



IP Office 8.0

Установка IP Office Basic Edition -
Quick Mode

Notices

While reasonable efforts have been made to ensure that the information in this document is complete and accurate at the time of printing, Avaya assumes no liability for any errors. Avaya reserves the right to make changes and corrections to the information in this document without the obligation to notify any person or organization of such changes.

Documentation disclaimer

Avaya shall not be responsible for any modifications, additions, or deletions to the original published version of this documentation unless such modifications, additions, or deletions were performed by Avaya.

End User agree to indemnify and hold harmless Avaya, Avaya's agents, servants and employees against all claims, lawsuits, demands and judgments arising out of, or in connection with, subsequent modifications, additions or deletions to this documentation, to the extent made by End User.

Link disclaimer

Avaya is not responsible for the contents or reliability of any linked Web sites referenced within this site or documentation(s) provided by Avaya. Avaya is not responsible for the accuracy of any information, statement or content provided on these sites and does not necessarily endorse the products, services, or information described or offered within them. Avaya does not guarantee that these links will work all the time and has no control over the availability of the linked pages.

Warranty

Avaya provides a limited warranty on this product. Refer to your sales agreement to establish the terms of the limited warranty. In addition, Avaya's standard warranty language, as well as information regarding support for this product, while under warranty, is available to Avaya customers and other parties through the Avaya Support Web site: <http://www.avaya.com/support>. Please note that if you acquired the product from an authorized Avaya reseller outside of the United States and Canada, the warranty is provided to you by said Avaya reseller and not by Avaya.

Licenses

THE SOFTWARE LICENSE TERMS AVAILABLE ON THE AVAYA WEBSITE, [HTTP://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO/](http://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO/) ARE APPLICABLE TO ANYONE WHO DOWNLOADS, USES AND/OR INSTALLS AVAYA SOFTWARE, PURCHASED FROM AVAYA INC., ANY AVAYA AFFILIATE, OR AN AUTHORIZED AVAYA RESELLER (AS APPLICABLE) UNDER A COMMERCIAL AGREEMENT WITH AVAYA OR AN AUTHORIZED AVAYA RESELLER. UNLESS OTHERWISE AGREED TO BY AVAYA IN WRITING, AVAYA DOES NOT EXTEND THIS LICENSE IF THE SOFTWARE WAS OBTAINED FROM ANYONE OTHER THAN AVAYA, AN AVAYA AFFILIATE OR AN AVAYA AUTHORIZED RESELLER, AND AVAYA RESERVES THE RIGHT TO TAKE LEGAL ACTION AGAINST YOU AND ANYONE ELSE USING OR SELLING THE SOFTWARE WITHOUT A LICENSE. BY INSTALLING, DOWNLOADING OR USING THE SOFTWARE, OR AUTHORIZING OTHERS TO DO SO, YOU, ON BEHALF OF YOURSELF AND THE ENTITY FOR WHOM YOU ARE INSTALLING, DOWNLOADING OR USING THE SOFTWARE (HEREINAFTER REFERRED TO INTERCHANGEABLY AS "YOU" AND "END USER"), AGREE TO THESE TERMS AND CONDITIONS AND CREATE A BINDING CONTRACT BETWEEN YOU AND AVAYA INC. OR THE APPLICABLE AVAYA AFFILIATE ("AVAYA").

Avaya grants End User a license within the scope of the license types described below. The applicable number of licenses and units of capacity for which the license is granted will be one (1), unless a different number of licenses or units of capacity is specified in the Documentation or other materials available to End User. "Designated Processor" means a single stand-alone computing device. "Server" means a Designated Processor that hosts a software application to be accessed by multiple users. "Software" means the computer programs in object code, originally licensed by Avaya and ultimately utilized by End User, whether as stand-alone products or pre-installed on Hardware. "Hardware" means the standard hardware originally sold by Avaya and ultimately utilized by End User.

License types

Designated System(s) License (DS). End User may install and use each copy of the Software on only one Designated Processor, unless a different number of Designated Processors is indicated in the Documentation or other materials available to End User. Avaya may require the Designated Processor(s) to be identified by type, serial number, feature key, location or other specific designation, or to be provided by End User to Avaya through electronic means established by Avaya specifically for this purpose.

Copyright

Except where expressly stated otherwise, no use should be made of materials on this site, the Documentation(s) and Product(s) provided by Avaya. All content on this site, the documentation(s) and the product(s) provided by Avaya including the selection, arrangement and design of the content is owned either by Avaya or its licensors and is protected by copyright and other intellectual property laws including the sui generis rights relating to the protection of databases. You may not modify, copy, reproduce, republish, upload, post, transmit or distribute in any way any content, in whole or in part, including any code and software. Unauthorized reproduction, transmission, dissemination, storage, and or use without the express written consent of Avaya can be a criminal, as well as a civil, offense under the applicable law.

Third Party Components

Certain software programs or portions thereof included in the Product may contain software distributed under third party agreements ("Third Party Components"), which may contain terms that expand or limit rights to use certain portions of the Product ("Third Party Terms"). Information regarding distributed Linux OS source code (for those Products that have distributed the Linux OS source code), and identifying the copyright holders of the Third Party Components and the Third Party Terms that apply to them is available on the Avaya Support Web site: <http://support.avaya.com/Copyright>.

Preventing toll fraud

"Toll fraud" is the unauthorized use of your telecommunications system by an unauthorized party (for example, a person who is not a corporate employee, agent, subcontractor, or is not working on your company's behalf). Be aware that there can be a risk of toll fraud associated with your system and that, if toll fraud occurs, it can result in substantial additional charges for your telecommunications services.

Avaya fraud intervention

If you suspect that you are being victimized by toll fraud and you need technical assistance or support, call Technical Service Center Toll Fraud Intervention Hotline at +1-800-643-2353 for the United States and Canada. For additional support telephone numbers, see the Avaya Support Web site: <http://support.avaya.com>. Suspected security vulnerabilities with Avaya products should be reported to Avaya by sending mail to: securityalerts@avaya.com.

Trademarks

Avaya and Aura are trademarks of Avaya, Inc. The trademarks, logos and service marks ("Marks") displayed in this site, the documentation(s) and product(s) provided by Avaya are the registered or unregistered Marks of Avaya, its affiliates, or other third parties. Users are not permitted to use such Marks without prior written consent from Avaya or such third party which may own the Mark. Nothing contained in this site, the documentation(s) and product(s) should be construed as granting, by implication, estoppel, or otherwise, any license or right in and to the Marks without the express written permission of Avaya or the applicable third party. Avaya is a registered trademark of Avaya Inc. All non-Avaya trademarks are the property of their respective owners.

Downloading documents

For the most current versions of documentation, see the Avaya Support Web site: <http://www.avaya.com/support>

Contact Avaya Support

Avaya provides a telephone number for you to use to report problems or to ask questions about your product. The support telephone number is 1-800-242-2121 in the United States. For additional support telephone numbers, see the Avaya Web site: <http://www.avaya.com/support>

Содержание

1. Общие сведения о системе

1.1 Режимы IP Office.....	11
1.1.1 Общая пропускная способность.....	12
1.1.2 Сводные данные о поддержке оборудования.....	13
1.1.3 Сводные данные о поддержке функций.....	15
1.2 Системные компоненты IP500 V2	16
1.3 Платы управляющих устройств.....	18
1.3.1 Базовые платы IP500.....	18
1.3.2 Платы каналов IP500.....	20
1.4 Внешние модули расширения.....	22
1.4.1 Внешние модули расширения IP500.....	23
1.5 Источники питания и кабели.....	24
1.5.1 Источники питания.....	24
1.5.2 Кабели питания.....	25
1.5.3 Резервный источник питания.....	26
1.5.4 Кабельная разводка и кабели.....	27
1.5.5 Заземление.....	29
1.5.6 Молниезащита/наружные подключения.....	30
1.6 Монтаж на стене и в стойке.....	31
1.7 Ключи функций и лицензии.....	34
1.8 Телефоны IP Office.....	35
1.9 Каналы SIP.....	36
1.10 Поддерживаемые местные настройки.....	37
1.11 Обучение.....	38
1.12 Веб-сайты.....	38
1.13 Аварийные порты и порты аварийного отключения питания.....	39

2. Требования к установке

2.1 Требования к окружающей среде.....	42
2.2 Требования к пространству.....	43
2.2.1 Блоки управления IP500 и IP500 V2.....	44
2.2.2 Внешние модули расширения.....	44
2.2.3 Настенный монтаж.....	45
2.2.4 Требования к пространству для монтажа в стойках.....	47

3. ПО для администрирования

3.1 Администрирование на базе телефона.....	51
3.2 Администрирование при помощи браузера.....	51

4. Установка IP500 V2

4.1 Необходимые средства и оборудование.....	55
4.2 Документация.....	56
4.3 Распаковка.....	57
4.4 Установка платы IP500.....	58
4.4.1 Подготовка дочерней платы IP500.....	59
4.4.2 Подготовка платы предыдущей версии IP500.....	60
4.4.3 Установка платы IP500.....	61
4.5 Настенный монтаж.....	62
4.5.1 Комплект для настенного монтажа V2.....	63
4.5.2 Комплект для настенного монтажа V1.....	65
4.6 Стоечный монтаж.....	67
4.7 Подключение внешних модулей расширения.....	69
4.8 Заземление.....	71

4.9 Подключение к сети.....	73
4.10 Включение системы.....	74
4.10.1 Проверка индикаторов.....	75
4.11 Подключение телефонов.....	77
4.11.1 Аналоговые телефоны.....	77
4.11.2 Телефоны ETR.....	77
4.11.3 Телефоны TCM.....	77
4.11.4 Телефоны DS.....	78

5. Первоначальная конфигурация (браузер)

5.1 Отображение IP-адреса системы.....	81
5.2 Подключение к ПК.....	81
5.3 Вход в систему.....	83
5.4 Изменение паролей по умолчанию.....	84
5.5 Установка режима системы (PBX или Key).....	85
5.6 Установка страны системы.....	86
5.7 Установка языка системы.....	87
5.8 Установка числа линий.....	88
5.9 Добавление лицензий.....	89
5.10 Смена сетевых настроек.....	91
5.11 Установка номеров экстренного набора.....	92
5.12 Установка префикса внешней линии.....	93
5.13 Музыкальная заставка.....	93
5.14 Автоматический выбор линии.....	94
5.15 Выход из системы	94

6. Первоначальная конфигурация (Manager)

6.1 Ввод лицензий.....	97
6.2 Настройка местной специфики системы.....	98
6.3 Выбор ключевой системы или режима системы АТС	99
6.4 Изменение настроек IP-адреса.....	100
6.5 Изменение паролей по умолчанию.....	101
6.6 Нумерация внутренних телефонов.....	102

7. Дополнительные процессы

7.1 Выключение системы IP Office.....	107
7.2 Перезагрузка системы IP Office.....	108
7.3 Извлечение карты памяти	109
7.4 Повторная установка карты памяти.....	110
7.5 Замена компонентов.....	111
7.6 Обновление ПО системы IP Office.....	113
7.6.1 Использование Upgrade Wizard.....	114
7.6.2 Использование карты SD.....	116
7.7 Установка телефонов вне здания.....	117
7.7.1 Телефоны DS.....	118
7.7.2 Защитный блок для аналоговых телефонов.....	119
7.7.3 Установка защитных блоков в стойку	121
7.8 Использование внешнего выходного порта.....	122
7.8.1 Подключение к порту.....	122
7.9 Кнопка Reset.....	124
7.10 Кнопка AUX.....	124
7.11 Использование порта DTE.....	125
7.11.1 Настройки порта DTE.....	125
7.11.2 Стирание конфигурации.....	125

7.11.3 Восстановление настроек безопасности по умолчанию.....	128	9.7.8 Блок для конференц-связи.....	200
7.11.4 Стирание optionalного микропрограммного обеспечения.....	130	9.7.9 ETR 6, ETR 6D.....	201
8. Управление картами SD		9.7.10 ETR 18, ETR 18D.....	202
8.1 Загрузка с карт SD.....	137	9.7.11 ETR 34D.....	203
8.2 Создание карты SD для IP Office.....	139	9.7.12 M7100.....	204
8.3 Просмотр содержимого карты.....	140	9.7.13 M7100N.....	204
8.4 Создание резервной копии системной карты SD ...	141	9.7.14 M7208.....	205
8.4.1 Создание резервной копии основной папки..	141	9.7.15 M7208N.....	205
8.4.2 Восстановление из папки резервных копий..	142	9.7.16 M7310.....	206
8.4.3 Создание резервной копии на optionalной карте.....	143	9.7.17 M7310N.....	206
8.4.4 Восстановление с optionalной карты.....	144	9.7.18 M7324.....	207
8.5 Обновление программного обеспечения на карте.	146	9.7.19 M7324N.....	207
8.5.1 Удаленное обновление с использованием Manager.....	147	9.7.20 T7000.....	208
8.5.2 Локальное обновление карты SD.....	147	9.7.21 T7100.....	208
8.5.3 Обновление с использованием optionalной карты SD.....	148	9.7.22 T7208.....	209
8.6 Извлечение карт SD.....	149	9.7.23 T7316.....	210
8.6.1 Выключение карты.....	149	9.7.24 T7316E.....	211
8.6.2 Запуск карты.....	150	9.7.25 T7406, T7406e.....	212
8.6.3 Выключение системы.....	151	9.8 Дополнительные компоненты для телефонов.....	213
9. Компоненты системы		9.8.1 DBM32.....	214
9.1 Блоку управления IP500 V2.....	155	9.8.2 Модуль KLM.....	215
9.2 Базовые платы IP500.....	158	9.8.3 T7316e KEM.....	216
9.2.1 Аналоговый телефон.....	160	9.9 Вспомогательные системы.....	217
9.2.2 Комбинированная плата ATM.....	162	9.9.1 Решение для цифровой мобильной связи....	217
9.2.3 Комбинированная плата BRI.....	164	9.10 Приложения.....	219
9.2.4 Цифровая станция.....	166	9.10.1 Manager.....	219
9.2.5 Плата ETR6.....	168	9.10.2 Monitor.....	220
9.2.6 Цифровая станция TCM8.....	170	9.10.3 Программный телефон	221
9.3 Дочерние платы каналов IP500.....	172	9.10.4 System Status Application (SSA).....	222
9.3.1 Плата аналоговых каналов.....	174	9.10.5 TAPI.....	223
9.3.2 Платы каналов BRI.....	175	9.10.6 Порты IP Office.....	224
9.3.3 Платы каналов PRI.....	176	9.11 Физические порты	227
9.4 Модули расширения IP500.....	178	9.11.1 Кабели.....	228
9.4.1 Аналоговый канал 16.....	179	9.11.2 Порт ANALOG.....	230
9.4.2 Цифровая станция 16/30.....	181	9.11.3 Порт AUDIO.....	230
9.4.3 Цифровая станция 16A/30A.....	183	9.11.4 Порт BRI (To).....	231
9.4.4 Телефон.....	187	9.11.5 Порт DC I/P.....	232
9.5 Ключи функций.....	189	9.11.6 Порты DS (RJ45).....	232
9.5.1 Системные карты SD для IP500 V2.....	189	9.11.7 Порт EF.....	233
9.6 Комплекты для монтажа.....	191	9.11.8 Порт RS232 DTE.....	233
9.6.1 Комплекты для настенного монтажа IP500 ...	191	9.11.9 Порт ETR.....	233
9.6.2 Комплект для монтажа в стойку IP500.....	192	9.11.10 Порт EXPANSION.....	234
9.6.3 Комплект для монтажа в стойку IP400.....	192	9.11.11 Порт EXT O/P.....	234
9.6.4 Комплект для монтажа в стойку защитного блока.....	192	9.11.12 Порт LAN.....	235
9.7 Телефоны.....	193	9.11.13 Порт PF.....	236
9.7.1 1403.....	194	9.11.14 Порт PHONE (POT).....	237
9.7.2 1408.....	195	9.11.15 Порт PRI.....	239
9.7.3 1416.....	196	9.11.16 Порт TCM (RJ21).....	240
9.7.4 3910.....	197	9.12 Лицензии.....	242
9.7.5 3920.....	197	9.12.1 Лицензии на выпуск системы	243
9.7.6 9504.....	198	9.12.2 Лицензии на обновление	243
9.7.7 9508	199	9.12.3 Лицензирование каналов.....	244

10. Заявления о безопасности

10.1 Литиевые батареи.....	248
10.2 Молниезащита/символы опасности.....	248
10.3 Интерфейсные модули каналов.....	249
10.4 Дополнительная информация и обновленные данные о продукции.....	250

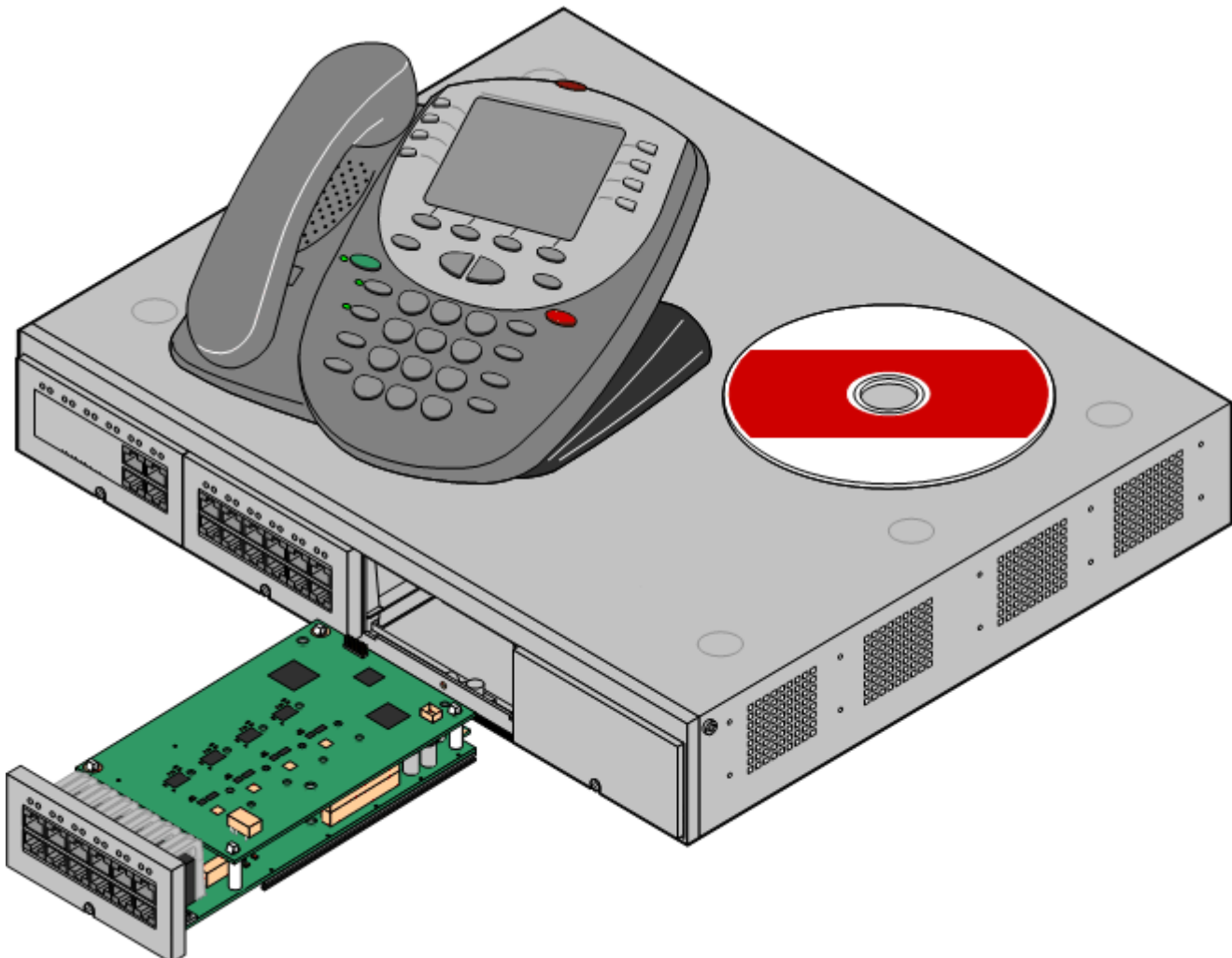
10.5 Классификация безопасности портов.....	250
10.6 Директива по ЭМС.....	251
10.7 Нормативные инструкции по эксплуатации.....	252
10.7.1 Австралия.....	252
10.7.2 Канада.....	252
10.7.3 Китай.....	253
10.7.4 Европейский Союз.....	254
10.7.5 Новая Зеландия.....	254
10.7.6 Уведомление Федеральной комиссии связи США.....	255
10.7.7 Соответствие правилам Федеральной комиссии связи США.....	257
Индекс.....	259

Глава 1.

Общие сведения о системе

1. Общие сведения о системе

Данная документация помогает упростить процедуру установки базовых компонентов телефонной системы **Avaya IP Office Basic Edition - Quick Mode**. В ней описываются данные компоненты и факторы, которые необходимо учитывать в ходе установки.



- IP Office - это система, объединяющая передачу голосовых сообщений и данных. Поэтому ее должны устанавливать лица, имеющие опыт работы с телефонными данных.
- Специалисты по установке должны пройти обучение по системам IP Office. В университете **Avaya** (AU) компания Avaya предоставляет широкий спектр курсов обучения, включая специальное обучение по внедрению и установке системы IP Office. Компания также предусматривает систему аттестации для специалистов по установке, которая позволяет достигнуть различных уровней аккредитации IP Office.
- Специалист по установке несет ответственность за соответствие всех монтажных работ местным и национальным нормативам и требованиям. Он также несет ответственность за точное выявление требований клиента до начала установки и выполнение этих требований.
- Перед установкой необходимо прочитать и понять данный документ. Необходимо также ознакомиться с техническими бюллетенями Avaya, относящимися к последним версиям программного и аппаратного обеспечения IP Office, чтобы знать обо всех изменениях в оборудовании и ПО IP Office.

Дополнительная документация

Следующие компоненты системы IP Office не входят в базовую установку IP Office.Процедура их установки и настройки описывается в отдельной документации.Если эти компоненты будут установлены вместе с системой IP Office, перед процедурой монтажа необходимо ознакомиться с данной документацией.

- **Описание продукта IP Office**

Касается функций, обеспечиваемых IP Office 8.0 - IP Office Basic Edition - Quick Mode.

- **Руководство по установке IP Office Basic Edition - Quick Mode**

Касается поддерживаемого оборудования и его установки.

- **IP Office Basic Edition - Quick Mode Web Based Manager**

Содержит сведения о программировании системы, которое можно выполнить при помощи веб-обозревателя.

- **Руководство IP Office Basic Edition - Quick Mode Manager**

Касается программирования системы, которое можно осуществлять через приложение IP Office Manager.

- **IP Office Basic Edition - Quick Mode Руководство по администрированию на базе телефона**

Касается функций программирования системы, которые можно производить с первых двух внутренних номеров в системе.

-  **Технические бюллетени IP Office**

Получите и прочтите технический бюллетень IP Office, относящийся к устанавливаемой версии ПО IP Office. Этот бюллетень содержит важную информацию, которая могла не войти в данное руководство. Технические бюллетени IP Office размещены на веб-сайте [технической поддержки](http://support.avaya.com) Avaya (<http://support.avaya.com>).

-  **Лицензии на обновление**

Для выполнения некоторых обновлений может потребоваться лицензия.

Готовность оборудования

SAP коды и подробные сведения о конкретных элементах приведены в этом документе только в качестве справочной информации.Элементы, имеющиеся в наличии в любой конкретной местности, следует сверить с позициями, указанными в местном прайс-листе Avaya IP Office.Местный прайс-лист также может содержать дополнительные элементы, необходимые для установки в соответствии с требованиями конкретной страны.

В данном документе указано оборудование, которое поддерживается IP Office Версии 6. Сюда входит и оборудование, которое больше нельзя приобрести у Avaya в новом виде, но которое также поддерживается этой версией.

Ремонт

IP Office не содержит компонентов, обслуживаемых или ремонтируемых пользователем.При подозрении на неисправность блока следует заменить его целиком.Управляющие устройства IP500 не следует открывать при любых обстоятельствах за исключением выполнения процедуры вставки базовой платы IP500.

RoHS

RoHS – это директива Евросоюза по устраниению определенных опасных веществ из электрического и электронного оборудования.Аналогичное законодательство существует или вводится во многих других странах.Компания Avaya приняла решение привести ассортимент своей продукции в соответствие с требованиями RoHS.

Приняты разнообразные меры

- В некоторых случаях оборудование было снято с производства и больше не поставляется компанией Avaya.
- В некоторых случаях изготовленные устройства были приведены в соответствие с нормативами RoHS и сохранили существующий SAP код.
- В других случаях оборудование было заменено альтернативными устройствами, отвечающими требованиям RoHS и получившими новые SAP коды.
- SAP коды, упоминаемые в этом документе, относятся к оборудованию, отвечающему требованиям RoHS, если не указано иное.

1.1 Режимы IP Office

Системы IP Office на основе управляющего устройства IP500 V2 могут работать в нескольких режимах

- **IP Office Essential Edition**

В системах IP Office версии 8.0 использование этого режима требует наличия лицензии**Essential Edition** в конфигурации. Системы, для которых не установлены лицензии, не будут поддерживать никаких функций телефонии. Можно добавить дополнительные лицензии, в том числе лицензии**Preferred Edition** и**Advanced Edition**. В этом документе, если не указано иное, используется лицензия**Essential Edition**, соответствующая выпуску**Essential Edition**, **Preferred Edition** и**Advanced Edition**.

- **IP Office for Linux®**

Это — особая версия IP Office Essential Edition, которая работает как приложение для Linux. Она поддерживает только соединительные линии IP и добавочные номера. См. отдельную документацию IP Office for Linux®.

- **IP Office Basic Edition - Quick Mode**

- **IP Office Basic Edition - Norstar Mode**

- **IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode**

- **Avaya Branch Gateway**

Это — особый режим, используемый для управляющих устройств B5800, который не рассматривается в этой документации. См. отдельную документацию Avaya Branch Gateway.

Управляющие устройства IP500 и работают только в режиме IP Office Essential Edition. Режим, использующийся по умолчанию в системах IP500 V2, определяется системной SD-картой, установленной при первоначальной установке системы.

- **Карта памяти SD для IP Office U-Law**

Система, оснащенная этой платой, по умолчанию включается в режиме телефонии U-Law. В программном обеспечении IP Office до версии 7.0 система по умолчанию включается в стандартном режиме IP Office. В IP Office версии 7.0+, система сбросит настройки на IP Office Basic Edition - Quick Mode **ключевой системы**. Предназначена для Северной Америки.

- **Карта памяти SD для IP Office A-Law**

Система, оснащенная этой платой, по умолчанию включается в режиме телефонии A-Law. В программном обеспечении IP Office до версии 7.0 система по умолчанию включается в стандартном режиме IP Office. В IP Office версии 7.0+, система сбросит настройки на IP Office Basic Edition - Quick Mode **системы ATC**. Предназначена для всех регионов, кроме Северной Америки.

- **SD-плата IP Office версии Partner**

Система, оснащенная платой данного типа, будет по умолчанию работать в телефонии с U-характеристиками в режиме IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode. **ключевой системы**. Поддерживается только в Северной Америке.

- **SD-плата IP Office версии Norstar**

Система, оснащенная платой данного типа, будет по умолчанию работать в телефонии с а-характеристиками в режиме IP Office Basic Edition - Norstar Mode. **ключевой системы**. Поддерживается только на Ближнем Востоке и в Северной Африке.

Система IP500 V2 может быть переведена из текущего режима в IP Office Essential Edition при помощи ПО IP Office Manager. В системах IP Office версии 8.0 и выше система также требует лицензии**Essential Edition** для работы в режиме IP Office Essential Edition. Эта лицензия не требуется при работе в других режимах.

1.1.1 Общая пропускная способность

Следующая таблица представляет собой только сводку.Фактические сочетания добавочного номера, соединительной линии и портов пользователей будет также зависеть от вариантов локально поддерживаемого оборудования.

		IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode	IP Office Basic Edition - Norstar Mode	IP Office Basic Edition - Quick Mode	IP Office Essential Edition
Внутренние номера	Максимум внутренних номеров	100 [1]	100 [1]	100 [1]	384
Соединительные линии	Максимум соединительных линий	64	64	64	[5]
	- Максимум аналоговых соединительных линий	32	32	32	204
	- Максимум каналов BRI [3]	-	12	12	32
	- Максимум каналов PRI [4]	24	30	30	240
	- Максимум каналов SIP [2]	20	20	20	[5]
	- Максимум каналов H323 IP	-	-	-	[5]

1. 100 внутренних номеров только в режиме нумерации внутренних телефонов из 3 цифр.48 внутренних номеров в режиме нумерации из 2 цифр.

- В режиме, отличном от IP Office Essential Edition, система предполагает, что базовое управляющее устройство всегда полностью загружено 32 добавочными номерами, либо реальными, либо фантомными или их сочетанием, которым последовательно назначаются добавочные номера.Система выполняет эти действия перед распределением добавочных номеров реальным добавочным устройствам, подключенным к внешним модулям расширения вплоть до ограниченного системой количества внешних добавочных устройств.Если максимально допустимое число добавочных устройств не превышено, любые остающиеся номера расширений назначаются дополнительным фантомным устройствам.
2. Системы, отличные от IP Office Essential Edition, поддерживают 3 канала SIP без лицензий.Для добавления каналов в допустимых пределах необходимы лицензии.Системы IP Office Essential Edition требуют наличия лицензий для всех каналов.Во всех режимах для поддержки SIP также необходимо оборудование для сжатия голоса.
3. Системы, отличные от IP Office Essential Edition не поддерживают одновременное подключение соединительных линий BRI и PRI в пределах одной системы. Системы IP Office Essential Edition поддерживают одновременное подключение соединительных линий BRI и PRI в одной и той же системе.Системы, отличные от IP Office Essential Edition ограничены 12 каналами BRI вне зависимости от установленного аппаратного обеспечения BRI.
4. Системы, отличные от IP Office Essential Edition подключаются к 1 однопортовой плате PRI.
5. Пропускная способность зависит от лицензий, ресурсов сжатия голоса и доступной ширины полосы частот.

1.1.2 Сводные данные о поддержке оборудования

Обратите внимание, что наличие оборудование и его поддержка, даже если сделана пометка о том, что таковые присутствуют, могут зависеть от местных ограничений.

		IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode	IP Office Basic Edition - Norstar Mode	IP Office Basic Edition - Quick Mode	IP Office Essential Edition
Управляющее устройство	Блоку управления IP500 V2	✓	✓	✓	✓
	Управляющее устройство IP500	-	-	-	✓
Базовые платы IP500	Плата цифровой станции IP500	✓ 3	✓ 3	✓ 3	✓ 3
	Платы 2/8 аналогового телефона IP500	✓ 4	✓ 4	✓ 4	✓ 4
	Плата IP500 TCM8 [1]	✓ 4	✓ 4	✓ 4	✓ 4
	Базовые платы IP500 VCM 32/64	-	-	-	✓ 2
	Держатель для платы предыдущего поколения IP500	-	-	-	✓
	4-портовая плата расширения IP500	-	-	-	✓ 1
	Комбинированная плата BRI IP500 [1]	-	✓ 2	✓ 2	✓
	Комбинированная плата ATM IP500 [1]	✓ 2	✓ 2	✓ 2	✓ 2
	Плата IP500 ETR6 [1]	✓ 3	-	✓ 3	-
Дочерние платы каналов IP500	Модуль C110 Unified Communications	-	-	-	✓
	Плата аналоговых каналов	✓	✓	✓	✓
	Платы каналов BRI ^[5]	-	✓	✓	✓
Внешние модули расширения	Плата каналов PRI ^[6]	✓ 1	✓ 1	✓ 1	✓ 4
	Количество модулей ^[3]	8	8	8	12
	Цифровая станция 16/30	✓	✓	✓	✓
	Цифровая станция 16A/30A	✓	✓	✓	✓
	Телефон 8/16/30	✓	✓	✓	✓
	Аналоговый канал 16	✓	✓	✓	✓
Типы телефонов	BRI So8	-	-	-	✓
	Телефоны ETR(порты ETR)	✓	-	✓	-
	Телефоны BST(порты TCM)	✓	✓	✓	✓
	Телефоны DS(порты DS)	✓	✓	✓	✓
	Телефоны H323 IP(LAN)	-	-	-	✓
	Телефоны SIP IP(LAN)	-	-	-	✓
	DECT R4(LAN)				✓
Голосовая почта	DECT DMS(порты TCM)	✓	✓	✓	✓
	Embedded Voicemail	✓	✓	✓	✓
	Voicemail Pro	-	-	-	✓

1. Не поддерживается управляющими устройствами IP500. Поддержка системами IP500 V2 в режимах IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode или IP Office Basic Edition - Quick Mode с и-характеристикой.

2. Управляющее устройство поддерживает только 2 комбинированные платы, вне зависимости от их типа.

3. Добавление внешних модулей расширения возможно до тех пор, пока общие ограничения для внутренних устройств и каналов не будут превышены. В системах IP Office Essential Edition максимально поддерживает один модуль аналоговой соединительной линии на 16 каналов.

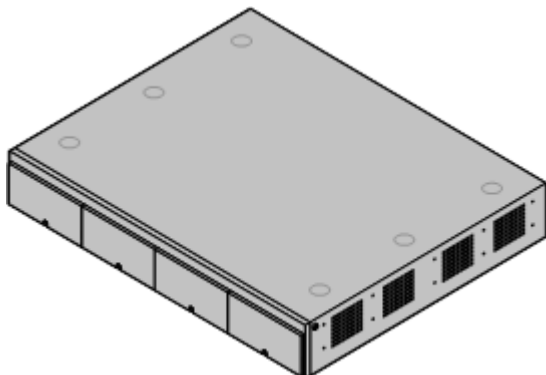
-
- 4. Сочетание каналов BRI и PRI не поддерживается в IP Office Basic Edition - Norstar Mode и IP Office Basic Edition - Quick Mode.
 - 5. IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode, IP Office Basic Edition - Norstar Mode и IP Office Basic Edition - Quick Mode поддерживают только карту PRI с 1 портом.

1.1.3 Сводные данные о поддержке функций

		IP Office Basic Edition			IP Office Essential Edition	IP Office Preferred Edition	IP Office Advanced Edition	
		PARTNER Mode	Norstar Mode	Quick Mode				
Приложения администратора	Телефонное администрирование	✓	✓	✓	-	-	-	
	IP Office Web Manager	✓	✓	✓	-	-	-	
	IP Office Manager	-	-	-	✓	✓	✓	
	Мониторинг (Мониторинг системы)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	System Status Application	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Применение в IP Office	Customer Call Reporter	-	-	-	-		✓	
	one-X Portal for IP Office	-	-	-	-	✓	✓	
	Phone Manager	-	-	-	✓	✓	✓	
	SoftConsole	-	-	-	✓	✓	✓	
	Программный видеотелефон IP Office Video SoftPhone	-	-	-	✓	✓	✓	
	TAPI (1-я сторона)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	TAPI (3-я сторона)	-	-	-	✓	✓	✓	
	Voicemail Pro	-	-	-		✓	✓	
Настройки местной специфики		Канада, Мексика, Соединённые Штаты	Бахрейн, Египет, Кувейт, Марокко, Оман, Пакистан, Катар, Саудовская Аравия, Южная Африка, Турция, ОАЭ	Аргентина, Австралия, Бахрейн, Бельгия, Бразилия, Канада, Чили, Китай, Колумбия, Дания, Египет, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Гонконг, Венгрия, Исландия, Индия, Италия, Корея, Кувейт, Мексика, Марокко, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Оман, Пакистан, Перу, Польша, Португалия, Катар, Россия, Саудовская Аравия, Сингапур, Южная Африка, Испания, Швеция, Швейцария, Тайвань, Турция, ОАЭ, Соединённое Королевство, Соединённые Штаты, Венесуэла.				
Языки голосовой почты	Embedded Voicemail	<ul style="list-style-type: none"> Арабский, китайский, китайский (кантонский), датский, голландский, английский (Великобритания), английский (США), финский, французский, французский (Канада), немецкий, итальянский, корейский, норвежский, португальский, португальский (Бразилия), русский, шведский, испанский, испанский (Латинская Америка), Испанский (Аргентина). 						
	Voicemail Pro	-	-	-	-	Как указано выше плюс: венгерский, греческий, польский. Минус: арабский.		
Доступ к конфигурации по умолчанию	Имя пользователя	Administrator	Administrator	Administrator	Administrator	Administrator	Administrator	
	Пароль	Администратор	Administrator	Administrator	Administrator	Administrator	Administrator	
Пароль для обновления по умолчанию		password	password	password	password	password	password	

1.2 Системные компоненты IP500 V2

Ниже представлены типичные компоненты системы IP Office, существующие на базе управляющего устройства IP500 V2.



- **[Системный блок IP Office IP500 V2](#)**

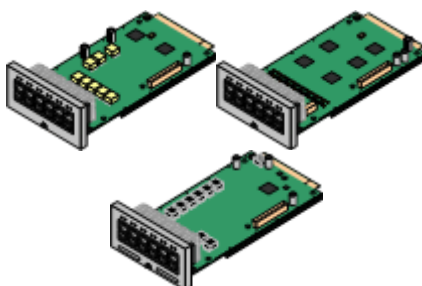
Управляющее устройство хранит основную конфигурацию и отвечает за маршрутизацию и переключение телефонных вызовов и трафика данных. На каждом управляющем устройстве имеется 4 слота для опциональных базовых плат, обеспечивающих поддержку портов каналов и внутренних телефонов.



- **[Карта Avaya SD](#)**

Этот уникальный ключ служит для подтверждения ключей лицензий, которые вводятся в конфигурацию системы для включения функций. Ключ является обязательным для обеспечения корректной работы системы даже в тех случаях, когда никакие лицензии не используются.

Управляющие устройства IP500 V2 используют плату SD Avaya, размещаемую в разъеме на задней стенке управляющего устройства. Плата также обеспечивает поддержку Embedded Voicemail и условия для хранения файлов системного ПО.



- **[Базовые платы IP500](#)**

На управляющем устройстве IP500v2 имеются слоты для 4 базовых плат IP500. Их можно использовать для добавления портов для аналоговых внутренних телефонов, цифровых внутренних телефонов, каналов сжатия голоса и других ресурсов.

- **[Базовая плата цифровой станции IP500](#)**

- **[Базовая плата аналогового телефона IP500](#)**

- **[Базовая плата IP500 TCM8](#)**

- **[Базовая плата IP500 ETR6](#)**

•

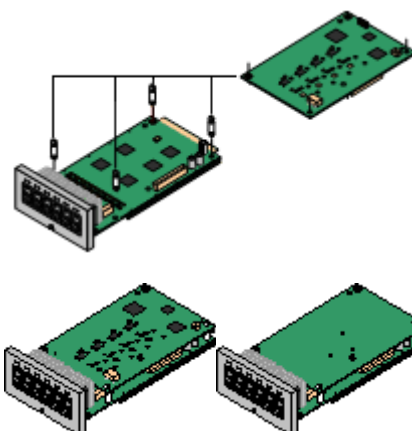
- **[Дочерние платы каналов IP500](#)**

Многие базовые платы IP500 можно оснастить дочерними платами IP500, чтобы обеспечить поддержку различных типов подключения каналов.

- **[Плата аналоговых каналов IP500](#)**

- **[Плата канала BRI IP500](#)**

- **[Плата каналов PRI IP500](#)**



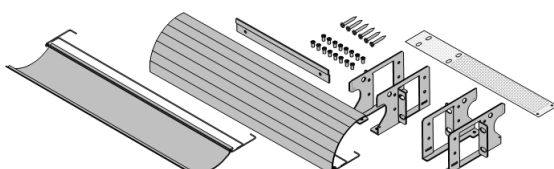
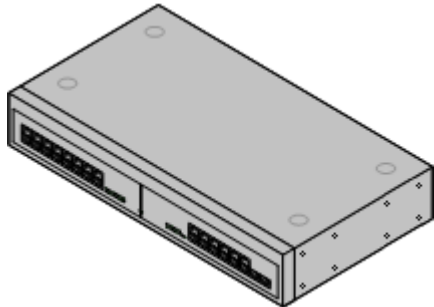
- **[Комбинированные платы IP500](#)**

Эти платы представляют собой заранее скомпонованные базовые и дочерние платы. Они обеспечивают 6 портов цифровой станции, 2 порта аналогового телефона, 10 каналов сжатия голоса и 4 порта аналогового канала либо 4 канала BRI (2 порта). Дочернюю плату каналов нельзя извлекать или заменять платой другого типа.

- **[Ключи лицензий](#)**

Для внедрения в конфигурацию системы различных функций и приложений IP Office требуется ввести ключ лицензии. Каждый ключ представляет собой уникальную текстовую строку из 32 символов, соответствующую активируемой функции, а также серийному номеру Ключа функций, установленного в системе.

VK00nDd15SDvXoxkw9cR9x_jOXr_AWz9



• **Внешние модули расширения IP500**²²

С помощью внешних модулей расширения IP500 можно добавлять дополнительные порты.

- Системы, работающие в режиме IP Office Basic Edition - Quick Mode поддерживают до 8 внешних модулей расширения, при условии, что не превышено предельное количество внутренних устройств.

• **Источники питания**²⁴

Управляющее устройство IP500 укомплектовано внутренним блоком питания. Каждый внешний модуль расширения поставляется в комплекте с внешним блоком питания. Для IP телефонов и некоторых дополнительных компонентов для телефонов могут также понадобиться дополнительные блоки питания.

• **Шнуры питания**²⁵

В зависимости от местных требований для каждого управляющего устройства, внешнего модуля расширения и телефонов или устройств, использующих внешние блоки питания, может быть необходимо заказывать разные шнуры питания.

• **Кабели**²⁷

Прежде всего, IP Office рассчитан на подключение к структурированной кабельной системе с использованием кабелей CAT3 UTP. Это позволяет телефонному трафику и трафику данных использовать общую систему проводки и упрощает перемещение оборудования.

• **Комплекты для монтажа**³¹

Управляющее устройство может устанавливаться отдельно, а внешние модули расширения устанавливаются над ним. Опциональные комплекты для монтажа в стойку позволяют устанавливать управляющее устройство и внешние модули расширения в стойку. Также управляющее устройство IP500 можно установить на стене с помощью опционального комплекта настенного монтажа. Внешние модули расширения IP500 также можно монтировать на стену.

• **Устройства защиты от перенапряжений и защитные блоки**³⁰

Если установка внутренних устройств должна производиться в другом здании, то необходимо использовать дополнительное защитное оборудование. Также это оборудование может потребоваться в областях с высоким риском удара молнии.

• **Телефоны**³⁵

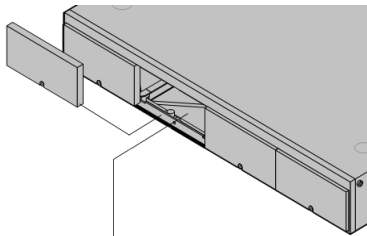
Системы IP Office поддерживают разнообразные цифровые и IP телефоны Avaya, а также аналоговые телефоны.

• **DVD с приложениями**

Приложения IP Office можно заказать на нескольких DVD. Кроме этого, их можно загрузить в разделе IP Office страницы поддержки Avaya в Интернете (<http://support.avaya.com>).

1.3 Платы управляющих устройств

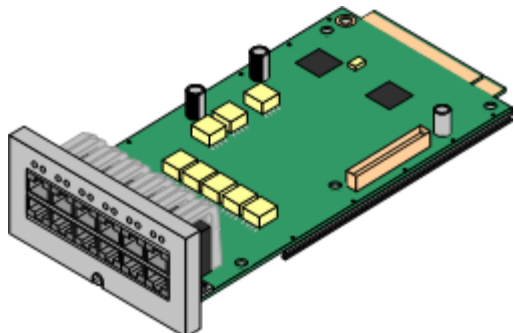
1.3.1 Базовые платы IP500



Управляющие устройства IP500 и IP500 V2 имеют 4 разъема для вставки базовых плат IP500. Слоты пронумерованы 1-4 слева направо. Обычно их можно использовать в любом порядке, однако, если превышена допустимая нагрузка на какую-либо конкретную плату, то крайняя плата справа будет отключена.

Каждая базовая карта оснащена несъемной передней панелью с портами для кабельных соединений. Обычно первые 8 портов слева предназначены для подключения внутренних устройств. 4 порта слева служат для подключения каналов, если на базовую карту добавлена [дочерняя плата](#) ^[20] каналов.

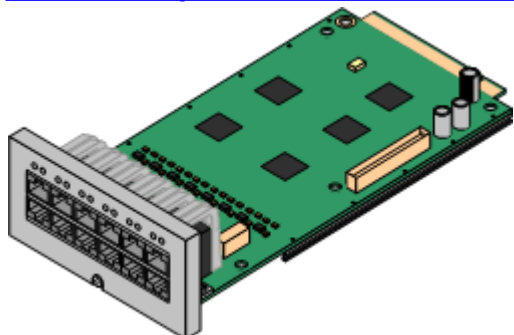
[Базовая карта цифровой станции IP500](#) ^[166]



Эта плата обеспечивает 8 портов DS (цифровой станции) для подключения цифровых телефонов Avaya.

- Плату можно оснастить [дочерней платой канала IP500](#), ^[20] которая использует порты базовой платы для подключения каналов.
- **Максимум:** 3 на управляющее устройство.
 - Для подключения телефонов серий 4100, 7400, М и Т служит плата цифровой станции IP500 TCM8.

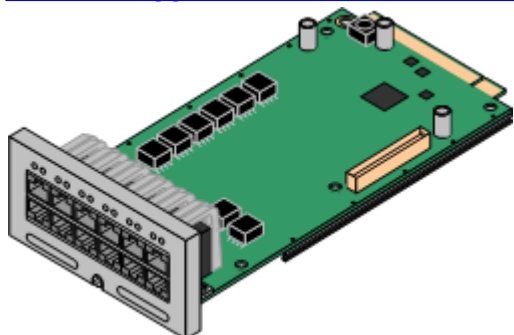
[Базовая карта аналогового телефона IP500](#) ^[160]



Плата поставляется в двух вариантах, поддерживающих 2 или 8 портов аналоговых телефонов.

- Плату можно оснастить [дочерней платой каналов IP500](#), ^[20] которая использует порты базовой карты для подключения каналов.
- **Максимум:** 4 на управляющее устройство.
 - Порты аналогового телефона не оснащены вызывным конденсатором. Если его наличие необходимо, подключение следует осуществлять через главное гнездо, где установлены вызывные конденсаторы.
 - В случае, когда установлена дочерняя плата канала IP500, при сбое питания порта 8 подключаются к порту аналогового канала 12.

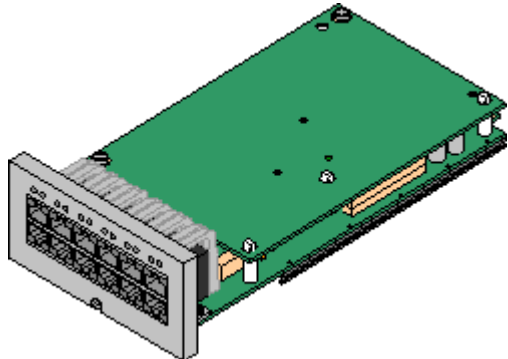
[Плата цифровой станции IP500 TCM8](#) ^[170]



Эта плата обеспечивает 8 портов TCM (цифровой станции) для подключения телефонов Avaya серий 4100, 7400, М и Т.

- Плату можно оснастить [дочерней платой каналов IP500](#), ^[20] которая использует порты базовой платы для подключения каналов.
- **Максимум:** 4 на управляющее устройство IP500 V2.

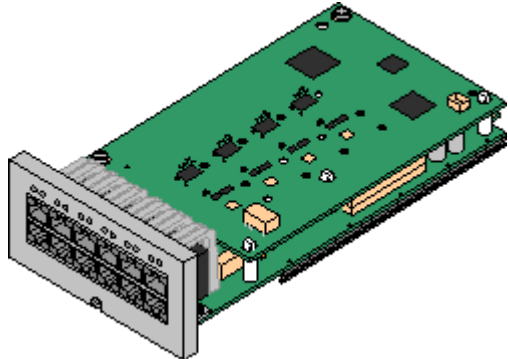
Комбинированная плата BRI IP500



Эта плата обеспечивает 6 портов цифровой станции (1-6), 2 аналоговых внутренних порта (7-8) и 2 порта каналов BRI (9-10, 4 канала). Также эта плата включает 10 каналов сжатия голоса.

- На плате уже установлена [дочерняя плата канала BRI IP500](#) .
- **Максимум:** 2 комбинированных карты любого типа на управляющее устройство IP500 V2.
- IP Office Basic Edition - Quick Mode могут использовать не более 12 каналов BRI.

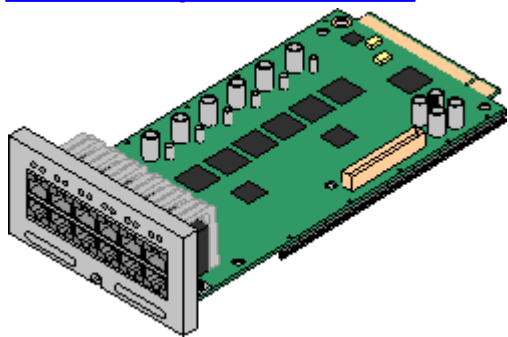
Комбинированная плата ATM IP500



Эта плата обеспечивает 6 портов цифровой станции (1-6), 2 аналоговых внутренних порта (7-8) и 4 порта аналоговых каналов (9-12). Также эта плата включает 10 каналов сжатия голоса.

- На плате уже установлена [дочерняя плата аналоговых каналов IP500](#) .
- **Максимум:** 2 комбинированных карты любого типа на управляющее устройство IP500 V2.
 - Порты аналогового телефона не оснащены вызывным конденсатором. Если его наличие необходимо, подключение следует осуществлять через главное гнездо, где установлены вызывные конденсаторы.
 - В случае, когда установлена дочерняя плата канала IP500, при сбое питания порта 8 подключаются к порту аналогового канала 12.

Базовая карта IP500 ETR6

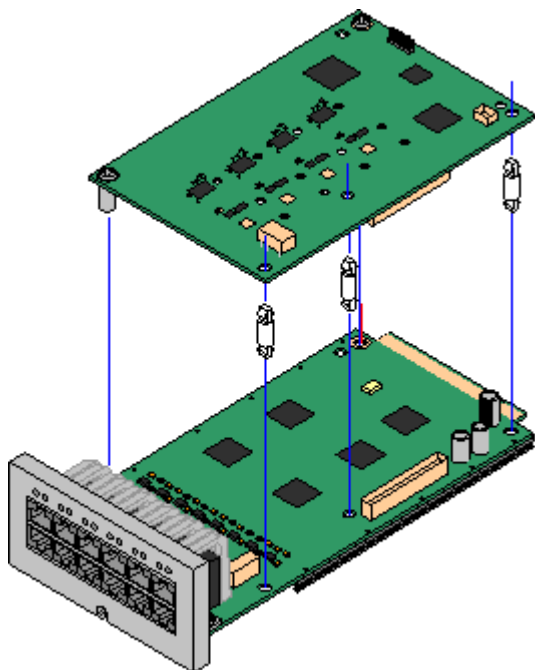


Эта плата поддерживается только управляющим устройством IP500 V2, работающим в режиме IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode или IP Office Basic Edition - Quick Mode.

Она обеспечивает 6 портов ETR для подключения телефонов ETR. Также имеется 2 аналоговых внутренних порта для использования с платой аналогового канала только в аварийных ситуациях.

- Плату можно оснастить дочерней платой канала IP500, которая использует порты базовой платы для подключения каналов.
- **Максимум:** 3 на управляющее устройство IP500 V2.
- Порты аналогового телефона не оснащены вызывным конденсатором. Если его наличие необходимо, подключение следует осуществлять через главное гнездо, где установлены вызывные конденсаторы.
- Если установлена дочерняя плата аналогового канала IP500, то во время сбоев питания порты 7 и 8 подключаются к порту аналогового канала 12. Однако при нормальной работе использование портов аналогового телефона 7 и 8 невозможно.

1.3.2 Платы каналов IP500

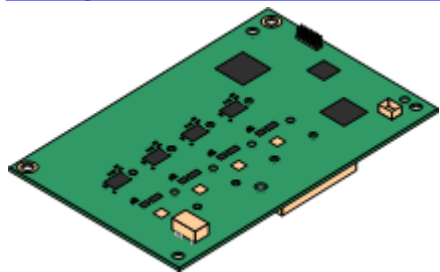


Большинство [базовых плат IP500](#)^[18] можно оснастить дочерними платами каналов IP500 для поддержки подключения каналов к базовой плате.

В комплект поставки каждой дочерней платы входят опорные колонны, используемые при установке, а также ярлык, размещаемый после установки на передней части базовой платы и указывающий на наличие дочерних плат.

- Комбинированные платы IP500 снабжены заранее установленной дочерней платой каналов, которую нельзя удалить или заменить дочерней платой каналов другого типа.

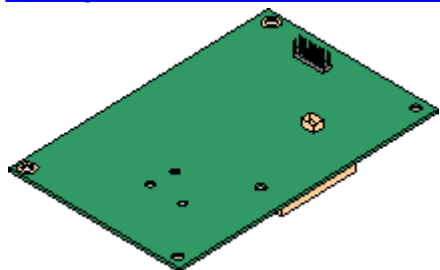
[Дочерняя плата аналоговых каналов IP500](#)^[174]



Эта плата позволяет базовой плате поддерживать 4 аналоговых канала с коммутацией по шлейфу.

- Порты аналогового телефона не оснащены вызывным конденсатором. Если его наличие необходимо, подключение следует осуществлять через главное гнездо, где установлены вызывные конденсаторы.
- В случае, когда установлена дочерняя плата канала IP500, при сбое питания порта 8 подключаются к порту аналогового канала 12.
- **Максимум:** 4 на управляющее устройство.

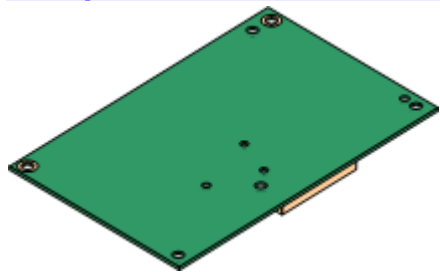
[Дочерняя плата каналов PRI-U IP500](#)^[176]



Эта плата позволяет базовой плате поддерживать до 2 подключений каналов PRI. Имеется два варианта платы - с одним или двумя портами. Карту можно настроить для подключения каналов E1 PRI, T1 robbed bit, T1 PRI или E1R2 PRI.

- **Максимум:** 1 плата с одним портом на управляющее устройство.
- Система IP Office поддерживает 8 нелицензированных В-канала на каждом установленном порте IP500 PRI-U. Для использования дополнительных В-каналов, в пределах пропускной способности установленных портов и выбранного режима PRI, требуется добавление лицензий [на IP500 Universal PRI \(Дополнительные каналы\)](#)^[244] в конфигурацию. Эти дополнительные каналы требуют лицензий, на основе которых конфигурация дополнительных каналов настраивается в соответствии с использованием, начиная с порта 9 слота 1 и выше. Лицензии не влияют на D-каналы.

Дочерняя плата каналов BRI IP500 [175]

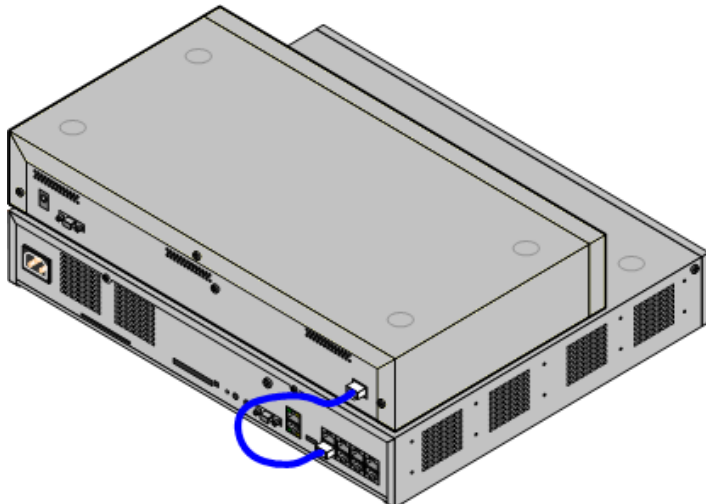


Эта плата позволяет базовой плате поддерживать до 4 подключений каналов BRI, каждый из которых обеспечивает 2B+D цифровых канала. Плата выпускается в варианте с 2 портами (4 канала) и 4 портами (8 каналов).

- **Максимум:** 4 на управляющее устройство.
 - IP Office Basic Edition - Quick Mode могут использовать не более 12 каналов BRI.

1.4 Внешние модули расширения

Эти модули служат для добавления дополнительных портов в системы IP Office. Количество поддерживаемых внешних модулей расширения зависит от типа управляющего устройства. Каждый модуль использует внешний блок питания²⁴, который входит в комплект поставки модуля. Требуется соответствующий местным требованиям шнур питания²⁵ для блока питания. Его необходимо заказывать отдельно.



Система IP500 с внешним модулем расширения

- Системы, работающие в режиме IP Office Basic Edition - Quick Mode поддерживают до 8 внешних модулей расширения, при условии, что не превышено предельное количество внутренних устройств.
 - Каждый внешний модуль расширения поставляется в комплекте с синим соединительным кабелем длиной 1 м (3 фута 3 дюйма). Это кабель должен использоваться при подключении к портам расширения на задней части управляющего устройства.

Внешние модули расширения IP500

Модули расширения включают внешний блок питания (PSU) и соответствующий соединительный кабель синего цвета длиной 1 м. В комплект их поставки не входит соответствующий местным требованиям шнур питания для внешнего PSU и удлинительные кабели для телефонов.

Вариант	Страна	SAP код
Цифровые телефоны (не предназначенные для работы с протоколом IP)		
Цифровая станция 16 IPO 500	Все	700449499
Цифровая станция 30 IPO 500	Все	700426216
Цифровая станция IPO 500 16A (RJ21)	Все	700500699
Цифровая станция IPO 500 30A (RJ21)	Все	700500698
Аналоговые телефоны		
Телефон IPO 500 16	Все	700449507
Телефон 30 IPO 500	Все	700426224
Другие		
Аналоговый канал 16 IPO 500	Северная Америка	700449473

1.4.1 Внешние модули расширения IP500

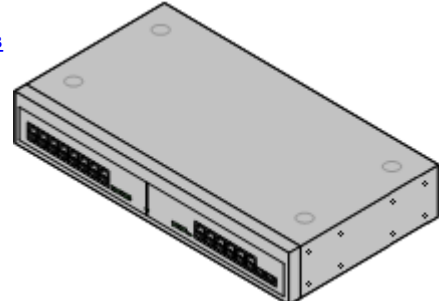
Следующие внешние модули расширения IP500 поддерживаются в IP Office версии 8.0. Каждый модуль использует внешний [блок питания](#),^[24] который входит в комплект поставки модуля. Требуется соответствующий местным требованиям [шнур питания](#),^[25] для блока питания. Его необходимо заказывать отдельно.

Для монтажа этих устройств в стойку необходим комплект для монтажа в стойку IP500. Они могут размещаться на стене при помощи нового набора для настенного монтирования V2.

- Системы, работающие в режиме IP Office Basic Edition - Quick Mode поддерживают до 8 внешних модулей расширения, при условии, что не превышено предельное количество внутренних устройств.

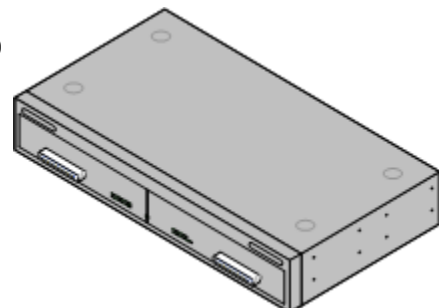
- **[Модуль цифровой станции IP500](#)**^[18]

В зависимости от варианта, обеспечивает 16 или 30 дополнительных [портов DS](#)^[23] для поддерживаемых [цифровых телефонов DS Avaya](#)^[35].



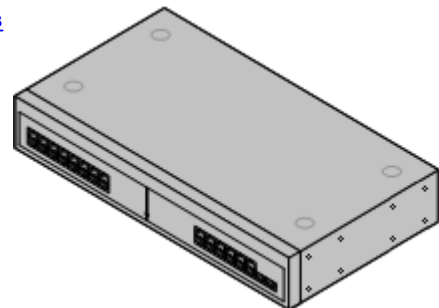
- **[Модуль цифровой станции А IP500](#)**^[18]

Позволяет разместить в зависимости от варианта, дополнительно 16 или 30 портов TCM для [цифровых телефонов TCM Avaya](#)^[35]. Поддерживается только в системах IP500 V2.



- **[Модуль телефона IP500](#)**^[18]

В зависимости от варианта, обеспечивает 16 или 30 дополнительных [портов PHONE](#)^[23] для аналоговых телефонов.



1.5 Источники питания и кабели

Все управляющие устройства и внешние модули расширения IP Office снабжены встроенным блоком питания или получают питание от внешнего блока питания.

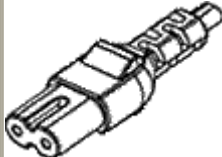
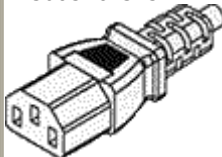
1.5.1 Источники питания

Управляющие устройства IP500 и IP500 V2 оснащены внутренним блоком питания, и поэтому они требуют подходящий [шнур питания, соответствующий местным требованиям](#),²⁸ и розетка питания с выключателем. Обратите внимание, что если кабель питания снабжен проводом заземления, розетка питания также должна быть соединена с защитным заземлением.

Внешние модули расширения получают питание от внешнего блока питания (PSU). Эти PSU оснащены встроенным 1,5-метровым проводом для подключения к управляющему устройству или модулю расширения. Кабель [питания](#)²⁵ для подключения PSU к розетке не входит в комплект поставки, так как в разных странах они разные.

Соответствующий кабель питания следует заказать отдельно или приобрести на месте.

Дополнительные блоки питания необходимы для подключаемых модулей 4450, EU24, XM24 и T3 DSS, а также могут потребоваться для IP-телефонов Avaya.

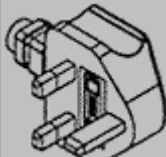
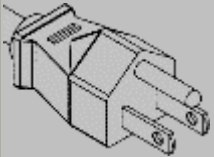
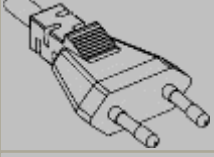
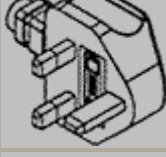
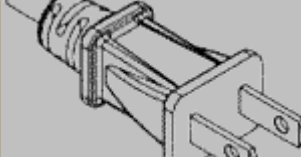
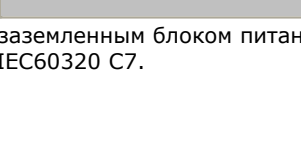
Область	Тип	Применение:	Тип разъема
Управляющие устройства IP Office и внешние модули расширения	Блок питания 40 Вт	Аналоговый, цифровая станция V1, телефон V1.	IEC60320 C7 
	Блок питания 60 Вт с заземлением	Цифровая станция IP400 V2, телефон IP400 V2, IP400 So8, телефон IP500 30, цифровая станция IP500 30, цифровая станция IP500 16A, цифровая станция IP500 30A.	IEC60320 C13 

1.5.2 Кабели питания

Для каждого управляющего устройства и модуля расширения требуется розетка импульсного питания номиналом 110-240 В переменного тока частотой 50-60 Гц. Для подключения к такой розетке необходим соответствующий национальному стандарту кабель питания (не входит в комплект питания устройства, приобретается дополнительно). Обратите внимание, что если кабель питания снабжен проводом заземления, розетка питания также должна быть соединена с защитным заземлением.

Запрещается крепить кабели питания к поверхности здания, пропускать через отверстия в стенах, потолках, полах и другие подобные проемы. Необходимо принять меры предосторожности, чтобы не допустить физического повреждения шнура питания, включая правильную прокладку шнура питания и устройство розетки рядом со стационарным оборудованием, либо размещение оборудования вблизи розетки питания.

Для стран/регионов, не указанных ниже, соответствующий кабель питания следует приобрести на месте.

Тип кабеля питания	Тип вилки	Страны/регионы	SAP коды
Кабели питания с заземлением (IEC60320 C13) 	CEE7/7 (Schuko) 	Европа и Южная Африка.	700289762
Управляющие устройства <ul style="list-style-type: none">• IP500 V2.• IP500.	BS1363 	Чешская Республика, Ирландия, Соединенное Королевство.	700289747
Внешние модули расширения IP400 <ul style="list-style-type: none">• Цифровая станция V2.• Телефон V2.	NEMA5-15P / CS22.2 No.42 	Северная, Центральная и Южная Америка.	700289770
Внешние модули расширения IP500 <ul style="list-style-type: none">• BRI So8.• Цифровая станция 16/30.• Телефон 16/30.	CEE7/16 (Europlug) 	Европа и Южная Африка.	700213382
Кабель питания без заземления (IEC60320 C7) 	BS1363 	Чешская Республика, Ирландия, Соединенное Королевство.	700213374
Внешние модули расширения IP400 <ul style="list-style-type: none">• Аналоговый.• Цифровая станция V1.• Телефон V1.	NEMA1-15	Северная, Центральная и Южная Америка.	700213390
Внешние модули расширения IP500 <ul style="list-style-type: none">• Аналоговый канал 16.		Корея.	700254519

*Устройства прежних моделей комплектовались незаземленным блоком питания 40 Вт и требовали кабеля питания IEC60320 C7.

1.5.3 Резервный источник питания

Настоятельно рекомендуется использовать с телефонной системой источник бесперебойного питания (ИБП). Даже в местах, где перебои электропитания являются редкостью, питание иногда может отключаться для выполнения обслуживания другого оборудования. Кроме того, большинство устройств ИБП также обеспечивают управление параметрами электропитания, сокращая броски напряжения и тока.

Мощность систем ИБП и общая нагрузка на оборудование, которую должно выдержать устройство ИБП, обычно выражаются в ВА. Если нагрузка на оборудование выражается в Ватт, умножьте значение на 1,4 для получения значения в единицах ВА.

Расчет необходимой мощности ИБП зависит от нескольких пунктов.

- Какое оборудование необходимо защитить с помощью ИБП?**

Обязательно включите в список ПК-серверы, например, голосовую почту. Рекомендуется, чтобы общая нагрузка на новое устройство ИБП не превышала 75% мощности, обеспечивая таким образом возможность подключения дополнительного оборудования.

- Сколько минут должно работать устройство ИБП?**

Фактическое время работы ИБП изменяется в зависимости от процента мощности ИБП, который составляет общая нагрузка на оборудование. Например, устройство ИБП мощностью в 1000 ВА может выдерживать нагрузку в 1000 ВА (100%) в течение 5 минут. Эта зависимость не линейная, и то же самое устройство ИБП может поддерживать нагрузку в 500 ВА (50%) в течение 16 минут. Поэтому, чем ниже процент используемой мощности, тем дольше будет работать ИБП (обычно максимальное время составляет 8 часов). Помните, что для большинства устройств ИБП коэффициент разрядки к времени полной зарядки составляет 1:10.

- Сколько выводных разъемов обеспечивает ИБП?**

Для обеспечения отдельного разъема питания для каждого элемента поддерживаемого оборудования может потребоваться использование нескольких устройств ИБП.

Примерные значения

Доминирующим фактором по энергопотреблению в системе IP Office являются телефоны, подключенные к управляющему устройству и любые внешние модули расширения. В это число не входят IP-телефоны, которые требуют наличия собственного источника питания. Если любые серверные ПК используются системой, требования этих компьютеров тоже должны учитываться при оценке. Также необходимо рассмотреть поддержку смежных устройств, таких как DECT.

При вычислении максимальных значений энергопотребления для телефонов существуют следующие типичные значения:

- ETR:** 2,2 Вт на каждый телефон.
- TCM (серии М и Т):** 2 Вт на телефон.
- 1400:** 1,1 Вт на телефон.
- Серия 4400:** 2,2 Вт на каждый телефон.
- 5400:** 1,6 Вт на телефон.
- 9500:** 1,3 Вт на телефон.

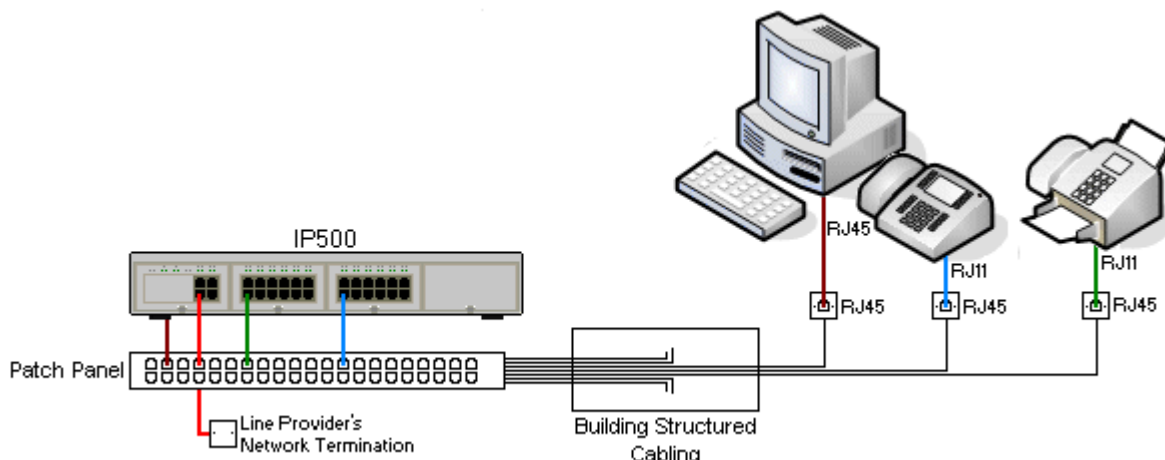
С учетом полной установки устройств в управляющее устройство с полностью загруженными модулями расширения:

- Управляющее устройство IP500 V2:** 115 Вт (при наличии 4 x 8 телефонов ТСМ и 4 дочерние платы для соединительных линий).
- Цифровая станция IP500 с внешним модулем расширения на 16:** 31 Вт (при использовании телефонов серии 5400)
- Цифровая станция IP500 с внешним модулем расширения на 30:** 56 Вт (при использовании телефонов серии 5400)
- Цифровая станция IP500 DS16A с внешним модулем расширения RJ21:** 34 Вт
- Цифровая станция IP500 DS30A с внешним модулем расширения RJ21:** 60 Вт
- Аналоговый транковый модуль IP500 с внешним модулем расширения 16:** 8,8 Вт

1.5.4 Кабельная разводка и кабели

Системы IP Office рассчитаны в основном на использование внутри структурированной кабельной системы RJ45 с использованием незкрапированной витой пары (UTP) CAT3 и разъёмов RJ45.

Структурированная кабельная система - это система, где кабели выходят с центральной соединительной панели RJ45 в коммуникационной/информационной комнате и идут к отдельным разъёмам RJ45 пользователей. Все провода в каждом кабеле между соединительной панелью и настольным разъёмом соединены напрямую. Такая компоновка позволяет менять устройства, подключенные к соединительной панели, в соответствии с тем, какое устройство необходимо подключить к разъёму пользователя. Например, для того чтобы сделать один пользовательский разъём портом телефона, а другой разъём - портом LAN компьютера, не требуется перемонтировать кабели между соединительной панелью и разъёмами пользователя.



- Обычная установка коннекторов со врезными контактами IDC**

Если необходимо, штырь RJ45 на дальнем конце можно отделить от кабелей IP Office и соединить с обычной системой проводки с помощью коннекторов монтажного блока. Установка такого типа должна осуществляться опытным электриком.

- Магистральные соединения**

Большинство портов каналов IP Office использует коннекторы RJ45 для входа кабеля RJ45-к-RJ45. Однако для подключение на конце оператора связи может потребоваться использование штыря другого типа, который будет соответствовать характеристикам оборудования оператора связи.

- Телефонные коннекторы RJ11**

На многих телефонах используются разъёмы RJ11, и в комплект их поставки входят кабели RJ11-к-RJ11. Штыри RJ11 можно вставлять в разъёмы RJ45, причём соединение часто будет функционировать. Однако это не рекомендуется и не поддерживается, т.к. соединение не является действительно положительным и может разорваться. Для этих соединений имеется кабель [RJ45-к-RJ11](#). [23]

Стандартные кабели IP Office

Ниже указаны стандартные кабели Avaya, которые можно использовать с системами IP Office. Максимальная длина учитывается, когда стандартный кабель Avaya заменяют на другой кабель.

Кабель	Описание	SAP код	Стандартная длина	Максимальная длина
9-выводный кабель DTE [125]	Подключается к порту RS232 DTE управляющего устройства. 9-выводный штырь D-типа для 9-выводного разъёма D-типа.	-	2 м/6 футов 6 дюймов.	2 м/6 футов 6 дюймов.
Кабель DS Line для структурированной кабельной системы [232]	Подключение от разъёмов RJ45 к аналоговым и DS телефонам с разъёмами RJ11.	TT700047871	4 м/13 футов 2 дюйма.	См. таблицу ниже.
Кабель каналов BRI/PRI [231]	Соединяет порты каналов BRI/PRI с точкой подключения к сети оператора связи. RJ45 к RJ45. Красный.	700213440	3 м/9 футов 10 дюймов.	-
Расширительный соединительный кабель [234]	Соединяет управляющее устройство с модулями расширения. RJ45 к RJ45. Синий.	700213457	1 м/3 фута 3 дюйма.	1 м/3 фута 3 дюйма.
Кабель LAN [235]	Соединяет порты LAN IP Office с устройствами IP. RJ45 к RJ45. Серый.	700213481	3 м/9 футов 10 дюймов.	100 м/328 футов.

В таблице ниже указаны максимальные общие расстояния для кабелей для DS и аналоговых расширений, использующих кабели различных типов.

Телефон	Неэкранированная витая пара (UTP) - 50 nf/Km			CW1308
	AWG22 (0,65 мм)	AWG24 (0,5 мм)	AWG26 (0,4 мм)	
Серия 1400	1200 м/3937 футов.	1000 м/3280 футов.	670 м/2200 футов.	400 м/1310 футов.
Серия 9500	1200 м/3937 футов.	1000 м/3280 футов.	670 м/2200 футов.	400 м/1310 футов.
TCM (без усилителя)	-	305 м/1000 футов.	-	-
" (с усилителем)	-	790 м/2600 футов.	-	-
Аналоговые телефоны	1000 м/3280 футов.	1000 м/3280 футов.	400 м/1640 футов.	800 м/2620 футов.

1.5.5 Заземление

Все управляющие устройства IP Office и внешние модули расширения должны быть соединены с рабочим заземлением. Если устройство соединено с розеткой питания через шнур питания с заземлителем, то розетка питания должна быть соединена с защитным заземлением.

Использование соединения с заземлением сокращает вероятность неполадок в большинстве телефонных систем и систем передачи данных. Это особенно важно в зданиях, где различное оборудование связано между собой длинными трассами кабелей, например, в телефонных сетях и сетях передачи данных.

В некоторых случаях, например, в каналах с заземлением, это является не только мерой обеспечения безопасности, но и рабочим требованием для обеспечения функционирования оборудования. В остальных случаях это может быть обязательным местным требованием и/или необходимой мерой предосторожности, например, в районах с высокой опасностью удара молнией.

- ** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Во время установки проверьте правильность соединения точек заземления с землёй. Проведите испытание точек заземления, чтобы удостовериться, что они обеспечивают надёжную защиту заземлённого оборудования.

Точка заземления на управляющих устройствах IP Office и внешних модулях расширения имеет маркировку в виде символа  или  . Подключение к заземлению в этих точках должно осуществляться с использованием медного однопроволочного провода 14 AWG с зелёной муфтой для рабочего заземления или зелёно-жёлтой муфтой для защитного заземления.

- **Дополнительное защитное оборудование**

Помимо заземления, в указанных ниже случаях потребуется дополнительное защитное оборудование. См. раздел "[Установка телефонов вне здания](#)".

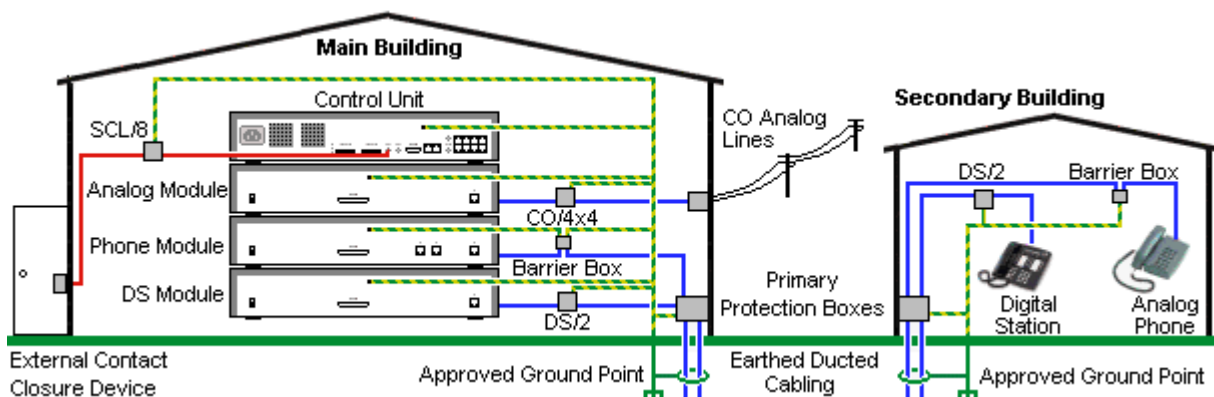
- На любых Цифровых станциях или внешних модулях расширения телефона, которые подключены к внутреннему телефону, расположенному в другом здании.
- В Южно-Африканской Республике на всех внешних модулях расширения аналоговых каналов (ATM16) и на всех управляющих устройствах, содержащих платы аналоговых каналов (ATM4/ATM4U).

1.5.6 Молниезащита/наружные подключения

Ниже указаны поддерживаемые способы подключения внутренних устройств и номеров за пределами главного здания к системе IP Office. Эти способы предполагают обязательное использование дополнительных средств защиты в виде защитного заземления и устройств для защиты от перенапряжений.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Установка дополнительных средств защиты не отменяет риска повреждения. Она только сокращает вероятность возникновения ущерба.



- Кабели разных типов, например, соединительные линии, кабели внутренних телефонов, соединения с заземлением и источником питания, необходимо размещать отдельно друг от друга.
- Все кабельные соединения между зданиями должны размещаться в заземлённых кабельных каналах. В идеале, эти каналы должны находиться под землёй.
- На точке входа кабелей в здание должен располагаться шкаф основной защиты. Это должна быть защита в трёх точках (tip, ring и ground). Обычно это газоразрядный предохранитель, предоставленный местной телефонной компанией. Заземляющий провод должен быть достаточно толстым, чтобы обеспечить одновременную защиту всех линий от непрямого удара.

Тип подключения	Тип защитного устройства	Требования
Аналоговые внутренние телефоны Только порты внешнего модуля расширения телефона (POT) ^[237] или PHONE ^[237] .	Задний блок IP Office ^[119] Поддерживает одиночное соединение. Максимум 16 на любом модуле расширения.	<ul style="list-style-type: none"> Соединение между модулем расширения и телефоном должно осуществляться с использованием устройства для защиты от перенапряжений на каждом конце и через точку основной защиты в каждом здании.
Внутренние телефоны DS Внешний модуль расширения ТОЛЬКО DS ^[238] порты.	ITWLinx towerMAX DS/2 ^[118] Поддерживает до 4 подключений. (Раньше это устройство называлось Avaya 146E).	<ul style="list-style-type: none"> Модуль расширения IP Office, управляющее устройство и устройства IROB должны быть подключены к точке защитного заземления в зданиях, где они располагаются. Соединения между зданиями должны производиться через заземлённые кабельные каналы, желательно подземные. Ни один из участков кабеля не должен быть открыт.
Внутренние телефоны TCM	Нет	На данный момент не поддерживаются.
Аналоговые каналы	ITWLinx towerMAX CO/4x4 ^[118] Поддерживает до 4 двухпроводных линий. (Раньше это устройство называлось Avaya 146C).	<p>В Южно-Африканской Республике установка должна включать в себя обязательное оснащение аналоговых каналов устройствами защиты от перенапряжений.</p> <p>В других регионах, где высок риск удара молнии, рекомендовано также обеспечить дополнительную защиту входных аналоговых каналов.</p>
Внешний выходной переключатель	ITWLinx towerMAX SCL/8 (Раньше это устройство называлось Avaya 146G).	Соединения между портом IP Office Ext O/P и внешним релейным устройством должны осуществляться через устройство защиты от перенапряжений.

Устройства towerMAX поставляются компанией ITWLinx (<http://www.itwlinx.com>).

1.6 Монтаж на стене и в стойке

Все управляющие устройства IP Office спроектированы как отдельностоящие. В системах с внешними модулями расширения управляющие устройства и модули предназначены для установки друг на друга.

При использовании дополнительных монтажных комплектов некоторые системы можно устанавливать на стене или в стойке.

Управляющее устройство/блок расширения	Установка на стену	Установка в стойку
Блок управления IP500 V2	✓	✓
Внешние модули расширения IP500	✓	✓

Настенный монтаж

Управляющие устройства IP500, IP500 V2 и внешние модули расширения IP500 можно монтировать на стену. Для этого, помимо обычных настенных креплений, требуется комплект для настенного монтажа. Настенный монтаж не предусмотрен для внешних модулей расширения IP400.

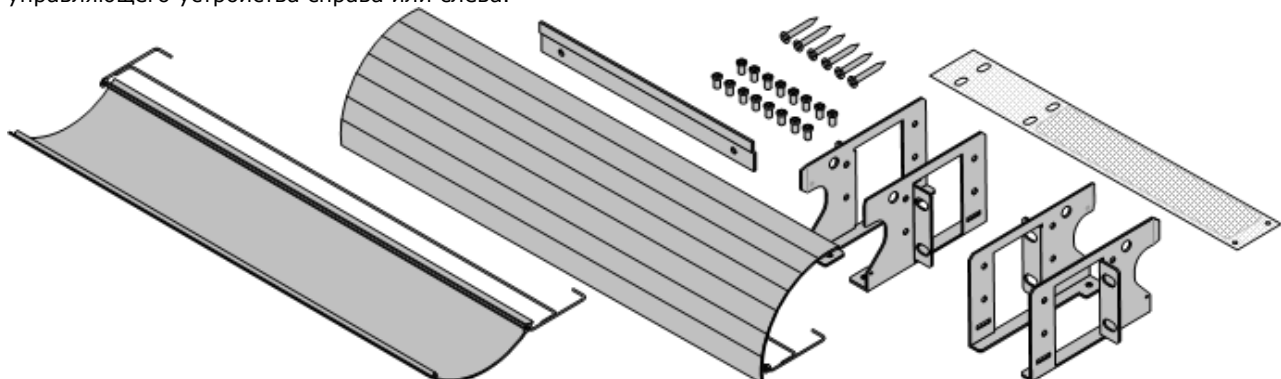
Помимо существующих [требований к окружающей среде](#)^[42] для системы IP Office, при установке на стену действуют следующие дополнительные требования:

- Поверхность стены должна быть вертикальной, ровной, без вибраций. Крепление на временные стены не поддерживается.
- Для крепления кронштейнов к управляющему устройству разрешается использовать только винты из комплекта для монтажа.

Существуют следующие комплекты для настенного монтажа:

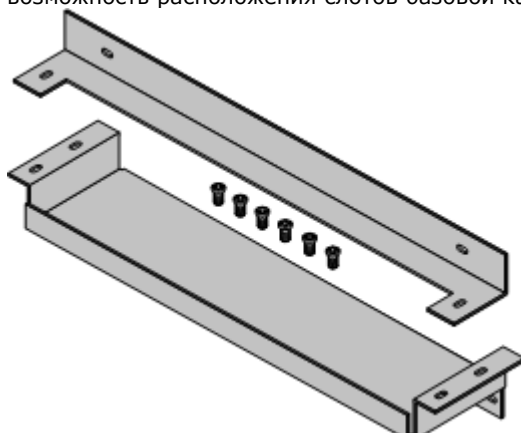
- **Комплект для настенного монтажа V2 IP500 (SAP код: 700500923)**

Данный комплект может быть использован для настенного монтажа управляющих устройств IP500 или IP500 v2 и внешних модулей расширения IP500. Комплект включает кабельную разводку на передней и задней панели устройства. При монтаже управляющих устройств возможно расположение слотов базовой карты управляющего устройства справа или слева.



- **Комплект для настенного монтажа IP500 (SAP код: 700430150)**

Этот устаревший набор для монтажа на стену может использоваться для монтажа только управляющих устройств моделей IP500 или IP500 V2. Комплект не оснащен кабельной разводкой и предполагает возможность расположения слотов базовой карты только с правой стороны.



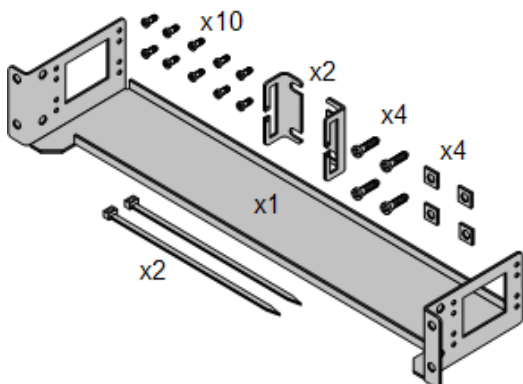
Стоечный монтаж

Все управляющие устройства и внешние модули расширения IP Office можно устанавливать в стандартные 19-дюймовые стоечные системы. Для каждого блока в стойке отводится гнездо высотой 2U. Каждое управляющее устройство и внешний модуль расширения устанавливается в стойку с помощью комплекта для монтажа в стойку IP400 или IP500.

В случае установки систем IP Office в стойку необходимо учитывать влияние условий, существующих внутри стойки. Например, температура в стойке может быть выше температуры в помещении, а циркуляция воздуха в стойке может быть ограничена. Требования [окружающей среды](#)⁴² для отдельных блоков IP Office сохраняют свою актуальность при установке блока в шкафу.

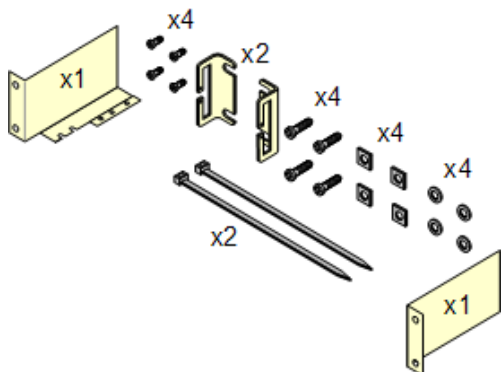
Обратите внимание, что новый набор для монтажа на стену для IP500 V2 можно также использовать для монтажа блоков в стойку.

Комплект для монтажа в стойку IP500



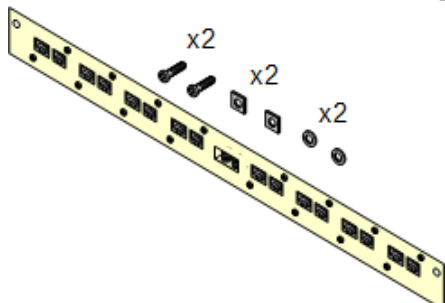
- Комплект для монтажа в стойку IP500(SAP 700429202)**
Этот набор содержит все компоненты, которые требуются для монтажа в стойку одного управляющего устройства IP500 V2, IP500 или внешнего модуля IP500. Сюда входят винты для закрепления скоб на модуле, болты для установки модуля в стойку и скобы для крепления кабелей.

Комплект для монтажа в стойку IP400



- Комплект для монтажа в стойку IP400(SAP 700210800)**
В комплект входят все компоненты, необходимые для монтажа в стойку одного управляющего устройства или модуля расширения. Сюда входят винты для закрепления скоб на модуле и болты для установки модуля в стойку.

Комплект для монтажа в стойку защитного блока



- Комплект для монтажа в стойку защитного блока(SAP 700293905)**
Заданные блоки нужно использовать при установке [внутренних аналоговых телефонов вне здания](#)³⁰. Эта скоба позволяет монтировать в стойку до 8 защитных блоков IP Office и сокращает количество соединений с точкой защитного заземления в стойке. Этот комплект необходим, если используется более 3 защитных блоков. Он обеспечивает монтаж до 16 защитных блоков для одного внешнего модуля расширения.

1.7 Ключи функций и лицензии

Для выполнения лицензированных функций требуется ключ функций.



- **Плата IP500 V2 Avaya SD** [189]

Монтируется на системном разъеме, расположенному в задней части управляющего устройства IP500 V2. Эта карта обязательна, даже когда лицензии IP Office не используются.

Для использования различных функций и приложений IP Office требуется ввести в конфигурацию системы ключ лицензии. Ключ лицензии - это уникальный 32-значный код, основанный на активируемой функции и серийном номере [ключа функции](#), [189] устанавливаемого в систему IP Office.

Серийный номер напечатан на электронном ключе функции, он предваряется префиксом **FK**. Его можно также просмотреть в конфигурации системы с помощью IP Office Manager.

- В системах IP500 V2 аппаратный ключ функций реализован в форме карты SD, вставленной в управляющее устройство. Плата является неотъемлемым элементом этих систем, даже если у них нет лицензируемых функций.

При вводе ключа лицензии в конфигурацию IP Office отображается следующая информация.

- **Статус**

Статус со значением "Неизвестно" до тех пор, пока файл конфигурации не будет передан обратно в систему IP Office.

- **Неизвестно**

Этот статус отображается для лицензий, недавно добавленных в конфигурацию, отображаемую в IP Office Manager. После отправки конфигурации в IP Office и перезагрузки системы статус меняется на один из указанных ниже.

- **Действительный**

Лицензируемые функции можно настраивать и использовать.

- **Неверно**

Лицензия не распознана. Она не соответствует серийному номеру ключа функции.

- **Пассивная**

Эта лицензия действительна, однако она зависит от неизвестного требования, которое не удовлетворено.

- **Устарел**

Лицензия является действующей, однако уже не используется на том уровне ПО, которое установлено на данной системе.

- **Срок действия истек**

Лицензия просрочена.

- **Лицензия**

Наименование лицензируемой функции. Может отличаться от заказанного имени RFA.

- **Экземпляры**

В зависимости от лицензии это может быть количество активированных портов или количество одновременно работающих пользователей лицензированной функции. Иногда количество экземпляров указывается в имени лицензии.

- **Срок действия истекает**

Большая часть приобретаемых лицензий не имеет параметра истечения срока действия. Для некоторых функций могут предоставляться пробные лицензии, не имеющие даты истечения срока действия.

1.8 Телефоны IP Office

IP Office версии 8.0 поддерживает следующие телефоны и подключаемые телефонные номера. Доступность может зависеть от региона и быть ограничена местными нормативами.

Enhanced Tip and Ring (Порт ETR)

Эти телефоны поддерживаются только на плате ETR6 в системах IP500 V2. Они поддерживаются только в системах IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode и IP Office Basic Edition - Quick Mode, работающих в Североамериканском регионе. Они не поддерживаются в режимах IP Office Basic Edition - Norstar Mode и IP Office Essential Edition, а также на любых системах, с компандированием с а-характеристикой.

- **Серия ETR:**
[Телефоны ETR6](#) [201], [ETR6D](#) [201], [ETR18](#) [202], [ETR18D](#) [202], [ETR34D](#) [203] (ETR 34D в количестве не более 2 на плату или всего 4)
- **PARTNER DECT:**
[3910](#) [197], [3920](#) [197]

Цифровая станция (порт DS)

Эти цифровые станции подключаются к IP Office через порты [DS](#) [232]. Они поддерживаются всеми телефонами IP Office.

- **Серия 1400:**
[1403](#) [194], [1408](#) [195], [1416](#) [196]
- **Серия 9500:**
[9504](#) [198], [9508](#) [199]

Цифровая станция (порт TCM)

Эти цифровые станции подключаются к системе IP500 V2 IP Office через порты TCM. Указанные ниже устройства поддерживаются в режиме IP Office Basic Edition - Quick Mode .

- **Серия 4100:**
4135, 4136, 4145, 4145EX, 4146, 4146EX - подключение к портам TCM IP Office через систему [Digital Mobility Solution](#) [211].
- **Серия 7400:**
7420, 7430, 7434, 7439, 7440, 7444, 7449 - подключение к портам TCM IP Office через систему [Digital Mobility Solution](#) [211].
- **ACU:**
[Блок для конференц-связи](#) [206]
- **Серия M:**
[MT7100](#) [204], [MT7100N](#) [204], [MT7208](#) [205], [MT7208N](#) [205], [M7310](#) [206], [M7310N](#) [206], [M7324](#) [207], [M7324N](#) [207].
- **Серия T:**
[T7000](#) [208], [T7100](#) [208], [T7208](#) [209], [T7316](#) [210], [T7316E](#) [211], [T7406](#) [212], [T7406E](#) [212]

Аналоговые телефоны

Аналоговые телефоны и устройства подключаются к портам [PHONE](#) [237] системы IP Office. Однако из-за разнообразия аналоговых телефонов и устройств нельзя давать гарантий о том, что они будут функционировать. Ответственность за тестирование и проверку функционирования предлагаемого аналогового оборудования ложится на лицо, осуществляющее установку и обслуживание IP Office.

- **Серия 6200:**
6211, 6219, 6221 (Северная Америка).
- **Interquartz Gemini:**
9330-AV, 9335-AV, 9281-AV (Европа, Средний Восток, Африка, Азиатско-тихоокеанский регион).

1.9 Каналы SIP

Режимы IP Office Basic Edition - Quick Mode могут поддерживать каналы SIP через соединение LAN. Эти параметры настраиваются при помощи IP Office Manager, ими нельзя управлять при помощи телефонного администрирования.

Чтобы поддерживать каналы SIP, система должна включать следующие ресурсы:

- **Лицензии на каналы SIP**

Эти лицензии используются для настройки количества одновременно поддерживаемых вызовов по каналам SIP, максимум до 20. Система IP Office Basic Edition - Quick Mode поддерживает 3 канала без лицензий.

- **Каналы со сжатием голоса**

Требуются для переключения между методами сжатия звука, используемыми в IP-телефонии, и методами, используемыми для аналоговых и цифровых каналов. Каждая комбинированная плата IP500, которых может быть до 2 в системе, предоставляет 10 каналов сжатия голоса в системе. Один канал со сжатием голоса используется для каждого вызова SIP.

1.10 Поддерживаемые местные настройки

При первом открытии в Manager конфигурации новой системы или после восстановления настроек по умолчанию, необходимо проверить значение в поле "Настройки местной специфики" и при необходимости изменить его. Опция "Настройки местной специфики" задает такие параметры, как звонок по умолчанию, и настройки типа отображения вызывающего абонента. Настройки местной специфики также определяют язык, используемый сервером голосовой почты для системных инструкций.

Локальные настройки, которые поддерживаются в IP Office Basic Edition - Quick Mode:

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Аргентина • Австралия • Бахрейн • Бельгия • Бразилия • Канада • Чили • Китай • Колумбия • Дания • Египет • Финляндия | <ul style="list-style-type: none"> • Франция • Германия • Греция • Гонконг • Венгрия • Исландия • Индия • Италия • Корея • Кувейт • Мексика • Марокко | <ul style="list-style-type: none"> • Нидерланды • Новая Зеландия • Норвегия • Оман • Пакистан • Перу • Польша • Португалия • Катар • Россия • Саудовская Аравия • Сингапур | <ul style="list-style-type: none"> • Южная Африка • Испания • Швеция • Швейцария • Тайвань • Турция • Объединенные Арабские Эмираты • Соединенное Королевство • США • Венесуэла |
|---|---|--|---|

1.11 Обучение

Университет Avaya предоставляет широкий спектр курсов обучения для IP Office и соответствующих приложений. Сюда входят курсы для торговых посредников IP Office, необходимые для получения статуса авторизованных торговых партнеров Avaya, и для отдельных лиц, чтобы получить сертификат по IP Office.

Подробные сведения о курсах можно найти на веб-сайте Университета Avaya (<http://www.avaya-learning.com>). На этом сайте можно проверять наличие курсов и бронировать их. Он также включает интерактивные курсы и интерактивные экзамены по окончании курсов. Для работы с сайтом необходимо будет ввести имя пользователя и пароль (для отслеживания личных записей об обучении).

1.12 Веб-сайты

Множество веб-сайтов содержат информацию о поддержке IP Office.

- **[Avaya](http://www.avaya.com)** (<http://www.avaya.com>)
Официальный веб-сайт Avaya. На главной странице размещены ссылки на веб-сайты Avaya в разных странах.
- **[Портал Avaya Enterprise](http://partner.avaya.com)** (<http://partner.avaya.com>)
Это официальный веб-сайт деловых партнеров Avaya. Для использования сайта необходима регистрация и получение имени пользователя и пароля. После входа на портал возможна индивидуальная настройка в зависимости от вида информации или продукции, которую вы хотели бы приобрести или о которой хотели бы получать уведомления по электронной почте.
- **[Поддержка Avaya](http://support.avaya.com)** (<http://support.avaya.com>)
Содержит документацию и другие технические справочные материалы по продуктам Avaya, включая IP Office. Копии образов CD-дисков IP Office также можно загрузить с сайта, как и обновленные файлы .bin базового ПО.
- **[База знаний Avaya IP Office](http://marketingtools.avaya.com/knowledgebase)** (<http://marketingtools.avaya.com/knowledgebase>)
Доступ в регулярно обновляемую интернет-версию Базы знаний IP Office.
- **[Университет Avaya](http://www.avaya-learning.com)** (<http://www.avaya-learning.com>)
Сайт предоставляет доступ к информации о всевозможных учебных курсах Avaya. Предлагаются онлайн-курсы, тестирование и подробная информация об одном обучении. Для входа на сайт и получения доступа к информации о процессе обучения пользователя требуется регистрация.
- **[Сообщество Avaya](http://www.aucommunity.com)** (<http://www.aucommunity.com>)
Это официальный сайт форума пользователей продукции Avaya. На сайте нет специализированных форумов, обсуждающих проблемы использования IP Office.
- **Другие веб-сайты, не принадлежащие Avaya**
Существует ряд сторонних веб-форумов, обсуждающих проблемы IP Office. Они могут служить источником полезной информации об использовании IP Office. Для входа на некоторые форумы требуется членство и регистрация. Эти сайты не являются официальными форумами Avaya, и их содержимое не контролируется и не санкционируется компанией Avaya.
 - [Tek-Tips](http://www.tek-tips.com) (<http://www.tek-tips.com>)
 - [Информация по IP Office](http://www.ipofficeinfo.com) (<http://www.ipofficeinfo.com>)
 - [Группы Yahoo](http://groups.yahoo.com/group/ipoffice) (<http://groups.yahoo.com/group/ipoffice>)
 - [PBX Tech](http://www.pbxtech.info/forumdisplay.php?f=8) (<http://www.pbxtech.info/forumdisplay.php?f=8>)

1.13 Аварийные порты и порты аварийного отключения питания

Системы IP Office имеют 2 типа портов аварийного отключения питания аналоговых расширений. Эти порты следующие:

Тип	Описание	Место установки:
Коммутируемые порты аварийного отключения питания	<p>При обычной работе IP Office эти порты можно использовать для нормального подключения аналоговых телефонов.</p> <p>При аварийном отключении питания порт напрямую подключается к порту аналогового канала.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Плата аналогового телефона IP500 Analog Phone 8 Если базовая карта аналогового телефона IP500 Analog Phone 8 оснащена дочерней платой аналоговых каналов IP500, то при аварийном отключении питания порт 8 подключается к порту аналогового канала 12. Комбинированная плата ATM IP500 На этой карте при сбое питания порт расширения 8 подключается к порту аналогового канала 12.
Порты аварийного отключения питания	<p>При обычной работе IP Office эти порты не используются.</p> <p>При аварийном отключении питания порт напрямую подключается к порту аналогового канала.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Дочерняя плата аналоговых каналов IP500 Вне зависимости от платы IP500, где они размещаются, при сбоях питания контакты 4 и 5 порта 12 подключаются к контактам 7 и 8. Внешний модуль расширения IP400 ATM16 Данный внешний модуль расширения оснащен двумя портами PF1 и PF2 (на задней панели). При аварийном отключении питания PF1 внутренне подключается к АНАЛОГОВОМУ порту 1 модуля, а PF2 is внутренне подключается к АНАЛОГОВОМУ порту 2 этого же модуля. Плата IP500 ETR6 На этой плате при обычной работе порты расширения 7 и 8 не используются. Однако если плата снабжена дочерней платой аналоговых каналов IP500, то при аварийном отключении питания порты расширения 7 и 8 подключаются к порту 12 аналоговых каналов.

Во всех случаях они работают только с аналоговыми каналами с коммутацией по шлейфу. Телефоны, подключенные к этим portам, следует четко пометить как внутренние телефоны с защитой от аварийного отключения питания в соответствии с действующими национальными и местными требованиями.

Глава 2.

Требования к установке

2. Требования к установке

2.1 Требования к окружающей среде

Запланированное месторасположение должно отвечать следующим требованиям. В случае монтажа в стойку эти требования относятся к стойке:

1. Температура: 0°C – 40°C / 32°F – 104°F.
2. Влажность: 10% – 95% без конденсации.
3. Убедитесь, что поблизости нет легковоспламеняющихся материалов.
4. Убедитесь, что отсутствует вероятность затопления.
5. Предварительно проверьте, что не нужно отодвигать другое оборудование.
6. Убедитесь, что атмосфера не слишком запыленная.
7. Убедитесь, что это место не подвержено резким перепадам температуры и влажности.
8. Убедитесь, что поблизости нет сильных магнитных полей, источников радиочастот и других электрических помех.
9. Убедитесь в отсутствии агрессивных химических веществ и газов.
10. Убедитесь в отсутствии сильной вибрации и вероятности ее возникновения, особенно на установочной поверхности.
11. Если телефоны находятся в другом здании, убедитесь, что установлены соответствующие защитные устройства и заземление (см. [Установка телефонов вне здания](#) [30]).
12. Убедитесь в наличии достаточного освещения для установки, программирования системы и ее дальнейшего обслуживания.
13. Убедитесь в наличии достаточного пространства для установки и дальнейшего обслуживания.
14. Убедитесь, что работы, которые могут выполняться поблизости от системы, не вызовут каких-либо проблем: например, доступ к другому оборудованию и его обслуживание.
15. Если на каком-либо блоке IP Office предусмотрены вентиляционные отверстия, они не должны закрываться или блокироваться.
16. При отдельной установке или монтаже в стойку поверхность должна быть ровной и горизонтальной.

Настенный монтаж

В дополнение к перечисленным выше требованиям, для блоков IP Office, которые можно устанавливать на стену, действуют следующие требования.

1. Блоки можно устанавливать только на стационарные стены.
2. Поверхность должна быть вертикальной и ровной.
3. Ориентация блока должна соответствовать показанной в разделе [Настенный монтаж IP500](#) [62].
4. Следует использовать соответствующие комплекты Avaya для настенного монтажа.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании телефонного оборудования необходимо соблюдать основные правила техники безопасности, чтобы уменьшить риск пожара, поражения электрическим током и травмирования персонала, в том числе:

1. Не используйте это устройство вблизи воды, например, рядом с ванной, умывальником, кухонной мойкой или баком для стирки, в сыром подвалном помещении или вблизи плавательного бассейна.
2. Не рекомендуется пользоваться телефоном (кроме беспроводного) во время грозы. Существует риск поражения электрическим током в результате удара молнии.
3. Не используйте телефон для сообщения об утечке газа, находясь поблизости от ее источника.
4. Используйте только тот шнур питания и аккумуляторы, которые указаны в данном руководстве.

2.2 Требования к пространству

Управляющие устройства и модули IP Office необходимо устанавливать отдельностоящей колонкой или в 19-дюймовую стойку. Для установки в стойку требуется [комплект для монтажа в стойку](#)^[31] для каждого управляющего устройства и модуля расширения.

- **Зазор для кабеля**

Все модули должны иметь зазор в передней и задней части для доступа к кабелям и подсоединения электронного ключа функций.

- Для систем IP400 минимальный зазор составляет 75 мм (3 дюйма).
- В системах IP500 и IP500 V2 разрешен минимальный зазор 90 мм (3,5 дюйма).

- **Дополнительный зазор**

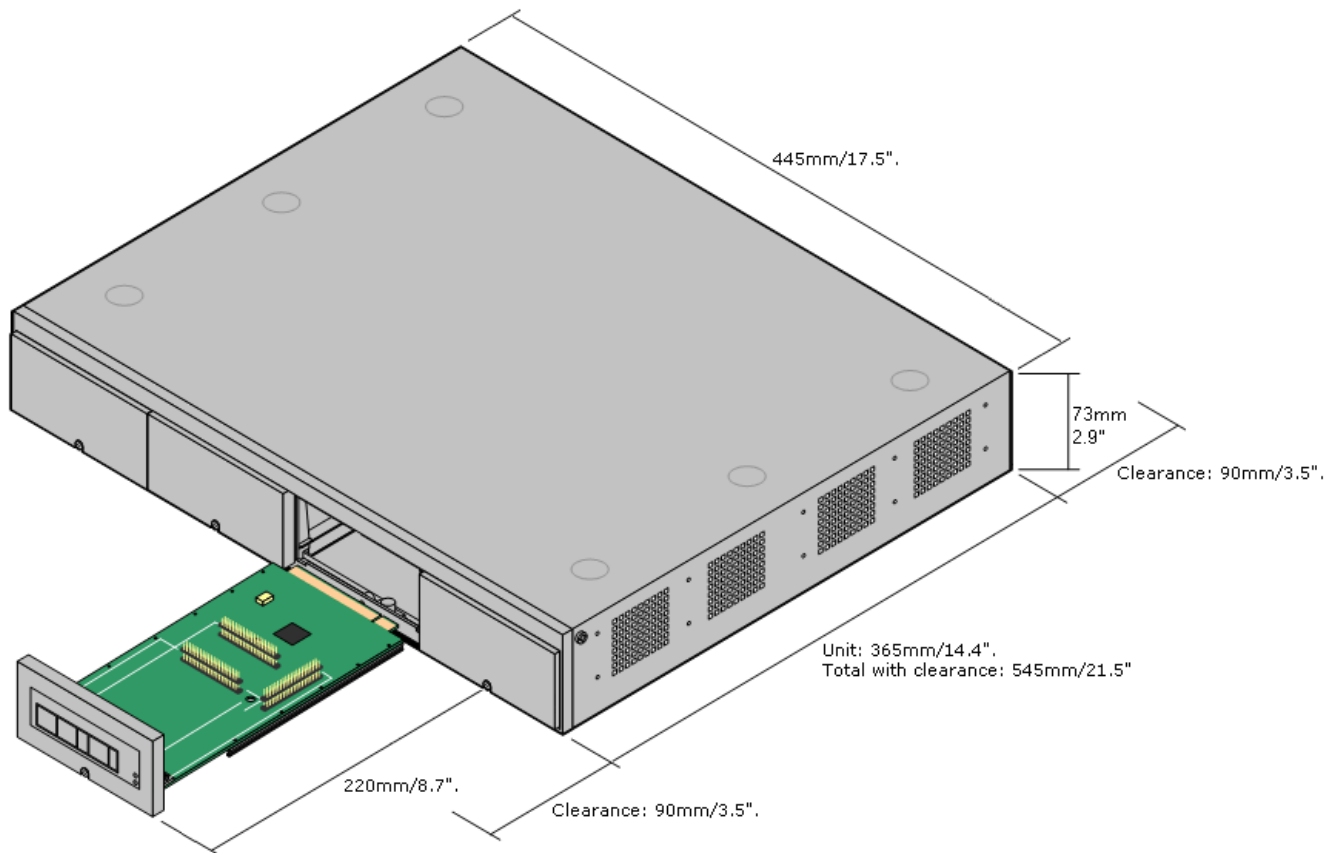
Необходимо располагать модули таким образом, чтобы они не перекрывали поток воздуха и иным образом не нарушали [требования к окружающей среде](#)^[42]. Это особенно важно для управляющих устройств IP500 и IP500 V2 с вентиляционными отверстиями на боковой стенке.

- **Доступ к кабелю**

Запрещается крепить кабели питания к поверхности здания, пропускать через отверстия в стенах, потолках, полах и другие подобные проемы. Необходимо принять меры предосторожности, чтобы не допустить физического повреждения шнура питания, включая правильную прокладку шнура питания и устройство розетки рядом со стационарным оборудованием, либо размещение оборудования вблизи розетки питания.

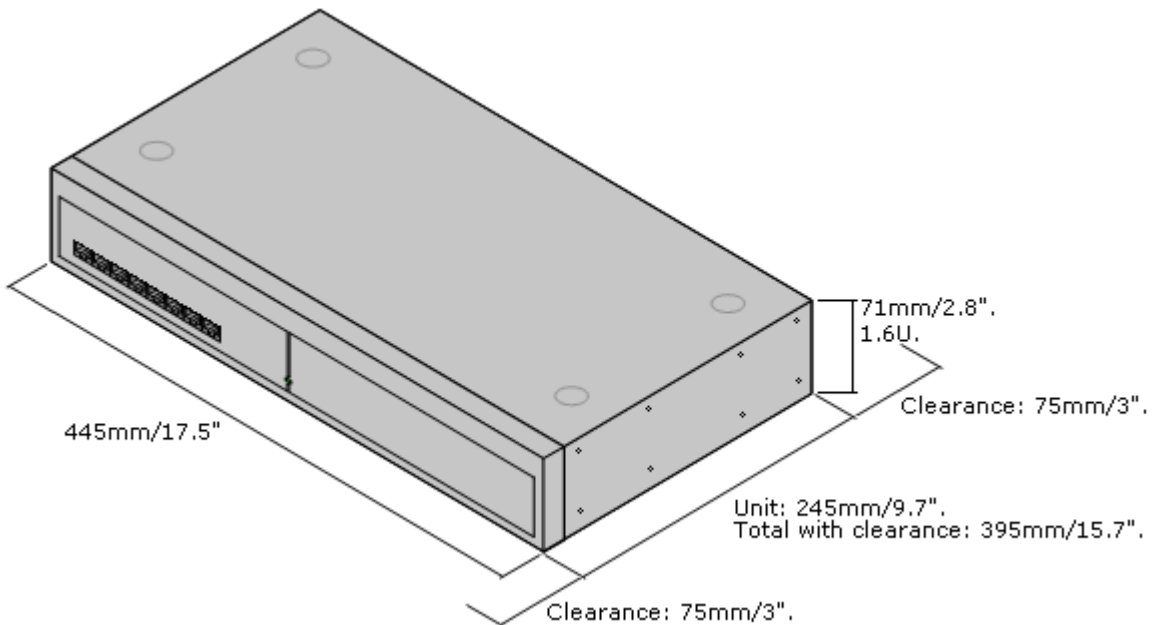
2.2.1 Блоки управления IP500 и IP500 V2

Вентиляционные отверстия на задней и боковых сторонах нельзя закрывать или блокировать.



2.2.2 Внешние модули расширения

Размеры, указанные ниже, даны для всех внешних модулей расширения IP Office.



2.2.3 Настенный монтаж

Управляющие устройства IP500, IP500 V2 и внешние модули расширения IP500 можно монтировать на стену. Для этого, помимо обычных настенных креплений, требуется комплект для настенного монтажа. Настенный монтаж не предусмотрен для внешних модулей расширения IP400.

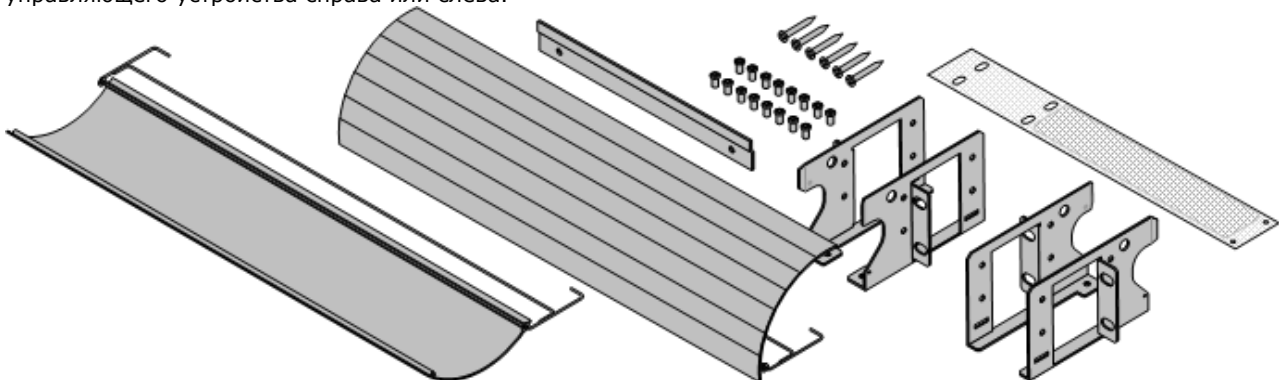
Помимо существующих [требований к окружающей среде](#)^[42] для системы IP Office, при установке на стену действуют следующие дополнительные требования:

- Поверхность стены должна быть вертикальной, ровной, без вибраций. Крепление на временные стены не поддерживается.
- Для крепления кронштейнов к управляющему устройству разрешается использовать только винты из комплекта для монтажа.

Существуют следующие комплекты для настенного монтажа:

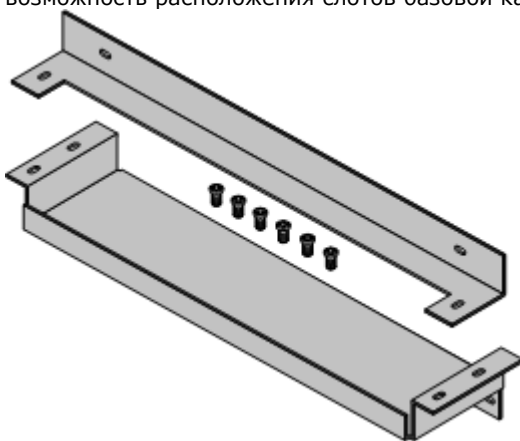
- **Комплект для настенного монтажа V2 IP500 (SAP код: 700500923)**

Данный комплект может быть использован для настенного монтажа управляющих устройств IP500 или IP500 v2 и внешних модулей расширения IP500. Комплект включает кабельную разводку на передней и задней панели устройства. При монтаже управляющих устройств возможно расположение слотов базовой карты управляющего устройства справа или слева.

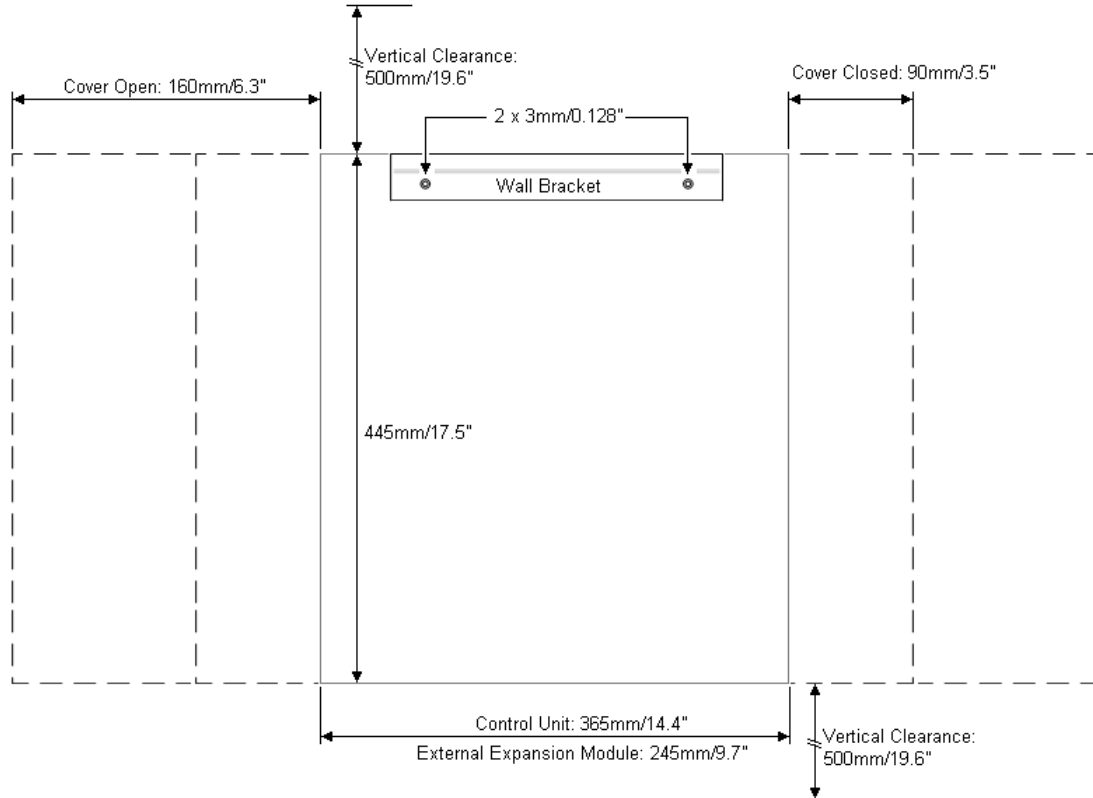


- **Комплект для настенного монтажа IP500 (SAP код: 700430150)**

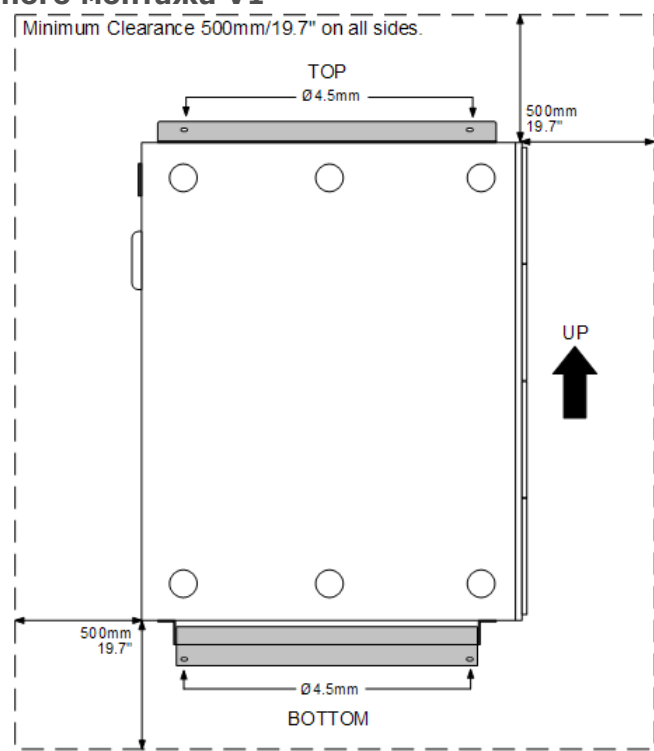
Этот устаревший набор для монтажа на стену может использоваться для монтажа только управляющих устройств моделей IP500 или IP500 V2. Комплект не оснащен кабельной разводкой и предполагает возможность расположения слотов базовой карты только с правой стороны.



Комплект для настенного монтажа V2



Комплект для настенного монтажа V1



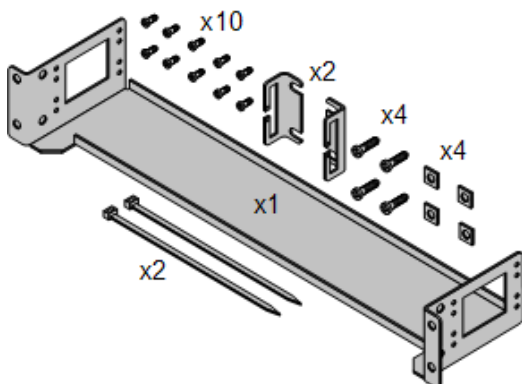
2.2.4 Требования к пространству для монтажа в стойках

Все управляющие устройства и внешние модули расширения IP Office можно устанавливать в стандартные 19-дюймовые стоечные системы. Для каждого блока в стойке отводится гнездо высотой 2U. Каждое управляющее устройство и внешний модуль расширения устанавливается в стойку с помощью комплекта для монтажа в стойку IP400 или IP500.

В случае установки систем IP Office в стойку необходимо учитывать влияние условий, существующих внутри стойки. Например, температура в стойке может быть выше температуры в помещении, а циркуляция воздуха в стойке может быть ограничена. Требования [окружающей среды](#) [42] для отдельных блоков IP Office сохраняют свою актуальность при установке блока в шкафу.

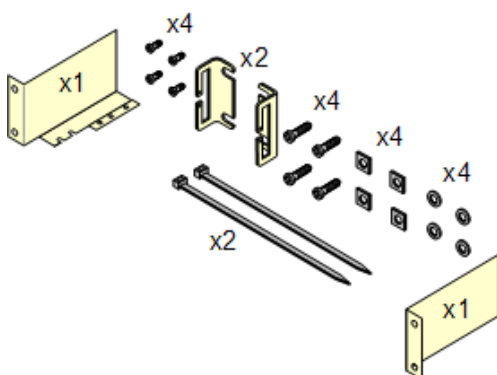
Обратите внимание, что новый набор для монтажа на стену для IP500 V2 можно также использовать для монтажа блоков в стойку.

Комплект для монтажа в стойку IP500



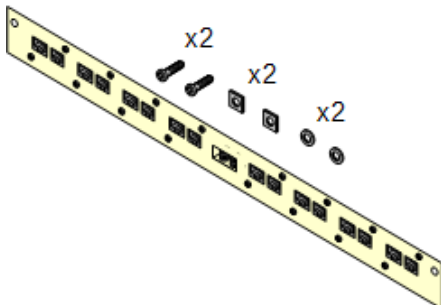
- Комплект для монтажа в стойку IP500 (SAP 700429202)**
Этот набор содержит все компоненты, которые требуются для монтажа в стойку одного управляющего устройства IP500 V2, IP500 или внешнего модуля IP500. Сюда входят винты для закрепления скоб на модуле, болты для установки модуля в стойку и скобы для крепления кабелей.

Комплект для монтажа в стойку IP400



- Комплект для монтажа в стойку IP400 (SAP 700210800)**
В комплект входят все компоненты, необходимые для монтажа в стойку одного управляющего устройства или модуля расширения. Сюда входят винты для закрепления скоб на модуле и болты для установки модуля в стойку.

Комплект для монтажа в стойку защитного блока



- Комплект для монтажа в стойку защитного блока (SAP 700293905)**
Заданные блоки нужно использовать при установке [внутренних аналоговых телефонов вне здания](#) [30]. Эта скоба позволяет монтировать в стойку до 8 защитных блоков IP Office и сокращает количество соединений с точкой защитного заземления в стойке. Этот комплект необходим, если используется более 3 защитных блоков. Он обеспечивает монтаж до 16 защитных блоков для одного внешнего модуля расширения.

Глава 3.

ПО для

администрирования

3. ПО для администрирования

Чтобы установить и обеспечить обслуживание системы IP Office необходимо ознакомиться со следующими приложениями.

- Веб-управление**

В IP Office версий 8.0 и выше большинством функций систем, запущенных в режиме IP Office Basic Edition - Quick Mode, можно управлять при помощи веб-обозревателя.

- Администрирование на базе телефона**

Для систем, работающих в режиме IP Office Basic Edition - Quick Mode, администрирование многих функций можно выполнять при помощи функции телефонного администрирования, используя один из двух первых добавочных номеров в системе.

- IP Office Manager**

IP Office Manager используется для доступа к всем разделам конфигурации IP Office. Задавая различные уровни доступа, можно контролировать, какие именно части конфигурации может просматривать и изменять пользователь Manager. Manager также служит для обновления файлов ПО, используемых системой IP Office.

- System Status Application**

Приложение IP Office System Status (SSA) - это инструмент генерирования отчётов, предоставляющий широкий спектр данных о текущем статусе системы IP Office. Он может предоставлять отчёты о доступных ресурсах и компонентах в системе, а также подробные сведения о текущих вызовах. Фиксируются подробные сведения о количестве аварийных сигналов, а также время и дата последних сигналов. Для проведения более глубокой диагностики с помощью SSA можно сделать моментальный снимок статуса системы IP Office, включая и копию её текущей конфигурации. Для использования SSA необходимо ввести имя пользователя службы IP Office и пароль, которые были заданы для доступа к System Status в настройках безопасности IP Office.

- Мониторинг (Мониторинг системы)**

Приложение IP Office Monitor (также известное под названием System Monitor) — это средство, помогающее подробно отобразить все действия системы IP Office. Соответственно, для интерпретации трассировок Monitor требуется высокий уровень знаний протоколов данных и телефонной связи. Тем не менее, все лица, занимающиеся установкой и обслуживанием IP Office, обязаны понимать принципы пользования приложением Monitor, т.к. Avaya может запросить копии трассировок Monitor для решения вопросов технической поддержки.

3.1 Администрирование на базе телефона

В системах, работающих в режиме IP Office Basic Edition - Quick Mode, администрирование многих функций выполняется при помощи телефонного администрирования.

Некоторые настройки нельзя изменить путём администрирования на базе телефона, например, IP-адрес и настройки канала SIP. Эти настройки используются только в сочетании с сетевыми системами, поэтому подразумевается, что для конфигурации такой системы будет использоваться IP Office Manager.

Администрирование на базе телефона возможно только при использовании первого или второго внутреннего номера в системе. Телефон, подключенный в этих точках, также должен обеспечивать выполнение функций администратора на базе телефона.

- Поддерживаются такие телефоны: ETR 18D, ETR 34D, M7310, M7310N, M7324, M7324N, T7316E, T7316, 1408 и 1416.
- Тип платы, установленной в слот 1 управляющего устройства, должен обеспечивать поддержку этих телефонов.
- Дополнительные сведения см. в Руководстве по телефонному администрированию IP Office Basic Edition - Quick Mode.

3.2 Администрирование при помощи браузера

В случае с IP Office версии 8.0+, системы IP Office Basic Edition - Quick Mode могут управляться при помощи веб-браузера. Эта операция поддерживается диапазоном стандартных веб-браузеров (Internet Explorer 8+, Firefox 3.6+, Safari 4+ или Google Chrome).

Доступ к системе через ее IP-адрес и последующий выбор ссылки **IP Office Web Management**. В этой документации описана рекомендуемая [начальная конфигурация](#), которую можно выполнить при помощи средств веб-управления. Использование всех функций веб-управления рассматривается в руководстве «Веб управление IP Office Basic Edition».

Глава 4.

Установка IP500 V2

4. Установка IP500 V2

Этот процесс установки дан в упрощённой форме, т.к. требования к установке и процедуры могут различаться.

- Этот процесс предполагает, что всё оборудование IP Office устанавливается и подключается без включения в сеть до завершения процесса. Затем управляющее устройство проведёт обновление всех подключенных компонентов, в т.ч. телефонов, до необходимой версии микропрограммного обеспечения.
- Также при включении система не подключена к сети данных клиентов. Это обеспечивает то, что управляющее устройство будет использовать известные настройки IP-адреса по умолчанию (если предварительно не была загружена системная карта SD, содержащая файл конфигурации с другими настройками).

- **Необходимые средства и элементы**⁵⁵

Убедитесь, что у вас имеются все необходимые инструменты и дополнительные элементы.

- **Документация**⁵⁶

Убедитесь, что у вас имеется вся связанная документация, и изучите её.

- **Распаковка**⁵⁷

Убедитесь, что было поставлено всё необходимое оборудование, и оно не повреждено.

- **Установите базовые платы**⁵⁸

Добавьте любые дочерние платы соединительных линий в базовые платы IP500. Вставьте платы в управляющее устройство.

- **Настенный монтаж**⁶²

При монтаже на стену прикрепите скобы и установите устройство на стене.

- **Стоечный монтаж**⁶⁷

При монтаже в стойку прикрепите скобы и установите управляющее устройство в стойку.

- **Подключите внешние модули расширения**⁶⁹

Подключите внешние модули расширения к управляющему устройству.

- **Заземление**⁷¹

Подключите необходимые заземляющие кабели к управляющему устройству и внешним модулям расширения.

- **Подключение к сети LAN**⁷³

Подключите управляющее устройство IP Office и ПК с IP Office Manager к сети LAN.

- **Включение системы**⁷⁴

Вставьте системную карту SD и включите питание системы.

- **Изменение системы на IP Office Essential Edition**

Системы IP500 V2, установленные в режиме IP Office Basic Edition - Quick Mode, можно изменить для работы в режиме IP Office Essential Edition.

- **Подключение телефонов**⁷⁷

Подключите цифровые телефоны Avaya.

4.1 Необходимые средства и оборудование



Ниже приводится общий обзор необходимых средств. Для установки устройств на стену или в стойку, а также для оборудования соединений кабелей заземления в соответствии с местными требованиями потребуются дополнительные средства и оборудование.

- **Необходимые средства**

- 5 мм шлицевая отвёртка.
- Крестообразная отвертка.
- Антистатическая контактная защита и точка заземления.
- Кабель Ethernet LAN RJ45-RJ45.
- Крестообразная отвёртка M4.
- Инструменты для обжатия плоской вилки кабеля.
- При установке на стену: дрели и средства для крепления устройств на стене.

- **Необходимые дополнительные детали**

Помимо заказываемого оборудования IP Office, потребуются следующие элементы.

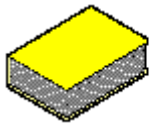
- Медный однопроволочный провод 14AWG для соединения управляющих устройств и модулей расширения с заземлением.
- Кабельная муфта, соответствующая местным требованиям к проводам заземления. Обычно зелёного цвета для рабочего заземления и зелёного/жёлтого для защитного заземления.
- При установке на стену: дополнительные крепления и фитинги, соответствующие типу стены и используемому монтажному комплекту.
- Кабельные стяжки и метки для фиксации и идентификации кабелей.

- **Администрирование системы**

1. Выбранный метод для администрирования системы:

- Подходящий телефон для [телефонного администрирования](#)⁵¹.
- Компьютер с веб-браузером для [веб-управления](#)⁵¹.

4.2 Документация



Обязательно полностью прочтите данное руководство, прежде чем приступать к установке. Кроме того, ознакомьтесь с документацией по установке, прилагаемой к другому оборудованию и приложениям, входящим в состав системы IP Office.

- **⚠ Технические бюллетени IP Office**

Получите и прочтите технический бюллетень IP Office, относящийся к устанавливаемой версии ПО IP Office. Этот бюллетень содержит важную информацию, которая могла не войти в данное руководство. Технические бюллетени IP Office размещены на веб-сайтетеchnической поддержки Avaya (<http://support.avaya.com>).

- **⚠ Лицензии на обновление**

Для выполнения некоторых обновлений может потребоваться лицензия.

- **Описание продукта IP Office**

Касается функций, обеспечиваемых IP Office 8.0 - IP Office Basic Edition - Quick Mode.

- **Руководство по установке IP Office Basic Edition - Quick Mode**

Касается поддерживаемого оборудования и его установки.

- **IP Office Basic Edition - Quick Mode Web Based Manager**

Содержит сведения о программировании системы, которое можно выполнить при помощи веб-обозревателя.

- **Руководство IP Office Basic Edition - Quick Mode Manager**

Касается программирования системы, которое можно осуществлять через приложение IP Office Manager.

- **IP Office Basic Edition - Quick Mode Руководство по администрированию на базе телефона**

Касается функций программирования системы, которые можно производить с первых двух внутренних номеров в системе.

Информационные веб-сайты

Документация по IP Office доступна на следующих веб-сайтах.

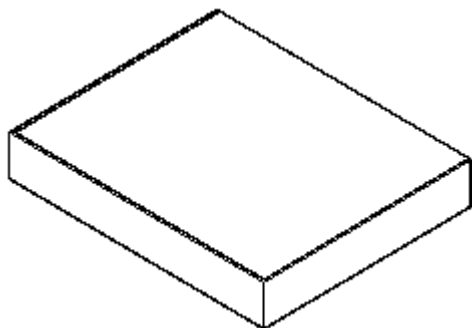
- **Поддержка Avaya** (<http://support.avaya.com>)

Содержит документацию и другие технические справочные материалы по продуктам Avaya, включая IP Office. Копии образов CD-дисков IP Office также можно загрузить с сайта, как и обновленные файлы .bin базового ПО.

- **База знаний Avaya IP Office** (<http://marketingtools.avaya.com/knowledgebase>)

Доступ в регулярно обновляемую интернет-версию Базы знаний IP Office.

4.3 Распаковка



Используйте следующую процедуру во время распаковки оборудования, поставляемого компанией Avaya, посредником или дистрибутором Avaya.

Необходимая информация

- **Контрольный перечень оборудования.**

Контрольный перечень элементов и оборудования, заказанных для установки.

Процедура

1. Проверьте упаковку на предмет повреждения

Перед распаковкой оборудования убедитесь в отсутствии повреждения упаковки, которое могло произойти в ходе транспортировки. При обнаружении повреждений укажите на них перевозчику.

2. Убедитесь, что были доставлены правильные элементы

Проверьте упаковочные ярлыки на всех коробках и убедитесь, что получены необходимые элементы. Сообщите поставщику оборудования обо всех ошибках или недостачах.

3. Сохраните всю упаковку и документацию

Во время распаковки оборудования сохраните весь упаковочный материал. Возвраты по неисправности принимаются только в случае доставки в оригинальной упаковке. При выполнении распределенной установки оригинальную упаковку можно использовать повторно для оборудования, подлежащего перемещению к конечному участку установки.

4. Убедитесь в соблюдении мер по защите от статического электричества

При использовании оборудования с оголенными электрическими платами обязательно соблюдайте меры по защите от статического электричества.

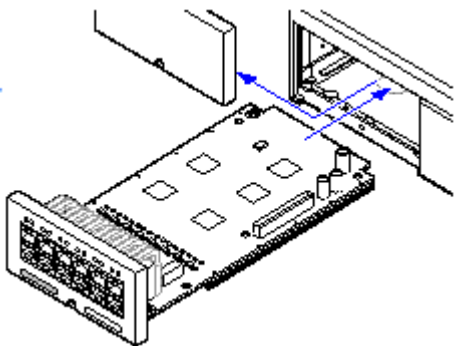
5. Проверьте все элементы

Осмотрите каждый элемент и убедитесь в наличии всей необходимой документации и дополнительных элементов. Сообщите дилеру, поставляющему оборудование, обо всех ошибках или недостачах.

6. Проверьте всю документацию

Ознакомьтесь с прилагаемой к оборудованию документацией и сохраните ее для дальнейшего использования.

4.4 Установка платы IP500



Базовые платы IP500 и дочерние платы каналов следует устанавливать до подачи питания на управляющее устройство. Убедитесь, что платы вставлены в том порядке, который соответствует запланированной или стандартной конфигурации.

1. [Установка дочерних плат каналов IP500 на базовые платы.](#) [59]

2. [Установка плат IP500 в управляющее устройство.](#) [61]

- **⚠ Предупреждения**

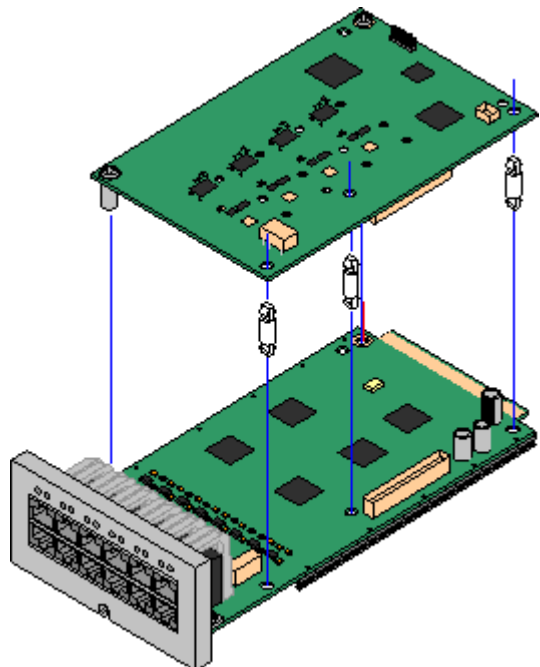
- Перед использованием монтажных плат необходимо обеспечить надлежащую защиту от статического электричества.
- Если управляющее устройство находится под напряжением, установка и извлечение плат из него запрещены.

- **Общая информация**

- Платы можно устанавливать в доступные слоты в любом порядке.
- Для администрирования с телефона плата в слоте 1 должна поддерживать телефоны ETR 18D, ETR 34D, M7324, M7310, T7316E, T7316, 1408 или 1416.
- Рекомендовано устанавливать платы слева направо.
- Имеются ограничения на количество поддерживаемых плат некоторых типов. Если такое ограничение превышено, то крайняя справа плата такого типа не будет функционировать.
- Убедитесь, что плата, установленная в управляющее устройство, снабжена предоставленными ярлыками.

4.4.1 Подготовка дочерней платы IP500

Дочерние платы каналов IP500 можно устанавливать на любые базовые платы IP500. Что касается комбинированных плат IP500, дочерняя плата каналов установлена заранее, и её нельзя заменить.



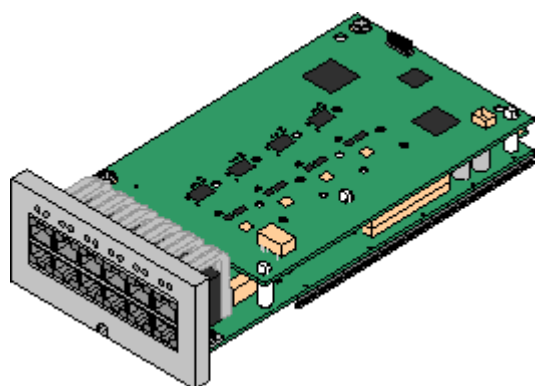
Предупреждения

1. При использовании монтажных плат необходимо обеспечить надлежащую защиту от статического электричества.

Необходимые детали и оборудование

1. **Базовая плата IP500**
2. **Дочерняя плата каналов IP500**
3. **3 опорные колонны**

Поставляются вместе с дочерней платой каналов.



Процедура: Установка дочерней платы каналов

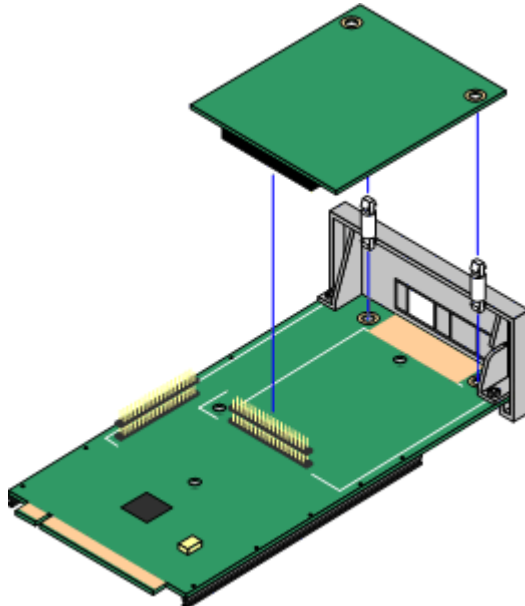
1. Убедитесь, что используются надлежащие платы.
2. Убедитесь, что антистатическая контактная защита соединена с подходящей точкой заземления.
3. Найдите на базовой плате 3 отверстия для пластиковых колонн для платы IP500. Они располагаются на том же краю, что и разъём платы.
4. Прикрепите опорные колонны к базовой плате IP500.
5. Если на соединительном блоке на базовой плате есть фиксирующий металлический щиток, удалите его.
6. Обеспечивая правильно размещение штырей, надавив с минимальным усилием, установите карту каналов IP500 на соединительный блок и опорные колонны.
7. Убедитесь, что разъём платы защёлкнулся в правильном положении.
8. С помощью входящих в комплект гаек и болтов прикрепите металлические опорные колонны к базовой плате.
9. Вместе с дочерней платой канала поставляется комплект ярлыков. Закрепите на передней части базовой платы соответствующий ярлык.

4.4.2 Подготовка платы предыдущей версии IP500

Держатель для плат предыдущего поколения IP500 позволяет устанавливать платы каналов IP400 или платы VCM в управляющее устройство IP500 или IP500v2. Можно установить не более 2 держателей для плат предыдущего поколения IP500.

- ✓ PRI T1
- ✓ Сдвоенная PRI T1
- ✓ PRI 30 E1 (1.4)
- ✓ Сдвоенная PRI E1

- ✓ PRI 30 E1R2 RJ45
- ✓ Сдвоенная PRI E1R2 RJ45
- ✓ BRI-8 (UNI)
- ✓ ANLG 4 Uni (только в США)
- ✓ VCM 4
- ✓ VCM 8
- ✓ VCM 16
- ✓ VCM 24
- ✓ VCM 30



⚠ Предупреждения

1. При использовании монтажных плат необходимо обеспечить надлежащую защиту от статического электричества.

Необходимые детали и оборудование

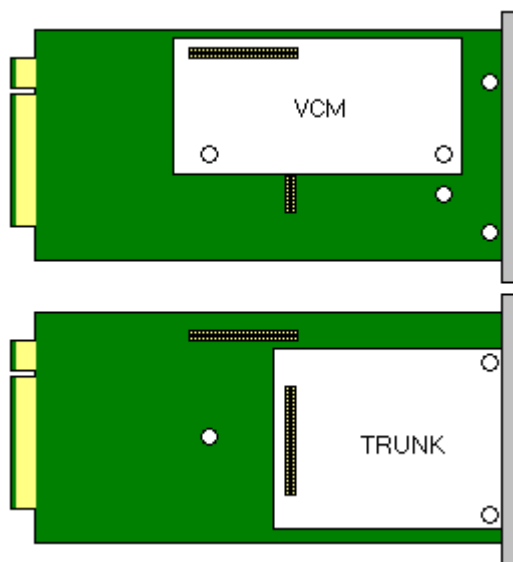
1. Несущая плата IP500

2. Плата IP400

В таблице напротив указаны поддерживаемые платы. Платы, не указанные в списке, не поддерживаются. В комплект поставки плат входят 2 пластиковые опорные колонны. Также платы каналов поставляются в комплекте с запасной фальш-панелью, которая не обязательна.

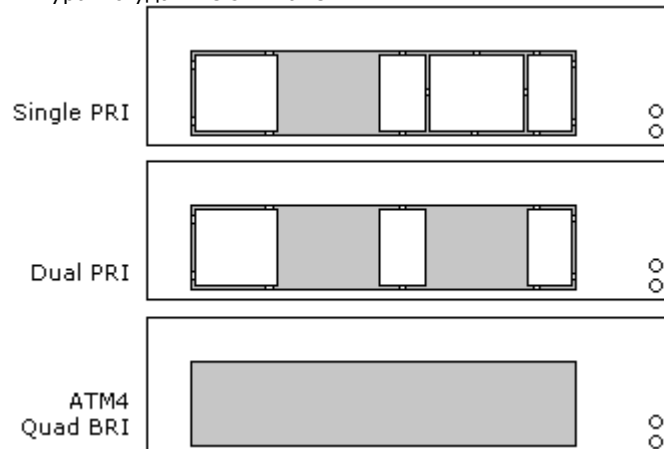
Необходимые средства

1. 5 мм шлицевая отвёртка.
2. Антистатическая контактная защита и точка заземления.



Процедура: Установка несущей платы

1. Убедитесь, что используются надлежащие платы.
2. Убедитесь, что антистатическая контактная защита соединена с подходящей точкой заземления.
3. Найдите на несущей плате кроссировочный блок и отверстия для опорных колонн для платы IP400. Отверстия промаркованы как VCM или TRUNK.
4. При установке платы каналов IP400 определите, какие из пластиковых съёмных панелей на передней части несущей платы нужно удалить для кабельного подключения канала. Аккуратно удалите эти панели.



5. Прикрепите опорные колонны к несущей плате IP500.
6. Обеспечивая правильно размещение штырей, надавив с минимальным усилием, установите карту IP400 на кроссировочный блок и опорные колонны.

4.4.3 Установка платы IP500

Подготовив все базовые платы IP500 путём добавления [дочерней платы каналов](#)⁵⁹, базовую плату можно установить внутри управляющего устройства.

- **⚠ Предупреждения**

- При использовании монтажных плат необходимо обеспечить надлежащую защиту от статического электричества.
- Если управляющее устройство находится под напряжением, установка и извлечение плат из него запрещены.

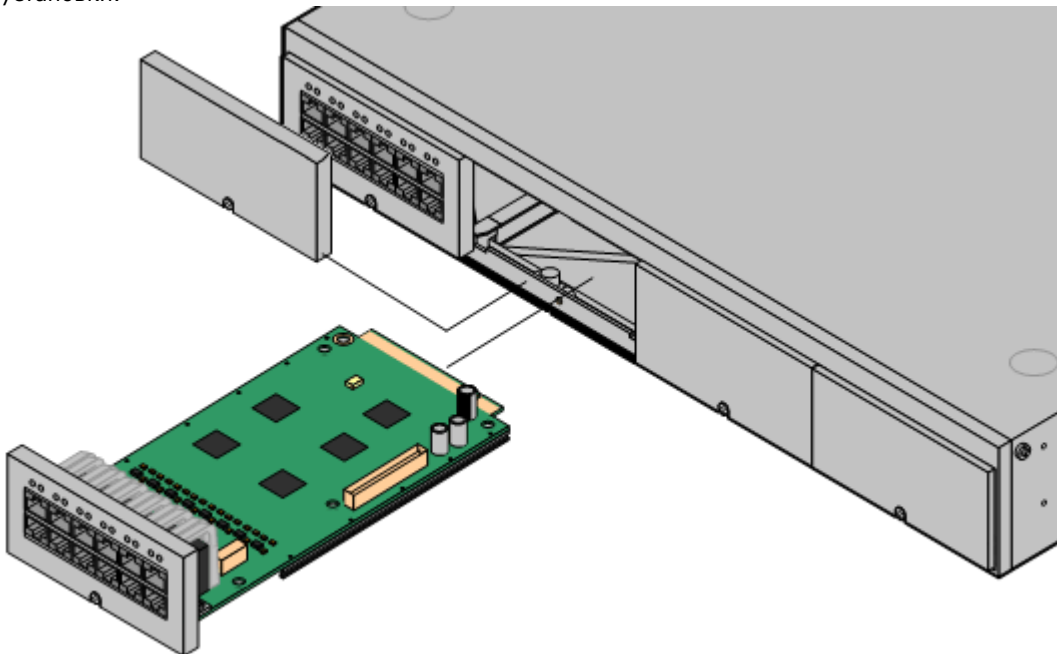
- **Необходимые средства**

- 5 мм шлицевая отвёртка.
- Антистатическая контактная защита и точка заземления.

Установка платы IP500

1. Убедитесь, что управляющее устройство обесточено.

2. С помощью шлицевой отвёртки снимите крышку со слота на передней части управляющего устройства, куда будут устанавливаться платы. Эта крышка больше не понадобится, но её следует сохранять до завершения установки.



3. Поместив плату в слот, плавно продвиньте её внутрь управляющего устройства. Когда плата войдёт внутрь наполовину, аккуратно поворачивая плату, убедитесь, что её направляющие контактируют с краями слота. Если плата поворачивается, извлеките её и начните процедуру сначала.

4. Плата должна свободно проходить внутрь практически полностью. В этот момент надавите на базу на передней части платы, чтобы она полностью ушла внутрь.

5. С помощью шлицевой отвёртки закрепите плату.

4.5 Настенный монтаж

Управляющие устройства IP500, IP500 V2 и внешние модули расширения IP500 можно монтировать на стену. Для этого, помимо обычных настенных креплений, требуется комплект для настенного монтажа. Настенный монтаж не предусмотрен для внешних модулей расширения IP400.

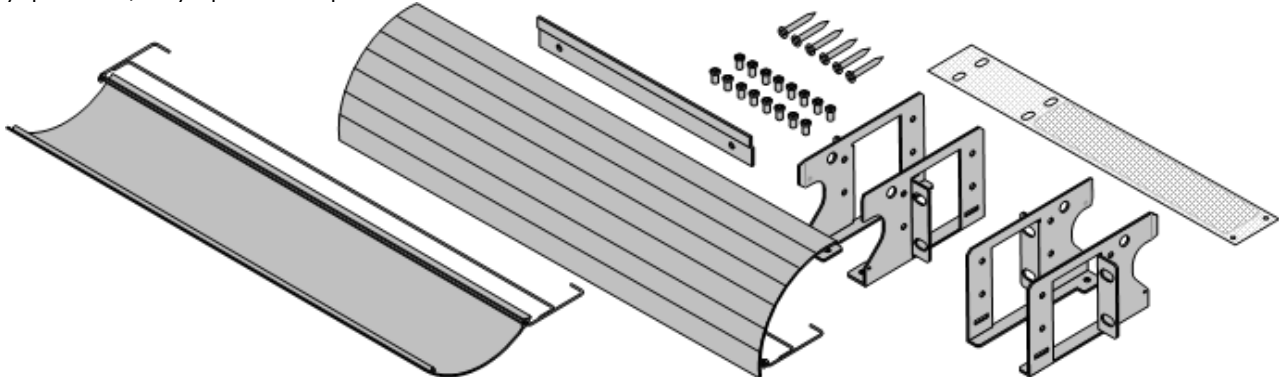
Помимо существующих [требований к окружающей среде](#)^[42] для системы IP Office, при установке на стену действуют следующие дополнительные требования:

- Поверхность стены должна быть вертикальной, ровной, без вибраций. Крепление на временные стены не поддерживается.
- Для крепления кронштейнов к управляющему устройству разрешается использовать только винты из комплекта для монтажа.

Существуют следующие комплекты для настенного монтажа:

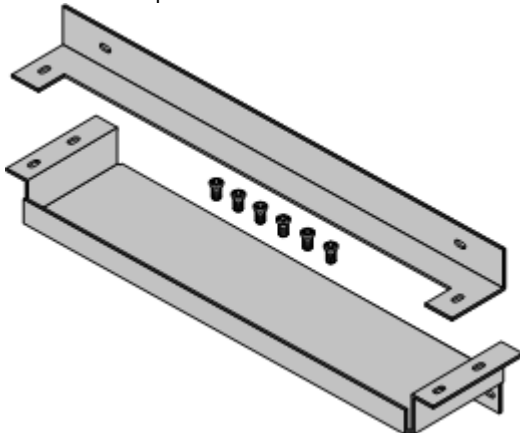
- **Комплект для настенного монтажа V2 IP500 (SAP код: 700500923)**

Данный комплект может быть использован для настенного монтажа управляющих устройств IP500 или IP500 v2 и внешних модулей расширения IP500. Комплект включает кабельную разводку на передней и задней панели устройства. При монтаже управляющих устройств возможно расположение слотов базовой карты управляющего устройства справа или слева.



- **Комплект для настенного монтажа IP500 (SAP код: 700430150)**

Этот устаревший набор для монтажа на стену может использоваться для монтажа только управляющих устройств моделей IP500 или IP500 V2. Комплект не оснащен кабельной разводкой и предполагает возможность расположения слотов базовой карты только с правой стороны.



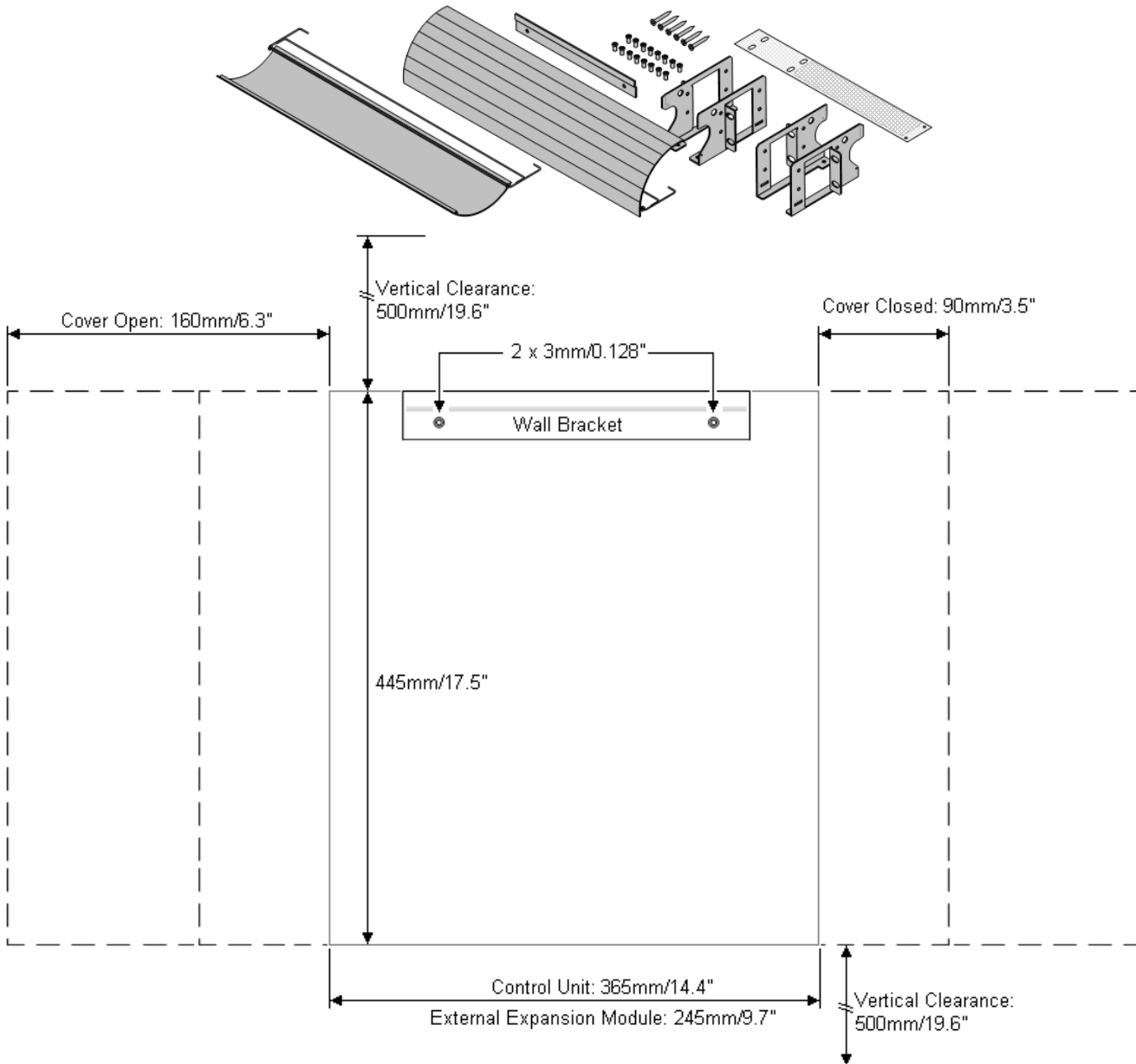
4.5.1 Комплект для настенного монтажа V2

Эти примечания относятся к кронштейну для монтажа IP500 V2 на стену (SAP700500923). Данный комплект можно использовать для установки на стену управляемых устройств IP500 и IP500v2, а также внешних модулей расширения IP500.

Набор содержит все необходимые компоненты для монтажа на стену с фанерной поверхностью. Использование коробов для кабелей не обязательно.

Помимо существующих [требований к окружающей среде](#)^[42] для системы IP Office, при установке на стену действуют следующие дополнительные требования:

- Поверхность стены должна быть вертикальной, ровной, без вибраций. Крепление на временные стены не поддерживается.
- Для крепления кронштейнов к управляющему устройству разрешается использовать только винты из комплекта для монтажа.
- Установка должна выполняться только квалифицированным персоналом.
- В управляющих устройствах сетка должна быть установлена в нижней части управляющего устройства перед монтажом.
- Убедитесь, что система отключена, а все компоненты отключены от питания. Выполните выход из системы, используя команду отключения, после чего отключите питание. Не допускается простое отключение питания.
- При монтаже управляющего устройства необходимо подождать не менее 15 минут после отключения шнура питания перед установкой сетки.
- Для нормальной установки толщина фанеры должна быть не менее 19 мм (0,75 дюйма).



Процесс настенного монтажа

Рис. 1

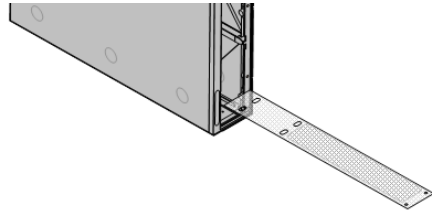


Рис. 2

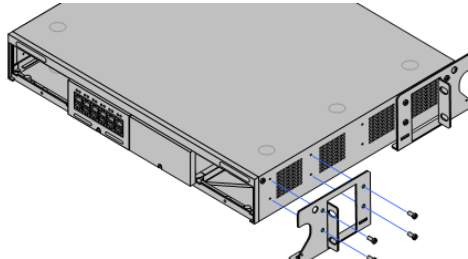


Рис. 3

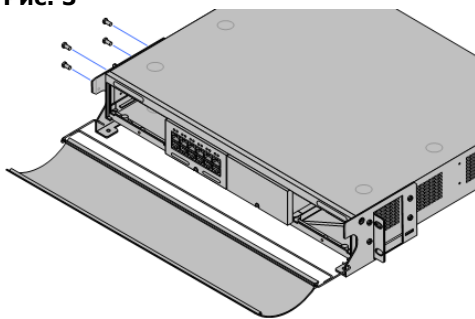


Рис. 4

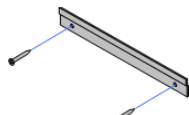


Рис. 5

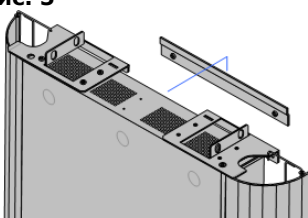
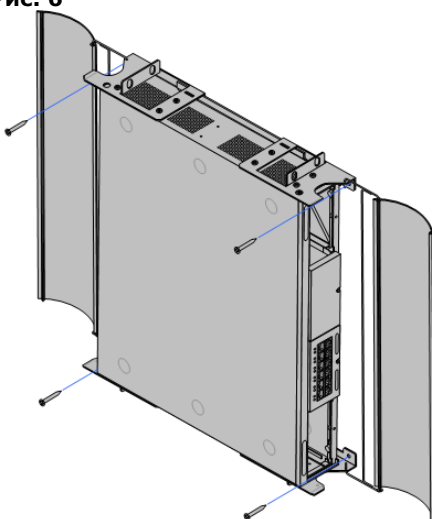


Рис. 6



1. Завершите работу системы

Убедитесь, что система отключена, а все компоненты отключены от питания.

- При монтаже управляющего устройства необходимо подождать не менее 15 минут после отключения шнуря питания перед установкой экрана.
- Завершите работу системы при помощи команды завершения работы и отключите шнур питания. Не допускается простое отключение питания.

2. Установите экран: Обязательно - только блоки управления IP500 (См. Рис. 1)

- **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Экран необходимо установить.

- а. Удалите платы или заглушки из разъемов, расположенных справа или слева.
- б. Вставьте противопожарный экран в нижнюю часть управляющего устройства, чтобы два черных пластмассовых выступа оказались впереди.
- в. Вдавите два выступа в вентиляционные отверстия на корпусе управляющего устройства.
- д. Убедитесь, что штифты проходят и обеспечивают закрепление экрана на месте, а экран прочно прикреплен к корпусу.

3. Прикрепите кронштейны с одной стороны (См. Рис. 2)

Прикрепите пару металлических кронштейнов к одной стороне устройства.

- Для крепления металлических кронштейнов к разрешается использовать только винты из комплекта для настенного монтажа.

4. Прикрепите кабельную крышку и кронштейн (См. Рис. 3)

Использование коробов для кабелей не обязательно. Если они не используются, просто подключите другую пару скоб к другой стороне блока, в другом случае — выполните следующие действия.

- а. Подвесьте одну из крышек кабеля к направляющему отверстию одной из металлических скоб.
- б. Подвесьте другую скобу с другого конца крышки кабелей, после чего присоедините скобу к блоку.
- с. Повторите процесс, чтобы прикрепить другую крышку кабеля к блоку.

5. Установите настенный кронштейн (См. Рис. 4)

С помощью 2 винтов из комплекта прикрепите настенный кронштейн к фанерной поверхности.

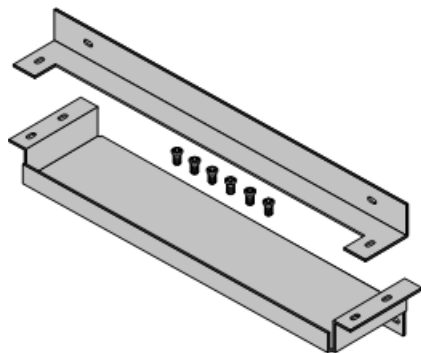
6. Установите устройство на настенный кронштейн (См. Рис. 5)

Поднимите устройство на настенный кронштейн. Два металлических кронштейна в верхней части устройства крепятся в верхней части настенного кронштейна.

7. Прикрепите устройство к настенной панели (См. Рис. 6)

- а. С помощью остальных 4 винтов из комплекта закрепите кронштейны крышки на фанерной поверхности.
- б. Вставьте базовые платы и заглушки для разъемов.

4.5.2 Комплект для настенного монтажа V1



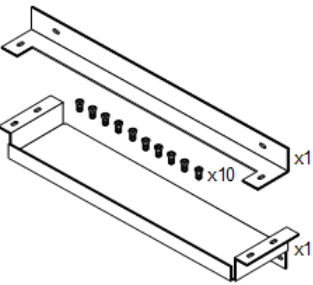
Данные примечания относятся к старой конструкции комплекта настенного монтажа(SAP 70043015), используемой для управляющих устройств IP500 и IP500v2.Данный комплект не подходит для внешних модулей расширения.

Комплект содержит два кронштейна (верхний и нижний) и винты для крепления к управляющему устройству.Потребуются дополнительные крепления и фитинги 4 x 4,5 мм, соответствующие данному типу стены.

Помимо существующих требований к окружающей среде⁴² для системы IP Office, при установке на стену действуют следующие дополнительные требования:

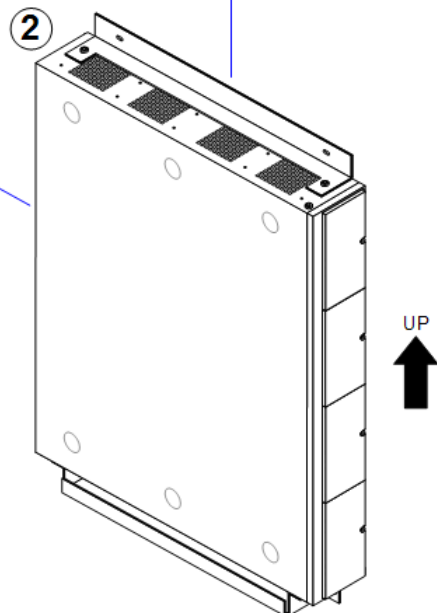
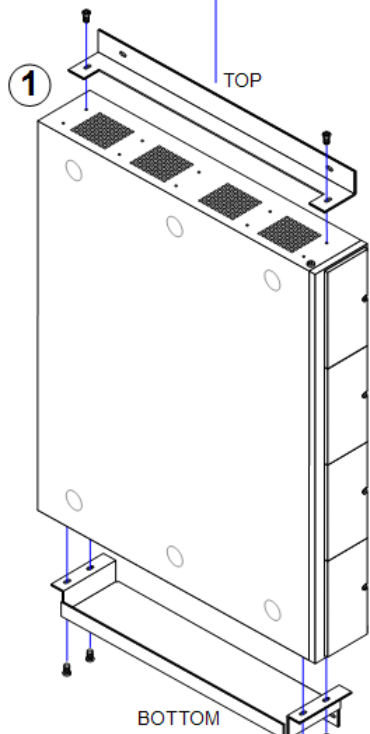
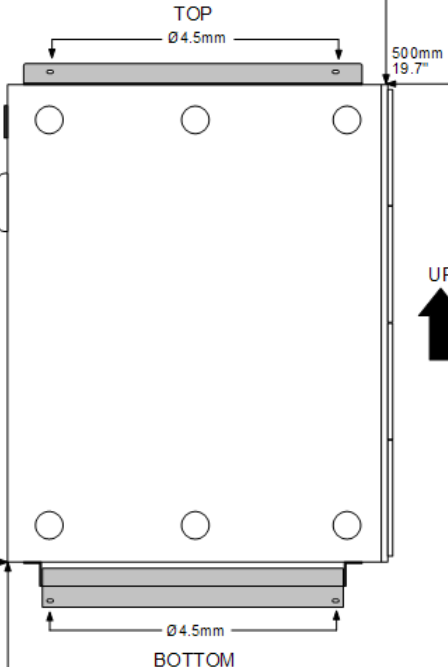
- Поверхность стены должна быть вертикальной, ровной, без вибраций. Крепление на временные стены не поддерживается.
- Для крепления кронштейнов к управляющему устройству разрешается использовать только винты из комплекта для монтажа.
- Кронштейны следует использовать как показано на рисунке, более глубокий кронштейн лоткового типа устанавливается в нижней части устанавливаемого на стене управляющего устройства.

IPO 500 Wall Mounting Kit
700430150



Minimum Clearance 500mm/19.7" on all sides.

③



Fix to solid vertical surface using wall fixings suitable for the wall type.

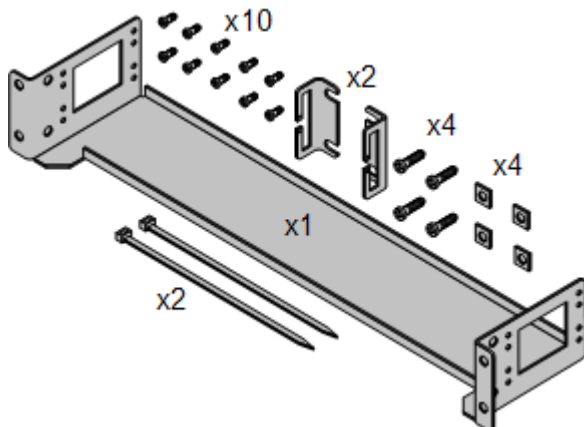


Orientation must be as shown.



A minimum clearance of 500mm/19.7" is required on all sides.

4.6 Стоечный монтаж



Управляющее устройство IP500 и внешние модули расширения IP500 можно при необходимости устанавливать в 19-дюймовые стоечные системы. Для каждого блока потребуется комплект для монтажа в стойку IP500 (SAP 700429202).

В состав комплекта входит:

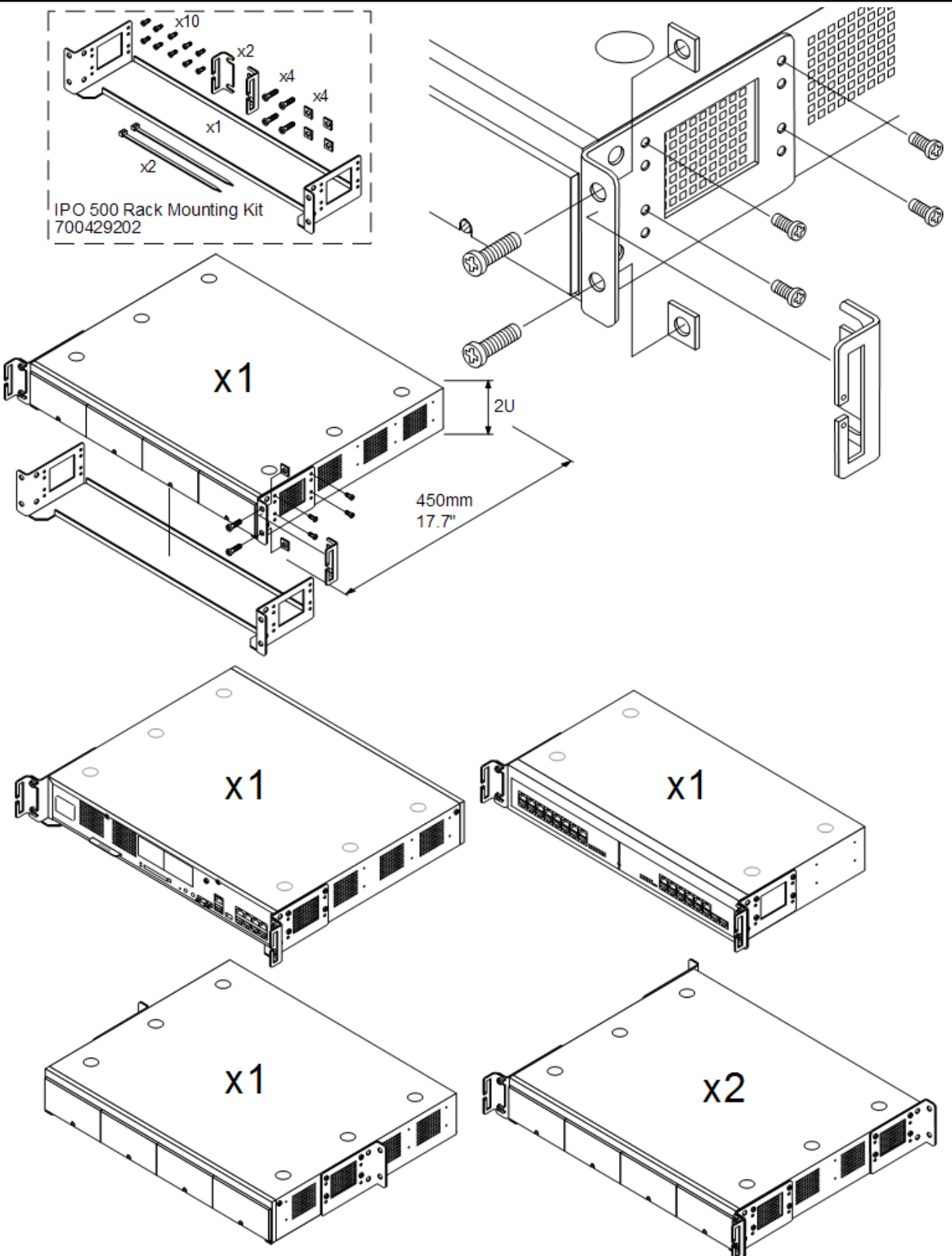
- Кронштейн для монтажа в стойку и винты крепления кронштейна к блоку
- Гайки и винты для крепления стойки.
- Кронштейны и кабельные стяжки для фиксации кабелей.

Как показано на следующей схеме, кронштейн для монтажа в стойку можно закреплять на устройстве в нескольких положениях. Внешние блоки расширения IP400, используемые в системе IP500, также можно устанавливать в стойки, но с использованием отдельного комплекта для монтажа в стойку IP400.

Требования к окружающей среде

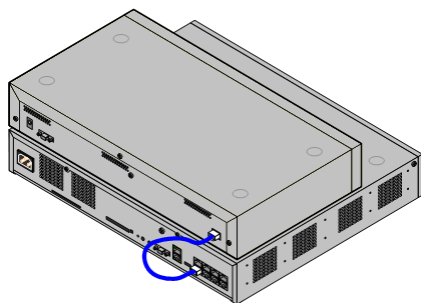
Помимо существующих [требований к окружающей среде](#)⁴² для системы IP Office, при монтаже блока в стойку необходимо учитывать следующие дополнительные факторы:

1. Расположение стойки - обеспечьте соответствие требованиям к безопасности, указанным производителем стойки. Например, убедитесь, что опоры стойки выдвинуты и используются крепежные кронштейны для предотвращения опрокидывания.
2. Повышенная температура окружающей среды - при установке в закрытом корпусе или многоблочной стойке температура окружающей среды в стойке может оказаться выше, чем температура в помещении. Поэтому следует рассмотреть возможность установки оборудования в таком месте, где не превышается максимально допустимая температура окружающей среды (T_{ma}), указанная производителем.
 - Рабочая температура: 0°C (32°F) – 40°C (104°F).
 - Рабочая влажность: 10% – 95% без конденсации.
3. Ухудшение вентиляции - установка оборудования в стойку не должна приводить к сокращению потока воздуха, необходимого для безопасной эксплуатации оборудования. Необходимо поддерживать надлежащую вентиляцию. Боковые вентиляционные отверстия управляющего устройства IP500 нельзя перекрывать или блокировать.
4. Механическая нагрузка - установка оборудования в стойку не должна приводить к возникновению угрозы из-за неравномерной механической нагрузки.
5. Перегрузка цепи - следует проверить подключение оборудования к источнику питания и учесть эффект, который может оказать перегрузка цепи на устройство защиты по току и проводку питания. При изучении этого вопроса следует учитывать номинальные значения, указанные на паспортных табличках оборудования.
6. Надежное заземление - необходимо обеспечить надежное заземление устанавливаемого в стойку оборудования. Особое внимание необходимо уделить разъемам питания, не относящимся к прямым соединениям с ответвлением (например, использование удлинителей).
7. Для крепления кронштейнов к управляющему устройству разрешается использовать только винты из комплекта для монтажа.



- ⚠ Для крепления кронштейнов к управляющему устройству разрешается использовать только винты из комплекта для монтажа.

4.7 Подключение внешних модулей расширения



Подключение любого внешнего модуля расширения к управляющему устройству должно происходить до того, как на управляющее устройство начнётся подача питания. Убедитесь, что модули подключены в том порядке, который соответствует запланированной или стандартной конфигурации.

Внешние модули расширения подключаются к управляющему устройству IP Office с помощью расширительного соединительного кабеля. В комплект поставки каждого модуля входит соединительный кабель и [блок питания](#)^[24]. Надлежащий [шнур питания, соответствующий местным требованиям](#),^[25] для блока питания необходимо заказывать отдельно.

- Каждый внешний модуль расширения поставляется в комплекте с синим соединительным кабелем длиной 1 м (3 фута 3 дюйма). Это кабель должен использоваться при подключении к портам расширения на задней части управляющего устройства.

Требования к установке

- Место установки должно располагаться на или под имеющимся управляющим устройством IP Office.
- Розетка питания с выключателем.
- Имеющийся порт EXPANSION (Расширение) на управляющем устройстве.
- Требования по заземлению
 - **Рабочее заземление**
Соединение [с рабочим заземлением](#)^[29] является:
 - Рекомендованным для всех модулей.
 - Соединение с рабочим заземлением обязательно для модулей аналоговых каналов.
 - **Защитное заземление**
Соединение с защитным заземлением при помощи [оборудования для защиты от перенапряжения](#)^[30] является:
 - Обязательным для модулей аналоговых каналов в Южно-Африканской Республике.
 - Обязательным для модулей Цифровой станции и Телефона, которые подключены к расширениям вне здания.
 - Обязательным для модулей Цифровой станции V2 и Телефона V2.

Необходимые средства

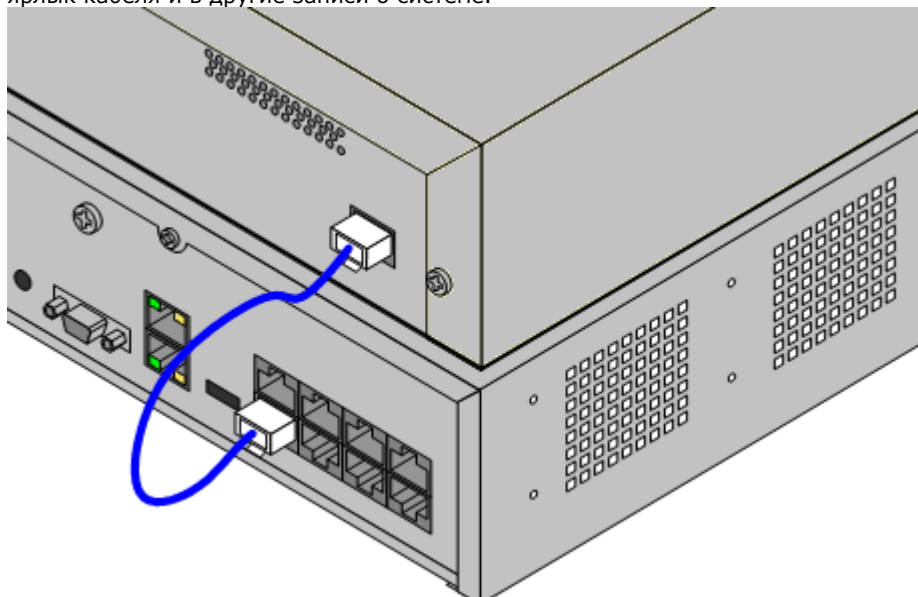
- Manager PC.
- [Инструменты для монтажа в стойку](#)^[67] (необязательно).

Необходимые детали и оборудование

- **Внешний модуль расширения.**
Каждый модуль поставляется в комплекте с внешним блоком питания и синим соединительным кабелем длиной 1 м. Жёлтые соединительные кабели длиной 2 м поставляются в комплекте с 4-портовой платой расширения IP500 и могут использоваться только с этой платой.
- [Шнур питания для блока питания](#)^[25].
- [Комплект для монтажа в стойку](#)^[31](необязательно).
- Комплект для настенного монтажа - только для внешних модулей расширения IP500 (необязательно).
- Ярлыки для кабелей.

Процедура

1. Внешние модули расширения нельзя подключать к управляющему устройству под напряжением.
2. Если происходит монтаж системы IP Office в стойку, прикрепите [комплект для монтажа в стойку](#) [67] к модулю расширения.
3. Подключите источник питания внешнего модуля расширения, но не включайте подачу питания.
4. Подключите соединительный кабель для расширения от порта EXPANSION модуля к порту EXPANSION на управляющем устройстве. Тщательно зафиксируйте, какой порт использовался, включив указание об этом на ярлык кабеля и в другие записи о системе.



4.8 Заземление

Использование соединения с заземлением сокращает вероятность неполадок в большинстве телефонных систем и систем передачи данных. Это особенно важно в зданиях, где различное оборудование связано между собой длинными трассами кабелей, например, в телефонных сетях и сетях передачи данных.

Все управляющие устройства IP Office и внешние модули расширений должны быть соединены с рабочим заземлением. Если устройство соединено с розеткой питания через шнур питания с заземлителем, то розетка питания должна быть соединена с защитным заземлением.

В некоторых случаях, например, в каналах с заземлением, это является не только мерой обеспечения безопасности, но и рабочим требованием для обеспечения функционирования оборудования. В остальных случаях это может быть обязательным местным требованием и/или необходимой мерой предосторожности, например, в районах с высокой опасностью удара молнией.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Во время установки проверьте правильность соединения точек заземления с землёй. Проведите испытание точек заземления, чтобы удостовериться, что они обеспечивают надёжную защиту заземлённого оборудования.

- Дополнительное защитное оборудование**

Помимо заземления, в указанных ниже случаях потребуется дополнительное защитное оборудование.

- На любых Цифровых станциях или внешних модулях расширения телефона, которые подключены к внутреннему телефону, расположенному в другом здании. См. раздел "[Установка телефонов вне здания](#)".
- В Южно-Африканской Республике на всех внешних модулях расширения аналоговых каналов (ATM16) и на всех управляющих устройствах, содержащих платы аналоговых каналов (ATM4/ATM4U).

Необходимые средства

- Крестообразная отвёртка M4.
- Инструменты для обжатия плоской вилки кабеля.

Необходимые детали и оборудование

- Медный однопроволочный провод 14AWG для соединения с заземлением.
- Кабельная муфта, соответствующая местным требованиям к регуляторам. Обычно зелёного цвета для рабочего заземления и зелёного/жёлтого для защитного заземления.

Точка заземления на управляющих устройствах IP Office и модулях расширения имеет маркировку в виде символа  или  . Подключение к заземлению в этих точках должно осуществляться с использованием медного однопроволочного провода 14 AWG с зелёной муфтой для рабочего заземления или зелёно-жёлтой муфтой для защитного заземления.

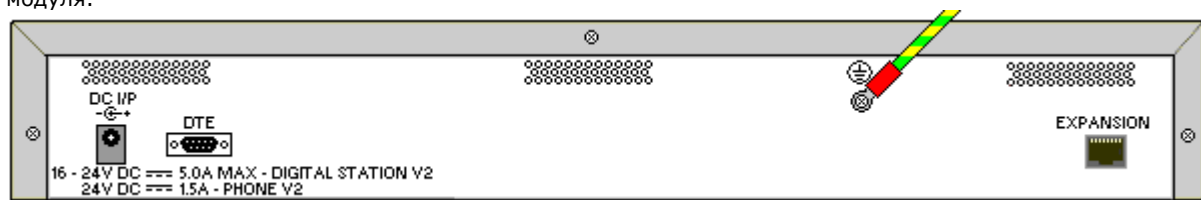
Управляющее устройство IP500 V2

На управляющих устройствах IP500 точка заземления располагается над портом RS232 DTE.



Внешние модули расширения

На модулях расширения точка заземления представляет собой винт 4 мм, расположенный справа на задней части модуля.



-
- На некоторых более старых модулях необходимый винт-точка заземления отсутствует. В этом случае верхний центральный винт, фиксирующий крышку, (3 мм) можно использовать в качестве альтернативной точки заземления. Для обеспечения хорошего контакта следует дополнительно установить зубчатую шайбу.

4.9 Подключение к сети

В разделе ниже подробно описан способ, которым новая система IP Office пользуется для определения IP-адреса, который будет использовать. Обратите внимание, что это применимо только для новой системы, IP Office версии 7.0 или выше.

IP-адрес и разрешение режима DHCP

При включении нового управляющего устройства IP Office, или если были возвращены его настройки по умолчанию, оно запрашивает информацию об IP-адресе у сервера DHCP в сети. Это происходит вне зависимости от того, подключен кабель LAN или нет. Процедура, описанная ниже, производится по отдельности для порта LAN (LAN1 в конфигурации) и порта WAN (LAN2 в конфигурации), расположенных на задней части управляющего устройства IP Office.

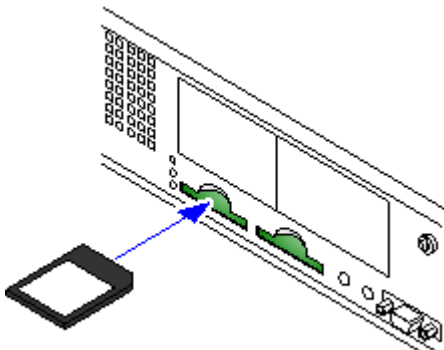
- IP Office делает DHCP запрос о том, какую информацию об IP-адресе ему следует использовать.
- Если ответ от сервера DHCP поступает в течение 10 секунд, управляющее устройство по умолчанию становится клиентом DHCP и использует IP-адрес, который сообщил сервер DHCP.
- Если сервер DHCP не отвечает, управляющее устройство всё равно становится клиентом DHCP, но присваивает себе такие адреса по умолчанию:
 - LAN1: 192.168.42.1/255.255.255.0.
 - LAN2: 192.168.43.1/255.255.255.0.
 - Обратите внимание, что IP Office не проводит проверку действительности и доступности этих адресов в сети.
- ! Получив IP-адрес и параметры режима DHCP, блок управления IP500v2 сохраняет данные параметры даже в случае перезагрузки без наличия файла конфигурации присутствует на системной карте SD. Для полного удаления существующего IP-адреса и настроек режима DHCP необходимо вернуть все настройки IP Office по умолчанию через IP Office Manager.

Подключение ПК

В зависимости от условий первоначального запуска управляющего устройства IP Office подключение ПК можно произвести следующим образом:

- **Если IP Office не подключен к сети:**
Подключите ПК непосредственно к IP Office. Он должен быть настроен на адрес, действительный в той же сети, что и настройки IP Office по умолчанию, указанные выше.
- **Если IP Office подключен к сети, где нет сервера DHCP:**
Подключите ПК непосредственно к IP Office. Он должен быть настроен на адрес, действительный в той же сети, что и настройки IP Office по умолчанию, указанные выше.
- **Если IP Office подключен к сети, где имеется сервер DHCP:**
Подключите ПК к сети. Он должен быть настроен в качестве клиента DHCP или на адрес, действительный в сети.

4.10 Включение системы



1. Когда управляющее устройство IP500 V2 отключено, либо не питается, вставьте плату Avaya System SD в разъем **Системной карты SD** на задней части управляющего устройства.
2. Включите подачу питания на внешние модули расширения, если таковые имеются. Используемая розетка питания должна иметь переключатель, а если шнур питания оснащен заземлителем, то эта розетка должна иметь соединение с защитным заземлением.
3. Подключите питание управляющего устройства IP500 V2. Используемая розетка питания должна иметь переключатель, а также соединение с защитным заземлением.
4. Управляющее устройство начнет загрузку микропрограммного обеспечения с системной карты SD, а затем с его помощью обновится и обновит компоненты, установленные на нем.
5. Этот процесс занимает около одной минуты. Окончание процесса будет сопровождаться срабатыванием Индикатора 1 на каждой базовой плате каждые 5 секунд. Индикатор 9 на каждой базовой плате, оснащенной дочерней платой канала, также будет загораться каждые 5 секунд.
6. Затем управляющее устройство начнет обновление внешних модулей расширения. Об этом будет сигнализировать мигающий красный центральный индикатор на каждом модуле. Процесс завершится, когда индикатор начнет непрерывно гореть зеленым.
7. Теперь для доступа к конфигурации IP Office можно использовать IP Office Manager.

При нормальном запуске индикаторы на задней части управляющего устройства работают в такой последовательности. Обратите внимание, что указаны только приблизительные временные рамки:

Индикатор	4 сек.	4 сек.	12 сек.	5 сек.	2 сек.	5 сек.	5 сек.	10 сек.	10 сек.	Готово
ЦП	Оранжевый	Зеленый								
Системная карта SD	Оранжевый	Выкл.	Зеленый	Зеленый	Зеленый	Выкл.	Зеленый	Зеленый	Зеленый	Зеленый
Опциональная карта SD При наличии.	Оранжевый	Выкл.	Зеленый	Зеленый	Зеленый	Выкл.	Выкл.	Зеленый	Зеленый	Зеленый

На передней части управляющего устройства индикатор 1 на любой установленной базовой плате IP500 используется следующим образом. Индикатор 9 также используется для любых установленных дочерних плат каналов.

Индикатор	30 сек.	30 сек.	Готово
Индикатор 1 / Индикатор 9	Красный	Красный	Красный

Быстро мигает

Мигает каждые 5 секунд

4.10.1 Проверка индикаторов

Индикаторы управляющего устройства

Индикатор	Описание
Опциональная карта SD	<ul style="list-style-type: none"> Выкл. = Выключение карты^[149]. Зелёный вкл. = Имеется карта. Зелёный мигает = Карта используется. Постоянно горит оранжевым = Немедленная перезагрузка.
Системная карта SD	<ul style="list-style-type: none"> Быстро мигает красным = карта заполнена Постоянно горит красным = карта неисправна/неправильного типа.
ЦП	<ul style="list-style-type: none"> Попеременно красный/зелёный = запуск. Зелёный вкл. = OK. Красный вкл. = ПО отсутствует. Мигающий красный = Ошибка/выключение.

Индикаторы базовых плат

Базовая плата	Использование индикаторов 1 - 8
Все платы	<ul style="list-style-type: none"> Индикатор 1 также используется для отображения статуса базовой платы: <ul style="list-style-type: none"> Красный вкл. = Ошибка Медленно мигает красным = Инициализация. Мигает красным каждые 5 секунд = Плата исправна. Быстро мигает красным = Выключение системы
Аналоговый телефон IP500	<ul style="list-style-type: none"> Для внутренних аналоговых телефонов индикаторы статуса не используются.
Цифровая станция IP500	<ul style="list-style-type: none"> Зелёный вкл. = обнаружен телефон.
Комбинированная IP500	<ul style="list-style-type: none"> Индикаторы 1 - 6 Зелёный вкл. = обнаружен телефон.

Индикаторы дочерних плат каналов

Дочерняя плата соединительной линии	Использование индикаторов 9 - 12
Все платы	<ul style="list-style-type: none"> Индикатор 9 также используется для отображения статуса дочерней платы. <ul style="list-style-type: none"> Красный вкл. = Ошибка Медленно мигает красным = Инициализация. Мигает красным каждые 5 секунд = Плата исправна. Быстро мигает красным = Выключение системы
Аналоговая соединительная линия	<ul style="list-style-type: none"> Зеленый вкл = плата установлена. Зелёный мигает = канал используется.
Соединительная PRI	<ul style="list-style-type: none"> Выкл. = Нет каналов. Зелёный вкл. = имеется канал. Зелёный мигает = канал используется. Быстро мигает красным/зелёным (порт 9) или Быстро мигает зелёным (порт 10) = Аварийный сигнал (AIS) от удалённого конца канала. Вспыхивает красный и зелёный (порт 9) или Вспыхивает зелёный (порт 10) = Порт в режиме шлейфовой проверки (устанавливается в приложении Мониторинг системы IP Office).
Канал BRI	<ul style="list-style-type: none"> Выкл. = Каналы отсутствуют. Зелёный вкл. = имеется канал. Зелёный мигает = канал используется.

Индикаторы внешних модулей расширения

- Горит зелёным = Модуль в порядке.
- Мигает красным = Запуск модуля/загрузка микропрограммного обеспечения.

-
- Мигает зелёным = Запуск модуля/загрузка микропрограммного обеспечения (модуль IP500 DS16A/30A).
 - Горит красным = Ошибка.

4.11 Подключение телефонов

При первой подаче питания IP Office автоматически создаёт записи дополнительных номеров и пользователей для всех аналоговых и цифровых внутренних портов (DS и TCM) системы. Это позволяет подключать эти устройства без дополнительного программирования.

- **! Предупреждение**

Если происходило обновление предыдущей версии программного обеспечения IP Office, то звонки со всех телефонов будут запрещены, пока не произойдёт ввод [лицензии на обновление системы](#)^[24]. Запрет набора предполагает также невозможность вызова аварийных служб.

- В данном разделе не описана установка телефонов DECT, H323 и SIP. Установка этих устройств описана в соответствующих дополнительных руководствах по установке.

4.11.1 Аналоговые телефоны

Все аналоговые телефоны нужно подключать к соответствующим [телефонным](#)^[23] портам. Убедитесь, что устройства, подключенные к [портам аварийного отключения питания](#),^[39] имеют ярлыки с четким указанием этого.

4.11.2 Телефоны ETR

Все телефоны ETR нужно подключать к соответствующим портам [ETR](#)^[23]. Эти телефоны не нуждаются в загрузке дополнительного микропрограммного обеспечения.

4.11.3 Телефоны TCM

Подключите любые телефоны TCM к соответствующим портам TCM. Эти телефоны не нуждаются в загрузке дополнительного микропрограммного обеспечения.

Кнопки по умолчанию

В системах с телефонными портами TCM, при первом подключении телефона к порту программирование кнопок связанного пользователя перезаписывается соответствующими программными настройками по умолчанию характерными для этой модели.

При установке новой системы с конфигурацией, прошёдшей предварительную стадию, включавшую программирование кнопок пользователя, при автоматическом сбросе кнопок в соответствии с типом телефона эти пользовательские настройки будут перезаписаны. Такое поведение можно предотвратить путём добавления краткого кода в настройки пользователя в предварительно программируемую конфигурацию:

- **Код:** *DCP
- **Функция:** Набор
- **Номер телефона:** 84000004,1,1,0
Часть 4000004 вышеописанной строки может также использоваться для настройки умолчаний для следующих параметров телефона:
 - Первая цифра позволяет установить контрастность телефона от 1 (низкая) до 9 (высокая).
 - Последняя цифра позволяет установить громкость звонка = от 0 (высокая) до 7 (низкая).

Обратите внимание, что последующее удаление этого краткого кода приведет к возвращению программирования по умолчанию для этих кнопок в соответствии с типом телефона.

Настройка типа телефона

Некоторые типы телефонов могут сообщить системе только свой общий тип, а не конкретную модель. После подключения всех телефонов рекомендовано точно установить типы телефонов в конфигурации IP Office.

- **! Важно!**

После установки типы телефонов по умолчанию нельзя изменить без сброса конфигурации. Поэтому необходимо убедиться, что к каждому порту подключен соответствующий ему тип телефона.

1. С помощью IP Office Manager получите конфигурацию от системы.
2. Выберите **Внутренний**.
3. Выбирайте каждый добавочный номер по очереди во вкладке **Внутр.**, убедитесь, что в поле **Тип устройства** выбрана правильная модель телефона.

Тип по умолчанию	Возможные модели телефонов
T7100	T7100, MT7100, MT7100N, Блок для конференц-связи.
T7208	T7208, MT7208, MT7208N.
M7310	T7406E, T7406, M7310, M7310N
M7310BLF	T7316, M7310BLF
M7324	M7324, M7324N

4. Снова сохраните конфигурацию в системе IP Office.

4.11.4 Телефоны DS

Все цифровые телефоны нужно подключать к соответствующим портам [DS](#)^[232]. Для обеспечения поддержки базовым программным обеспечением IP Office может понадобиться обновление микропрограммного обеспечения этих телефонов. Соответствующие встроенные программы поставляются в комплекте с программным обеспечением IP Office Manager, которые затем копируются на системную плату SD для систем IP500 V2.

Телефоны автоматически загружают микропрограммное обеспечение из системы IP Office, если это необходимо.

- Процесс обновления занимает примерно 10 минут, в течение которых телефон будет отображать предупреждение. Во время этого процесса телефон не следует отключать.
- В связи с требованиями памяти одновременно можно производить обновление только 10 телефонов одного типа. Начиная с первого порта, нуждающегося в обновлении, IP Office произведёт обновление всех подключенных телефонов одного типа, нуждающихся в обновлении, отдельными группами. Затем она произведёт обновление следующего типа подключенных телефонов, нуждающихся в обновлении.
- После обновления телефона, подключенного к порту, IP Office не будет производить проверку необходимости обновления телефона на этом порте, за исключением случаев после перезагрузки системы, т.е. обновление нескольких телефонов путём переключения телефонов, подключенных на один и тот же порт, невозможно.

Глава 5.

Первоначальная конфигурация (браузер)

5. Первоначальная конфигурация (браузер)

В этом разделе рассматриваются рекомендуемые действия для начальной конфигурации новой системы с использованием браузерного доступа к ней. В этом разделе рассматривается только базовая конфигурация, полный набор конфигураций, которые можно настроить при помощи функций веб-управления, рассматривается в Руководстве по веб-управлению IP Office.

Процесс первоначальной конфигурации

- **! Предупреждение**

Процессы, отмеченные в списке значком (!) это те, при изменении настройки которых потребуется перезагрузка системы для того, чтобы новые настройки вступили в силу. Их изменение может также привести к сбросу значений других настроек до значений по умолчанию. Существуют другие причины того, почему эти настройки необходимо устанавливать в составе процесса первоначальной конфигурации системы.

1. Установка системного режима [88] (!)

Система может работать либо в режиме **ATC** или **Ключ**.

2. Установка страны [88] (!)

Верная настройка страны устанавливает некоторый диапазон внутренних настроек, в особенности тех, которые связаны с работой соединительных линий, которые недоступны для настройки при помощи процесса конфигурации.

3. Установка языка по умолчанию [87] (!)

Системный язык дисплеев телефонов и уведомлений голосовой почты по умолчанию максимально соответствует настройкам страны. Однако эти настройки следует проверить.

4. Установка числа линий [88]

Эта настройка используется в системах в режиме **Ключ**. При ее изменении будет выполнена перезапись существующих программируемых кнопок.

5. Установка префикса внешней линии [93] (!)

Эта настройка используется в системах в режиме **ATC**. Задание префикса не требуется, однако если понадобится, можно задать в качестве него цифры 0 или 9.

6. Добавление лицензий [89]

Использование и назначение некоторых функций требует добавления лицензий в конфигурацию.

7. Изменение сетевых настроек [91] (!)

По умолчанию при подключении к сети клиента система запрашивает настройки IP-адреса в качестве клиента DHCP.

8. Установка экстренных номеров [92]

Необходимо установить верные номера экстренных служб, принятые в вашей стране, чтобы обеспечить их независимость от ограничений исходящего вызова, которые могут быть впоследствии настроены.

9. Выберите «Музыкальная заставка» [93]

10. Отрегулируйте автоматический выбор линии [94]

Для пользователей системы в режиме «Ключ» если пользователь просто снимает трубку для выполнения вызова, системе необходимо использовать автоматический выбор линии для определения того, какая доступная линия или кнопки интеркома будут использоваться для вызова.

5.1 Отображение IP-адреса системы

[Вход в систему](#) при помощи веб-администрирования требует указания ее IP-адреса. Если к системе подключены телефоны Avaya, можно использовать следующие методы для отображения текущих IP-адресов, используемых в системе.

Использование телефонов DS или ETR для отображения IP-адреса системы

- Когда телефон бездействует, нажмите кнопку **Функция** после чего наберите **591**. Отобразится IP-адрес системы.

Использование телефонов серий M или T для отображения IP-адреса системы

- Когда телефон бездействует, нажмите кнопку **Функция** после чего наберите **9*81**. Отобразится IP-адрес системы.

5.2 Подключение к ПК

IP-подключение к системе выполняется через порт **LAN** на задней стенке управляющего устройства системы. Во время установки порт LAN используется для запроса IP-адреса от любого сервера DHCP. Если в сети заказчика установлен сервер DHCP, этот сервер выдаст IP-адрес системы.

Если система не удастся получить адрес при помощи DHCP при первом запуске, будет использоваться адрес по умолчанию **192.168.42.1/255.255.255.0** для порта LAN. Однако настройки системы по умолчанию соответствуют клиенту служб DHCP, поэтому при перезапуске будет снова запрошен адрес. Поэтому, если система будет запущена перед подключением к сети заказчика, ее все еще можно подключить и перезапустить, чтобы получить доступ к сети.

Нормальное сетевое подключение

Если управляющее устройство системы уже подключено к сети заказчика, у него скорее всего уже имеется действительный для этой сети адрес, который либо выдан службой DHCP, либо настроен установщиком.

- Используйте функцию [отображение](#) телефона Avaya в системе, чтобы узнать этот IP-адрес.
- Подключите собственный компьютер к сети заказчика. Большинство компьютеров настроены для получения IP-адреса от служб DHCP.
- Запустите веб-обозреватель и [выполните вход](#), используя IP-адрес системы.

Прямое подключение порта ЛВС

Если система не подключена непосредственно к сети заказчика, в ней, скорее всего, используется адрес по умолчанию **192.168.42.1/255.255.255.0**. В этом случае для подключения от вас потребуется знания, необходимые для внесения временных изменений настроек IP-адреса вашего компьютера.

- Используйте функцию [отображение](#) телефона Avaya в системе, чтобы узнать этот IP-адрес.
- Установите IP-адрес сетевого порта вашего компьютера так, чтобы он был допустимым адресом в том же диапазоне адресов той же сети.
 - Например, если система использует свой собственный адрес по умолчанию, установите адрес компьютера 192.168.42.20/255.255.255.0.
- Подключите свой компьютер к порту ЛВС системы.
- Запустите веб-обозреватель и [выполните вход](#), используя IP-адрес системы.

Прямое подключение к порту WAN (резервный метод)

Порт WAN на задней стенке управляющего устройства обычно не используется ни для каких функций. Однако его можно использовать для веб-управления в том случае, если не удается определить IP-адрес системы никаким другим способом: Это актуально в случаях, когда, например, системе был назначен фиксированный IP-адрес, однако система обладает только аналоговыми добавочными номерами, которые непригодны для отображения текущего адреса системы.

Адрес порта WAN всегда соответствует 192.168.43.1/255.255.255.

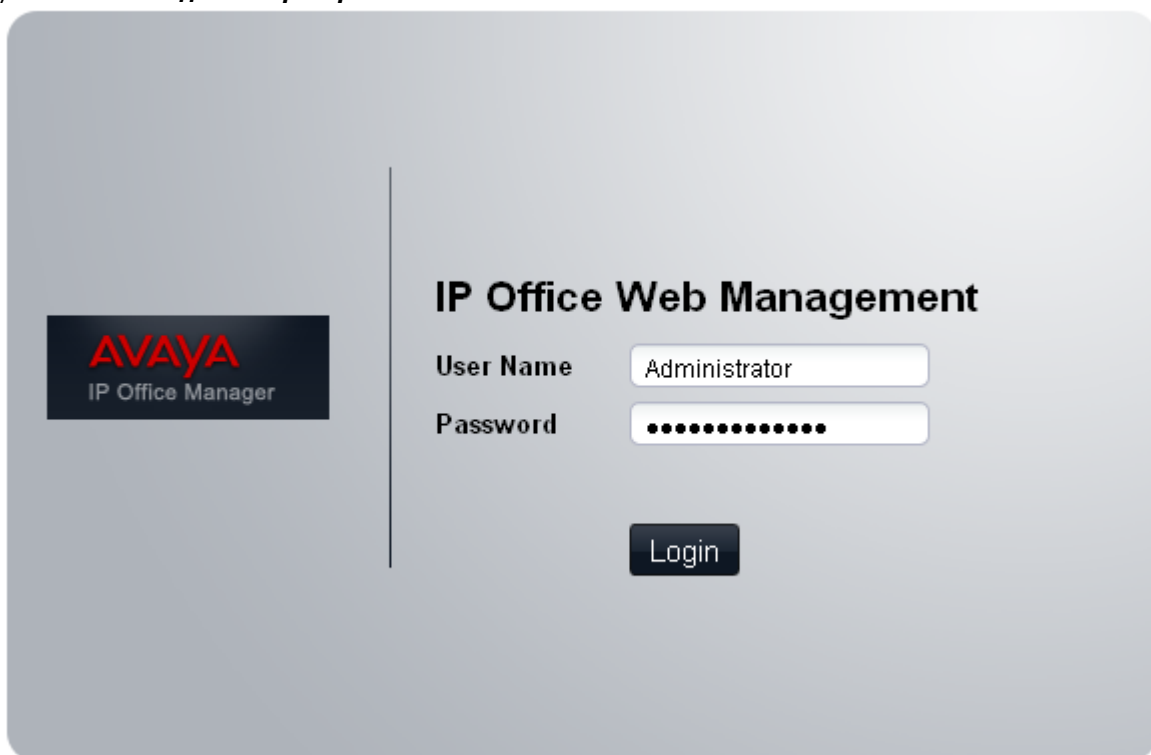
- Установите IP-адрес сетевого порта вашего компьютера так, чтобы он был допустимым адресом в том же диапазоне адресов той же сети. Например установите адрес вашего компьютера в значение PC 192.168.43.20/255.255.255.0.

-
2. Подключите компьютер к порту WAN системы.
 3. Запустите веб-обозреватель и [выполните вход](#) ⁸³ используя адрес 192.168.43.1/255.255.255.0.
 4. После выполнения входа проверьте фактический адрес порта LAN. Он отображается в форме меню **Коммутатора**.

5.3 Вход в систему

Чтобы выполнить вход потребуется знать [IP-адрес](#)⁸¹ системы и сведения, необходимые [для подключения компьютера](#)⁸¹ к ней или к сети, в которой она установлена.

1. В веб-обозревателе введите IP-адрес системы в формате `http://<IP-адрес>`, например, `http://192.168.42.1`.
2. На показанной веб-странице отображается некоторое число ссылок, выберите ссылку **IP Office Web Management**.
 - В качестве альтернативы можно ввести полный адрес службы веб-управления. Введите следующий адрес в адресную строку веб-обозревателя, заменив `<IP-адрес>` IP-адресом системы. Обратите внимание, что адрес чувствителен к регистру: `https://<IP Address>:8443/webmanagement/WebManagement.html`
3. Если в браузере отобразится предупреждение безопасности, следуйте настройкам меню, отображенными для дальнейшего подключения.
4. Когда отобразится меню входа, введите имя пользователя и пароль системного администрирования. По умолчанию это **Администратор** и **Administrator**.



- Существует две учетных записи по умолчанию, которые нельзя удалить и у которых есть полный доступ к настройка системы. Имена пользователей и пароли по умолчанию описаны ниже. Пароли для обеих учетных записей необходимо [изменить во время установки](#)⁸⁴:

- **Administrator / Администратор**
У этого пользователя есть доступ к системной конфигурации для внесения изменений. Это та же учетная запись, что и та, которая используется для IP Office Manager.
- **Партнер по бизнесу / Business Partner**
У этого пользователя есть доступ к системной конфигурации для внесения изменений. Эти пользователи могут также создать и настроить дополнительные сервисные учетные записи для другого пользователя IP Office Web Manager.

5. Нажмите **Вход**.

6. Отобразится домашняя страница веб-управления системой.

- Находясь в режиме веб-управления не используйте кнопки браузера «Вперед» и «Назад». При использовании этих функций потребуется войти в систему повторно.
- Страницы средства веб-управления нельзя добавлять в закладки.
- Необходимо [выйти из системы](#)⁹⁴ после того, как вы закончите вносить изменения в конфигурацию. Браузер не выполняет автоматический выход из системы ни за какой период.

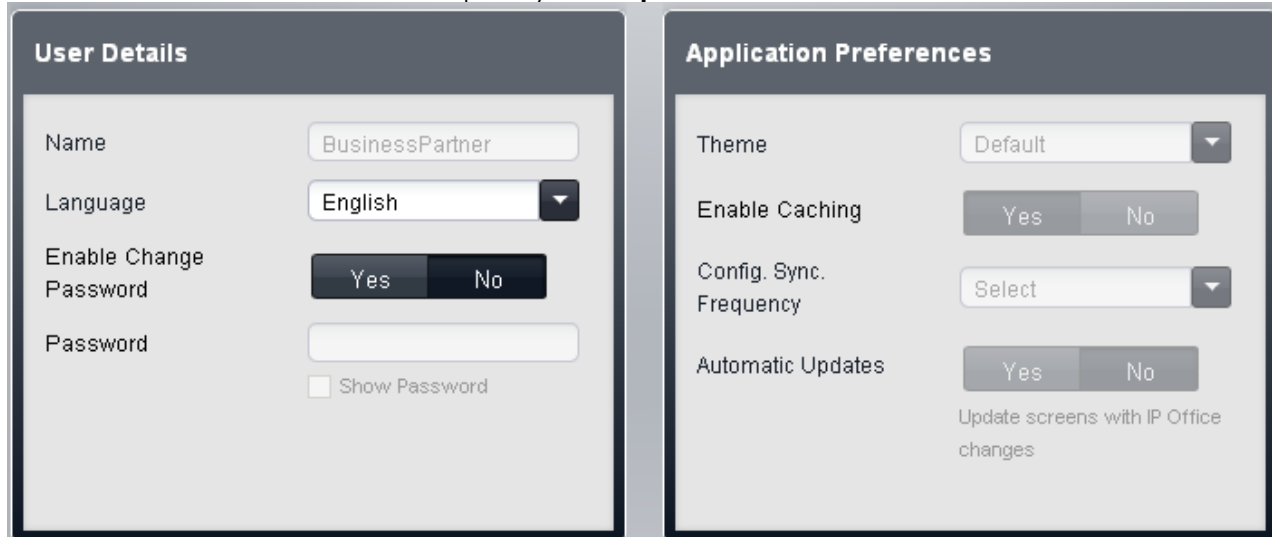
5.4 Изменение паролей по умолчанию

После входа в систему можно изменить пароль для входа в систему. В новой системе это рекомендуется сделать как для учетной записи **Администратор**, так и для учетной записи **BusinessPartner**. Если пропустить этот шаг, безопасность системы не будет обеспечиться, поскольку будут возможны несанкционированные изменения в конфигурации.

- Для доступа к конфигурации при помощи IP Office Manager используется учетная запись администратора.
- При доступе к конфигурации при помощи IP Office Web Manager используется та же учетная запись администратора, что и при доступе при помощи IP Office Manager, однако в нем используется пароль учетной записи BusinessPartner.
- Доступ к конфигурации при помощи функции телефонного администрирования может выполняться двумя первыми добавочными номерами в системе. По умолчанию пароль, ограничивающий доступ к функциям телефонного администрирования, не установлен. Для телефонов серий М и Т, если пароль настроен, он используется для ограничения использования функций телефонного администрирования. Для других телефонов, используемых для телефонного администрирования, ввод паролей не требуется.

Изменения настроек имени и пароля

1. Нажмите **Система** в панели меню и выберите пункт **Настройки пользователя**.



2. Измените значение параметра **Включить изменение пароля** на значение **Да**.

3. В поле **Пароль** введите новый пароль.

4. Нажмите **Сохранить**.

5. Отобразится запрос подтверждения удаления, поэтому щелкните **OK**.

6. После того, как успешное изменение будет подтверждено, щелкните **Выход**.

7. Снова выполните вход в систему, воспользовавшись, однако, другой учетной записью по умолчанию и повторите процедуру смены пароля для этой другой учетной записи.

Изменение системного пароля

1. Нажмите **Система** в панели меню и выберите пункт **Коммутатор**.

2. В поле **Пароль** введите пароль, состоящий из четырехзначного числа. Этот пароль будет использоваться для ограничения доступа пользователей телефонов к различным функциям, в том числе к функциям телефонного администрирования системы при помощи телефонов серий М и Т.

3. Нажмите **Сохранить**.

5.5 Установка режима системы (PBX или Key)

Система может работать в одном из двух режимов:**ATC** или**Ключ**. Выбранный режим отражается настройка маршрутизации входящих и исходящих вызовов.

Настройка по умолчанию

Настройка системного**Режима** по умолчанию определяется типом установленной в системе платы SD.

- Карта памяти SD для IP Office U-Law**

Система, оснащенная этой платой, по умолчанию включается в режиме телефонии U-Law. В программном обеспечении IP Office до версии 7.0 система по умолчанию включается в стандартном режиме IP Office. В IP Office версии 7.0+, система сбросит настройки на IP Office Basic Edition - Quick Mode**ключевой системы**. Предназначена для Северной Америки.

- Карта памяти SD для IP Office A-Law**

Система, оснащенная этой платой, по умолчанию включается в режиме телефонии A-Law. В программном обеспечении IP Office до версии 7.0 система по умолчанию включается в стандартном режиме IP Office. В IP Office версии 7.0+, система сбросит настройки на IP Office Basic Edition - Quick Mode**системы ATC**. Предназначена для всех регионов, кроме Северной Америки.

- SD-плата IP Office версии Partner**

Система, оснащенная платой данного типа, будет по умолчанию работать в телефонии с U-характеристиками в режиме IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode.**ключевой системы**. Поддерживается только в Северной Америке.

- SD-плата IP Office версии Norstar**

Система, оснащенная платой данного типа, будет по умолчанию работать в телефонии с а-характеристиками в режиме IP Office Basic Edition - Norstar Mode.**ключевой системы**. Поддерживается только на Ближнем Востоке и в Северной Африке.

Изменение системного режима

- ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для изменения этой настройки необходимо перезапустить систему, чтобы изменения вступили в силу. Это приведет к завершению всех осуществляемых вызовов.

- Кроме того, лобовые существующие параметры программируемых кнопок удаляются, а все программируемые кнопки сбрасываются в соответствии с выбранным режимом.

1. Нажмите**Система** в панели меню и щелкните**Коммутатор**.

2. Измените выбранный выбранный**Режим** на требуемое значение;**ATC** или**Ключ**.

- Ключ**

Настройка**Количество линий** используется для автоматического назначения кнопок логических линий на всех номерах с программируемыми кнопками. Чтобы выполнить внешний вызов, пользователь должен нажать доступную кнопку логической линии. Маршрутизация исходящих вызовов определяется выбором кнопки логической линии перед набором или настройками автоматического выбора линии, заданными для пользователя.

- ATC**

Логические линии не назначаются программируемым кнопкам автоматически. Настройка**Внешняя линия** используется для установки префикса набора номера, который указывает, что выполняемый вызов является внешним, для которой необходимо задействовать доступную линию. Настройка**Выбор альтернативного маршрута** используется для определения того, какие настройки будут использоваться для каждого исходящего вызова. Кнопки логических линий при этом можно настроить для выполнения внешних вызовов и ответа на них.

3. Нажмите**Сохранить**.

5.6 Установка страны системы

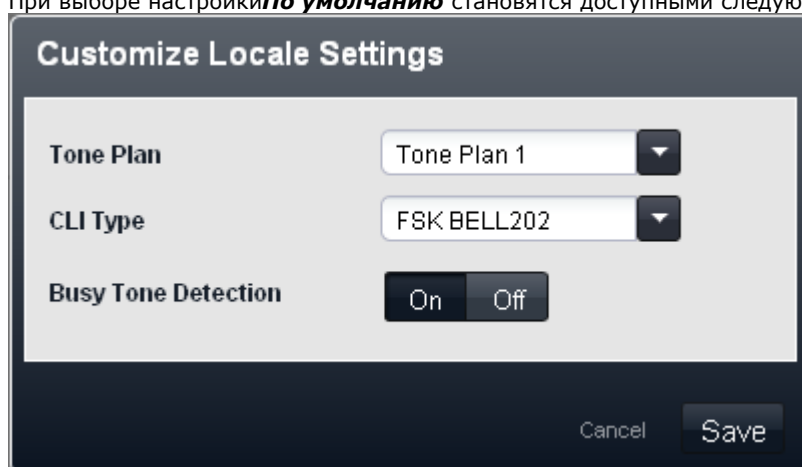
Необходимо верно установить настройку страны, в которой используется система. Это необходимо для того, чтобы обеспечить работу системы в соответствии с требованиями поставщиков телефонных услуг и пользователей в этой стране. При неверной настройке страны могут возникнуть неполадки.

Установка страны системы

1. Нажмите **Система** в панели меню и щелкните **Коммутатор**.

2. Поле **Страна** используется для выбора страны.

- Поддерживаемые страны: **Аргентина, Австралия, Бахрейн, Бельгия, Бразилия, Канада, Чили, Китай, Пользовательская настройка, Дания, Египет, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Гонконг, Венгрия, Исландия, Индия, Италия, Корея, Кувейт, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Оман, Пакистан, Перу, Польша, Португалия, Катар, Россия, Саудовская Аравия, Сингапур, ЮАР, Испания, Швеция, Швейцария, Тайвань, Турция, Объединенные Арабские Эмираты, США, Венесуэла.**
- При выборе настройки **По умолчанию** становятся доступными следующие дополнительные поля.



- Тональный план.** По умолчанию = тональный план 1:
Выберите тональный план, который будет использоваться для различных сигналов, таких как гудок и тон звонка.
- Тип CLI:** По умолчанию = FSK V23
Установите метод передачи сведений о вызывающем абоненте аналоговым расширениям.
Возможные значения: **DTMF, FSK Bell 202** или **FSK V23**.
- Распознавание сигнала "занято":** По умолчанию = Выключено
Включение или отключение определения сигнала занятости для очистки вызова.

3. Нажмите **Сохранить**.

5.7 Установка языка системы

При изменении системной настройки [страны](#)⁸⁶ также изменяется язык системы, чтобы обеспечить наиболее точное соответствие. Язык используется следующим способом:

- Сообщения и меню, отображаемые в телефонах будут изменены так, чтобы соответствовать языку, если это возможно.
- Язык, используемый службами голосовой почты системы изменяется так, чтобы соответствовать языку системы, если это возможно.
- Для каждого пользователя настройки можно изменить индивидуально при помощи собственных настроек пользователя. Это отражается на языке, используемом на дисплее их телефона и на языке уведомлений, используемых при доступе к почтовому ящику.
- В каждом случае настройка системного языка может переопределяться собственными языковыми настройками автосекретаря.

Установка языка системы

1. Нажмите **Система** в панели меню и щелкните **Коммутатор**.

2. Поле **Язык** используется для выбора языка системы. Возможные языки:

- Арабский, португальский (Бразилия), французский (Канада), китайский (кантонский), датский, голландский, финский, французский, немецкий, итальянский, корейский, Мандаринский диалект, норвежский, португальский, русский, испанский, Испанский (Аргентина), испанский (Латинская Америка), Испанский (Мексика), шведский, английский (Великобритания), английский США.**

3. Нажмите **Сохранить**.

5.8 Установка числа линий

В системах, работающих в [Режиме](#)  **Ключ**, когда настройка **Количество линий** в системе изменяется, в конфигурации происходят следующие изменения.

- Число кнопок индикации линии, установленное на всех добавочных номерах пользователей сбрасывается и их количество устанавливается в соответствии со значениями параметра Число линий. Кнопки назначаются начиная с номера 03 и далее, а их значения перепишут существующие значения кнопок, настроенных для индикации линии.
- Настройки автоматического выбора линии сбрасываются до соответствия числу линий.

После первоначальной установки системы, настройка **Количество линий** автоматически настраивается на соответствие числу аналоговых линий, доступных в системе. Это означает, что все аналоговые линии автоматически добавляются как логические линии и в настройки автоматического выбора линии. Если отсутствуют аналоговые соединительные линии в момент установки системы, настройка изменяется на настройку по умолчанию, при которой активны 5 линий.

Настройка изменения числа линий

• ! Предупреждение

Если значение параметра **Количество линий** изменяется, все существующие кнопки логических линий и настройки автоматического выбора линии перезаписываются. Существующие функции на других программируемых кнопках также перезаписываются, если они принадлежат диапазону кнопок, назначаемому для линий. Поэтому рекомендуется изменять эту настройку только при первоначальной установке системы.

- Нажмите **Система** в панели меню и щелкните **Коммутатор**.
- В панели **Системные параметры** измените настройку **Количество линий** на требуемое значение.
- Нажмите **Сохранить**.

5.9 Добавление лицензий

Для использования различных функций и приложений IP Office требуется ввести в конфигурацию системы ключ лицензии. Ключ лицензии - это уникальный 32-значный код, основанный на активируемой функции и серийном номере [ключа функции](#), [189] устанавливаемого в систему IP Office.

Серийный номер напечатан на электронном ключе функции, он предваряется префиксом **FK**. Его можно также просмотреть в конфигурации системы с помощью IP Office Manager.

- В системах IP500 V2 аппаратный ключ функций реализован в форме карты SD, вставленной в управляющее устройство. Плата является неотъемлемым элементом этих систем, даже если у них нет лицензируемых функций.

При вводе ключа лицензии в конфигурацию IP Office отображается следующая информация.

- **Статус**

Статус со значением "Неизвестно" до тех пор, пока файл конфигурации не будет передан обратно в систему IP Office.

- **Неизвестно**

Этот статус отображается для лицензий, недавно добавленных в конфигурацию, отображаемую в IP Office Manager. После отправки конфигурации в IP Office и перезагрузки системы статус меняется на один из указанных ниже.

- **Действительный**

Лицензируемые функции можно настраивать и использовать.

- **Неверно**

Лицензия не распознана. Она не соответствует серийному номеру ключа функции.

- **Пассивная**

Эта лицензия действительна, однако она зависит от неизвестного требования, которое не удовлетворено.

- **Устарел**

Лицензия является действующей, однако уже не используется на том уровне ПО, которое установлено на данной системе.

- **Срок действия истек**

Лицензия просрочена.

- **Лицензия**

Наименование лицензируемой функции. Может отличаться от заказанного имени RFA.

- **Экземпляры**

В зависимости от лицензии это может быть количество активированных портов или количество одновременно работающих пользователей лицензированной функции. Иногда количество экземпляров указывается в имени лицензии.

- **Срок действия истекает**

Большая часть приобретаемых лицензий не имеет параметра истечения срока действия. Для некоторых функций могут предоставляться пробные лицензии, не имеющие даты истечения срока действия.

Проверка номера ключа системной функции

Номер ключа системной функции на системной карте памяти SD, установленный в системе, используется для создания и проверки лицензий, добавляемых в конфигурацию системы. При входе в систему номер **Ключа функции** показывается в панели **Установленное оборудование** на **Главной** странице.

Добавление лицензий

Сначала проверьте, что предоставленные вам сведения о лицензии соответствуют номеру ключа функций платы System SD, установленной в системе. Лицензии, выданные для ключа функций с другим номером, будут недействительны.

1. Нажмите **Система** в панели меню и щелкните **Лицензия**.

2. Отобразятся текущие лицензии, введенные в систему. Нажмите **Добавить лицензию**.

Key	Type	Status	Expiry Date	Qty	
Enter License	Invalid	Invalid	0/0/0	0	Save Cancel
3bpSLA172KGJzPEsoL1zg33WWG	Software Upgrade	Valid	2013/04/20	5	Delete

3. Вырежьте и вставьте ключ лицензии в поле нового ключа.

4. Нажмите **Сохранить**.

5.10 Смена сетевых настроек

IP-подключение к системе выполняется через порт **LAN** на задней стенке управляющего устройства системы. Во время установки порт LAN используется для запроса IP-адреса от любого сервера DHCP. Если в сети заказчика установлен сервер DHCP, этот сервер выдаст IP-адрес системы.

Если системе не удастся получить адрес при помощи DHCP при первом запуске, будет использоваться адрес по умолчанию **192.168.42.1/255.255.255.0** для порта LAN. Однако настройки системы по умолчанию соответствуют клиенту служб DHCP, поэтому при перезапуске будет снова запрошен адрес. Поэтому, если система будет запущена перед подключением к сети заказчика, ее все еще можно подключить и перезапустить, чтобы получить доступ к сети.

Порт **WAN** на задней стенке управляющего устройства обычно не используется. Он используется только как метод возврата для подключения к компьютеру с целью настройки системы. См. раздел [Подключение к ПК](#).

Изменение сетевых настроек системы

1. Нажмите **Система** в панели меню.

2. Настройки сети для системного порта LAN показаны в панели **Настройки сети**:

- **Получать IP-адрес через сервер DHCP:** по умолчанию = Да.
Эта настройка управляет тем, будет ли система работать как клиент DHCP или использовать фиксированный IP-адрес.
 - Если эта настройка включена, система будет работать как клиент DHCP и запросы сведений IP-адреса для порта LAN, когда система будет запускаться.
 - При получении отклика сведения об адресе выдаются сервером DHCP. Они отображаются в поле ниже и недоступны для регулирования.
 - При отсутствии отклика применяется IP-адрес по умолчанию 192.168.42.1. Система все равно является клиентом DHCP, который запросит IP-адрес снова при следующем перезапуске.
 - Если эта функция не включена, система использует значения IP-адреса, указанные ниже.
- **Системный IP-адрес:** по умолчанию = 192.168.42.1
Введите IP-адрес который должна будет использовать система при отсутствии выбора параметра **Получать IP-адрес через сервер DHCP**. Если выбран вариант **Получать IP-адрес через сервер DHCP**, это поле отображается серым цветом, однако в нем не отображается IP-адрес, который используется системой в настоящее время.
- **Маска подсети:** по умолчанию = 255.255.255.0
Введите маску подсети, которую должна использовать телефонная система при отсутствии выбора параметра **Получать IP-адрес через сервер DHCP**. Если выбран вариант **Получать IP-адрес через сервер DHCP**, это поле отображается серым цветом, однако в нем не отображается IP-адрес, который используется системой в настоящее время.
- **Шлюз по умолчанию:** по умолчанию = 0.0.0.0
Введите **Шлюз по умолчанию**, который должна использовать телефонная система, если не выбран параметр **Получать IP-адрес через сервер DHCP**. Если выбран вариант **Получать IP-адрес через сервер DHCP**, это поле отображается серым цветом, однако в нем не отображается IP-адрес, который используется системой в настоящее время.

3. После установки требуемых значений настроек, щелкните **Сохранить**.

5.11 Установка номеров экстренного набора

В этот список можно ввести 10 номеров экстренного вызова. Этот список применяется для всех пользователей и переопределяет все ограничения набора номера, применимые к пользователям при наборе других телефонных номеров.

По умолчанию нормальные номера экстренных служб для этих локальных настроек системы автоматически добавляются и не должны удаляться.

Изменение списка экстренных номеров

1. В панели меню нажмите **Пользователь**.
2. В панели **Исходящие вызовы** рядом со списком пользователей содержатся сведения о настроенных в настоящий момент списках. Нажмите на значок редактирования.
3. В раскрывающемся меню **Управление списками** выберите ссылку **Просмотр сведений** в списке, который вы хотите отредактировать.

The screenshot shows the 'Edit Emergency Number List' interface. It consists of two main panels:

- Telephone Numbers in List:** This panel lists 10 slots for emergency numbers. The first slot (Ext 01) contains '911'. Below the list is a note: "Valid digits are 0-9."
- Assign Users to List:** This panel lists users assigned to the emergency number list. Each user is represented by a row with an Ext number (10-26) and a Name column. All users listed have a checked checkbox in the Ext column.

- В панели **Номера телефонов в списке** отображаются допустимые номера. Измените цифры так, как это требуется.
 - Панель **Назначить пользователей в список** используется для назначения пользователей в список.
4. По завершении нажмите **Сохранить**.
5. Чтобы получить доступ к другому списку, щелкните << Предыдущий список или Следующий список >>. Также можно нажать << Назад, чтобы возвратиться к таблице всех списков.

5.12 Установка префикса внешней линии

Этот параметр используется только в системах в режиме АТС. Он предназначен для установки цифры, при наборе которой в начале номера система распознает выполняемый вызов как внешний. Эти параметры должны использовать префикс **0**, **9** или не использовать префикс вообще.

Обратите внимание, что эта настройка также меняет цифры, используемый для вызова первого добавочного номера в системе. Обычно, в дополнение к номеру добавочного устройства, для вызова этого устройства может использоваться 0. Если номер 0 устанавливается в качестве префикса исходящей линии, для вызова первого добавочного устройства используется цифра 9.

Установка системного префикса внешней линии

1. Нажмите **Система** в панели меню.

2. В меню **Системные параметры**, установите значение настройки **Внешняя линия** на требуемое значение.

- 9 (0 для оператора)**

Префикс 9 используется для внешних вызовов. Цифра 0 используется для вызовов операторского добавочного номера (первое добавочное устройство в системе). Эта настройка является настройкой по умолчанию для систем, где значение настройки **Страна** соответствует **США**.

- Нет**

Для внешних вызовов не используется префикс. Любой набор, не соответствующий внутреннему плану набора номеров считается внешним вызовом. Эта настройка является настройкой по умолчанию для систем, где значение настройки **Страна** отличается от **Германия** или **США**. Цифра 0 используется для вызовов операторского добавочного номера (первое добавочное устройство в системе).

- 0 (9 для оператора)**

Префикс 0 используется для внешних вызовов. Цифра 9 используется для вызовов операторского добавочного номера (первое добавочное устройство в системе). Эта настройка является настройкой по умолчанию для систем, где значение настройки **Страна** соответствует **Германия**.

3. Нажмите **Сохранить**.

5.13 Музыкальная заставка

Телефонная система поддерживает внешний источник музыки на удержании. Она подключается к порту **Аудио** на задней стенке управляющего устройства системы. Можно настроить проигрывание музыки, передаваемой на этот порт, всем вызывающим абонентам на удержании.

Музыка на удержании может также проигрываться вызывающим абонентам, для которых выполняется перевод вызова, отличный от тона вызова. Это поведение контролируется системной настройкой **Звонок при передаче**.

Порт представляет собой стерео разъём 3,5 мм, подходящий для использования с большинством стандартных звуковых контактов, и соединение с выводным разъёмом для наушников большинства аудиосистем. Использование разъёма для наушников ('headphone') позволяет легко регулировать громкость. Для подключения через разъем «Line Out» может потребоваться дополнительное оборудование для регулировки уровня громкости.

Включение музыкальной заставки

1. Нажмите **Система** в панели меню и щелкните **Дополнительное оборудование**.

2. В панели **Музыкальная заставка** выберите нужный параметр.

- Вкл.**

Это значение присвоено параметру по умолчанию. Если он включен, система будет использовать внешний музыкальный источник, подключенный к системе на удержании.

- Выкл.**

Если функция не включена, система будет воспроизводить двойной гудок, повторяющийся каждые 5 секунд.

3. Нажмите **Сохранить**.

Использование музыкальной заставки для перевода вызовов

При переводе вызовов абонент обычно слышит звонок в момент перевода. Этот сигнал можно изменить на музыкальную заставку, которая будет проигрываться в источнике удержания.

1. Нажмите **Система** в панели меню и щелкните **Коммутатор**.

2. Нажмите на кнопку **Дополнительно**.

-
3. Настройка **Звонок при передаче** позволяет управлять тем, слышат ли вызывающие абоненты звонок или музыку на удержании в момент перевода вызова.
 4. Нажмите **Сохранить**.

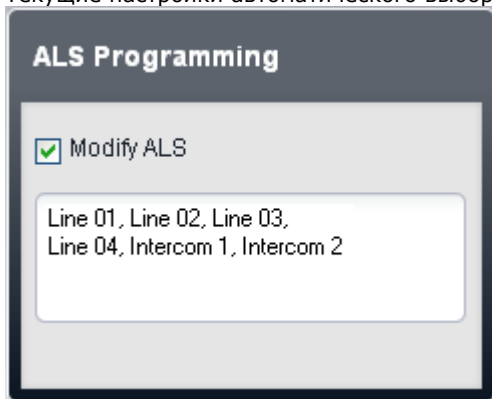
5.14 Автоматический выбор линии

В системах, работающих в режимах **Ключ** когда пользователь создает вызов, возможно отображение того, внешний это вызов или внутренний, нажав сначала кнопку индикации линии или, соответственно, кнопку интеркома. Если пользователь просто поднимет трубку, не нажав кнопку предварительно, система использует автоматические настройки выбора линии, созданные для этого пользователя (ALS), чтобы определить какую из кнопок следует отпустить для вызова.

По умолчанию список автоматического выбора линии для каждого добавочного номера содержит кнопки линии в последовательности с линии 1 до значения настройки **Количество линий** и затем кнопки интеркома и индикации вызова.

Изменение пользовательских настроек автоматического выбора линии вручную

1. Нажмите **Пользователь** в панели меню.
2. Выделите нужного пользователя, щелкнув его имя.
3. Нажмите на  значок редактирования в панели **Программирование кнопок** справой.
4. Текущие настройки автоматического выбора линии показываются на панели **Программирование ALS**.



5. Выберите **Изменить ALS**.
6. В текстовом поле введите последовательность кнопок линии и интеркома, используемый для автоматического выбора линии. Отделяйте каждую запись запятой.
 - Для кнопки линии введите **Линия XX**, где **XX** замещается номером линии.
 - Для кнопки интеркома введите **Intercom Y**, где **Y** заменяется номером кнопки интеркома.
7. Нажмите **Сохранить**.

5.15 Выход из системы

После завершения изменения конфигурации необходимо выйти из системы. Браузер не выполняет автоматический выход из системы ни за какой период.

В то время как при простом закрытии браузера сеанс веб-управления будет завершен, это может произойти до того, как все внесенные изменения будут внесены в систему. Поэтому рекомендуется всегда завершать сеанс веб-управления с использованием процесса выхода из системы, описанного ниже.

Выход из системы

1. Нажмите на ссылку **Выход**, показанную в верхней части окна обозревателя.
2. В меню подтверждения нажмите **Да**.
3. Завершается сеанс веб-управления и отображается окно входа.

Глава 6.

Первоначальная конфигурация (Manager)

6. Первоначальная конфигурация (Manager)

В этом разделе описаны основные изменения конфигурации, которые требуется выполнить в системах IP Office, если для обеспечения ее работы планируется использовать приложение IP Office Manager. В настоящем документе описывается только базовая конфигурация, полный набор параметров конфигурации, доступных для IP Office Manager рассматривается в Руководстве по IP Office Basic Edition - Quick Mode Manager.

- **Ввод лицензий** 

Введите лицензии для тех функций, для которых они необходимы.

- **Настройка местной специфики системы** 

Установка правильных настроек местной специфики системы включает широкий диапазон настроек, в том числе настроек магистральных каналов. Правильные настройки местной специфики необходимы для надлежащей работы системы.

- **Выбор ключевой системы или режима системы АТС** 

Система может работать в режиме ключевой системы или системы АТС.

- **Нумерация внутренних телефонов** 

Переключайте режим нумерации, используемого системой, с двухзначного на трехзначный и обратно. При необходимости измените внутренние номера пользователей.

- **Изменение паролей по умолчанию** 

Пароли по умолчанию, используемые для доступа к конфигурации системы IP Office, необходимо изменить.

- **Изменение настроек IP-адреса/DHCP** 

При необходимости IP-адрес и режим DHCP системы IP Office можно изменить.

6.1 Ввод лицензий

Для управляющих устройств IP500 V2 файлы лицензий можно предварительно загрузить на системную карту SD. Затем эти лицензии^[242] будут внесены в конфигурацию во время включения питания управляющего устройства. Если не использовать эту процедуру для всех управляющих устройств, потребуется ввести лицензии в конфигурацию при помощи IP Office Manager. Помимо перечисленных ниже способов лицензии можно также добавлять, помещая дополнительные лицензии в видетекстового файла на системную карту SD.

Необходимо следить за тем, чтобы вводимые лицензии были выданы на серийный номер **FK** системной карты SD, установленной в системе. Каждая лицензия представляет собой уникальный 32-значный номер, генерируемый на основании лицензируемой функции и серийного номера карты SD, вставленной в управляющее устройство системы.

Ввод лицензий вручную может привести к ошибкам при наборе правильного 32-значного номера.

Ввод лицензий

1. Запустите Manager и получите конфигурацию от системы IP Office.
2. В меню **Задачи администратора** выберите **Система** и затем Управление лицензиями.
 - Если меню **Задачи администратора** не отображается, выберите **Просмотр** и снимите флажок опции **Скрыть задачи администратора**.
3. Рекомендуется использовать команду **Импорт** для импортирования лицензий из файла. Другой способ - вырезать ключи лицензий и затем вставить в поле Ключ.
4. Нажмите **Применить**.
5. Нажмите на  значок сохранения и сохраните обновленную конфигурацию в системе IP Office.
6. С помощью Manager повторно получите конфигурацию и проверьте статус лицензии. Теперь он должен быть **Действительный**.

6.2 Настройка местной специфики системы

Установка правильных [настроек местной специфики системы](#)³⁷ влияет на разнообразные настройки, включая настройки каналов.Правильные настройки местной специфики необходимы для надлежащей работы системы.При этом также устанавливается язык по умолчанию, используемый для дисплея телефона и для голосовых указаний системы.Однако языковые настройки можно менять независимо от настроек местной специфики системы, если требуется использовать другой язык.

- **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для завершения данного процесса потребуется перезагрузка системы IP Office.При перезагрузке текущие вызовы и сервисы будут прерваны.

- Этот процесс можно выполнять посредством[администрирования на базе телефона](#)⁵¹ из первых двух систем в системе.Подробнее см. в руководстве по администрированию на базе телефона для системIP Office Basic Edition - Quick Mode .

Настройка местной специфики системы

- 1.Запустите Manager и получите конфигурацию от системы IP Office.
- 2.На главной странице Manager выберите[Изменить настройки системы](#) (или из списка[Задачи администратора](#) выберите[Система](#)).
- 3.С помощью раскрывающегося списка[Страна](#) выберите нужные настройки местной специфики.

- | | | | |
|-------------|------------|---------------------|---------------------------------|
| • Аргентина | • Франция | • Нидерланды | • Южная Африка |
| • Австралия | • Германия | • Новая Зеландия | • Испания |
| • Бахрейн | • Греция | • Норвегия | • Швеция |
| • Бельгия | • Гонконг | • Оман | • Швейцария |
| • Бразилия | • Венгрия | • Пакистан | • Тайвань |
| • Канада | • Исландия | • Перу | • Турция |
| • Чили | • Индия | • Польша | • Объединенные Арабские Эмираты |
| • Китай | • Италия | • Португалия | • Соединенное Королевство |
| • Колумбия | • Корея | • Катар | • США |
| • Дания | • Кувейт | • Россия | • Венесуэла |
| • Египет | • Мексика | • Саудовская Аравия | |
| • Финляндия | • Марокко | • Сингапур | |

С помощью раскрывающегося списка[Язык](#) выберите язык системы по умолчанию.Нажмите[Применить](#).

- 4.Если верный набор языковых настроек не записан на плате System SD, IP Office Manager отобразит ошибку. Параметр[Добавить/отобразить локальные настройки ГП](#) (Файл | Дополнительно | Добавить/отобразить локальные настройки ГП) можно использовать для загрузки языковых настроек из IP Office Manager.
- 5.Нажмите на  значок сохранения и сохраните обновленную конфигурацию в системе IP Office.

6.3 Выбор ключевой системы или режима системы АТС

IP Office Basic Edition - Quick Mode могут работать в одном из двух режимов: в режиме ключевой системы или системы АТС. Режим, используемый системой IP Office Basic Edition - Quick Mode зависит от платы System SD. Системы с платой IP Office U-Law по умолчанию начинают работать в режиме ключевой системы. Системы с платой IP Office A-Law по умолчанию начинают работать в режиме системы АТС.

- Этот процесс можно выполнять посредством [администрирования на базе телефона](#)⁵¹ из первых двух систем в системе. Подробнее см. в руководстве по администрированию на базе телефона для систем IP Office Basic Edition - Quick Mode .

Ключевой режим и режим АТС - краткие сведения

Ключевой режим	Режим АТС
<ul style="list-style-type: none"> Первые 2 программируемые кнопки используются для внутренней связи. Внутренние вызовы осуществляются и принимаются с помощью кнопок внутренней связи. Внешние вызовы осуществляются и принимаются с помощью кнопок индикации линии. Линия, используемая для исходящих внешних вызовов, определяется нажатием кнопки линии. При автоматическом выборе линии по умолчанию используются имеющиеся аналоговые линии и затем 2 кнопки внутренней связи. 	<ul style="list-style-type: none"> Преевые 3 программируемые кнопки (2 на телефонах ETR) используются в качестве кнопок индикации линии. Внутренние вызовы осуществляются и принимаются с помощью кнопок индикации линии. Внешние вызовы осуществляются и принимаются с помощью кнопок индикации линии. Линия, используемая для исходящих внешних вызовов, определяется по набранному номеру. При автоматическом выборе линии по умолчанию используются 3 кнопки индикации линии (2 на телефонах ETR).

• ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для завершения данного процесса потребуется перезагрузка системы IP Office. При перезагрузке текущие вызовы и сервисы будут прерваны.

Выбор ключевой системы или режима системы АТС

- Эту процедуру можно произвести с помощью опции [администрирования на базе телефона](#)⁵¹.

- Запустите Manager и получите конфигурацию от системы IP Office.
- На главной странице Manager выберите **Изменить настройки системы** (или из списка **Задачи администратора** выберите **Система**).
- С помощью раскрывающегося списка **Режим системы** выберите нужный режим.
- Нажмите **Применить**.
- Нажмите на  значок сохранения и сохраните обновленную конфигурацию в системе IP Office.

6.4 Изменение настроек IP-адреса

При включении нового управляющего устройства IP Office, или если были возвращены его настройки по умолчанию, оно запрашивает настройки IP-адреса у DHCP для каждого интерфейса LAN (LAN1 и LAN2).

- Если IP Office получает ответ от сервера DHCP, она становится клиентом DHCP и использует IP-адрес, который сообщил сервер DHCP.
- Если IP Office не получает ответа от сервера DHCP, она всё равно становится клиентом DHCP, но присваивает себе такие адреса по умолчанию:

Настройки сети	LAN1	LAN2/WAN
IP-адрес	192.168.42.1.	192.168.43.1
IP-маска	255.255.255.0	255.255.255.0
Режим DHCP	Сервер	Сервер
Количество IP-адресов DHCP	200.	200.

Если настройки IP-адреса и режима DHCP не соответствуют сети клиента, их необходимо изменить. Обратите внимание, что изменение настроек IP-адреса IP Office требует перезагрузки системы.

- **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для завершения данного процесса потребуется перезагрузка системы IP Office. При перезагрузке текущие вызовы и сервисы будут прерваны.

Изменение настроек IP-адреса

1. Запустите Manager и получите конфигурацию от системы IP Office.
2. На главной странице Manager выберите **Изменить настройки системы** (или из списка **Задачи администратора** выберите **Система**).
3. Для использования фиксированного IP-адреса снимите флажок опции **Получение IP-адреса через сервер DHCP**. Затем в полях **IP-адрес (LAN1)** и **Маска подсети (LAN1)** введите необходимые настройки IP-адреса.
4. Нажмите **Применить**.
5. Нажмите на  значок сохранения и сохраните обновленную конфигурацию в системе IP Office.

6.5 Изменение паролей по умолчанию

Необходимо изменить пароли по умолчанию, которые используются для доступа к системе IP Office с целью настройки. Если пропустить этот шаг, безопасность системы не будет обеспечиться, поскольку будут возможны несанкционированные изменения в конфигурации.

Доступ к конфигурации системы возможен несколькими способами.

- Для доступа к конфигурации при помощи IP Office Manager используется учетная запись администратора.
- При доступе к конфигурации при помощи IP Office Web Manager используется та же учетная запись администратора, что и при доступе при помощи IP Office Manager, однако в нем используется пароль учетной записи BusinessPartner.
- Доступ к конфигурации при помощи функции телефонного администрирования может выполняться двумя первыми добавочными номерами в системе. По умолчанию пароль, ограничивающий доступ к функциям телефонного администрирования, не установлен. Для телефонов серий М и Т, если пароль настроен, он используется для ограничения использования функций телефонного администрирования. Для других телефонов, используемых для телефонного администрирования, ввод паролей не требуется.

Изменение пароля для удалённого администрирования

Этот пароль используется для контроля локального и удаленного доступа к системе при помощи IP Office Manager. Пароль администратора по умолчанию **-Администратор**.

1. Запустите Manager и получите конфигурацию от системы IP Office.
2. На главной странице Manager выберите **Изменение пароля удалённого доступа/администрирования**.
3. Введите новый пароль и нажмите **OK**.

Изменение пароля учетной записи BusinessPartner

Пароль удаленного администратора используется в качестве неудаляемой учетной записи IP Office Manager и IP Office Web Manager. В IP Office Web Manager имеется дополнительная неудаляемая учетная запись по умолчанию, которая обладает полным доступом к настройкам системы. Для этой учетной записи необходимо изменить пароль по умолчанию.

Чтобы обеспечить защиту доступа к настройкам конфигурации, даже в том случае, если IP Office Manager является предпочтительным средством настройки, необходимо выполнить вход в приложение IP Office Web Manager⁸³ при помощи учетной записи **BusinessPartner** и изменить пароль⁸⁴ для этой учетной записи.

Изменение системного пароля

Системный пароль используется при доступа при помощи телефонов с целью переопределить настройки ночного обслуживания, а также другие настройки, такие как запрет вызовов. Если в системе установлен пароль, необходимо ввести системный пароль после того, как выбранные настройки будут изменены. По умолчанию системный пароль отсутствует.

Системный пароль также используется для ограничения доступа к администрированию системы при помощи первых двух добавочных номеров, существующих в системе.

1. Запустите Manager и получите конфигурацию от системы IP Office.
2. На главной странице Manager выберите **Изменить настройки системы** (или из списка **Задачи администратора** выберите **Система**).
3. В поле **Пароль системы** введите пароль, который следует использовать.
4. Нажмите **Применить**.
5. Нажмите значок  и сохраните обновленную конфигурацию в системе IP Office.

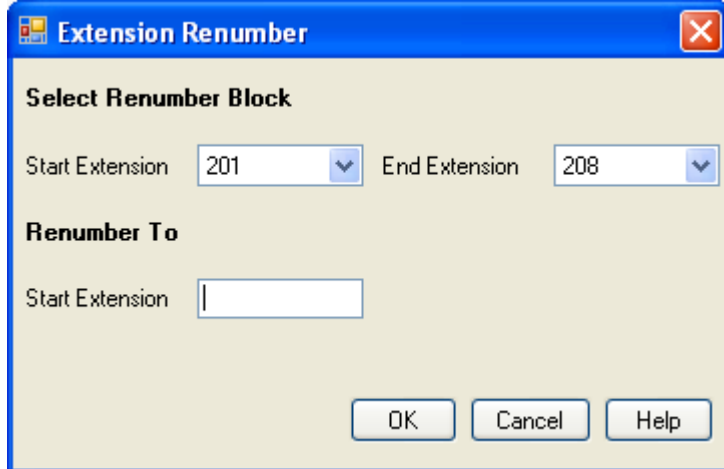
6.6 Нумерация внутренних телефонов

В системах в режиме IP Office Basic Edition - Quick Mode может использоваться двузначная или трехзначная нумерация добавочных номеров. В системах с 2 цифрами внутренние номера пользователей находятся в фиксированном диапазоне от 10 до 57. В системах с 3 цифрами внутренние номера пользователей начинаются от 100 по умолчанию, но их можно изменить в диапазоне от 100 до 579.

В режиме нумерации из 2 цифр поддерживается всего 48 внутренних номеров, в режиме нумерации из 3 цифр поддерживается не более 100 внутренних номеров. Настоятельно рекомендуется использовать эти параметры и изменять номера в системе только непосредственно после её установки.

Изменение режима нумерации

1. Запустите Manager и примите конфигурацию от системы IP Office.
2. Выберите **Инструменты | Изменить нумерацию внутренних устройств.**



- **Нумерация по умолчанию**

Выберите нумерацию, которую использует система для внутренних устройств **-из 2 цифр или из 3 цифр**. В системах с 2 цифрами внутренние номера пользователей находятся в фиксированном диапазоне от 10 до 57. В системах с 3 цифрами внутренние номера пользователей начинаются от 100 по умолчанию, но их можно изменить. В режиме нумерации из 2 цифр поддерживается всего 48 внутренних номеров, в режиме нумерации из 3 цифр поддерживается не более 100 внутренних номеров.

- **Изменить нумерацию с/Изменить нумерацию на**

Эти параметры доступны для систем с нумерацией из 3 цифр. С их помощью можно изменять нумерацию выбранных внутренних номеров.

3. Нажмите на значок сохранения и сохраните обновлённую конфигурацию в системе IP Office.

Глава 7.

Дополнительные процессы

7. Дополнительные процессы

В данном разделе описаны такие дополнительные процессы установки:

- [Выключение системы IP Office](#) [107]
- [Перезагрузка системы IP Office](#) [108]
- [Извлечение карты памяти](#) [109]
- [Замена компонентов](#) [111]
- [Обновление ПО системы IP Office](#) [113]
- [Расширения вне здания](#) [30]
- [Использование внешнего выходного порта](#) [122]
- [Использование кнопки сброса](#) [124]
- [Использование кнопки AUX](#) [124]
- [Использование порта DTE](#) [125]

7.1 Выключение системы IP Office

Системы IP Office с программным обеспечением IP Office версии 6 можно отключать для проведения обслуживания. Отключение может быть на неопределенный или на заданный промежуток времени, по истечении которого IP Office будет автоматически перезагружен.

В ходе выключения системы текущая конфигурация, хранящаяся в памяти ОЗУ управляющего устройства, копируется в энергонезависимую память последнего. В системах IP500 V2 этим местоположением является системная карта SD.

В управляющих устройствах, оснащенных картами памяти, эти карты можно [выключать и перезапускать](#)^[149] независимо от системы.

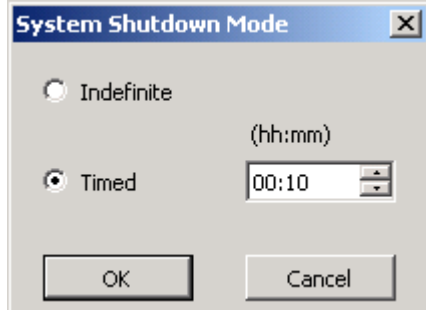
! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Для выключения системы обязательно выполняйте процедуру выключения. Если просто извлечь кабель питания из розетки или выключить питание иным способом, могут возникнуть ошибки.
- Это не является корректным выключением, все текущие вызовы и сервисы будут прерваны. После выключения систему нельзя будет использовать для совершения и приема вызовов до перезапуска.
- Процесс выключения может занимать до одной минуты. После выключения светодиод ЦП и светодиоды базовых карт IP500 1 и 9 (если установлена дочерняя плата каналов) быстро мигают красным цветом. Светодиоды карты памяти погасли. Не отключайте питание системы и не извлекайте карты памяти до того, как система придет к этому состоянию.
- Чтобы перезапустить систему после выключения на неопределенный срок или перезапустить систему до включения по таймеру, выключите и снова включите питание системы.

Выключение системы с использованием IP Office Manager

1. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Дополнительно | Выключение системы**.

2. С помощью меню **Выберите IP Office** отобразите меню **Режим выключения системы**.



3. Выберите нужный тип выключения. Если используется опция **Неопределенный**, перезапуск системы возможен только путем выключения питания и повторного его включения. При выборе **Синхронизированного** выключения IP Office перезагрузится по истечении установленного промежутка времени.

Выключение системы с помощью приложения System Status

1. Запустите приложение System Status и выведите на экран данные о состоянии системы IP Office.

2. На панели навигации выберите **Система**.

3. В нижней части экрана выберите **Выключить систему**.

4. Выберите таймер выключения или значение "неопределенный".

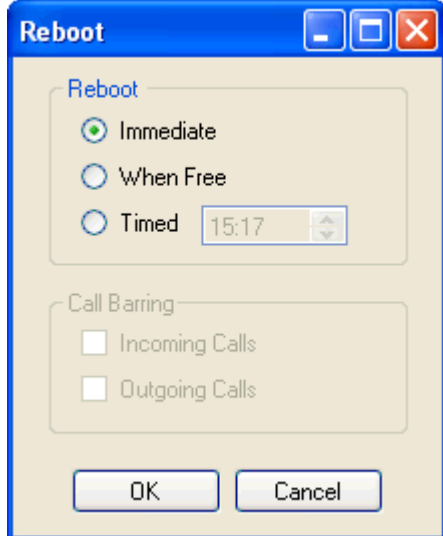
Завершение работы системы при помощи кнопки AUX системы IP500 V2

При нажатии кнопки **AUX** и удерживании ее более 5 секунд, управляющее устройство IP500 V2 завершит работу, при этом таймер возобновления работы будет установлен на 10 минут.

7.2 Перезагрузка системы IP Office

Для перезагрузки системы IP Office можно использовать приложение IP Office Manager.

1. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Дополнительно | Перезагрузка**.
2. С помощью меню **Выберите IP Office** перейдите к системе IP Office и выберите ее. Введите действительное имя пользователя и пароль.
3. После этого можно выбрать тип перезагрузки.



- **Перезагрузка**

Выберите, когда должна быть выполнена перезагрузка.

- **Немедленно**

Отправить конфигурацию и перезагрузить IP Office.

- **Когда свободен**

Отправить конфигурацию и перезагрузить IP Office, когда нет активных вызовов. Данный режим можно сочетать с опцией **Запрет вызовов**.

- **Синхронизированный**

То же, что "Когда свободен", но в этом случае ожидается определенное время, по истечении которого будет ожидаться момент без активных вызовов. Значение времени указывается в параметре **Время перезагрузки**. Данный режим можно сочетать с опцией **Запрет вызовов**.

- **Время перезагрузки**

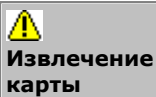
Эта настройка используется при выборе режима перезагрузки **Синхронизированный**. Она задает время перезагрузки IP Office. Если время после полуночи, нормальное ежедневное резервное копирование IP Office отменяется.

- **Запрет вызовов**

Эти настройки можно использовать при выборе режима перезагрузки "Когда свободен". Они блокируют входящие и исходящие вызовы.

4. Нажмите **OK**.

7.3 Извлечение карты памяти



Во время работы системы карты памяти всегда необходимо **выключать**,^[149] прежде чем извлекать из неё. Хотя индикаторы слота карты сигнализируют о записи данных на карту, тот факт, что индикатор не мигает, не является гарантией безопасного извлечения. Завершение работы платы отключит функцию Embedded Voicemail, если она используется. После извлечения **системной карты SD** функции, лицензированные серийным номером ключа функций карты, будут работать не более 2 часов.

Прежде чем извлечь карту памяти из работающей системы IP Office, карту необходимо выключить. Извлечение карты памяти из работающей системы может вызвать повреждение файлов.

Работу карты можно возобновить путем установки ее в слот или с помощью команды **Запуск**.

Выключение карты с использованием IP Office Manager

1. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Дополнительно | Команды карты памяти | Выключить**.

2. С помощью меню **Выберите IP Office** выберите систему IP Office, содержащую карту памяти.

3. Нажмите **OK**.

- Проверьте, что в задней части управляющего устройства светодиод соответствующей карты памяти не горит.
- Теперь карту можно извлечь, чтобы выполнить необходимые операции обслуживания.

Выключение карты с помощью приложения System Status

1. Запустите приложение System Status и выведите на экран данные о состоянии системы IP Office.

2. На панели навигации выберите **Система**.

3. Выберите **Карты памяти**.

4. Выберите **Системная карта** или **Опциональная карта**.

5. В нижней части экрана выберите **Выключить**.

- Проверьте, что в задней части управляющего устройства светодиод соответствующей карты памяти не горит.
- Теперь карту можно извлечь, чтобы выполнить необходимые операции обслуживания.

7.4 Повторная установка карты памяти

При установке карты памяти во включенную систему приведет к автоматическому возобновлению работы карты. Однако если карта была выключена, но не извлечена, ее можно перезапустить с помощью программы Manager без перезагрузки системы.

Включение карты с использованием IP Office Manager

1. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Дополнительно | Команды карты памяти | Запустить**.
2. С помощью меню **Выберите IP Office** выберите систему IP Office, содержащую карту памяти.
3. Нажмите **OK**.

Включение карты с помощью приложения System Status

1. Запустите приложение **System Status** и выведите на экран данные о состоянии системы IP Office.
2. На панели навигации выберите **Система**.
3. Выберите **Карты памяти**.
4. Выберите **Системная карта** или **Опциональная карта**.
5. В нижней части экрана выберите **Запуск**.

7.5 Замена компонентов

За исключением карт памяти (см. раздел [Извлечение карты памяти](#)^[109]), платы и внешние модули расширения можно удалять и подключать к системе IP Office, только когда она [отключена](#)^[107].

В разделах ниже понятие "компонент" может означать плату, установленную в IP Office, или внешний модуль расширения.

Обратите внимание, что на внутренних портах по умолчанию и запись добавочного номера, и запись пользователя будут находиться в конфигурации IP Office. Записи добавочных номеров можно удалять без удаления соответствующих записей пользователя. Это позволяет сохранять в памяти установки пользователя и соотносить пользователя с другим добавочным номером путём изменения **Базового внутреннего номера** для его соответствия **Идентификатору внутреннего порта пользователя**.

Замена компонента на идентичный ему

При замене компонента на компонент того же типа нет необходимости изменять конфигурацию.

1. [Отключите систему IP Office](#)^[107].
2. Извлеките плату или внешний модуль расширения. Обратите внимание, что гнездо для платы или порт расширения, используемые в качестве замены, необходимо устанавливать в том же положении.
3. Установите замену в соответствии с надлежащей процедурой по типу компонента ([Установка плат IP500](#)^[58], [Добавление внешних модулей расширения](#)^[69]).
4. Перезапустите систему IP Office.

Замена на компоненты большей мощности

При замене на компонент того же типа, но более высокой мощности, после перезапуска IP Office автоматически создаёт запись о конфигурации для новых каналов или добавочных номеров/пользователей.

1. [Отключите систему IP Office](#)^[107].
2. Извлеките плату или внешний модуль расширения. Обратите внимание, что гнездо для платы или порт расширения, используемые в качестве замены, необходимо устанавливать в том же положении.
3. Установите замену в соответствии с надлежащей процедурой по типу компонента ([Установка плат IP500](#)^[58], [Добавление внешних модулей расширения](#)^[69]).
4. Перезапустите систему IP Office.
5. С помощью Manager задайте конфигурацию для новых каналов или добавочных номеров/пользователей.

Замена на компоненты меньшей мощности

При замене на компонент того же типа, но меньшей мощности, после перезапуска IP Office конфигурацию необходимо изменить для удаления лишних записей.

1. [Отключите систему IP Office](#)^[107].
2. Извлеките плату или внешний модуль расширения. Обратите внимание, что гнездо для платы или порт расширения, используемые в качестве замены, необходимо устанавливать в том же положении.
3. Установите замену в соответствии с надлежащей процедурой по типу компонента ([Установка плат IP500](#)^[58], [Добавление внешних модулей расширения](#)^[69]).
4. Перезапустите систему IP Office.
5. С помощью Manager удалите каналы или добавочные номера/пользователей в конфигурации, которые более не поддерживаются установленным компонентом.

Установка нового компонента

При установке нового компонента в имеющееся гнездо или порт после перезапуска IP Office автоматически создаёт записи о конфигурации для новых каналов или добавочных номеров/пользователей.

1. [Отключите систему IP Office](#) .
2. Установите замену в соответствии с надлежащей процедурой по типу компонента ([Установка плат IP500](#) , [Добавление внешних модулей расширения](#) ).
3. Перезапустите систему IP Office.
4. С помощью Manager задайте конфигурацию для новых каналов или добавочных номеров/пользователей.

Полное удаление

При необратимом удалении компонента необходимо изменить конфигурацию для удаления лишних каналов или записей добавочных номеров/пользователей.

1. [Отключите систему IP Office](#) .
2. Извлеките плату или внешний модуль расширения.
3. Перезапустите систему IP Office.
4. С помощью Manager удалите каналы или добавочные номера/пользователей в конфигурации, которые относятся к удаляемому компоненту.
5. В разделе **Управляющее устройство** конфигурации удалите запись для компонента, который был удалён из системы.

Замена на компонент другого типа

При замене на компонент другого типа процесс следует разбить на два этапа. Сначала удалите имеющийся компонент в соответствии с процессом **Полного удаления** выше, а также скорректируйте конфигурацию и произведите перезагрузку. Затем установите новый компонент в соответствии с процессом **Установки нового компонента** выше.

7.6 Обновление ПО системы IP Office

Установленное приложение IP Office Manager включает файлы программного обеспечения IP Office для управляющих устройств, внешних модулей расширения и телефонов, соответствующих версии ПО IP Office.

- **Новые системы IP500v2**

В течение первых 90 дней новое управляющее устройство IP500v2 сможет работать с любым поддерживаемым выпуском IP Office без лицензии на обновление. Запуск максимального уровня записывается в память системы (не на карту SD), и это становится постоянным разрешением для данного управляющего устройства. Однако по истечении 90 дней для IP500v2 потребуется лицензия на обновление в случае обновления до версии, превышающей любую из тех, что использовались в течение первых 90 дней.

- **! Предупреждение**

В системах, обновленных без надлежащей лицензии, появляется сообщение "Нет доступной лицензии" и функции телефонии становятся недоступны.

Обновление системы IP Office возможно двумя способами:

- **С помощью приложения Upgrade Wizard IP Office Manager** 

Upgrade Wizard является частью приложения IP Office Manager и может использоваться для обновления всех типов систем IP Office.

- **Обновление системной карты SD** 

В управляющих устройствах IP500 V2 программное обеспечение системных плат System SD может обновляться несколькими способами, то есть путем прямого обновления платы SD или при использовании мастера обновления. После перезагрузки системы будет использоваться новая версия программного обеспечения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- **Проверьте технические бюллетени IP Office**

Прежде чем продолжить, проверьте в последнем техническом бюллетене IP Office версию программного обеспечения IP Office. Он может содержать сведения об изменениях, внесенных после подготовки данного документа. Бюллетени представлены на сайте <http://support.avaya.com>.

- **Несколько приложений Manager**

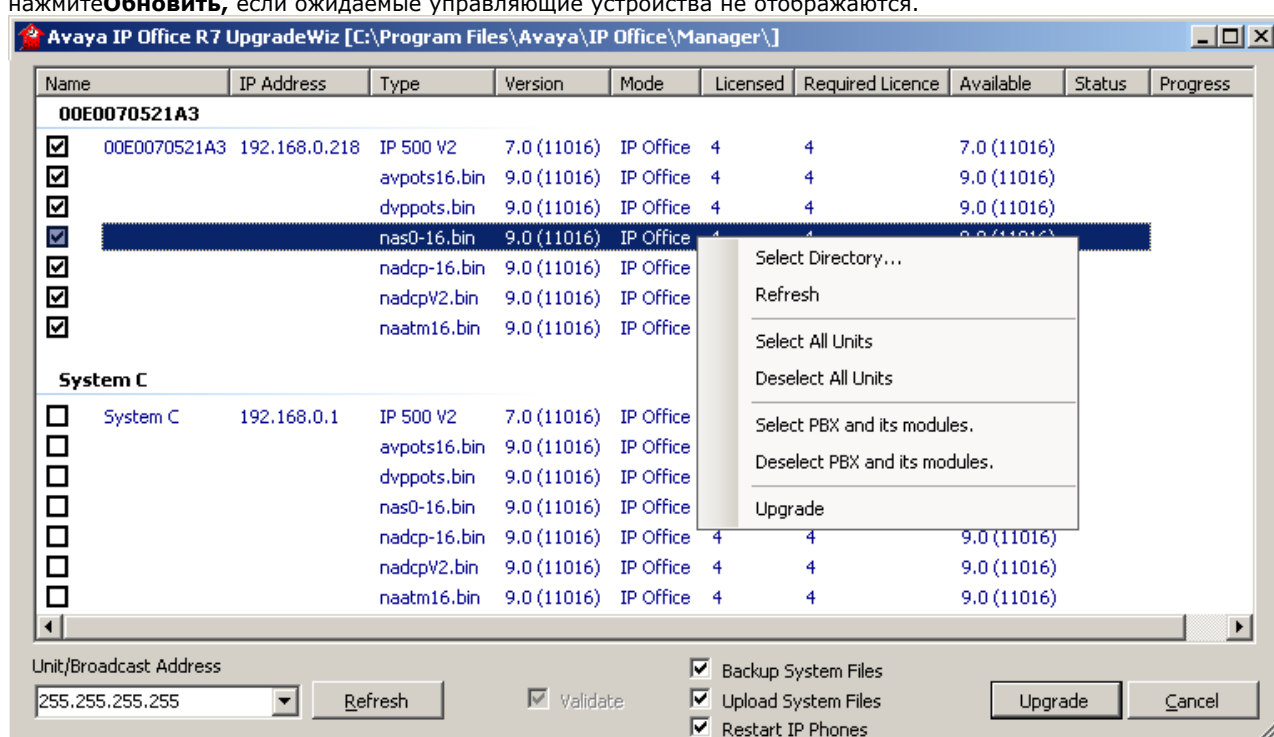
Если работает несколько копий Manager, система IP Office может запросить файлы BIN в другом приложении Manager (отличном от того, который начал процесс обновления). Убедитесь, что во время обновления системы IP Office работает только одна копия Manager.

- **Прочие приложения IP Office**

Обновление базового программного обеспечения управляющего устройства IP Office может потребовать обновления сопутствующего программного обеспечения. Обычно система IP Office совместима с предыдущими версиями большинства приложений IP Office, однако для каждой версии базового программного обеспечения IP Office могут существовать исключения. Исключения будут подробно описаны в техническом бюллетене для версии базового программного обеспечения IP Office.

7.6.1 Использование Upgrade Wizard

1. Перед осуществлением этой процедуры убедитесь, что у вас есть резервная копия конфигурации IP Office. Если копию конфигурации не удается загрузить с помощью Manager, проверьте каталог приложения Manager на наличие ранее загруженных конфигураций.
 - a. С помощью Manager загрузите актуальную копию конфигурации. Если это не представляется возможным, проверьте папку приложения Manager на наличие ранней копии конфигурации.
 - b. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Открыть конфигурацию**.
 - c. С помощью меню **Выбрать IP Office** найдите и выберите систему IP Office. Нажмите **OK**.
 - d. Введите имя и пароль учётной записи пользователя службы в этой системе IP Office. Нажмите **OK**. Manager получит конфигурацию от IP Office и отобразит её.
 - В результате этой процедуры в Manager создаётся запись BOOTP (если она не была создана ранее) для системы IP Office.
 - Также эта процедура подтверждает возможность обмена информацией между ПК с Manager и IP Office до того, как будут осуществляться любые другие процессы.
 - e. Выберите **Файл | Сохранить конфигурацию как...** и сохраните копию файла конфигурации на ПК.
2. Выберите **Файл | Дополнительно | Обновить**. Запустится UpgradeWiz и будет выполнено сканирование модулей IP Office, использующих адреса **устройства/широковещательный** адрес. Настройте этот адрес и нажмите **Обновить**, если ожидаемые управляющие устройства не отображаются.



2. Отображаемая информация зависит от типа управляющего устройства.
 - Для управляющих устройств **IP500 V2 файлы лицензий**
Отображается текущая версия каждого .bin-файла IP Office, хранящегося в памяти управляющего устройства. Это не зависит от того, используется ли .bin-файл другим модулем системы.
 - Для других управляющих устройств
Для управляющего устройства и каждого имеющегося в системе внешнего модуля расширения отображается текущая версия установленного программного обеспечения.
3. В столбце **Версия** показана текущая версия установленного программного обеспечения. В столбце **Доступно** указана версия ПО, имеющаяся в Manager. Если имеющаяся версия выше, рядом с этой строкой автоматически устанавливается галочка.
 - Если в каком-либо из модулей установлена версия ПО ниже 2.1, необходимо выполнить обновление, сняв флажок **Проверка**. В этом случае продолжите процедуру обновления только с ПК с фиксированным IP-адресом в том же домене LAN и физическом сегменте LAN, к которым относится управляющее устройство IP Office, и выполните обновление только для системы с версией до 2.1.
 - Если необходимо многостадийное обновление, используйте следующие дополнительные шаги для выбора нужного вспомогательного ПО:
 - Щелкните правой кнопкой мыши Upgrade Wizard, затем **Выберите справочник**. Найдите и выберите каталог с bin-файлом для ПО промежуточного уровня.

- Upgrade Wizard должен показать список управляющих устройств, имеющих в наличии ПО для обновления.
- Обновление до конкретной версии ПО IP Office требует лицензии **Обновление программного обеспечения X**, где X является номером. В столбцах **Лицензировано** и **Необходимая лицензия** указаны имеющиеся в системе лицензия на максимальное обновление и необходимая лицензия на обновление ПО для установленного программного обеспечения. Требования к уровню ПО в столбце **Доступно** не указываются. Для систем IP500 M2 значение 255 показывает, что управляющее устройство еще не отработало первоначальные 90 дней, в течение которых оно может быть обновлено без необходимости в лицензии.

4. Установите флажки для модулей, которые требуется обновить.

5. В системах IP500 V2 требуются следующие дополнительные параметры:

- Системные файлы резервного копирования**

Если выбрана эта опция, то перед началом обновления текущие файлы в папке **/primary** на карте SD будут скопированы в папку **/backup**.

- Загрузка на сервер системных файлов**

Если выбрана эта опция, весь комплект файлов из Manager копируется в папку **/primary** на системной карте SD. Помимо программного обеспечения управляющего устройства и модулей сюда входят файлы программного обеспечения телефонов. После перезагрузки произойдет обновление телефона с использованием этих файлов (при необходимости).

- Перезапуск IP-телефонов**

Если выбрана эта опция, то после обновления и перезагрузки все IP-телефоны Avaya также перезапускаются. При этом они проверяют соответствие загруженного микропрограммного обеспечения версии, находящейся на настроенном сервере файлов. Используйте эту опцию, если система IP Office является сервером файлов и обновление содержит новое микропрограммное обеспечение для IP-телефонов.

6. Выберите **Обновление**. Поступит запрос на ввод системного пароля для каждой системы. Введите его и нажмите **OK**. Следующий шаг зависит от выбранных опций обновления. Не отменяйте и не закрывайте Upgrade Wizard во время выполнения этих процессов.

- Проверенное обновление**

В случае использования опции **Проверено** выполняется ряд действий;

a. Upgrade Wizard проверяет объем свободной памяти ОЗУ в управляющем устройстве для временного сохранения новых файлов BIN. Если места недостаточно, будет предложено продолжить обновление автономно или отменить обновление.

- Если выбрано автономное обновление, IP Office перезагрузится в автономный режим. Может потребоваться использовать опцию Upgrade Wizard **Обновить**, чтобы восстановить подключение после перезагрузки. После этого может быть выполнена попытка проверки обновления, чтобы еще раз проверить объем доступной памяти ОЗУ для переноса файлов BIN. Если памяти по-прежнему недостаточно, будет предложено выполнить непроверенное обновление или отменить процедуру.

b. Файлы bin переносятся в систему и сохраняются во временной памяти.

c. В системах IP500 V2 выполняются действия резервного копирования системных файлов и действия, связанные с загрузкой файлов в систему.

d. После того, как передача всех файлов завершена, от Upgrade Wizard поступит запрос на продолжение процедуры обновления. Выберите **Да** для продолжения процесса.

e. Каждый обновляемый модуль удаляет существующее базовое программное обеспечение, перезагружается и загружает новый файл программного обеспечения из числа переданных. Этот процесс может занять несколько минут для каждого устройства.

- Непроверенное обновление**

Этот способ обновления можно использовать только при крайней необходимости. Он требуется только для систем IP Office с версией ПО до 2.1 и должен выполняться с ПК Manager с фиксированным IP-адресом, который работает в том же сегменте и подсети LAN, что и система IP Office. В ходе обновления устройства и модули стирают существующее ПО и затем запрашивают новый файл ПО из Manager.

7. После обновления проверьте, что ввыбранные устройства и модули отображаются в Upgrade Wizard как обновленные. Может потребоваться выбрать **Обновить**, чтобы обновить информацию на дисплее Upgrade Wizard.

8. При необходимости повторите процесс.

7.6.2 Использование карты SD

Помимо использования стандартного [IP Office Upgrade Wizard](#)^[114], управляющие устройства IP500 V2 можно обновить до требуемой версии встроенной программы на системной плате System SD и после этого перезапустить систему.

- **⚠ Технические бюллетени IP Office**

Получите и прочтите технический бюллетень IP Office, относящийся к устанавливаемой версии ПО IP Office. Этот бюллетень содержит важную информацию, которая могла не войти в данное руководство. Технические бюллетени IP Office размещены на веб-сайтетеchnической поддержки Avaya (<http://support.avaya.com>).

- **⚠ Лицензии на обновление**

Для выполнения некоторых обновлений может потребоваться лицензия.

- **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для завершения данного процесса потребуется перезагрузка системы IP Office. При перезагрузке текущие вызовы и сервисы будут прерваны.

Для выполнения этой операции существует несколько способов.

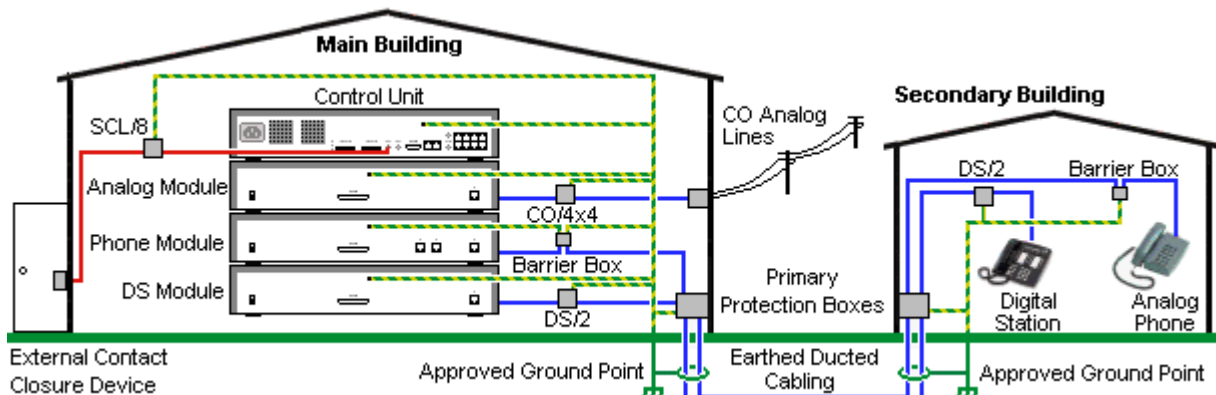
Способ	Описание	Местоположение	Программные файлы	Инструкции Embedded Voicemail
Использование Manager ^[147]	С помощью IP Office Manager содержимое карты сравнивается с файлами, имеющимися в Manager, и при необходимости выполняется обновление.	Локальное и удаленное	✓	✓
Обновление системной карты SD ^[147]	В этом случае системная карта SD отключается и извлекается из управляющего устройства. Содержимое карты обновляется с помощью IP Office Manager.	Локальное	✓	✓
Обновление с опциональной карты SD ^[148]	В этом способе используется карта SD с нужной версией ПО IP Office. Карта устанавливается в слот опциональной карты управляющего устройства, и ее содержимое копируется на системную карту SD.	Локальное	✓	-

7.7 Установка телефонов вне здания

Ниже указаны поддерживаемые способы подключения внутренних устройств и номеров за пределами главного здания к системе IP Office. Эти способы предполагают обязательное использование дополнительных средств защиты в виде защитного заземления и устройств для защиты от перенапряжений.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Установка дополнительных средств защиты не отменяет риска повреждения. Она только сокращает вероятность возникновения ущерба.



- Кабели разных типов, например, соединительные линии, кабели внутренних телефонов, соединения с заземлением и источником питания, необходимо размещать отдельно друг от друга.
- Все кабельные соединения между зданиями должны размещаться в заземлённых кабельных каналах. В идеале, эти каналы должны находиться под землёй.
- На точке входа кабелей в здание должен располагаться шкаф основной защиты. Это должна быть защита в трёх точках (tip, ring и ground). Обычно это газоразрядный предохранитель, предоставленный местной телефонной компанией. Заземляющий провод должен быть достаточно толстым, чтобы обеспечить одновременную защиту всех линий от непрямого удара.

Тип подключения	Тип защитного устройства	Требования
Аналоговые внутренние телефоны Только порты внешнего модуля расширения телефона (POT) или PHONE.	Защитный блок IP Office ^[119] Поддерживает одиночное соединение. Максимум 16 на любом модуле расширения.	<ul style="list-style-type: none"> Соединение между модулем расширения и телефоном должно осуществляться с использованием устройства для защиты от перенапряжений на каждом конце и через точку основной защиты в каждом здании.
Внутренние телефоны DS Внешний модуль расширения Только DS порты.	ITWLinx towerMAX DS/2 ^[118] Поддерживает до 4 подключений. (Раньше это устройство называлось Avaya 146E).	<ul style="list-style-type: none"> Модуль расширения IP Office, управляющее устройство и устройства IROB должны быть подключены к точке защитного заземления в зданиях, где они располагаются. Соединения между зданиями должны производиться через заземлённые кабельные каналы, желательно подземные. Ни один из участков кабеля не должен быть открыт.
Внутренние телефоны TCM	Нет	На данный момент не поддерживаются.
Аналоговые каналы	ITWLinx towerMAX CO/4x4 ^[118] Поддерживает до 4 двухпроводных линий. (Раньше это устройство называлось Avaya 146C).	<p>В Южно-Африканской Республике установка должна включать в себя обязательное оснащение аналоговых каналов устройствами защиты от перенапряжений.</p> <p>В других регионах, где высок риск удара молнии, рекомендовано также обеспечить дополнительную защиту входных аналоговых каналов.</p>
Внешний выходной переключатель	ITWLinx towerMAX SCL/8 (Раньше это устройство называлось Avaya 146G).	Соединения между портом IP Office Ext O/P и внешним релейным устройством должны осуществляться через устройство защиты от перенапряжений.

Устройства towerMAX поставляются компанией ITWLinx (<http://www.itwlinx.com>).

7.7.1 Телефоны DS

Если внутренние цифровые телефоны должны размещаться в другом здании, должно использоваться дополнительное защитное оборудование In-Range Out-Of-Building (IROB). Для телефонов, подключенных к портам IP Office DS,^[23] поддерживаемое устройство, предоставляемое ITWLinx, - это модуль towerMAX DS/2. Это устройство IROB раньше имело маркировку Avaya "146E IROB".

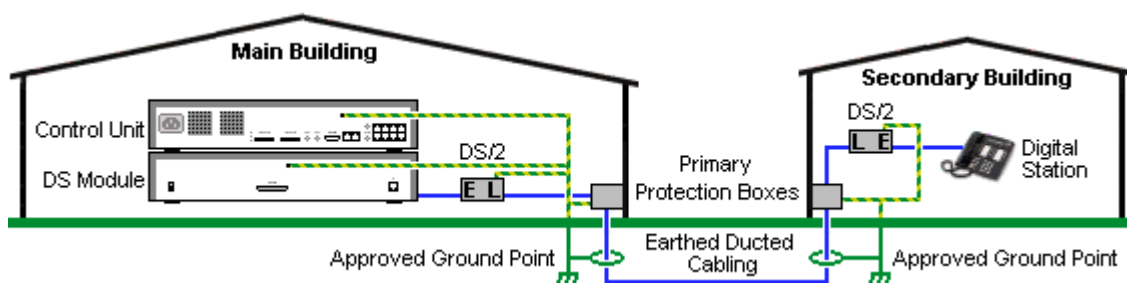
- ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Это устройство не поддерживается при подключениях к порту TCM, т.е. на телефонах серий 4100, T, 7400 и M.

- Поддерживаются только подключения DS на внешнем модуле расширения. Порты DS на платах в управляющем устройстве использовать запрещено.

Защитное устройство должно быть установлено в соответствии с предоставленными в комплекте инструкциями по установке. Точки заземления на управляющем устройстве IP Office и модулях DS должны быть соединены с защитным заземлением с помощью провода 18AWG с зелёной и жёлтой муфтой.

Обычно 2 порта RJ45 EQUIPMENT устройств IROB подключаются напрямую к 2 портам RJ45 LINE. Это позволяет использовать структурированные кабельные соединения RJ45, использующие контакты 4 и 5, без перемонтирования кабелей для создания одного или двух подключений DS. Однако оба эти порта можно использовать для подключения второго внутреннего устройства с помощью контактов 3 и 6.



LINE	Сигнал	EQUIPMENT
RJ45 	1 Не используется.	1
	2 Не используется.	2
	3 Ring II (опционально)	3
	4 Ring I	4
	5 Tip I	5
	6 Tip II (опционально)	6
	7 Не используется.	7
	8 Не используется.	8

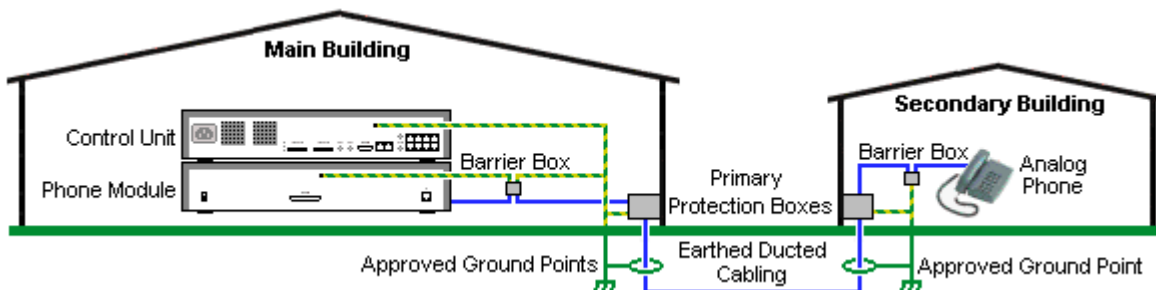
7.7.2 Защитный блок для аналоговых телефонов

Если установка расширений для аналоговых телефонов должна производиться в другом здании, то необходимо использовать дополнительное защитное оборудование, а именно защитные блоки для аналоговых телефонов IP Office и соединения с защитным заземлением.

- ОСТОРОЖНО**

Порты PHONE (POT) на передней части управляющих устройств нельзя использовать вместе с расширениями, которые находятся вне главного здания.

- Следует использовать подходящие специальные защитные блоки IP Office. Эти модули были специально рассчитаны на работу при сигнальном напряжении, используемом системой IP Office:
 - С модулями телефона V1 можно использовать только защитный блок для телефона IP Office.
 - С модулями телефона V2 можно использовать только защитный блок для телефона IP Office V2.
 - Нельзя использовать никакие иные типы защитных блоков для аналоговых телефонов.
- Если в здании необходимо использовать более 3 защитных блоков, то их необходимо смонтировать в стойку с помощью [комплекта для монтажа в стойку защитного блока](#) [12].
- С любым модулем телефона можно использовать не более 16 защитных блоков.
- Защитный блок для телефона не обеспечивает соединение с кольцевым конденсатором в модулях телефона V1.



Главное здание	Защитный блок	Дополнительное здание
<ul style="list-style-type: none"> RJ11 Подключите к порту PHONE (POT) на модуле телефона с помощью кабеля, входящего в комплект защитного блока. RJ45 Подключите к защитному блоку дополнительного здания через основную защиту в обоих зданиях. 		<ul style="list-style-type: none"> RJ11 Подключите к аналоговому телефону. Кабель не входит в комплект поставки. RJ45 От главного здания через основную защиту в обоих зданиях.

1. Указанные ниже провода нельзя хранить вместе, т.е. не помещать в один пучок:

- Заземляющие провода от защитного блока к модулям телефона.
- Внутренние провода, например, провода расширения, которые идут непосредственно к модулям телефона.
- Провода от внешнего телефона, идущие непосредственно к защитным блокам.

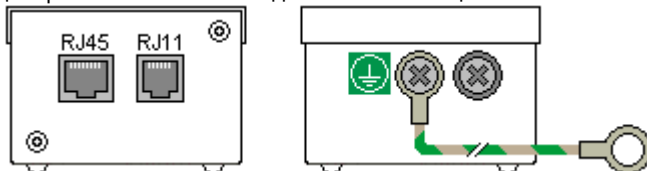
Защитные блоки IP Office	SAP код
	Защитный блок для телефона IP400 (81 В) Использовать с модулем телефона V1. В комплект входят кабель от RJ45 до RJ11 и провод рабочего заземления.

	Защитный блок для телефона IP400 V2 (101 В) Использовать с модулем телефона V2. В комплект входят кабель от RJ45 до RJ11 и провод рабочего заземления.	700385495
	Комплект для монтажа в стойку защитного блока	700293905

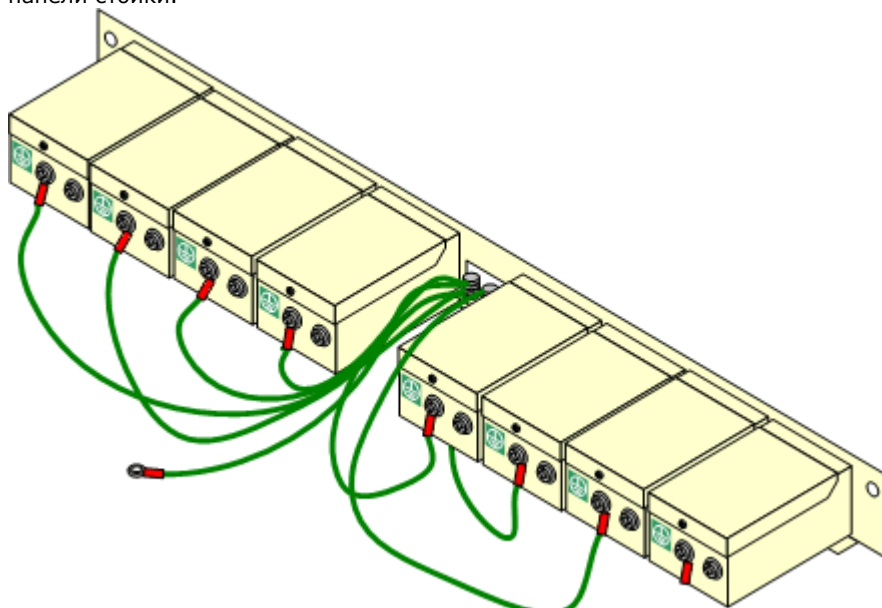
7.7.3 Установка защитных блоков в стойку

В случае использования более 3 телефонных защитных блоков их следует устанавливать в стойку. Комплект для монтажа в стойку защитного блока (SAP код 700293905) поддерживает до 8 телефонных защитных блоков.

1. Выверните два винта по диагонали в передней части каждого защитного блока и используйте эти же винты для крепления защитного блока к монтажной панели стойки.
2. Каждый защитный блок оснащен прочным зеленым проводом заземления, подключенным к винту заземления. Снимите и выбросьте этот провод. Подсоедините зелено-желтый провод заземления к контуру заземления в центральной точке на задней панели защитного блока.



3. Монтажная панель стойки снабжена стержнями заземления с резьбой M4. Подсоедините другой конец провода заземления защитного блока с помощью шайб и гаек M4 к заземляющему стержню с этой стороны монтажной панели стойки.



4. Используя провод 14AWG в зелено-желтой оболочке, соедините один из заземляющих стержней с контуром заземления здания.
5. Используя провод 14AWG в зелено-желтой оболочке, соедините другой заземляющий стержень с модулем телефона.
6. Убедитесь, что следующие провода не уложены в одном пучке:
 - Заземляющий провод от защитного блока к модулю телефона.
 - Внутренние провода, например, провода, идущие непосредственно к модулю телефона.
 - Провода от внешнего телефона, идущие непосредственно к защитным блокам.

7.8 Использование внешнего выходного порта

Все управляющие устройства IP Office оснащены портом EXT O/P. Этот порт промаркирован EXT O/P и расположен на задней части управляющего устройства рядом с гнездом питания блока питания.

Порт позволяет управлять одним или двумя внешними устройствами, такими как релейные переключатели открывания дверей. Обычно эти переключатели служат для активации реле систем открывания дверей. Тем не менее, если выполнены все требования к максимальной силе тока, напряжению и, если необходимо, безопасности, то переключатели можно использовать и для других целей.

Переключатели могут быть замкнуты, разомкнуты или работать в импульсном режиме (замыкание на 5 секунд, затем размыкание). Это можно обеспечить несколькими способами:

- С помощью кратких кодов IP Office.
- Через вкладку Дверной в Phone Manager Pro.
- Через параметр Открывание двери в IP Office SoftConsole.
- Через действие «Открыть дверь» в Voicemail Pro.

Краткие коды по умолчанию

Ниже указаны краткие коды, по умолчанию заданные в конфигурации IP Office для работы внешнего выходного переключателя. Используются такие функции кратких кодов, как Реле вкл. (замкнут), Реле выкл. (разомкнут) и Импульс реле.

Состояние	Переключатель 1	Переключатель 2
Замкнут	*39	*42
Разомкнут	*40	*43
Импульс	*41	*44

7.8.1 Подключение к порту

Эти порты находятся на задней части всех управляющих устройств IP Office. С их помощью происходит соединение с внешними переключающими реле. Для соединения с портом используется стандартный стерео штекер 3,5 мм.

IP Office может размыкать (высокое сопротивление), замыкать (низкое соединение) или обеспечивать импульсную работу (замкнуть на 5 секунд, а затем разомкнуть) два переключателя порта. Каждым переключателем можно управлять по отдельности. Эти переключатели нужны для активации внешних реле таких систем, как система открывания двери.

- **ОСТОРОЖНО:** В конструкциях, где этот порт соединён с устройством, находящимся вне здания, подключение должно производиться только через устройство для защиты от перенапряжений towerMAX SCL/8, а управляющее устройство IP Office должно быть соединено с защитным заземлением.



- Коммутирующая способность: 0,7 А.
- Максимальное напряжение: 55 В постоянного тока.
- Сопротивление в замкнутом состоянии: 0,7 Ом.
- Ток короткого замыкания: 1 А.
- Допустимая нагрузка реверсивной схемы по току: 1,4 А.
- Убедитесь, что напряжение на разъёмах 1 и 2 всегда положительное по отношению к разъёму 3.

Стерео аудио штекеры 3,5 мм часто продаются в виде заранее смонтированных герметичных модулей. Для обнаружения соединений проводки от имеющегося штекера может понадобиться вольтамперметр. Обычно экран кабеля - З (общий для обоих реле).

7.9 Кнопка Reset

Управляющие устройства IP500 и IP500 V2 оборудованы **кнопкой сброса - Reset**. Нажатие кнопки при запуске управляющего устройства останавливает загрузку до тех пор, пока кнопка не будет отпущена. Эффект от нажатия кнопки в нормальном режиме работы будет зависеть от того, как долго происходит нажатие, которое будет сопровождаться срабатыванием индикатора ЦП.

Длительность нажатия (секунды)	Индикатор ЦП	Действие	Сводка
0 - 5.	Выкл.	Нет	Нет.
5 - 10.	Оранжевый	Перезагрузить, когда свободен	Перезагрузить, когда свободен с запретом новых входящих/исходящих вызовов. Перезагрузка с помощью кнопки сброса фиксируется в Журнале контроля.
10 - 30.	Мигает оранжевым	Стереть конфигурацию/ Немедленно перезагрузить	Стереть конфигурацию, журнал аварийных сигналов и журнал контроля. Немедленно перезагрузить без ожидания окончания активных вызовов. См. раздел Стирание конфигурации ^[128] где процесс описан подробнее.
30 - 40.	Красный	Стереть всё.	Стереть конфигурацию, журнал аварийных сигналов и базовое ПО. См. раздел Стирание системного ПО ^[130] где процесс описан подробнее.
Более 40.	Мигает зелёным	Нет	Нет.

7.10 Кнопка AUX

Управляющие устройства IP500 V2 имеют кнопку AUX. Эту кнопку можно использовать следующим образом.

При нажатии кнопки во время перезапуска управляющего устройства, управляющее устройство [не будет производить загрузку](#)^[131] из основной папки **/primary** на системной карте SD. Удерживание кнопки нажатой более 5 секунд во время работы системы вызовет [отключение управляющего устройства](#)^[107] на 10 минут.

7.11 Использование порта DTE

Порт DTE в задней части управляющих устройств IP Office при настройке системы обычно не используется. Однако в особых случаях порт DTE можно использовать для настройки системы по умолчанию или для удаления базового программного обеспечения (при необходимости).

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Описанные в этом разделе операции следует выполнять только в случае крайней необходимости, для восстановления работоспособности системы. В любом случае необходимо предпринять все меры к тому, чтобы создать резервную копию конфигурации системы.

- Порты DTE на модулях расширения IP Office не используются для проведения обслуживания или диагностики.

7.11.1 Настройки порта DTE

Эти порты расположены в задней части всех управляющих устройств IP Office и внешних модулей расширения. Порты DTE на внешних модулях расширения не используются.

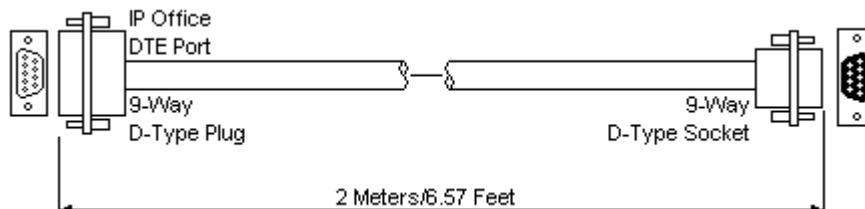
Порты RS232 DTE на управляющем устройстве можно использовать для обслуживания системы и последовательного подключения концевых адаптеров. На управляющих устройствах IP400 порт можно также использовать для подключения электронного ключа лицензии IP Office к последовательному порту.

Необходима также программа для асинхронных терминалов, например, HyperTerminal. Настройте ее для работы через последовательный порт ПК следующим образом:

Бит в секунду	38,400	Четность	Нет	Управление потоком данных	Нет
Биты информации	8	Стоповые биты	1	Настройки Эмуляция	TTY

Кабели DTE

Эти кабели используются для обслуживания и диагностики системы под руководством представителя компании Avaya. Их можно также использовать для подключения оборудования через последовательный концевой адаптер RS232 к управляющему устройству IP Office. Необходимый кабель зависит от управляющего устройства IP Office. Данный кабель представляет собой "последовательным кабелем прямого подключения гнезда DB9 к штекеру DB9".



9-выводной порт RS232 DTE IP Office	Сигнал	ПК/концевой адаптер
3	← Прием данных	3
2	→ Передача данных	2
7	← RTS (запрос на передачу)	7
8	→ CTS (разрешение на передачу)	8
6	→ DSR (источник данных готов)	6
5	■ Заземление	5
1	→ DCD (Обнаружение носителя данных)	1
4	← DTR (сигнал готовности терминала)	4
9	→ RI (индикатор вызова)	9

7.11.2 Стирание конфигурации

Следующие процедуры служат для удаления конфигурации из памяти управляющего устройства. Сюда относятся текущая конфигурация, используемая ОЗУ, и резервная копия конфигурации, хранящаяся в энергонезависимой памяти. После этого IP Office будет перезапущен с конфигурацией по умолчанию.

Эту процедуру следует выполнять с ПК с фиксированным IP-адресом, подключенного напрямую к управляющему устройству IP Office; при этом система IP Office должна быть отключена от сети. После этой процедуры IP-адрес управляющего устройства вернется к значению по умолчанию: 192.168.42.1.

-  Не выполняйте эти действия без крайней необходимости. Настройки конфигурации IP Office можно сбросить к значениям по умолчанию через Manager, используя команду **Файл | Дополнительно | Стереть конфигурацию**.
- Для системы IP Office выпуска 7.0 и последующих системы IP500 версии 2 используют SD-карты системы **IP Office A-Law** или **IP Office Mu-Law** по умолчанию работающие в режиме IP Office Basic Edition - Quick Mode. При загрузке конфигурации IP Office Manager переключается в упрощенный вид. Чтобы изменить режим системы обратно на IP Office Essential Edition, выберите **Файл | Дополнительно | Изменить режим**.

Стирание конфигурации с помощью функции отладки

Эта процедура стирает настройки конфигурации IP Office, но не затрагивает настройки безопасности. Ее проще использовать, чем метод загрузчика операционной системы.

1. Перед осуществлением этой процедуры убедитесь, что у вас есть резервная копия конфигурации IP Office. Если копию конфигурации не удается загрузить с помощью Manager, проверьте каталог приложения Manager на наличие ранее загруженных конфигураций.
 - а. С помощью Manager загрузите актуальную копию конфигурации. Если это не представляется возможным, проверьте папку приложения Manager на наличие ранней копии конфигурации.
 - б. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Открыть конфигурацию**.
 - в. С помощью меню **Выбрать IP Office** найдите и выберите систему IP Office. Нажмите **OK**.
 - г. Введите имя и пароль учётной записи пользователя службы в этой системе IP Office. Нажмите **OK**. Manager получит конфигурацию от IP Office и отобразит её.
 - В результате этой процедуры в Manager создаётся запись BOOTP (если она не была создана ранее) для системы IP Office.
 - Также эта процедура подтверждает возможность обмена информацией между ПК с Manager и IP Office до того, как будут осуществляться любые другие процессы.
 - д. Выберите **Файл | Сохранить конфигурацию как...** и сохраните копию файла конфигурации на ПК.
2. Подключите серийный кабель к ПК и порту DTE на управляющем устройстве IP Office.
 - а. Запустите терминальную программу на ПК. Убедитесь, что установка прошла в соответствии с [Настройками порта DTE](#)^[128]. Во время сеанса HyperTerminal текущие настройки выводятся в нижней части экрана.
 - б. Введите **AT** (обратите внимание на верхний регистр). Управляющее устройство должно ответить **OK**.
 - в. Введите **AT-DEBUG**. В ответ управляющее устройство должно отобразить время, дату и **Hello>**, тем самым показывая, что готово принимать команды.
3. Чтобы стереть текущую конфигурацию из памяти ОЗУ, введите команду **eraseconfig**. Командная строка с надписью **Hello>** появится по окончании операции.
4. Чтобы стереть резервную копию конфигурации, хранящуюся в энергонезависимой флэш-памяти, введите команду **erasenvconfig**. Командная строка с надписью **Hello>** появится по окончании операции.
5. Чтобы презагрузить IP Office, введите команду **reboot**. IP Office будет перезагружен и перезапущен с конфигурацией по умолчанию.
6. Закройте сеанс терминальной программы.
7. Manager можно использовать для изменения и последующей загрузки прежнего файла конфигурации, либо для приема и редактирования конфигурации управляющего устройства, установленной по умолчанию.

Стирание конфигурации и настроек безопасности посредством загрузчика операционной системы

Данная процедура восстанавливает настройки безопасности и конфигурации IP Office, используемые по умолчанию.

2. Перед осуществлением этой процедуры убедитесь, что у вас есть резервная копия конфигурации IP Office. Если копию конфигурации не удаётся загрузить с помощью Manager, проверьте каталог приложения Manager на наличие ранее загруженных конфигураций.
 - f. С помощью Manager загрузите актуальную копию конфигурации. Если это не представляется возможным, проверьте папку приложения Manager на наличие ранней копии конфигурации.
 - g. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Открыть конфигурацию**.
 - h. С помощью меню **Выбрать IP Office** найдите и выберите систему IP Office. Нажмите **OK**.
 - i. Введите имя и пароль учётной записи пользователя службы в этой системе IP Office. Нажмите **OK**. Manager получит конфигурацию от IP Office и отобразит её.
 - В результате этой процедуры в Manager создаётся запись BOOTP (если она не была создана ранее) для системы IP Office.
 - Также эта процедура подтверждает возможность обмена информацией между ПК с Manager и IP Office до того, как будут осуществляться любые другие процессы.
 - j. Выберите **Файл | Сохранить конфигурацию как...** и сохраните копию файла конфигурации на ПК.
2. Подключите серийный кабель к ПК и порту DTE на управляющем устройстве IP Office.
 - a. Запустите терминальную программу на ПК. Убедитесь, что установка прошла в соответствии с [Настройками порта DTE](#)^[125]. Во время сеанса HyperTerminal текущие настройки выводятся в нижней части экрана.
 - b. Расположите окна программы так, чтобы одновременно были видны окно терминальной программы и Журнал Manager TFTP.
 - c. Отключите подачу питания к управляющему устройству IP Office.
 - d. Включите питание управляющего устройства и нажмите клавишу escape раз в секунду, пока не отобразится сообщение Загрузчика. Ниже дан пример.

```
P12 Loader 2.4
ЦП Revision 0x0900
```
 - e. Введите **AT** (обратите внимание на верхний регистр). Управляющее устройство должно ответить **OK**.
 - f. Если ответа OK не последовало, проверьте настройки терминальной программы и повторите описанную выше процедуру.
3. Выполните процедуру стирания.
 - Чтобы стереть журнал аварийных сигналов, введите **AT-X1**.
 - Чтобы стереть текущую конфигурацию, введите **AT-X2**. Стандартный отклик, если после команды **Sector 2 Erase (NV Config)** следует **OK**. Введите **AT-X3**. Стандартный отклик **Sector Erases (Config)** и несколько **OK**.
4. Выключите и затем снова включите питание управляющего устройства. По мере того, как управляющее устройство выполняет различные задачи запуска, в терминальной программе будут появляться различные сообщения.
5. Закройте сеанс терминальной программы.
6. Manager можно использовать для изменения и последующей загрузки прежнего файла конфигурации, либо для приема и редактирования конфигурации управляющего устройства, установленной по умолчанию.

7.11.3 Восстановление настроек безопасности по умолчанию

Процедура: Восстановление настроек безопасности по умолчанию

Эта процедура возвращает настройки безопасности IP Office к значениям по умолчанию, но не затрагивает настройки конфигурации.

1. Подключите серийный кабель к ПК и порту DTE на управляющем устройстве IP Office.
2. Запустите терминальную программу на ПК. Убедитесь, что установка прошла в соответствии с [Настройками порта DTE](#)^[125]. Во время сеанса HyperTerminal текущие настройки выводятся в нижней части экрана.
3. Введите **AT** (обратите внимание на верхний регистр). Управляющее устройство должно ответить **OK**.
4. Введите **AT-SECURITYRESETALL**.
5. Вам будет предложено подтвердить MAC-адрес управляющего устройства, прежде чем продолжить процесс. Введите адрес.
6. От управляющего устройства поступит отклик **OK** (по окончании операции).
7. Закройте сеанс терминальной программы.
8. Теперь можно использовать Manager для получения и редактирования настроек безопасности управляющего устройства (сейчас они имеют значения по умолчанию).

Сброс конфигурации и настроек безопасности к значениям по умолчанию посредством загрузчика операционной системы

Данная процедура восстанавливает настройки безопасности и конфигурации IP Office, используемые по умолчанию.

1. Перед осуществлением этой процедуры убедитесь, что у вас есть резервная копия конфигурации IP Office. Если копию конфигурации не удается загрузить с помощью Manager, проверьте каталог приложения Manager на наличие ранее загруженных конфигураций.
 - a. С помощью Manager загрузите актуальную копию конфигурации. Если это не представляется возможным, проверьте папку приложения Manager на наличие ранней копии конфигурации.
 - b. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Открыть конфигурацию**.
 - c. С помощью меню **Выбрать IP Office** найдите и выберите систему IP Office. Нажмите **OK**.
 - d. Введите имя и пароль учётной записи пользователя службы в этой системе IP Office. Нажмите **OK**. Manager получит конфигурацию от IP Office и отобразит её.
 - В результате этой процедуры в Manager создаётся запись BOOTP (если она не была создана ранее) для системы IP Office.
 - Также эта процедура подтверждает возможность обмена информацией между ПК с Manager и IP Office до того, как будут осуществляться любые другие процессы.
 - e. Выберите **Файл | Сохранить конфигурацию как...** и сохраните копию файла конфигурации на ПК.
2. Подключите серийный кабель к ПК и порту DTE на управляющем устройстве IP Office.
 - a. Запустите терминальную программу на ПК. Убедитесь, что установка прошла в соответствии с [Настройками порта DTE](#)^[125]. Во время сеанса HyperTerminal текущие настройки выводятся в нижней части экрана.
 - b. Расположите окна программы так, чтобы одновременно были видны окно терминальной программы и Журнал Manager TFTP.
 - c. Отключите подачу питания к управляющему устройству IP Office.
 - d. Включите питание управляющего устройства и нажмите клавишу escape раз в секунду, пока не отобразится сообщение Загрузчика. Ниже дан пример.

```
P12 Loader 2.4  
ЦП Revision 0x0900
```
 - e. Введите **AT** (обратите внимание на верхний регистр). Управляющее устройство должно ответить **OK**.
 - f. Если ответа OK не последовало, проверьте настройки терминальной программы и повторите описанную выше процедуру.
3. Чтобы стереть текущую конфигурацию из памяти ОЗУ, введите команду **AT-X3**. Стандартный отклик **Sector Erases (Config)** и несколько **OK**.
4. Чтобы стереть резервную копию конфигурации, хранящуюся в энергонезависимой памяти, введите команду **AT-X2**. Стандартный отклик, если после команды **Sector 2 Erase (NV Config)** следует **OK**. Только для IP Office 403: При использовании управляющего устройства IP Office 403 введите также команду **AT-X4**.

5. Выключите и затем снова включите питание управляющего устройства. По мере того, как управляющее устройство выполняет различные задачи запуска, в терминальной программе будут появляться различные сообщения.
6. Закройте сеанс терминальной программы.
7. Manager можно использовать для изменения и последующей загрузки прежнего файла конфигурации, либо для приема и редактирования конфигурации управляющего устройства, установленной по умолчанию.

7.11.4 Стирание опционального микропрограммного обеспечения

В случае стирания микропрограммного обеспечения, загруженного в управляющее устройство, последнее начнет подавать запросы BOOTP для замены файла микропрограммного обеспечения. Manager может выступать в качестве сервера BOOTP и отреагировать на запрос управляющего устройства, предложив соответствующий файл из числа имеющихся в Manager.

В отличие от других управляющих устройств, когда встроенная программа, загруженная управляющим устройством IP500 V2 стирается, управляющее устройство IP500 V2 сначала выполнит поиск замены встроенной программы на картах SD перед тем, как будет выполнен переход к использованию запроса BOOTP для приложения Manager.

Указанную ниже процедуру следует выполнять с ПК с фиксированным IP-адресом, подключенного напрямую к управляющему устройству IP Office; при этом система IP Office должна быть отключена от сети. В ходе процедуры IP-адрес управляющего устройства может вернуться к значению по умолчанию в диапазоне от 192.168.42.1 до 192.168.42.10. В этом случае может потребоваться изменить запись BOOTP в IP Office Manager, чтобы восстановить соответствие с адресом, который используется системой.

-  Выполняйте следующие операции только всамом крайнем случае. Программное обеспечение IP Office обычно обновляют с помощью IP Office Manager^[113].
-  Эта процедура удаляет операционную систему. Прежде чем приступить к этой процедуре, необходимо узнать адреса MAC и IP системы, сделать резервную копию конфигурации и подготовить правильный файл .bin для данного типа управляющего устройства и версии ПО.
-  Если TFTP и/или BOOTP блокируются брандмауэром, процедура будет завершена с ошибкой.

Стирание базового программного обеспечения с помощью функции отладки

1. Запустите Manager.

- Убедитесь, что в записях **BOOTP** имеется запись, соответствующая адресу MAC, IP-адресу и двоичному файлу, используемым системой. Обычно запись автоматически создаётся при загрузке конфигурации от этой IP Office. .
 - Если запись отсутствует, создайте новую запись вручную. Первые два параметра можно найти в Настройках Управляющего устройства в файле конфигурации. Затем закройте Manager и перезапустите его.
- Убедитесь, что в **Файл | Предпочтения** Manager настроен на 255.255.255.255. Также убедитесь, что напротив параметра **Включить сервер BootP** стоит галочка.
- Выберите **Просмотр | TFTPLog**.
- Убедитесь, что необходимый двоичный файл находится в рабочем каталоге Manager.

2. Подключите серийный кабель к ПК и порту DTE на управляющем устройстве IP Office.

- a. Запустите терминальную программу на ПК. Убедитесь, что установка прошла в соответствии с Настройками порта DTE^[125]. Во время сеанса HyperTerminal текущие настройки выводятся в нижней части экрана.
- b. Введите **AT** (обратите внимание на верхний регистр). Управляющее устройство должно ответить **OK**.
- c. Введите **AT-DEBUG**. В ответ управляющее устройство должно отобразить время, дату и **Hello>**, тем самым показывая, что готово принимать команды.

3. Чтобы стереть текущую конфигурацию из памяти ОЗУ, введите команду **upgrade.**

4. IP Office удалит текущее программное обеспечение и затем передаст запрос BootP в сеть для поиска нового программного обеспечения. Manager ответит на запрос и начнет передачу программного обеспечения через TFTP.

Стирание базового программного обеспечения с помощью загрузчика операционной системы

2. Запустите Manager.

- Убедитесь, что в записях **BOOTP** имеется запись, соответствующая адресу MAC, IP-адресу и двоичному файлу, используемым системой. Обычно запись автоматически создается при загрузке конфигурации от этой IP Office. .
 - Если запись отсутствует, создайте новую запись вручную. Первые два параметра можно найти в Настройках Управляющего устройства в файле конфигурации. Затем закройте Manager и перезапустите его.
- Убедитесь, что в **Файл | Предпочтения** Manager настроен на 255.255.255.255. Также убедитесь, что напротив параметра **Включить сервер BootP** стоит галочка.
- Выберите **Просмотр | TFTPLog**.
- Убедитесь, что необходимый двоичный файл находится в рабочем каталоге Manager.

2. Подключите серийный кабель к ПК и порту DTE на управляющем устройстве IP Office.

- a. Запустите терминальную программу на ПК. Убедитесь, что установка прошла в соответствии с [Настройками порта DTE](#). Во время сеанса HyperTerminal текущие настройки выводятся в нижней части экрана.
- b. Расположите окна программы так, чтобы одновременно были видны окно терминальной программы и Журнал Manager TFTP.
- c. Отключите подачу питания к управляющему устройству IP Office.
- d. Включите питание управляющего устройства и нажмите клавишу escape раз в секунду, пока не отобразится сообщение Загрузчика. Ниже дан пример.

```
P12 Loader 2.4
ЦП Revision 0x0900
```

- e. Введите **AT** (обратите внимание на верхний регистр). Управляющее устройство должно ответить **OK**.
- f. Если ответа OK не последовало, проверьте настройки терминальной программы и повторите описанную выше процедуру.

3. Введите **AT-X**. Управляющее устройство должно ответить **Multi-Sector Erase**.

4. Управляющее устройство запросит нужный файл .bin. Для управляющих устройств IP500 V2 этот файл будет находиться среди других файлов карты System SD. Для других управляющих устройств файл поступит от Manager и отобразится в журнале TFTP.
5. Если передача файлов не началась, проверьте соответствие IP-адреса, отображающегося в журнале TFTP, записи BOOTP. При необходимости скорректируйте запись BOOTP.
6. По окончании система перезагрузится.

Глава 8.

Управление картами SD

8. Управление картами SD

Управляющее устройство IP500 V2 имеет два разъема для плат SD, маркированных как **Системная карта SD** и **Опциональная карта SD** соответственно. Они используются следующим образом:

- **Системная карта SD**

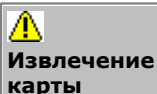
Системная карта SD Avaya должна находиться в гнезде постоянно. На этой карте содержатся копии встроенного программного обеспечения IP Office и конфигурация, которая соответствует используемой в управляющих устройствах IP500 V2 и находящейся в энергонезависимой памяти.

- Каждая системная карта SD Avaya имеет уникальный серийный номер ключа функции, который используется для генерирования и проверки лицензий, вводимых в конфигурацию IP Office.
- На плате размещаются уведомления, необходимые для работы Embedded Voicemail, а сама карта служит хранилищем сообщений Embedded Voicemail.
- Перед плановым отключением или перезапуском системы IP Office ее текущая конфигурация, действующая в ОЗУ системы IP Office, копируется в папку/**primary** на системной карте SD и в энергонезависимую память системы.
- После перезапуска ПО из папки/**primary** загружается управляющим устройства IP500 V2. Если нужное ПО отсутствует или повреждено, запускается последовательность операций восстановления из резервной копии, см. раздел [Загрузка с карт SD](#)^[13] где процесс описан подробнее.
- После перезапуска файла конфигурации (если имеется) из папки/**primary** загружается управляющим устройством IP500 V2. Если файла нет, система проверяет наличие файла во встроенной энергонезависимой памяти. Если копия не найдена, система генерирует файл конфигурации по умолчанию. Дополнительную информацию см. в разделе [Загрузка с карт SD](#)^[13].
- Один раз в день (примерно между 00:00 и 00:30) IP Office копирует текущую конфигурацию из ОЗУ в папку/**primary** на карте памяти.
- Изменения конфигурации, внесенные с помощью приложения IP Office Manager, сначала записываются в копию файла конфигурации на карте, а затем применяются к текущей конфигурации в ОЗУ системы IP Office.
- Настройка защиты от записи на карте, находящейся в гнезде системной карты SD, игнорируется.

- **Опциональная карта SD**

Для нормальной работы IP Office наличие карты в этом слоте не обязательно. Этот слот можно использовать для различных операций обслуживания.

- Можно вставить карту с обновлением ПО IP Office или конфигурации, и эти файлы будут перенесены на системную карту SD для обновления системы IP Office.
- Все содержимое системной карты SD можно скопировать на опциональную карту SD во время работы системы IP Office.
- Настройка защиты от записи на карте, находящейся в гнезде опциональной карты SD, сохраняется.



Во время работы системы карты памяти всегда необходимо [выключать](#),^[14] прежде чем извлекать из неё. Хотя индикаторы слота карты сигнализируют о записи данных на карту, тот факт, что индикатор не мигает, не является гарантией безопасного извлечения. Завершение работы платы отключит функцию Embedded Voicemail, если она используется. После извлечения **системной карты SD** функции, лицензированные серийным номером ключа функций карты, будут работать не более 2 часов.

Операции обслуживания карт

С помощью приложения IP Office Manager, приложения IP Office System Status или [администрирования на базе телефона](#)⁵¹, можно выполнять различные операции с картами SD.

Действие	Описание	Manager	System Status	Системный телефон	Минуты
Выключение/перезапуск ¹⁴⁹	Во время работы системы карты памяти всегда необходимо выключать , ¹⁴⁹ прежде чем извлекать из неё. Хотя индикаторы слота карты сигнализируют о записи данных на карту, тот факт, что индикатор не мигает, не является гарантией безопасного извлечения. Завершение работы платы отключит функцию Embedded Voicemail, если она используется. После извлечения системной карты SD функции, лицензированные серийным номером ключа функций карты, будут работать не более 2 часов.	✓	✓	✓	-
Создание резервной копии ¹⁴⁴	Копирование файлов из папки/ primary на системной карте SD в папку/ backup на карте памяти.	✓	✓	✓	6
Восстановление ¹⁴²	Копирование файлов из папки/ backup на системной карте SD в папку/ primary на карте памяти и перезапуск системы IP Office.	✓	✓	✓	6
Копировать ¹⁴³	Копирование всех файлов с системной карты SD на опциональную карту SD.	✓	✓	✓	90
Обновление двоичных файлов ¹⁴⁶	Копирование программных файлов из папки/ primary на опциональной карте SD в папку/ primary на системной карте SD и перезапуск системы IP Office.	✓	-	✓	5
Обновление конфигурации ¹⁴⁶	Копирование файла конфигурации из папки/ primary на опциональной карте SD в папку/ primary на системной карте SD и перезапуск системы IP Office.	✓	-	-	5 секунд
Загрузка на сервер системных файлов ¹⁴⁶	Загрузка набора программного обеспечения IP Office и уведомлений Embedded Voicemail на системную плату System SD.	✓	-	-	40
Просмотр файлов ¹⁴⁶	Просмотр папок и файлов на картах памяти управляющего устройства.	✓	-	-	-
	Указанные ниже действия можно выполнять для карт, установленных в устройстве считывания карт SD на ПК с установленной программой IP Office Manager.				
Форматированиe ¹³⁹	Переформатирование карты для использования в IP Office без удаления серийного номера ключа функции. <ul style="list-style-type: none"> ⚠ Данный процесс удаляет все имеющиеся на карте файлы. 	✓	✓	-	1
Повторное создание ¹³⁹	Создание структуры папок на карте памяти и копирование комплекта программных файлов IP Office в эти папки.	✓	-	-	15

- Процесс, помеченный как **Системный телефон**, можно выполнять посредством [администрирования на базе телефона](#)⁵¹ с любого из первых двух добавочных номеров в системе. Подробнее см. в руководстве по администрированию на базе телефона для систем IP Office Basic Edition - Quick Mode .

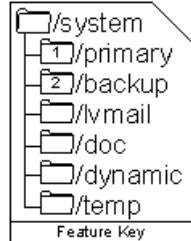
Спецификации карт

В гнезде **Опциональная карта SD** можно использовать карты сторонних производителей, если они соответствуют указанным ниже требованиям или превосходят их:

- SDHC минимум 4 ГБ, класс 2+.Формат FAT32 с одним разделом.

Папки карт SD

На **Системной карте SD** содержатся следующие папки:



- **/primary**

Содержит файлы микропрограммного обеспечения для управляющего устройства IP Office, внешних модулей расширения и поддерживаемых телефонов. В этой папке могут также содержаться файлы музыки на удержании и файлы лицензий. Это основной комплект файлов, используемый системой IP Office при загрузке. Здесь также содержится сохраненная копия конфигурации IP Office.

- **/backup**

Содержит копию папки primary на определенную точку времени в прошлом. Создание резервной копии содержимого папки primary в данной папке можно инициировать вручную (с помощью Manager или SSA) или в составе обновления ПО IP Office с помощью Manager.

- **/lvmail**

Содержит системные уведомления, используемые в Embedded Voicemail. Обратите внимание, что сообщения о почтовом ящике и приветствия хранятся во вложенной папке папки **/dynamic**.

- Вложенная папка **/AAG** используется для хранения приветствий автосекретаря Embedded Voicemail.

- **/doc**

Содержит первоначальную установочную документацию для системы.

- **/dynamic**

Содержит файлы, используемые IP Office и сохраняемые при перезагрузке системы IP Office.

- Вложенная папка **/lvmail** используется для хранения сообщений отдельных пользователей и групп, записи имен и объявлений. Объем пространства хранения Embedded Voicemail ограничивается 15 часами вне зависимости от объема памяти карты.

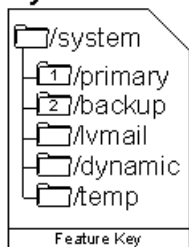
- **/temp**

Содержит временные файлы, используемые IP Office и не сохраняемые при перезагрузке системы IP Office.

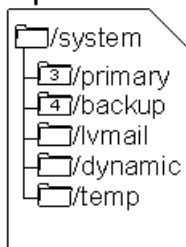
На **Опциональной карте SD** может содержаться аналогичный набор папок. Он используется для дополнительного резервного копирования либо для использования в качестве источника для обновления содержимого системной карты SD.

8.1 Загрузка с карт SD

System SD



Optional SD



При включении устройства управления IP500 V2 выполняет поиск допустимого двоичного файла ip500v2.bin, чтобы загрузить его. Поиск осуществляется с использованием возможного источника из последовательности, указанной ниже, переходя к следующему источнику, если файл отсутствует или недействителен.

1. Папка/**primary** нп системной карте SD.
2. Собственная внутренняя постоянная память управляющего устройства. После установки система использует постоянную память для хранения копий двоичных файлов конфигурации и системных файлов, которые использует. Их можно использовать для возобновления работы при перезагрузке системы. Обратите внимание, что хотя система может загружаться из постоянной памяти, для правильной работы системы системная карта SD должна быть в наличии.
3. Папка/**backup** нп системной карте SD.
4. Папка/**primary** на опциональной карте SD.
5. Папка/**backup** на опциональной карте SD.
6. Если файл не обнаружен, управляющее устройство перейдёт к подаче запросов BOOTP к сети. IP Office Manager может отвечать на запрос BOOTP. См. раздел [Стирание опционального микропрограммного обеспечения](#)^[138].

Когда найден файл ip500v2.bin, управляющее устройство IP Office загрузит это микропрограммное обеспечение. Источник, из которого был загружен двоичный файл управляющего устройства, будет использован для дальнейшей загрузки файлов.

Загрузка файла конфигурации

После установки необходимых файлов встроенной программы вышеописанным образом, устройству управления IP500 V2 потребуется файл конфигурации:

- Если устройство IP500 V2 было загружено с использованием двоичных файлов на SD-карте, оно проверит наличие допустимого файла конфигурации в том же местоположении.
 - Если файл конфигурации найден и действителен, то происходит его загрузка.
 - Если файл конфигурации найден, но недействителен, загрузите копию конфигурации (при наличии) из постоянной памяти, в противном случае система принимает конфигурацию по умолчанию.
 - Если файл конфигурации не найден, используйте копию из постоянной памяти как описано выше, за исключением случаев, когда результатом системной команды по умолчанию является перезагрузка.
- Если устройство IP500 V2 загружено при использовании двоичных файлов из энергонезависимой памяти, оно также загрузит копию конфигурации из этого местоположения.
 - Появится предупреждение о загрузке (см. ниже).
 - Будет предпринята попытка восстановления микропрограммных файлов из основной папки системной карты SD/**primary** с использованием копии в постоянной памяти.
 - Нормальный процесс загрузки микропрограммного обеспечения модуля расширения, необходимого для обновления, не произойдёт. При использовании команды **Файл | Дополнительно | Обновить** происходит обновление списка только тех модулей расширения, которые реально присутствуют в системе.

Работа после загрузки

В нормальном режиме работы файлы конфигурации и двоичные файлы, отправляемые в основную папку системной карты SD/**primary** с помощью IP Office Manager, также сохраняются в постоянной памяти.

Если загрузка системы произошла из постоянной памяти из-за проблем с картой SD, то обновление файла ip500v2.bin с помощью мастера обновлений IP Office всё так же возможно.

Предупреждения о загрузке

Следующие положения применимы если устройство IP500 V2 будет загружено при помощи программного обеспечения, отличного от размещенного на системной карте SD/**primary**, то:

- В приложении System Status появится предупреждение. Предупреждение также появится в случае несовместимости карты с любым слотом. Эти предупреждения также отображаются в виде SNMP, Syslog или предупреждений по электронной почте.
- IP Office Manager **Выберите IP Office** в меню отобразится  значок, показывающий, что система IP Office работает с использованием программного обеспечения, отличного от того, которое находится в основной папке системной карты SD.
- Конфигурация будет доступна только для чтения. Попытка отправить конфигурацию в систему приведёт к появлению сообщения об ошибке **Не удалось сохранить данные о конфигурации.(внутренняя ошибка)**
- .

Пропуск основной папки системной карты SD

Управляющее устройство может принудительно пропустить основную папку системной карты SD/**primary** и постоянную память при запуске. Это происходит при нажатии кнопки **Aux** при включении питания управляющего устройства.

Эта операция может понадобиться, если после обновления системы IP Office потребуется возврат к ранее созданной резервной копии микропрограммного обеспечения и конфигурации. При использовании кнопки **Aux** происходит восстановление работы системы с использованием файлов из папки резервного копирования/**backup**, после чего установщик восстановит содержимое основной папки/**primary** в предыдущей версии.

8.2 Создание карты SD для IP Office

Процедура, описанная ниже, может применяться к картам SD для Avaya IP Office. Также их можно применять к картам SD других производителей, предназначенным для использования в слоте для опциональной карты SD.

Карта должна быть следующего формата. В слоте для системной карты SD можно использовать только карты SD, произведенные Avaya, с ключом функции.

- SDHC минимум 4 ГБ, класс 2+. Формат FAT32 с одним разделом.

- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Карты SD, предоставляемые Avaya, запрещается форматировать любым другим методом, кроме команд форматирования в IP Office Manager и приложении IP Office System Status. Форматирование карт другими методами приведёт к удалению ключа функции, используемой для лицензирования IP Office с карты.

Создание карты на локальном ПК

Эти процессы можно осуществлять на карте SD, которая находится в устройстве для чтения карт на ПК с IP Office Manager. Затем эту карту можно использовать в слоте для системной карты SD новой системы или в слоте для опциональной карты SD имеющейся системы для обновления этой системы^[116].

Форматирование карты SD

Карты SD Avaya можно форматировать только через опции форматирования в приложениях IP Office. Обычно в форматировании карт SD Avaya нет необходимости, за исключением случаев, когда есть основание полагать, что ранее было произведено некорректное форматирование карты.

- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Все файлы будут стёрты**

Обратите внимание, что эта процедура приведёт к стиранию любых имеющихся файлов и папок на карте. После того как карта отформатирована, папки и файлы, необходимые для работы IP Office, можно загрузить на карту с ПК, где установлен Manager, используя команду "Повторное создание карты SD IP Office".

- Вставьте карту SD в слот для чтения карт на компьютере с Manager.
- С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Дополнительно | Форматировать карту SD IP Office**.
- Выберите **IP Office A-Law, IP Office U-Law** или **IP Office версия Partner**. Это определяет ярлык карты, отображаемый при просмотре сведений о карте. На сам процесс форматирования это никак не влияет. Выберите ярлык, соответствующий файлам, которые вы хотите поместить на карту.
- Перейдите к карте и нажмите **OK**.
- Строка состояния в нижней части Manager будет показывать прогресс процедуры форматирования.
- После завершения форматирования вы можете использовать команду **Восстановление карты SD для IP Office** для загрузки папок и файлов IP Office на карту с ПК, где установлен Manager.

Восстановление карты SD для IP Office

Данную команду можно использовать для карты SD с возможностью чтения и записи на ПК с приложением Manager. На нее копируются файлы и папки, которые используются системой IP500 V2 при запуске. Происходит обновление файлов до версий, имеющихся в приложении IP Office Manager. Она включает в себя двоичные файлы системы IP500 V2, внешние модули расширения и телефоны. Кроме того, в нее входят файлы подсказки для обеспечения работы Embedded Voicemail.

В ходе этого процесса выполняется замена существующих файлов и добавление новых. Удаления файлов не происходит, поэтому, например, любые существующие сообщения Embedded Voicemail и приветствия сохраняются. Если плата содержит файлы динамической системы, например записи SMDR, их копии временно сохраняются в Manager и восстанавливаются, когда плата создается заново.

В SD-слоте системы **Системная карта SD IP500v2** необходимо использовать карту ключей функций Avaya SD. Карта должна быть правильно отформатирована, однако переформатировать рабочую карту перед воссозданием карты для обновления ее содержимого нет необходимости.

- Источником файлов, копируемых на карту SD, являются подпапки в папке **\Memory Cards** имеющиеся в **Рабочем каталоге** приложения Manager (обычно **C:\Program Files Avaya\IP Office\Manager**). Однако если Рабочий каталог перенесен в местоположение без соответствующего набора подпапок **\Memory Cards**, нужный набор файлов не будет скопирован на карту SD.

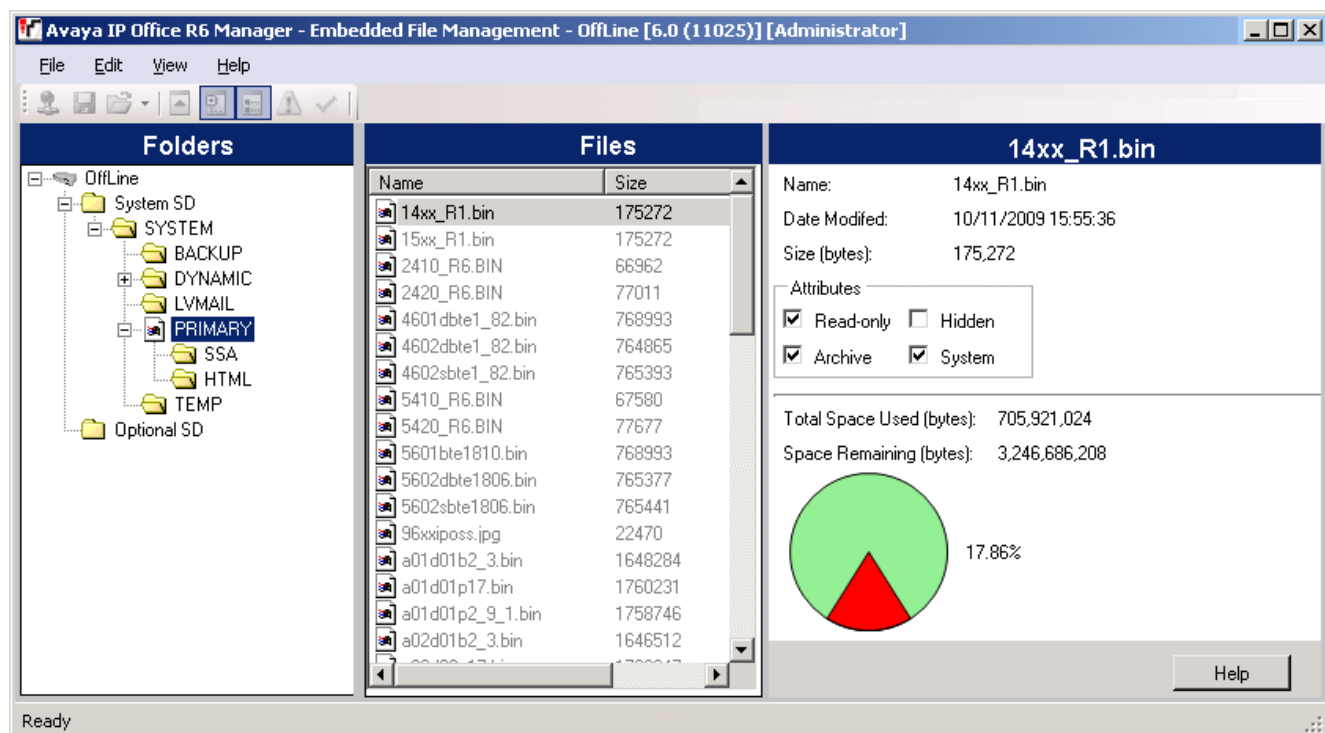
- Если процесс начался, не прерывайте его (например, путем извлечения карты SD). На это требуется приблизительно 15 минут.
- Вставьте карту SD в считывающее устройство на ПК с приложением Manager.
- С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Дополнительно | Восстановить SD-карту IP Office**.

4. Выберите **IP Office A-Law**, **IP Office U-Law** или **IP Office версии Partner**. Выбор элементов влияет на то, как системы IP Office работают с настройками по умолчанию, если эта карта находится в гнезде **Системная карта SD** .
5. Перейдите к карте и нажмите **OK**.
6. Manager начнет создавать папки на карте SD и копировать необходимые файлы в эти папки. На это требуется приблизительно 15 минут.
7. Не извлекайте карту SD при выполнении этого процесса. Дождитесь, пока Manager выведет на экран сообщение.



8.3 Просмотр содержимого карты

С помощью IP Office Manager можно просматривать папки и файлы на системной и опциональной картах SD. Существует возможность использовать различные команды для загрузки и выгрузки файлов на карты и с карт.



1. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Встроенное управление файлами**.
2. С помощью меню **Выберите IP Office** выберите систему IP Office.
3. Отобразятся файлы, которые содержатся на картах памяти.

8.4 Создание резервной копии системной карты SD

Резервное копирование можно выполнить на двух уровнях.

- **Резервное копирование основной папки системной карты SD** 

Содержимое основной папки на карте можно скопировать в резервную папку. Затем при необходимости эти файлы можно восстановить. Оба эти действия можно осуществлять удалённо.

- **Создание резервной копии всей системной карты SD** 

Всё содержимое системной карты SD можно скопировать на опциональную карту SD. Хотя это можно сделать удалённым способом, обратное копирование содержимого может производиться только вручную с использованием устройства чтения карт.

Операции по резервному копированию, восстановлению и копированию невозможны, если на карте, куда производится резервное копирование, недостаточно места для копируемых файлов.

8.4.1 Создание резервной копии основной папки

Этот процесс позволяет скопировать содержимое папки/**primary** на системной карте SD в папку/**backup**. Происходит замена всех файлов с одинаковыми именами.

На это требуется приблизительно 5 минут.

С помощью IP Office Manager

1. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Встроенное управление файлами**.
2. С помощью меню **Выберите IP Office** выберите систему IP Office.
3. Отобразятся файлы, которые содержатся на картах памяти.
4. Выберите **File | Backup System Files (Файл | Системные файлы резервного копирования)**.
 - Содержимое папки/**primary** на системной карте SD будет скопировано в папку/**backup**. На это требуется приблизительно 5 минут.

С помощью приложения System Status

1. Запустите приложение **System Status** и выведите на экран данные о состоянии системы IP Office.
2. На панели навигации выберите **Система**.
3. В нижней части экрана выберите **Системные файлы резервного копирования**.
 - Содержимое папки/**primary** на системной карте SD будет скопировано в папку/**backup**. На это требуется приблизительно 5 минут.

8.4.2 Восстановление из папки резервных копий

Содержимое папки/**backup** на системной карте SD можно скопировать в папку/**primary**.Происходит замена всех файлов с одинаковыми именами.После этого IP Office перезапускается, используя файлы в папке/**primary**.

- ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для завершения данного процесса потребуется перезагрузка системы IP Office.При перезагрузке текущие вызовы и сервисы будут прерваны.

С помощью IP Office Manager

1. С помощью IP Office Manager выберите**Файл | Встроенное управление файлами**.
2. С помощью меню**Выберите IP Office** выберите систему IP Office.
3. Отобразятся файлы, которые содержатся на картах памяти.
4. Выберите**Файл | Восстановить системные файлы**.
 - Содержимое папки/**backup** на системной карте SD будет скопировано в папку/**primary**.На это требуется приблизительно 5 минут.
 - По окончании процесса система IP Office перезагрузится.

С помощью приложения System Status

1. Запустите приложениеSystem Status и выведите на экран данные о состоянии системы IP Office.
2. На панели навигации выберите**Система**.
3. В нижней части экрана выберите**Восстановить системные файлы**.
 - Содержимое папки/**backup** на системной карте SD будет скопировано в папку/**primary**.На это требуется приблизительно 5 минут.
 - По окончании процесса система IP Office перезагрузится.

8.4.3 Создание резервной копии на опциональной карте

Этот процесс позволяет скопировать все файлы с системной карты SD на опциональную карту SD. В их число входят папки/**primary** и/**backup** и файлы Embedded Voicemail, среди которых имеются файлы сообщений голосовой почты. Запись происходит со стиранием всех одинаковых файлов и папок, имеющихся на опциональной карте SD.

Процесс представляет собой простое копирование. Любые файлы, изменение которых происходит после копирования, пока процесс копирования не завершён, не копируются повторно. Любые новые файлы (например, сообщения голосовой почты), добавленные, пока идёт процесс, не могут быть скопированы.

Для завершения процесса требуется как минимум 90 минут, при этом процесс может занять гораздо больше в зависимости от объема копируемых данных, то есть, например, процесс займет больше времени, если Embedded Voicemail используется системой IP Office для принятия сообщений.

С помощью IP Office Manager

1. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Встроенное управление файлами**.
2. С помощью меню **Выберите IP Office** выберите систему IP Office.
3. Отобразятся файлы, которые содержатся на картах памяти.
4. Выберите **Файл | Скопировать системную карту**.
 - Всё содержимое системной карты SD будет скопировано на опциональную карту SD. Для завершения процесса требуется как минимум 90 минут, но он может длиться намного дольше.

С помощью приложения System Status

1. Запустите приложение System Status и выведите на экран данные о состоянии системы IP Office.
2. На панели навигации выберите **Система**.
3. Выберите **Карты памяти**.
4. Выберите **Системная карта**.
5. В нижней части экрана выберите **Копировать системную карту**.
 - Всё содержимое системной карты SD будет скопировано на опциональную карту SD. Для завершения процесса требуется как минимум 90 минут, но он может длиться намного дольше.

8.4.4 Восстановление с опциональной карты

Файлы в папке/**primary** на опциональной карте SD можно скопировать в папку/**primary** на системной карте SD.Происходит замена всех файлов с одинаковыми именами.После этого IP Office перезапускается, используя файлы в папке/**primary** системной карты SD.

Процесс восстановления делится на две части: копирование файлов конфигурации с опциональной карты SD или копирование программных файлов с опциональной карты SD.Это позволяет копировать программные файлы с опциональной карты SD, не затрагивая существующую конфигурацию системы.

- ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для завершения данного процесса потребуется перезагрузка системы IP Office.При перезагрузке текущие вызовы и сервисы будут прерваны.

8.4.4.1 Восстановление конфигурации с опциональной карты

Следующие процедуры служат для копирования файла конфигурации (**config.cfg**) и файла лицензий (**keys.txt**).Процедуры занимают несколько секунд.

- ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для завершения данного процесса потребуется перезагрузка системы IP Office.При перезагрузке текущие вызовы и сервисы будут прерваны.

Копирование конфигурации с опциональной карты SD с помощью IP Office Manager

1. С помощью IP Office Manager выберите**Файл | Встроенное управление файлами**.

2. С помощью меню**Выберите IP Office** выберите систему IP Office.

3. Отобразятся файлы, которые содержатся на картах памяти.

4. Выберите**Файл | Обновить конфигурацию**.

- Файл конфигурации (**config.cfg**) и файл лицензий (**keys.txt**) в папке/**primary** на опциональной карте SD копируются в папку/**primary** на системной карте SD.Процедура занимает приблизительно несколько секунд.
- По окончании процесса система IP Office перезагрузится.

8.4.4.2 Восстановление программного обеспечения с опциональной карты SD

Данные процессы служат для копирования всех файлов в папке кроме файла конфигурации (***config.cfg***) и файла лицензий (***keys.txt***). Процессы занимают примерно 5 минут. Эти процессы не восстанавливают уведомления Embedded Voicemail (см. [Обновление программного обеспечения на карте](#)^[146]).

- **⚠ Технические бюллетени IP Office**

Получите и прочтите технический бюллетень IP Office, относящийся к устанавливаемой версии ПО IP Office. Этот бюллетень содержит важную информацию, которая могла не войти в данное руководство. Технические бюллетени IP Office размещены на веб-сайте [технической поддержки](#) Avaya (<http://support.avaya.com>).

- **⚠ Лицензии на обновление**

Для выполнения некоторых обновлений может потребоваться лицензия.

- **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для завершения данного процесса потребуется перезагрузка системы IP Office. При перезагрузке текущие вызовы и сервисы будут прерваны.

Копирование программных файлов с опциональной карты SD с помощью IP Office Manager

1. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Встроенное управление файлами**.

2. С помощью меню **Выберите IP Office** выберите систему IP Office.

3. Отобразятся файлы, которые содержатся на картах памяти.

4. Выберите **Файл | Обновить двоичные файлы**.

- Файлы программного обеспечения (все файлы в папке кроме файла конфигурации (***config.cfg***) и файла лицензий (***keys.txt***)) в папке **/primary** на опциональной карте SD копируются в папку **/primary** на системной карте SD. На это требуется приблизительно 5 минут.
- По окончании процесса система IP Office перезагрузится.

8.5 Обновление программного обеспечения на карте

Помимо использования стандартного [IP Office Upgrade Wizard](#)^[144], управляющие устройства IP500 V2 можно обновить до требуемой версии встроенной программы на системной плате System SD и после этого перезапустить систему.

- **⚠ Технические бюллетени IP Office**

Получите и прочтите технический бюллетень IP Office, относящийся к устанавливаемой версии ПО IP Office. Этот бюллетень содержит важную информацию, которая могла не войти в данное руководство. Технические бюллетени IP Office размещены на веб-сайте [технической поддержки](#) Avaya (<http://support.avaya.com>).

- **⚠ Лицензии на обновление**

Для выполнения некоторых обновлений может потребоваться лицензия.

- **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для завершения данного процесса потребуется перезагрузка системы IP Office. При перезагрузке текущие вызовы и сервисы будут прерваны.

Для выполнения этой операции существует несколько способов.

Способ	Описание	Местоположение	Программные файлы	Инструкции Embedded Voicemail
Использование Manager ^[145]	С помощью IP Office Manager содержимое карты сравнивается с файлами, имеющимися в Manager, и при необходимости выполняется обновление.	Локальное и удаленное	✓	✓
Обновление системной карты SD ^[146]	В этом случае системная карта SD отключается и извлекается из управляющего устройства. Содержимое карты обновляется с помощью IP Office Manager.	Локальное	✓	✓
Обновление с опциональной карты SD ^[146]	В этом способе используется карта SD с нужной версией ПО IP Office. Карта устанавливается в слот опциональной карты управляющего устройства, и ее содержимое копируется на системную карту SD.	Локальное	✓	-

8.5.1 Удаленное обновление с использованием Manager

В ходе данной процедуры копируются все файлы системы, не присутствующие на карте или имеющие другую версию, отличную от установленной на системной карте SD. В это число входят программные файлы IP Office и файлы уведомлений Embedded Voicemail.

1. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Встроенное управление файлами**.
2. С помощью меню **Выберите IP Office** выберите систему IP Office.
3. Отобразятся файлы, которые содержатся на картах памяти.
4. Выберите **File | Backup System Files (Файл | Системные файлы резервного копирования)**. Содержимое папки **/primary** на системной карте SD будет скопировано в папку **/backup**. На это требуется приблизительно 10 минут.
5. Выберите **Файл | Загрузка системных файлов**. Системные файлы, которые хранятся в Manager, будут загружены в основную папку **/primary** на системной карте SD. В это число входят программные файлы IP Office и файлы уведомлений Embedded Voicemail. В зависимости от файлов, которые необходимо обновить, процесс может занять до 40 минут.

8.5.2 Локальное обновление карты SD

При наличии физического доступа к управляющему устройству IP500 V2 можно использовать следующие процедуры. Данная процедура должна применяться синхронизированной по времени перезагрузкой, чтобы выполнить обновление карты в рабочее время, а перезагрузку - по окончании рабочего дня.

Если карта используется для Embedded Voicemail, эта служба недоступна пока работа карты завершена. Лицензированные функции при этом продолжат работать еще до 2 часов, пока карта отключена.

1. [Отключите системную карту памяти SD](#) [149] и извлеките ее из управляющего устройства.
2. Выполните процедуру [восстановления карты SD](#) [139]. В ходе данной процедуры файлы программного обеспечения на карте будут замещены файлами, доступными для IP Office Manager. Это не будет отражаться на других файлах, например на файле конфигурации или сообщениях Embedded Voicemail. На это требуется приблизительно 15 минут.
3. После завершения процесса восстановления вставьте карту в гнездо для системной карты SD на управляющем устройстве.
4. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Дополнительно | Перезагрузка**.
5. В меню **Выберите IP Office** выберите систему IP500 V2 и щелкните **OK**.
6. Выберите необходимый тип перезагрузки и нажмите **OK**.
7. Во время перезагрузки системы файлы программного обеспечения будут загружены в папку **primary** системной карты SD.

8.5.3 Обновление с использованием опциональной карты SD

Данный метод позволяет использовать опциональную карту SD в качестве источника обновления для системной карты SD.Происходит обновление только файлов программы, однако обновление уведомлений Embedded Voicemail не выполняется.

1. Если процесс начался, не прерывайте его (например, путем извлечения карты SD).На это требуется приблизительно15 минут.
2. Вставьте карту SD вчитывающее устройство на ПК с приложением Manager.
3. С помощью IP Office Manager выберите**Файл | Дополнительно | Восстановить SD-карту IP Office**.
4. Выберите**IP Office A-Law, IP Office U-Law илиIP Office версии Partner**. Выбор элементов влияет на то, как системы IP Office работают с настройками по умолчанию, если эта карта находится в гнезде**Системная карта SD** .
5. Перейдите к карте и нажмите**OK**.
6. Manager начнет создавать папки на карте SD и копировать необходимые файлы в эти папки.На это требуется приблизительно15 минут.
7. Не извлекайте карту SD при выполнении этого процесса.Дождитесь, пока Manager выведет на экран сообщение.

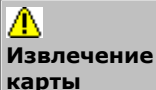


7. Вставьте карту в гнездо для опциональной карты SD на управляющем устройстве.
8. Воспользуйтесь одним из описанных ниже процессов для копирования программного обеспечения с опциональной карты SD на системную карту SD.Каждый из данных процессов требует перезагрузки системы IP Office.

Копирование программных файлов с опциональной карты SD с помощью IP Office Manager

1. С помощью IP Office Manager выберите**Файл | Встроенное управление файлами**.
2. С помощью меню**Выберите IP Office** выберите систему IP Office.
3. Отобразятся файлы, которые содержатся на картах памяти.
4. Выберите**Файл | Обновить двоичные файлы**.
 - Файлы программного обеспечения (все файлы в папке кроме файла конфигурации (**config.cfg**) и файла лицензий (**keys.txt**)) в папке/**primary** на опциональной карте SD копируются в папку/**primary** на системной карте SD.На это требуется приблизительно5 минут.
 - По окончании процесса система IP Office перезагрузится.

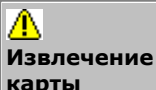
8.6 Извлечение карт SD



Во время работы системы карты памяти всегда необходимо [выключать](#),^[149] прежде чем извлекать из неё. Хотя индикаторы слота карты сигнализируют о записи данных на карту, тот факт, что индикатор не мигает, не является гарантией безопасного извлечения. Завершение работы платы отключит функцию Embedded Voicemail, если она используется. После извлечения **системной карты SD** функции, лицензированные серийным номером ключа функций карты, будут работать не более 2 часов.

Следующие процессы могут использоваться, когда платы SD установлены в блоках управления IP500 V2, а также с картами памяти Compact Flash, установленными в блоках управления IP406 V2.

8.6.1 Выключение карты



Во время работы системы карты памяти всегда необходимо [выключать](#),^[149] прежде чем извлекать из неё. Хотя индикаторы слота карты сигнализируют о записи данных на карту, тот факт, что индикатор не мигает, не является гарантией безопасного извлечения. Завершение работы платы отключит функцию Embedded Voicemail, если она используется. После извлечения **системной карты SD** функции, лицензированные серийным номером ключа функций карты, будут работать не более 2 часов.

Прежде чем извлечь карту памяти из работающей системы IP Office, карту необходимо выключить. Извлечение карты памяти из работающей системы может вызвать повреждение файлов.

Работу карты можно возобновить путем установки ее в слот или с помощью команды **Запуск**.

Выключение карты с использованием IP Office Manager

1. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Дополнительно | Команды карты памяти | Выключить**.
2. С помощью меню **Выберите IP Office** выберите систему IP Office, содержащую карту памяти.
3. Нажмите **OK**.
 - Проверьте, что в задней части управляющего устройства светодиод соответствующей карты памяти не горит.
 - Теперь карту можно извлечь, чтобы выполнить необходимые операции обслуживания.

Выключение карты с помощью приложения System Status

1. Запустите приложение **System Status** и выведите на экран данные о состоянии системы IP Office.
2. На панели навигации выберите **Система**.
3. Выберите **Карты памяти**.
4. Выберите **Системная карта** или **Опциональная карта**.
5. В нижней части экрана выберите **Выключить**.
 - Проверьте, что в задней части управляющего устройства светодиод соответствующей карты памяти не горит.
 - Теперь карту можно извлечь, чтобы выполнить необходимые операции обслуживания.

8.6.2 Запуск карты

При установке карты памяти во включенную систему приведет к автоматическому возобновлению работы карты. Однако если карта была выключена, но не извлечена, ее можно перезапустить с помощью программы Manager без перезагрузки системы.

Включение карты с использованием IP Office Manager

1. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Дополнительно | Команды карты памяти | Запустить.**
2. С помощью меню **Выберите IP Office** выберите систему IP Office, содержащую карту памяти.
3. Нажмите **OK.**

Включение карты с помощью приложения System Status

1. Запустите приложение **System Status** и выведите на экран данные о состоянии системы IP Office.
2. На панели навигации выберите **Система.**
3. Выберите **Карты памяти.**
4. Выберите **Системная карта** или **Опциональная карта.**
5. В нижней части экрана выберите **Запуск.**

8.6.3 Выключение системы

Системы IP Office с программным обеспечением IP Office версии 6 можно отключать для проведения обслуживания. Отключение может быть на неопределенный или на заданный промежуток времени, по истечении которого IP Office будет автоматически перезагружен.

В ходе выключения системы текущая конфигурация, хранящаяся в памяти ОЗУ управляющего устройства, копируется в энергонезависимую память последнего. В системах IP500 V2 этим местоположением является системная карта SD.

В управляющих устройствах, оснащенных картами памяти, эти карты можно [выключать и перезапускать](#)^[149] независимо от системы.

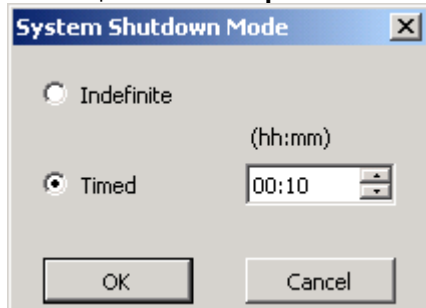
! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Для выключения системы обязательно выполняйте процедуру выключения. Если просто извлечь кабель питания из розетки или выключить питание иным способом, могут возникнуть ошибки.
- Это не является корректным выключением, все текущие вызовы и сервисы будут прерваны. После выключения систему нельзя будет использовать для совершения и приема вызовов до перезапуска.
- Процесс выключения может занимать до одной минуты. После выключения светодиод ЦП и светодиоды базовых карт IP500 1 и 9 (если установлена дочерняя плата каналов) быстро мигают красным цветом. Светодиоды карты памяти погасли. Не отключайте питание системы и не извлекайте карты памяти до того, как система придет к этому состоянию.
- Чтобы перезапустить систему после выключения на неопределенный срок или перезапустить систему до включения по таймеру, выключите и снова включите питание системы.

Выключение системы с использованием IP Office Manager

1. С помощью IP Office Manager выберите **Файл | Дополнительно | Выключение системы**.

2. С помощью меню **Выберите IP Office** отобразите меню **Режим выключения системы**.



3. Выберите нужный тип выключения. Если используется опция **Неопределенный**, перезапуск системы возможен только путем выключения питания и повторного его включения. При выборе **Синхронизированного** выключения IP Office перезагрузится по истечении установленного промежутка времени.

Выключение системы с помощью приложения System Status

1. Запустите приложение System Status и выведите на экран данные о состоянии системы IP Office.

2. На панели навигации выберите **Система**.

3. В нижней части экрана выберите **Выключить систему**.

4. Выберите таймер выключения или значение "неопределенный".

Завершение работы системы при помощи кнопки AUX системы IP500 V2

При нажатии кнопки **AUX** и удерживании ее более 5 секунд, управляющее устройство IP500 V2 завершит работу, при этом таймер возобновления работы будет установлен на 10 минут.

Глава 9.

Компоненты системы

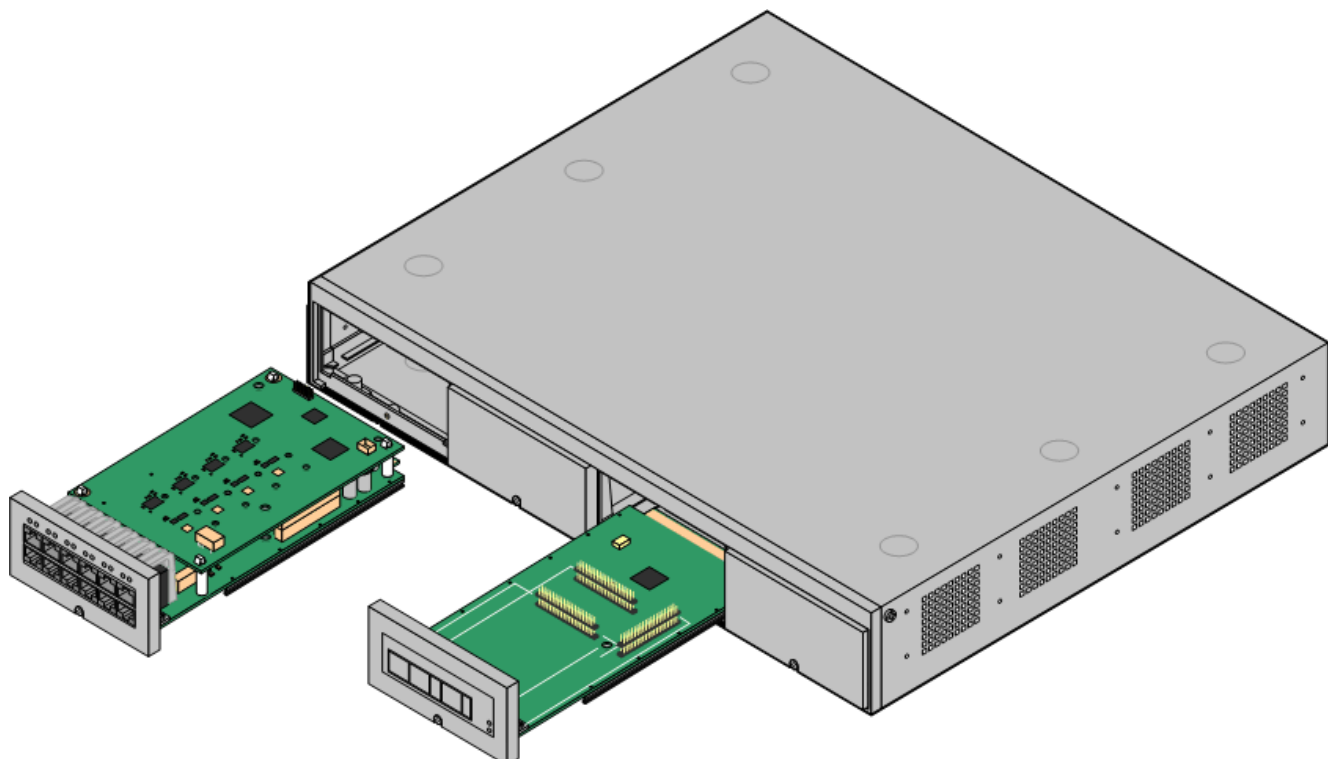
9. Компоненты системы

В данном разделе описываются отдельные компоненты, которые могут входить в установку IP Office.

- [Управляющие устройства](#) [155]
- [Базовые платы IP500](#) [156]
- [Дочерние платы каналов IP500](#) [172]
- [Внешние модули расширения IP500](#) [178]
- [Ключи функций/карты SD](#) [189]
- [Комплекты для монтажа](#) [191]
- [Телефоны](#) [193]
- [Дополнительные компоненты для телефонов](#) [213]
- [Вспомогательные системы](#) [217]
- [Физические порты](#) [227]
- [Лицензии](#) [242]

9.1 Блоку управления IP500 V2

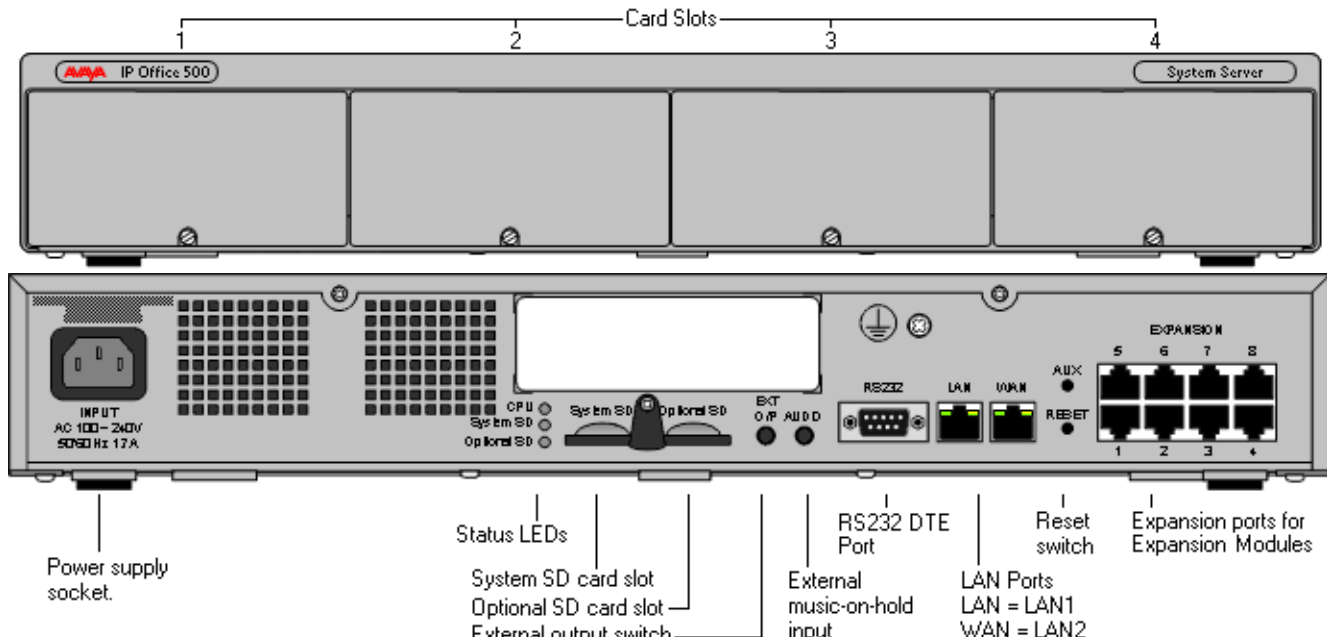
Слоты пронумерованы 1-4 слева направо. Их можно использовать в любом порядке. Однако, если превышена допустимая нагрузка на какой-либо конкретный тип плат, то крайняя плата справа будет отключена. Запрещено использовать устройство, если на слотах нет крышек.



Функция	Пропускная способность
Максимум внутренних номеров	До 100 внутренних номеров в режиме .
Стороны конференции	стандартно 128, но в любой отдельной конференции - не более 64. В конференциях, где участвует более 10 сторон, применяется подавление тишины.
Платы каналов	4. Любая комбинация дочерних плат каналов IP500 и не более 2 плат каналов IP400.
Каналы со сжатием голоса	До 20, используя комбинированные платы IP500.
Каналы голосовой почты	Для Embedded Voicemail количество не превышает 6 (2 по умолчанию, для дополнительных каналов требуется лицензия).
Настройки местной специфики	Поддерживается для всех локальных настроек IP Office [37].
Версия ПО	IP Office Basic Edition - Quick Mode: 7.0 минимум. Двоичный файл = ip500v2.bin.
Источник питания	Встроенный блок питания.
Монтаж	По отдельности, в стойку (необходим комплект для монтажа в стойку IP500) или на стене (необходим комплект для настенного монтажа IP500).
Размеры	Ширина: 445 мм / 17,5 дюйма. Глубина: 365 мм / 14,4 дюйма. Высота: 73 мм / 2,9 дюйма / 2U. Зазор: со всех боков не менее 90 мм, спереди - 220 м.
Память	Максимальный размер файла конфигурации: 2048 КБ.

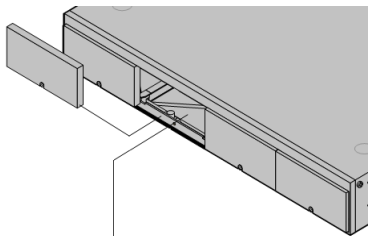
Имя	Описание	Страна	SAP код
Базовое устройство IPO 500 V2	Базовое устройство IP Office 500 V2		700476005
Карта памяти Avaya SD	IPO Системная карта SD A-Law		700479702
	IPO Системная карта SD Mu-Law		700479710
	IPO Системная карта SD Partner		700479728
Заземлённый шнур питания IEC60320 C13	CEE7/7	Европа	700289762
	BS1363	Соединенное Королевство	700289747
	NEMA5-15P	Америка	700289770

Комплект для монтажа в стойку IP500	Комплект для монтажа в стойку IP500	700429202
Комплект для настенного монтажа V2 IP500	Комплект для настенного монтажа IP500	700500923
Комплект для настенного монтажа IP500	Комплект для настенного монтажа IP500	700430150
Комплект фальш-панели IP500	Комплект фальш-панели IP500	700429194



Порты	Описание
AUDIO [230]	Стерео разъём 3,5 мм.Служит для загрузки музыки на удержании с внешнего источника.
AUX [137]	При нажатии кнопки во время перезапуска управляющего устройства, управляющее устройство не будет производить загрузку [137] из основной папки/ primary на системной карте SD.Удерживание кнопки нажатой более 5 секунд во время работы системы вызовет отключение управляющего устройства [107] на 10 минут.
ЦП	Отображает статус управляющего устройства. <ul style="list-style-type: none"> Попеременно красный/зелёный = запуск. Зелёный вкл. = OK. Красный вкл. = ПО отсутствует. Мигающий красный = Ошибка/выключение.
EXPANSION [234]	Гнездо RJ45.Служит для прямого подключения к внешним модулям расширения с помощью соединительного кабеля для расширения, входящего в комплект поставки модуля.
EXT O/P [128]	Стерео разъём 3,5 мм.Служит для переключения внешних релейных систем, например, системы управления открыванием двери.Порт содержит два независимых переключателя, управление которыми осуществляется системой IP Office.
INPUT [25]	Входной порт питания переменного тока.
LAN [235]	Гнездо RJ45.Это дуплексный кроссоверный MDI порт с автоматическим опознаванием скорости 10/100 Мбит/сек.
Опциональная карта SD [134]	Используется для опциональной карты SD.Индикатор используется также, как и для системной карты SD(см. ниже).
RESET [124]	Этот переключатель служит для перезапуска IP Office с опциональным стиранием конфигурации и/или базового ПО.См. раздел Кнопка Reset [124].
RS232 [125]	9-выводное гнездо D-типа.Используется для обслуживания системы.
Системная карта SD [134]	Используется для системной карты SD.Индикатор используется следующим образом. <ul style="list-style-type: none"> Выкл. = Выключение карты [149]. Зелёный вкл. = Имеется карта. Зелёный мигает = Карта используется. Постоянно горит оранжевым = Немедленная перезагрузка. Мигает красным = инициализация или выключение карты. Быстро мигает красным = карта заполнена Постоянно горит красным = карта неисправна/неправильного типа.
WAN [236]	Гнездо RJ45.Этот порт не поддерживается в системах, работающих в режимах IP Office Basic Edition - Quick Mode .
	Используется для соединения защитным или рабочим заземлением [71]. Рекомендуется использовать заземление для всех систем, а в некоторых странах это является обязательным требованием.

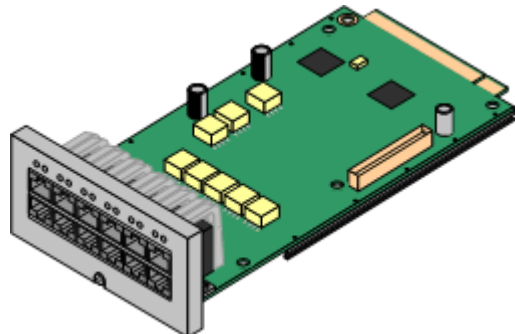
9.2 Базовые платы IP500



Управляющие устройства IP500 и IP500 V2 имеют 4 разъема для вставки базовых плат IP500. Слоты пронумерованы 1-4 слева направо. Обычно их можно использовать в любом порядке, однако, если превышена допустимая нагрузка на какую-либо конкретную плату, то крайняя плата справа будет отключена.

Каждая базовая карта оснащена несъёмной передней панелью с портами для кабельных соединений. Обычно первые 8 портов слева предназначены для подключения внутренних устройств. 4 порта слева служат для подключения каналов, если на базовую карту добавлена [дочерней платой](#) ²⁰ каналов.

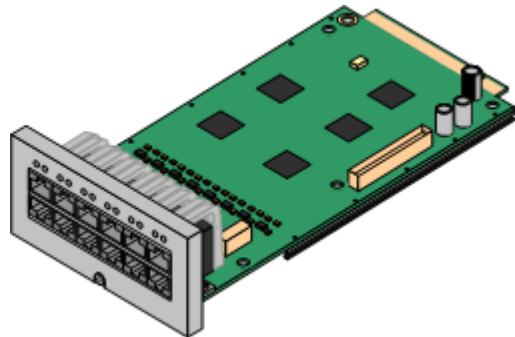
[Базовая карта цифровой станции IP500](#) ¹⁶⁶



Эта плата обеспечивает 8 портов DS (цифровой станции) для подключения цифровых телефонов Avaya.

- Плату можно оснастить [дочерней платой канала IP500](#), ²⁰ которая использует порты базовой платы для подключения каналов.
- **Максимум:** 3 на управляющее устройство.
- Для подключения телефонов серий 4100, 7400, М и Т служит плата цифровой станции IP500 TCM8.

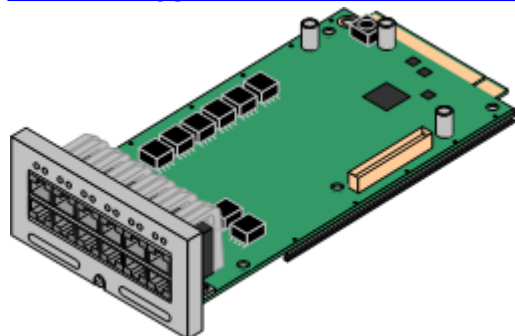
[Базовая карта аналогового телефона IP500](#) ¹⁶⁰



Плата поставляется в двух вариантах, поддерживающих 2 или 8 портов аналоговых телефонов.

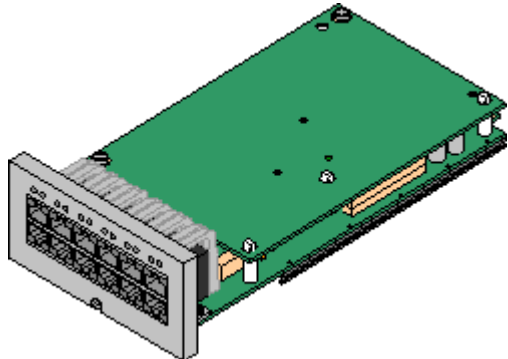
- Плату можно оснастить [дочерней платой канала IP500](#), ²⁰ которая использует порты базовой платы для подключения каналов.
- **Максимум:** 4 на управляющее устройство.
 - Порты аналогового телефона не оснащены вызывным конденсатором. Если его наличие необходимо, подключение следует осуществлять через главное гнездо, где установлены вызывные конденсаторы.
 - В случае, когда установлена дочерняя плата канала IP500, при сбое питания порта 8 подключаются к порту аналогового канала 12.

[Плата цифровой станции IP500 TCM8](#) ¹⁷⁰



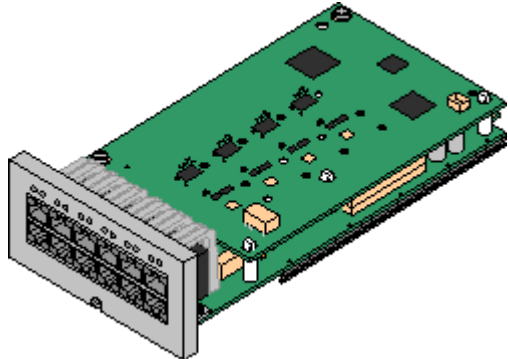
Эта плата обеспечивает 8 портов TCM (цифровой станции) для подключения телефонов Avaya серий 4100, 7400, М и Т.

- Плату можно оснастить [дочерней платой канала IP500](#), ²⁰ которая использует порты базовой платы для подключения каналов.
- **Максимум:** 4 на управляющее устройство IP500 V2.

[Комбинированная плата BRI IP500](#) 

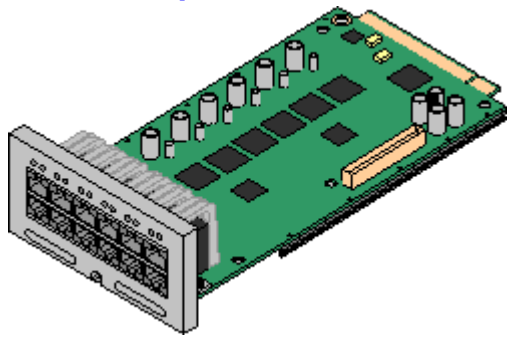
Эта плата обеспечивает 6 портов цифровой станции (1-6), 2 аналоговых внутренних порта (7-8) и 2 порта каналов BRI (9-10, 4 канала). Также эта плата включает 10 каналов сжатия голоса.

- На плате уже установлена [дочерняя плата канала BRI IP500](#).
- Максимум:** 2 комбинированных карты любого типа на управляющее устройство IP500 V2.
- IP Office Basic Edition - Quick Mode могут использовать не более 12 каналов BRI.

[Комбинированная плата ATM IP500](#) 

Эта плата обеспечивает 6 портов цифровой станции (1-6), 2 аналоговых внутренних порта (7-8) и 4 порта аналоговых каналов (9-12). Также эта плата включает 10 каналов сжатия голоса.

- На плате уже установлена [дочерняя плата аналоговых каналов IP500](#).
- Максимум:** 2 комбинированных карты любого типа на управляющее устройство IP500 V2.
 - Порты аналогового телефона не оснащены вызывным конденсатором. Если его наличие необходимо, подключение следует осуществлять через главное гнездо, где установлены вызывные конденсаторы.
 - В случае, когда установлена дочерняя плата канала IP500, при сбое питания порта 8 подключаются к порту аналогового канала 12.

[Базовая карта IP500 ETR6](#) 

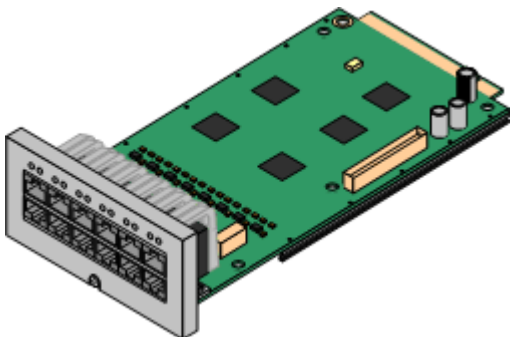
Эта плата поддерживается только управляющим устройством IP500 V2, работающим в режиме IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode или IP Office Basic Edition - Quick Mode.

Она обеспечивает 6 портов ETR для подключения телефонов ETR. Также имеется 2 аналоговых внутренних порта для использования с платой аналогового канала только в аварийных ситуациях.

- Плату можно оснастить дочерней платой канала IP500, которая использует порты базовой платы для подключения каналов.
- Максимум:** 3 на управляющее устройство IP500 V2.
- Порты аналогового телефона не оснащены вызывным конденсатором. Если его наличие необходимо, подключение следует осуществлять через главное гнездо, где установлены вызывные конденсаторы.
- Если установлена дочерняя плата аналогового канала IP500, то во время сбоев питания порты 7 и 8 подключаются к порту аналогового канала 12. Однако при нормальной работе использование портов аналогового телефона 7 и 8 невозможно.

9.2.1 Аналоговый телефон

Эта плата используется для добавления аналоговых телефонных портов в управляющих устройствах IP500 и IP500 V2. Плата поставляется в двух вариантах, поддерживающих 2 или 8 внутренних аналоговых порта.



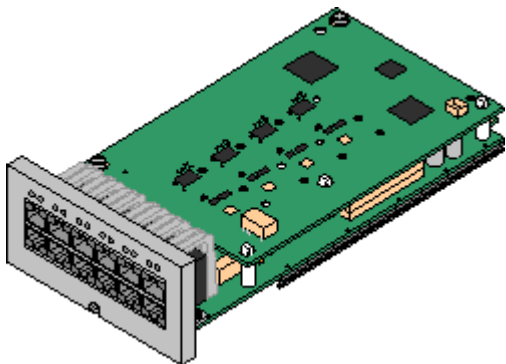
- **Поддерживает**
Обеспечивает 8 или 2 [порта](#) [23] аналогового телефона в зависимости от варианта платы.
- **Управляющее устройство IP500:** ✓
- **Управляющее устройство IP500 V2:** ✓
- **Максимум на управляющее устройство:** 4.
- **Поддержка платы каналов IP500:** ✓ 1.

Тип порта	Порты	Функции
Аналоговое расширение	1 - 8	<p>• Поддерживает режимы ICLID DTMFA, DTMFC, DTMFD, FSK и UK20.</p> <p>• REN 2 (1 для внешнего звонкового устройства).</p> <p>• Ток при снятой трубке: 25 мА</p> <p>• Напряжение звонка: 40 В.</p> <p>• Порты предназначены для подключения двухпроводных аналоговых телефонов и не оснащены вызывным конденсатором. Подключение 4-проводных аналоговых телефонов необходимо осуществлять через главное гнездо, где установлены вызывные конденсаторы.</p> <p>• Если установлена плата аналогового канала, на Телефоне 8 при сбое питания внутренний порт 8 подключается к порту аналогового канала 12.</p> <p>Индикаторы порта</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для внутренних аналоговых телефонов индикаторы статуса не используются. • Индикатор 1 также используется для отображения статуса базовой платы: <ul style="list-style-type: none"> • Красный вкл. = Ошибка • Медленно мигает красным = Инициализация. • Мигает красным каждые 5 секунд = Плата исправна. • Быстро мигает красным = Выключение системы
Опциональные порты платы каналов	9 - 12	<p>Плату можно оснастить одной дочерней платой каналов любого типа. Затем дочерняя плата каналов будет использовать порты 9 - 12 базовой платы для подключения своих каналов.</p> <p>Индикаторы порта</p> <p>Использование индикаторов зависит от типа установленной дочерней платы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикатор 9 также используется для отображения статуса дочерней платы. <ul style="list-style-type: none"> • Красный вкл. = Ошибка • Медленно мигает красным = Инициализация. • Мигает красным каждые 5 секунд = Плата исправна. • Быстро мигает красным = Выключение системы <p>Аналоговая плата</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зеленый вкл. = плата установлена. • Зелёный мигает = канал используется. <p>Плата PRI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл. = Нет каналов. • Зелёный вкл. = имеется канал. • Зелёный мигает = канал используется. • Быстро мигает красным/зелёным (порт 9) или Быстро мигает зелёным (порт 10) = Аварийный сигнал (AIS) от удалённого конца канала. • Вспыхивает красный и зелёный (порт 9) или Вспыхивает зелёный (порт 10) = Порт в режиме шлейфовой проверки (устанавливается в приложении Мониторинг системы IP Office). <p>Плата BRI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл. = Каналы отсутствуют. • Зелёный вкл. = имеется канал. • Зелёный мигает = канал используется.

Имя	Описание	SAP код
IPO 500 Extn Card Phone 2	IP Office 500 Внутренний Плата Телефон 2	700431778
IPO 500 Extn Card Phone 8	IP Office 500 Внутренний Плата Телефон 8	700417231

9.2.2 Комбинированная плата ATM

Эта плата используется для добавления комбинации портов в блок управления IP500 V2. Не поддерживается управляющими устройствами IP500.



- **Поддерживает**

- 10 каналов сжатия голоса. Поддерживаемые кодеки — G.711, G729a и G.723 с отменой эха 64 мс. G.722 поддерживается IP Office версии 8.0 и выше.
- 6 портов цифровой станции для [цифровых станций](#)^[35] (кроме 3800, 4100, 4400, 7400, M и T-серии).
- 2 порта аналогового расширения.
- 4 порта аналоговых каналов.

- **Управляющее устройство IP500:** ✗

- **Управляющее устройство IP500 V2:** ✓

- **Максимум на управляющее устройство:** 2 комбинированных карты любого типа на управляющее устройства IP500 V2.

- **Поддержка платы каналов IP500:** ✓ 1. Дочерняя плата каналов установлена по умолчанию, и её нельзя заменить платой другого типа.

Тип порта	Порты	Функции
Цифровая станция	1 - 6	<p>Обеспечивает порты DS^[23] для цифровых станций^[35] (кроме серий 4100, 4400, 7400, M и T).</p> <p>Светодиоды</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зелёный вкл. = обнаружен телефон. • Индикатор 1 также используется для отображения статуса базовой платы: <ul style="list-style-type: none"> • Красный вкл. = Ошибка • Медленно мигает красным = Инициализация. • Мигает красным каждые 5 секунд = Плата исправна. • Быстро мигает красным = Выключение системы
Аналоговое расширение	7 - 8	<ul style="list-style-type: none"> • Поддерживает режимы ICLID DTMFA, DTMFC, DTMFD, FSK и UK20. • REN 2 (1 для внешнего звонкового устройства). • Ток при снятой трубке: 25 мА • Напряжение звонка: 40 В. • Порты предназначены для подключения двухпроводных аналоговых телефонов и не оснащены вызывным конденсатором. Подключение 4-проводных аналоговых телефонов необходимо осуществлять через главное гнездо, где установлены вызывные конденсаторы. • При сбое питания порт расширения 8 подключен к порту аналогового канала 12. • Для внутренних аналоговых телефонов индикаторы статуса не используются.
Аналоговый канал	9 - 12	<ul style="list-style-type: none"> • DTMF, ICLID, обнаружение сигнала занято. • Защита от перенапряжений и удара молнии. • Набор DTMF и LD. • Регулируемая компенсация эха (по умолчанию 16 мсек.). Можно настроить на Выкл., 8, 16, 32, 64 и 128 миллисекунд. <p>Светодиоды</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зеленый вкл = плата установлена. • Зелёный мигает = канал используется. • Индикатор 9 также используется для отображения статуса дочерней платы. <ul style="list-style-type: none"> • Красный вкл. = Ошибка • Медленно мигает красным = Инициализация. • Мигает красным каждые 5 секунд = Плата исправна. • Быстро мигает красным = Выключение системы

Имя	Описание	SAP код
КОМБИНИРОВАННАЯ ПЛАТА ATM для IPO IP500 V2	КОМБИНИРОВАННАЯ ПЛАТА ATM для IPO IP500 V2	700476013

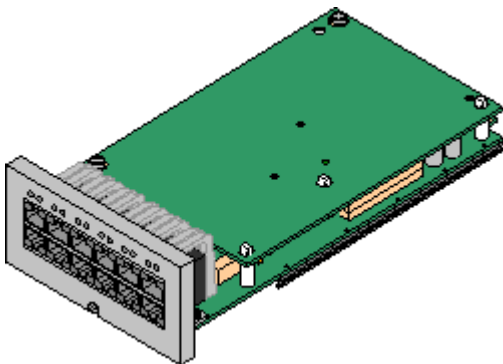
**КОМБИНИРОВАННАЯ ПЛАТА ATM TAA для
IP500 V2**

" версия, разрешенная для использования в
контрактах с правительством США.

700501513

9.2.3 Комбинированная плата BRI

Эта плата используется для добавления комбинации портов в блок управления IP500 V2. Не поддерживается управляющими устройствами IP500.



- **Поддерживает**

- 10 каналов сжатия голоса. Поддерживаемые кодеки — G.711, G729a и G.723 с отменой эха 64 мс. G.722 поддерживается IP Office версии 8.0 и выше.
- 6 портов цифровой станции для [цифровых станций](#) [35] (кроме 3800, 4100, 4400, 7400, M и T-серий).
- 2 порта аналогового расширения.
- 2 порта каналов BRI (4 канала BRI).
- 10 каналов сжатия голоса. Поддерживаемые кодеки — G.711, G729a и G.723 с отменой эха 64 мс. G.722 поддерживается IP Office версии 8.0 и выше.

- **Управляющее устройство IP500:** X

- **Управляющее устройство IP500 V2:** ✓

- **Максимум на управляющее устройство:** 2 комбинированные платы любого типа.

- IP Office Basic Edition - Quick Mode могут использовать не более 12 каналов BRI.

- **Поддержка платы каналов IP500:** ✓ 1. Дочерняя плата каналов установлена по умолчанию, и её нельзя заменить платой другого типа.

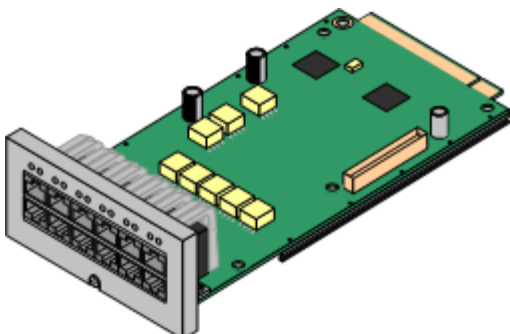
Тип порта	Порты	Функции
Цифровая станция	1 - 6	<p>Обеспечивает порты DS [23] для цифровых станций [35] (кроме серий 4100, 4400, 7400, M и T).</p> <p>Светодиоды</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зелёный вкл. = обнаружен телефон. • Индикатор 1 также используется для отображения статуса базовой платы: <ul style="list-style-type: none"> • Красный вкл. = Ошибка • Медленно мигает красным = Инициализация. • Мигает красным каждые 5 секунд = Плата исправна. • Быстро мигает красным = Выключение системы
Аналоговое расширение	7 - 8	<ul style="list-style-type: none"> • Поддерживает режимы ICLID DTMFA, DTMFC, DTMFD, FSK и UK20. • REN 2 (1 для внешнего звонкового устройства). • Ток при снятой трубке: 25 мА • Напряжение звонка: 40 В. • Порты предназначены для подключения двухпроводных аналоговых телефонов и не оснащены вызывным конденсатором. Подключение 4-проводных аналоговых телефонов необходимо осуществлять через главное гнездо, где установлены вызывные конденсаторы. • Для внутренних аналоговых телефонов индикаторы статуса не используются.
Канал BRI	от 9 до 10	<ul style="list-style-type: none"> • Каждый порт канала поддерживает каналы 2B+D. • Протокол базовой скорости ETSI или AusTS013 устанавливается в конфигурации IP Office. <p>Светодиоды</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл. = Каналы отсутствуют. • Зелёный вкл. = имеется канал. • Зелёный мигает = канал используется. • Индикатор 9 также используется для отображения статуса дочерней платы. <ul style="list-style-type: none"> • Красный вкл. = Ошибка • Медленно мигает красным = Инициализация. • Мигает красным каждые 5 секунд = Плата исправна. • Быстро мигает красным = Выключение системы

Тип порта	Порты	Функции
Не используется	от 11 до 12	-

Имя	Описание	SAP код
КОМБИНИРОВАННАЯ ПЛАТА BRI для IPO IP500 V2	КОМБИНИРОВАННАЯ ПЛАТА BRI для IPO IP500 V2	700476021

9.2.4 Цифровая станция

Эта плата используется для добавления портов расширения (DS) в управляющие устройства IP500 и IP500 V2. Она обеспечивает 8 внутренних портов DS RJ45 для использования с цифровыми телефонами Avaya. Еще 4 порта RJ45 служат для подключения каналов при установке платы канала IP500 в данную плату.



- **Поддерживает**
Предоставляет 8 портов DS для цифровых станций (кроме 3800, 4100, 4400, 7400, M и T-серии).
- **Управляющее устройство IP500:** ✓
- **Управляющее устройство IP500 V2:** ✓
- **Максимум на управляющее устройство:** 3 на управляющее устройство.
- **Поддержка платы каналов IP500:** ✓ 1.

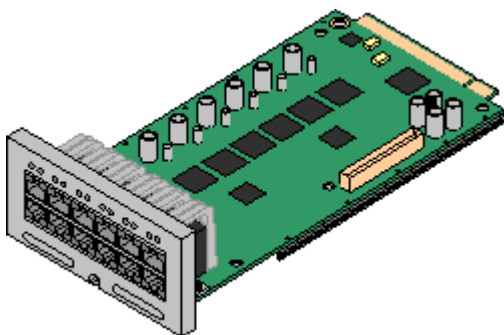
Тип порта	Порты	Функции
Цифровая станция	1 - 8	<p>Обеспечивает порты DS для цифровых станций (кроме серий 4100, 4400, 7400, M и T).</p> <p>Светодиоды</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зелёный вкл. = обнаружен телефон. • Индикатор 1 также используется для отображения статуса базовой платы: <ul style="list-style-type: none"> • Красный вкл. = Ошибка • Медленно мигает красным = Инициализация. • Мигает красным каждые 5 секунд = Плата исправна. • Быстро мигает красным = Выключение системы
Опциональные порты платы каналов	9 - 12	<p>Плату можно оснастить одной дочерней платой каналов любого типа. Затем дочерняя плата каналов будет использовать порты 9 - 12 базовой платы для подключения своих каналов.</p> <p>Индикаторы порта</p> <p>Использование индикаторов зависит от типа установленной дочерней платы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикатор 9 также используется для отображения статуса дочерней платы. <ul style="list-style-type: none"> • Красный вкл. = Ошибка • Медленно мигает красным = Инициализация. • Мигает красным каждые 5 секунд = Плата исправна. • Быстро мигает красным = Выключение системы <p>Аналоговая плата</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зеленый вкл = плата установлена. • Зелёный мигает = канал используется. <p>Плата PRI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл. = Нет каналов. • Зелёный вкл. = имеется канал. • Зелёный мигает = канал используется. • Быстро мигает красным/зелёным (порт 9) или Быстро мигает зелёным (порт 10) = Аварийный сигнал (AIS) от удалённого конца канала. • Вспыхивает красный и зелёный (порт 9) или Вспыхивает зелёный (порт 10) = Порт в режиме шлейфовой проверки (устанавливается в приложении Мониторинг системы IP Office). <p>Плата BRI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл. = Каналы отсутствуют. • Зелёный вкл. = имеется канал. • Зелёный мигает = канал используется.

Имя	Описание	SAP код
IPO 500 Extn Card Dgtl Sta 8	IP Office 500 Внутренняя плата цифровой станции 8	700417330
IPO IP500 Extn Card Dgtl Sta 8	" версия, разрешенная для использования в контрактах с правительством США.	700501512

9.2.5 Плата ETR6

Эта плата используется для добавления 6 портов добавочных ETR-телефонов в блок управления IP500 V2. Эта плата поддерживается только системами IP500 V2, работающими в режимах IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode или IP Office Basic Edition - Quick Mode (с мю-характеристикой).

Также сюда входят 2 аналоговых внутренних порта, предназначенных только для использования в экстренных ситуациях, когда плата укомплектована дочерней платой аналоговых каналов. Дополнительные 4 порта RJ45 (9-12) для магистральных соединений появляются при установке дочерней платы IP500 на данную плату.



- **Поддерживает** телефоны ETR и аналоговые телефоны. Каждый телефон ETR можно использовать для телефона ETR или аналогового телефона. Поддержка телефона ETR 34D имеет ограничения: не более чем 2 телефона на плату ETR6 или максимум 4 телефона в совокупности.
 - **Управляющее устройство IP500:** ✗
 - **Управляющее устройство IP500 V2:** ✓
 - **Максимум на управляющее устройство:** 3.
 - **Поддержка платы каналов IP500:** ✓ 1.
- Дочерняя плата IP500 каналов BRI не поддерживается.

Тип порта	Порты	Функции
Внутренние ETR	1 - 6	<ul style="list-style-type: none"> • REN 1. • Только набор DTMF. • Индикатор ожидающих сообщений ступенчатый 51 В. • ICLID режим Bellcore 202. <p>Светодиоды</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для портов ETR индикаторы статуса не используются. • Индикатор 1 также используется для отображения статуса базовой платы: <ul style="list-style-type: none"> • Красный вкл. = Ошибка • Медленно мигает красным = Инициализация. • Мигает красным каждые 5 секунд = Плата исправна. • Быстро мигает красным = Выключение системы
EF	7 - 8	<ul style="list-style-type: none"> • В случае, когда установлена дочерняя плата канала IP500, при сбое питания оба эти порта подключаются к порту аналогового канала 12. • Поддерживает режимы ICLID DTMFA, DTMFC, DTMFD, FSK и UK20. • REN 2 (1 для внешнего звонкового устройства). • Ток при снятой трубке: 25 мА • Напряжение звонка: 40 В. • Порты предназначены для подключения двухпроводных аналоговых телефонов и не оснащены вызывным конденсатором. Подключение 4-проводных аналоговых телефонов необходимо осуществлять через главное гнездо, где установлены вызывные конденсаторы. • Для внутренних аналоговых телефонов индикаторы статуса не используются.
Опциональные порты каналов	9 - 12	<p>Зависит от типа установленной дочерней платы каналов. ETR6 может быть оснащен платой аналоговых каналов [174] или платой канала PRI [176].</p> <p>Светодиоды</p> <p>Использование индикаторов зависит от типа установленной дочерней платы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикатор 9 также используется для отображения статуса дочерней платы: <ul style="list-style-type: none"> • Красный вкл. = Ошибка • Медленно мигает красным = Инициализация. • Мигает красным каждые 5 секунд = Плата исправна. • Быстро мигает красным = Выключение системы <p>Аналоговая плата</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зеленый вкл. = плата установлена. • Зелёный мигает = канал используется. <p>Плата PRI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл. = Нет каналов.

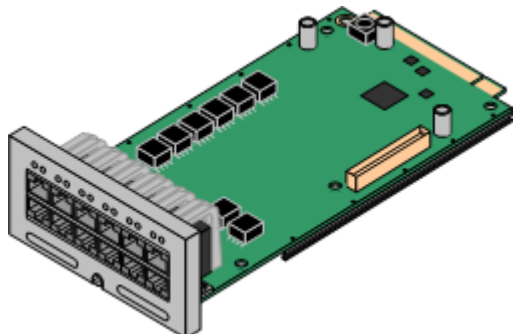
- **Зелёный вкл.** = имеется канал.
- **Зелёный мигает** = канал используется.
- **Быстро мигает красным/зелёным** (порт 9) или **Быстро мигает зелёным** (порт 10) = Аварийный сигнал (AIS) от удалённого конца канала.
- **Вспыхивает красный и зелёный** (порт 9) или **Вспыхивает зелёный** (порт 10) = Порт в режиме шлейфовой проверки (устанавливается в приложении Мониторинг системы IP Office).

Имя	Описание	SAP код
IPO IP500 V2 EXTN CARD ETR6	IPO IP500 V2 EXTN CARD ETR6	700476039

9.2.6 Цифровая станция TCM8

Эта плата используется для добавления портов TCM RJ45 в блок управления IP500 V2. Они обеспечивают 8 портов расширения RJ45 для поддерживаемых цифровых станций серий М и Т. Их можно также использовать для поддержки телефонов серии 4100 и 7400, подключая к системе [Digital Mobility Solution](#) [21].

Еще 4 порта RJ45 служат для подключения каналов при установке платы канала IP500 в данную плату.

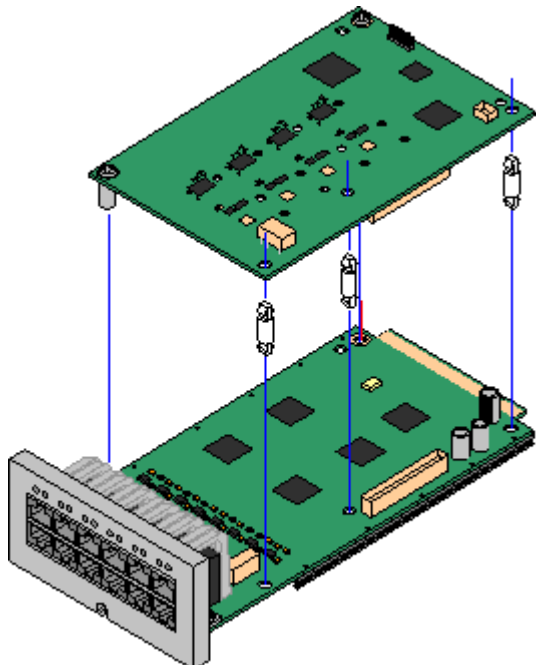


- **Поддерживает**
Предоставляет 8 портов TCM для поддерживаемых цифровых станций серий 4100, 7400, М и Т.
- **Управляющее устройство IP500: X**
- **Управляющее устройство IP500 V2: ✓**
- **Максимум на управляющее устройство: 4.**
- **Поддержка платы каналов IP500: ✓ 1.**

Тип порта	Порты	Функции
TCM	1 - 8	<p>Для кабелей длиной до 305 м (1000 футов) с проводами 0,5 мм (24AWG) усилитель не требуется. В телефонах TCM поддерживается длина линии до 790 м (2600 футов) при использовании вспомогательного усилителя.</p> <p>Светодиоды</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зелёный вкл. = обнаружен телефон. • Индикатор 1 также используется для отображения статуса базовой платы: <ul style="list-style-type: none"> • Красный вкл. = Ошибка • Медленно мигает красным = Инициализация. • Мигает красным каждые 5 секунд = Плата исправна. • Быстро мигает красным = Выключение системы
Опциональные порты платы каналов	9 - 12	<p>Плату можно оснастить одной дочерней платой каналов любого типа. Затем дочерняя плата каналов будет использовать порты 9 - 12 базовой платы для подключения своих каналов.</p> <p>Светодиоды</p> <p>Использование индикаторов зависит от типа установленной дочерней платы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикатор 9 также используется для отображения статуса дочерней платы. <ul style="list-style-type: none"> • Красный вкл. = Ошибка • Медленно мигает красным = Инициализация. • Мигает красным каждые 5 секунд = Плата исправна. • Быстро мигает красным = Выключение системы <p>Аналоговая плата</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зеленый вкл. = плата установлена. • Зелёный мигает = канал используется. <p>Плата PRI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл. = Нет каналов. • Зелёный вкл. = имеется канал. • Зелёный мигает = канал используется. • Быстро мигает красным/зелёным (порт 9) или Быстро мигает зелёным (порт 10) = Аварийный сигнал (AIS) от удалённого конца канала. • Вспыхивает красный и зелёный (порт 9) или Вспыхивает зелёный (порт 10) = Порт в режиме шлейфовой проверки (устанавливается в приложении Мониторинг системы IP Office). <p>Плата BRI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл. = Каналы отсутствуют. • Зелёный вкл. = имеется канал. • Зелёный мигает = канал используется.

Имя	Описание	SAP код
IPO 500 TCM 8	IP Office 500 TCM 8	700500758

9.3 Дочерние платы каналов IP500

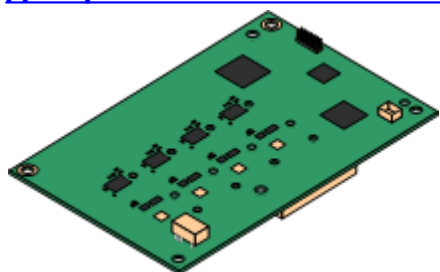


Большинство [базовых плат IP500](#)^[18] можно оснастить дочерними платами каналов IP500 для поддержки подключения каналов к базовой плате.

В комплект поставки каждой дочерней платы входят опорные колонны, используемые при установке, а также ярлык, размещаемый после установки на передней части базовой платы и указывающий на наличие дочерних плат.

- Комбинированные платы IP500 снабжены заранее установленной дочерней платой каналов, которую нельзя удалить или заменить дочерней платой каналов другого типа.

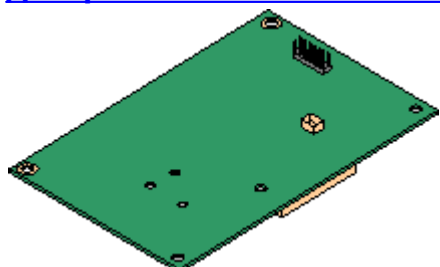
[Дочерняя плата аналоговых каналов IP500](#)^[174]



Эта плата позволяет базовой плате поддерживать 4 аналоговых канала с коммутацией по шлейфу.

- Порты аналогового телефона не оснащены вызывным конденсатором. Если его наличие необходимо, подключение следует осуществлять через главное гнездо, где установлены вызывные конденсаторы.
- В случае, когда установлена дочерняя плата канала IP500, при сбое питания порта 8 подключаются к порту аналогового канала 12.
- **Максимум:** 4 на управляющее устройство.

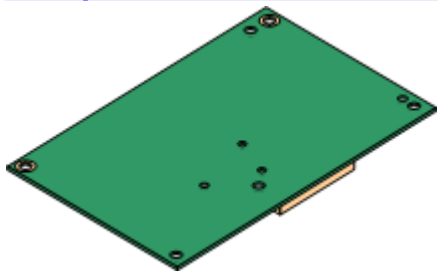
[Дочерняя плата каналов PRI-U IP500](#)^[176]



Эта плата позволяет базовой плате поддерживать до 2 подключений каналов PRI. Имеется два варианта платы - с одним или двумя портами. Карту можно настроить для подключения каналов E1 PRI, T1 robbed bit, T1 PRI или E1R2 PRI.

- **Максимум:** 1 плата с одним портом на управляющее устройство.
- Система IP Office поддерживает 8 нелицензированных В-канала на каждом установленном порте IP500 PRI-U. Для использования дополнительных В-каналов, в пределах пропускной способности установленных портов и выбранного режима PRI, требуется добавление лицензий [на IP500 Universal PRI \(Дополнительные каналы\)](#)^[244] в конфигурацию. Эти дополнительные каналы требуют лицензий, на основе которых конфигурация дополнительных каналов настраивается в соответствии с использованием, начиная с порта 9 слота 1 и выше. Лицензии не влияют на D-каналы.

Дочерняя плата каналов BRI IP500 [175]



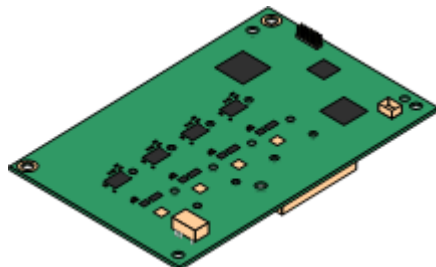
Эта плата позволяет базовой плате поддерживать до 4 подключений каналов BRI, каждый из которых обеспечивает 2B+D цифровых канала. Плата выпускается в варианте с 2 портами (4 канала) и 4 портами (8 каналов).

- **Максимум:** 4 на управляющее устройство.
 - IP Office Basic Edition - Quick Mode могут использовать не более 12 каналов BRI.

9.3.1 Плата аналоговых каналов

Эту плату можно добавить к базовой плате IP500, чтобы обеспечить поддержку 4 аналоговых каналов с коммутацией по шлейфу.

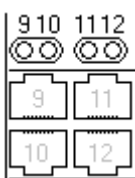
Эту плату можно установить на любую базовую плату IP500.



- **Порты/Каналы**

4 порта аналоговых каналов с коммутацией по шлейфу. Подключения через базовую плату IP500 хоста.

- DTMF, ICLID, обнаружение сигнала занято.
- Защита от перенапряжения и молнии (тем не менее, может понадобиться дополнительное защитное оборудование, см. раздел [Молниезащита/наружные подключения](#)).
- Набор DTMF и LD.
- Регулируемая компенсация эха (по умолчанию 16 мсек.). Можно настроить на Выкл., 8, 16, 32, 64 и 128 миллисекунд.
- **Порт аварийного отключения питания**
Вне зависимости от платы IP500, где они размещаются, при сбоях питания контакты 4 и 5 порта 12 подключаются к контактам 7 и 8. Кроме этого, при установке на базовой карте IP500 аналогового телефона 8, при сбое питания внутренний порт 8 подключается к порту аналогового канала 12.
- **Лицензия:** Лицензия не требуется.
- **Максимум на управляющее устройство:** 4.
- **Версия ПО IP Office:** 4.0+.



Порты дочерней платы (9-12)

Индикаторы для портов 9-12 базовой платы IP500 используются следующим образом:

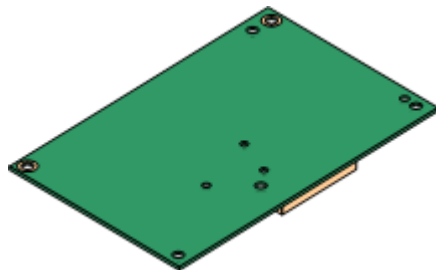
- **Зеленый вкл** = плата установлена.
- **Зелёный мигает** = канал используется.
- Индикатор 9 также используется для отображения статуса дочерней платы.
 - **Красный вкл.** = Ошибка
 - **Медленно мигает красным** = Инициализация.
 - **Мигает красным каждые 5 секунд** = Плата исправна.
 - **Быстро мигает красным** = Выключение системы

Имя	Описание	SAP код
IPO 500 Trnk Anlg 4 Uni	IP Office 500 Плата канала аналогового 4 Universal	700417405

9.3.2 Платы каналов BRI

Эту плату можно добавить к базовой плате IP500, чтобы обеспечить поддержку [каналов BRI-To](#)^[23]. Плата поставляется в вариантах с 8 каналами (4 физических канала) или 4 каналами (2 физических канала).

Эту плату можно установить на любую базовую плату IP500.



- **Порты/Каналы**

2 или 4 порта каналов BRI. Подключения через порты 9 - 12 базовой платы IP500 хоста.

- Каждый порт канала поддерживает каналы 2B+D.
- Протокол базовой скорости ETSI или AusTS013 устанавливается в конфигурации IP Office.

- **Лицензия:** Лицензия не требуется.

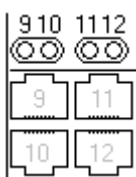
- **Максимум на управляющее устройство:** 4.

- IP Office Basic Edition - Quick Mode могут использовать не более 12 каналов BRI.

- **Версия ПО IP Office:** 4.0+.

- Использование этой платы разрешено в следующих странах:

Бразилия.	Новая Зеландия.
Китай.	Россия.
Индия.	Южная Африка.
Аргентина.	Объединённые Арабские Эмираты (ОАЭ).
Австралия.	Евросоюз (ЕС).



Порты дочерней платы (9-12)

Индикаторы для портов 9-12 базовой платы IP500 используются следующим образом:

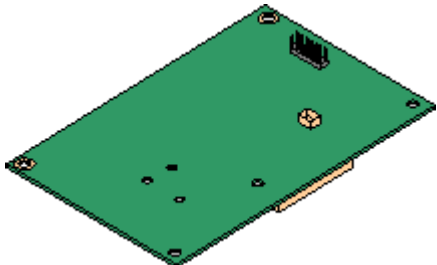
- **Выкл.** = Каналы отсутствуют.
- **Зелёный вкл.** = имеется канал.
- **Зелёный мигает** = канал используется.
- Индикатор 9 также используется для отображения статуса дочерней платы.
 - **Красный вкл.** = Ошибка
 - **Медленно мигает красным** = Инициализация.
 - **Мигает красным каждые 5 секунд** = Плата исправна.
 - **Быстро мигает красным** = Выключение системы

Имя	Описание	Код SAP
IPO 500 Trnk BRI 4 Uni	IP Office 500 базовая универсальная плата соединительной линии коэффи. 4	700417413
IPO IP500 TRNK BRI 4 UNI TAA	" версия, разрешенная для использования в контрактах с правительством США.	700501515
IPO 500 Trnk BRI 8 Uni	IP Office 500 базовая универсальная плата соединительной линии коэффи. 8	700417421

9.3.3 Платы каналов PRI

Эту плату можно добавить к базовой плате IP500, чтобы обеспечить поддержку каналов PRI. Имеется два варианта платы - с одним или двумя портами.

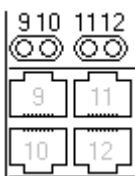
Эту плату можно установить на любую базовую плату IP500.



• Порты/Каналы

1 или 2 [Порты каналов PRI](#)^[239]. Каждый порт поддерживает указанные ниже типы линии PRI. На платах с двумя портами оба порта предназначены для линии одного и того же типа. Выбор типа линии можно изменить через IP Office Manager. Доступные параметры зависят от режима работы IP Office и местных требований.

- E1 PRI (30B+D каналов на порт).
- E1R2 PRI (30B каналов на порт).
- T1 robbed bit (24B каналов на порт) или T1 PRI (23B+D каналов на порт).
- Необходимый режим можно выбрать в IP Office Manager, нажав правой кнопкой мыши на значке линии и выбрав **Изменить тип линии карты Universal PRI**, а затем выбрав необходимый тип линии.
- Подключение физического канала осуществляется через порты 9 и 10 базовой платы IP500 хоста.
- Порты 11 и 12 можно использовать в качестве диагностических точек для подключения диагностического и контрольного оборудования для соседнего порта.
- **Лицензии**
Система IP Office поддерживает 8 нелицензированных B-канала на каждом установленном порте IP500 PRI-U. Для использования дополнительных B-каналов, в пределах пропускной способности установленных портов и выбранного режима PRI, требуется добавление лицензий на **IP500 Universal PRI (Дополнительные каналы)** в конфигурацию. Эти дополнительные каналы требуют лицензий, на основе которых конфигурация дополнительных каналов настраивается в соответствии с использованием, начиная с порта 9 слота 1 и выше. Лицензии не влияют на D-каналы.
- **Максимум на управляющее устройство:** 1 плата с одним портом на управляющее устройство. Не поддерживается, если в системе уже присутствуют платы каналов BRI.
- **Версия ПО:** 4.1+.



Порты дочерней платы (9-12)

Индикаторы для портов 9-12 базовой платы IP500 используются следующим образом:

- **Выкл.** = Нет каналов.
- **Зелёный вкл.** = имеется канал.
- **Зелёный мигает** = канал используется.
- **Быстро мигает красным/зелёным** (порт 9) или **Быстро мигает зелёным** (порт 10) = Аварийный сигнал (AIS) от удалённого конца канала.
- **Вспыхивает красный и зелёный** (порт 9) или **Вспыхивает зелёный** (порт 10) = Порт в режиме шлейфовой проверки (устанавливается в приложении Мониторинг системы IP Office).
- Индикатор 9 также используется для отображения статуса дочерней платы.
 - **Красный вкл.** = Ошибка
 - **Медленно мигает красным** = Инициализация.
 - **Мигает красным каждые 5 секунд** = Плата исправна.
 - **Быстро мигает красным** = Выключение системы

Имя	Описание	SAP код
IPO 500 TRNK PRI 1 UNI	IP Office 500 Канала Плата Базовая скорость 1 Universal	700417439
IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL SNGL TAA	" версия, разрешенная для использования в контрактах с правительством США.	700501514

Компоненты системы: Дочерние платы каналов IP500

IPO 500 TRNK PRI 2 UNI	IP Office 500 Канала Плата Базовая скорость 2 Universal	700417462
IPO IP500 TRNK PRI UNVSL DUAL TAA	" версия, разрешенная для использования в контрактах с правительством США.	700501517

9.4 Модули расширения IP500

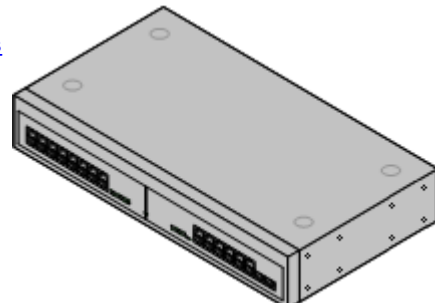
Следующие внешние модули расширения IP500 поддерживаются в IP Office версии 8.0. Каждый модуль использует внешний [блок питания](#),^[24] который входит в комплект поставки модуля. Требуется соответствующий местным требованиям [шнур питания](#),^[25] для блока питания. Его необходимо заказывать отдельно.

Для монтажа этих устройств в стойку необходим комплект для монтажа в стойку IP500. Они могут размещаться на стене при помощи нового набора для настенного монтирования V2.

- Системы, работающие в режиме IP Office Basic Edition - Quick Mode поддерживают до 8 внешних модулей расширения, при условии, что не превышено предельное количество внутренних устройств.

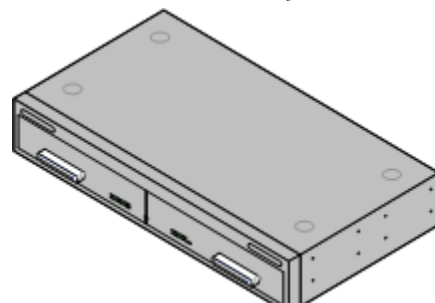
- **[Модуль цифровой станции IP500](#)**^[18]

В зависимости от варианта, обеспечивает 16 или 30 дополнительных [портов DS](#),^[23] для поддерживаемых [цифровых телефонов DS Avaya](#),^[35].



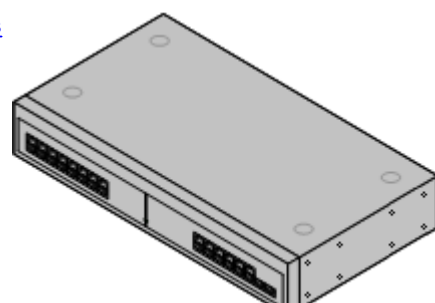
- **[Модуль цифровой станции А IP500](#)**^[18]

Позволяет разместить в зависимости от варианта, дополнительно 16 или 30 портов TCM для [цифровых телефонов TCM Avaya](#),^[35]. Поддерживается только в системах IP500 V2.



- **[Модуль телефона IP500](#)**^[18]

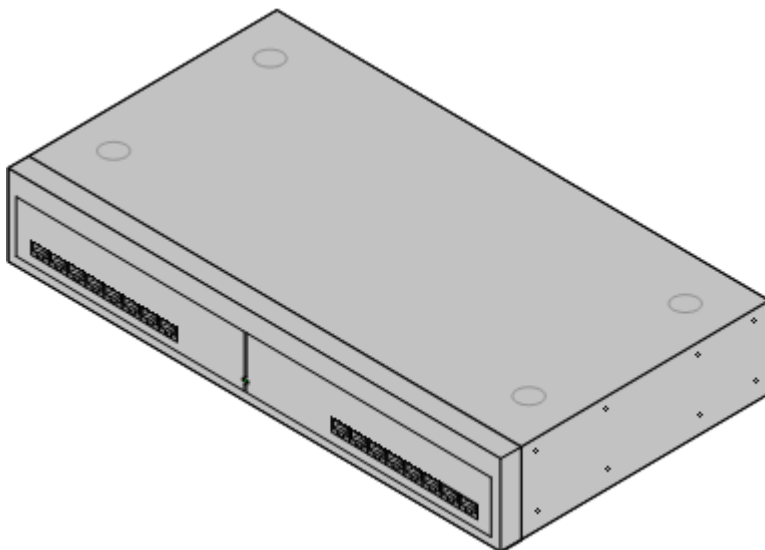
В зависимости от варианта, обеспечивает 16 или 30 дополнительных [портов PHONE](#),^[23] для аналоговых телефонов.



9.4.1 Аналоговый канал 16

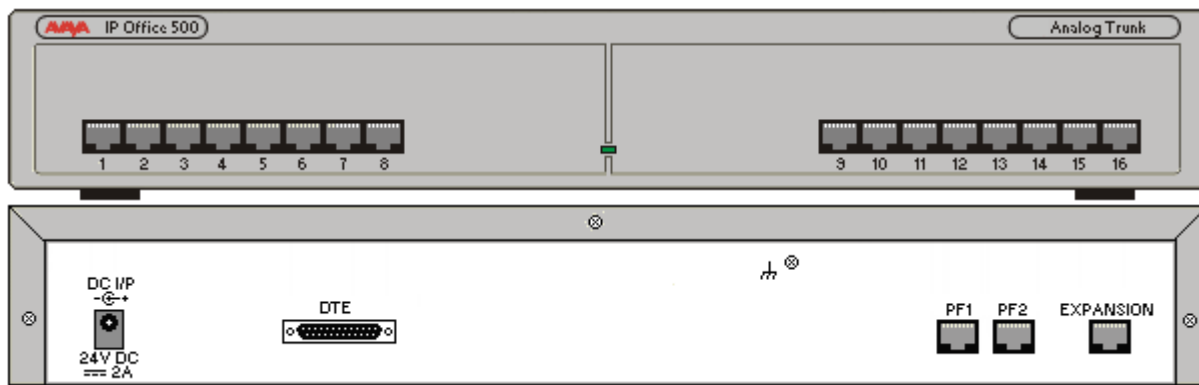
Модуль аналогового канала IP500 позволяет добавить в систему IP Office 16 дополнительных аналоговых каналов. Модуль поддерживает каналы с коммутацией по шлейфу и каналы с заземлением, при условии, что обеспечено надлежащее заземление.

- В режимах IP Office Basic Edition - Quick Mode режимы поддерживается один аналоговый модуль соединительной линии.
- **ВАЖНО**
При любой установке IP Office все модули, использующиеся для подключения по аналоговым каналам, должны быть соединены [сработчим заземлением](#) [29].
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
В областях высокого риска удара молнией любой модуль, использующий подключение к аналоговому каналу, должен быть соединён [защитным заземлением](#) [29] и [оборудованием для защиты от перенапряжения](#) [30] (устройство для защиты от перенапряжений Avaya 146G).



Функция	Сведения
Поддержка	IP500 и IP500 V2.
Настройки местной специфики	На данный момент этот модуль поддерживается только в странах Северной Америки.
Версия ПО	Базовое программное обеспечение IP Office - минимум 1.0.Двоичный файл = naatm16.bin.
Включен	Блок питания (см. ниже) и соединительный кабель для расширения.
Источник питания	Питание модуля осуществляется от внешнего 2-контактного блока питания мощностью 40 Вт. Блок питания оснащен встроенным шнуром питания для подключения к разъему DC I/P модуля.Требуется соответствующий местным требованиям шнур питания IEC60320 C7 [24] для внешнего блока питания, однако он не входит в комплект поставки модуля.
Монтаж	Модуль устанавливается отдельно, его можно ставить на другие модули IP Office или под них. Модуль можно устанавливать в 19-дюймовую стойку с помощью опционального комплекта для монтажа в стойку IP500.Монтаж на стену осуществляется с помощью комплекта настенного монтажа V2 IP500.
Размеры	Ширина:445 мм/17,5 дюйма.Глубина:245 мм/9,7 дюйма.Высота:71 мм/2,8 дюйма/2U.
Вес	Без упаковки:2,9 кг/6,6 фунтов.В упаковке:4,2 кг/9,4 фунта

Подключения модуля аналогового канала IPO 500



Порты	Описание
ANALOG [236]	Гнездо RJ45. Служит для подключения к аналоговым каналам. Порты можно настроить в качестве каналов с коммутацией по шлейфу или каналов с заземлением через конфигурацию IP Office. В случае сбоя питания аналоговые порты 1 и 2 непосредственно подключаются к внутренним аналоговым портам PF1 и PF2, соответственно. При использовании подключенных телефонов их необходимо снабдить чёткой маркировкой о том, что они являются устройствами, работающими при сбое питания. Эта функция поддерживается только при использовании аналоговых каналов с коммутацией по шлейфу.
DC I/P [232]	Входной порт питания постоянного тока. Используется для подключения шнура питания от внешнего блока питания Avaya 40 Вт, оснащенного модулем расширения. Требуется соответствующий местным требованиям шнур питания IEC60320 C7 [24] для внешнего блока питания, однако он не входит в комплект поставки модуля.
DTE [125]	25-выводное гнездо D-типа. Только для использования с Avaya.
EXPANSION [234]	Гнездо RJ45. Используется для прямого подключения к порту расширения на управляющем устройстве IP Office с помощью соединительного кабеля для расширения, входящего в комплект поставки модуля.
PF [236]	Гнездо RJ45. Аналоговые внутренние порты аварийного отключения питания. См. раздел об аналоговом оборудовании выше.
	<p>Точка заземления. Используется для соединения рабочим заземлением [29], если это необходимо. На старых модулях, где этот винт отсутствует, вместо него следует использовать верхний центральный винт, фиксирующий крышку.</p> <ul style="list-style-type: none"> ВАЖНО При любой установке IP Office все модули, использующиеся для подключения по аналоговым каналам, должны быть соединены рабочим заземлением [29]. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ В областях высокого риска удара молнией любой модуль, использующий подключение к аналоговому каналу, должен быть соединён защитным заземлением [29] и оборудование для защиты от перенапряжения [30].

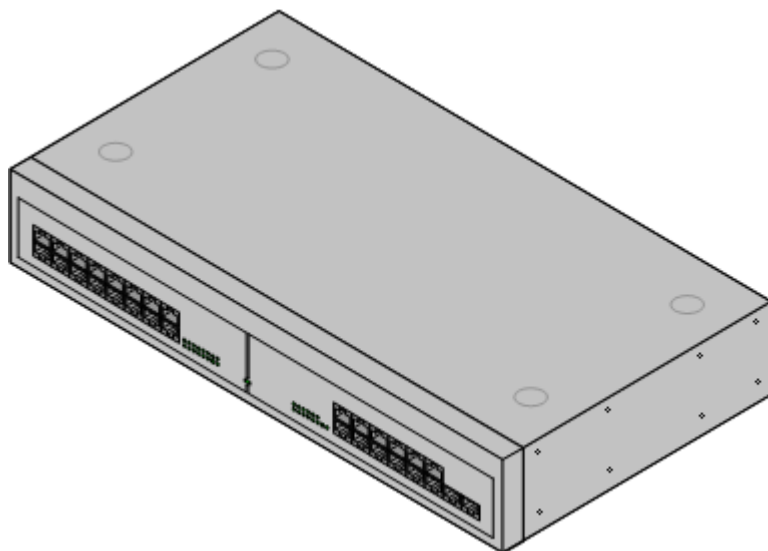
Все модули расширения оснащены базовой версией программного обеспечения, поэтому их следует обновить для соответствия версии ПО управляющего устройства в системе IP Office.

Элемент	Вариант	Страна	SAP код
Аналоговый канал 16 IPO 500	Америка	Америка	700449473
Шнур питания IEC60320 C7 	NEMA1-15	Америка	700213390
Комплект для настенного монтажа V2 IP500	Все		700500923
Комплект для монтажа в стойку IP500	Все		700429202

Модули расширения включают внешний блок питания (PSU) и соответствующий соединительный кабель. В комплект их поставки не входит соответствующий местным требованиям шнур питания для внешнего PSU и удлинительные кабели для телефонов.

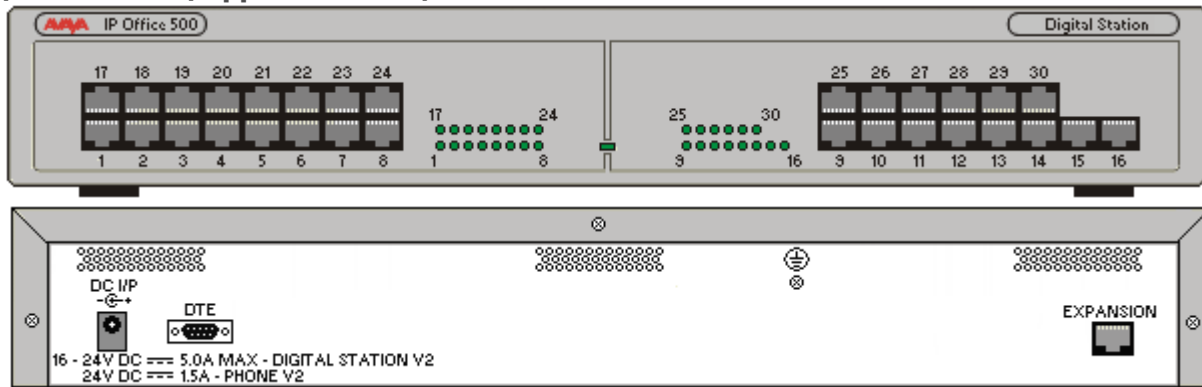
9.4.2 Цифровая станция 16/30

Модули цифровых станций IP Office 500 можно использовать для добавления дополнительных портов [DS](#)^[23] в систему IP Office. Модуль выпускается с 16 и 30 портами, эти варианты называются Цифровая станция 16 IP500 и Цифровая станция 30 IP500, соответственно.



Функция	Сведения
Поддержка	IP500 и IP500 V2.
Настройки местной специфики	Поддерживается для всех локальных настроек IP Office ^[37] .
Версия ПО	Базовое программное обеспечение IP Office - минимум 2.1(31).Двоичный файл = nadcpV2.bin.
Включен	Блок питания (см. ниже) и соединительный кабель для расширения.
Источник питания	Питание модуля осуществляется от внешнего заземленного 3-контактного блока питания мощностью 60 Вт.Блок питания оснащен встроенным шнуром питания для подключения к разъему DC I/P модуля.Требуется соответствующий местным требованиям шнур питания IEC60320 C13 ^[24] для внешнего блока питания, однако он не входит в комплект поставки модуля.
Монтаж	Модуль устанавливается отдельно, его можно ставить на другие модули IP Office или под них. Модуль можно устанавливать в 19-дюймовую стойку с помощью опционального комплекта для монтажа в стойку IP500.Монтаж на стену осуществляется с помощью комплекта настенного монтажа V2 IP500.
Размеры	Ширина:445 мм/17,5 дюйма.Глубина:245 мм/9,7 дюйма.Высота:71 мм/2,8 дюйма.
Вес	Без упаковки:3,5 кг/7,8 фунта В упаковке:4,8 кг/10,8 фунта(на основе DS30 V2)

Подключения цифровой станции IPO 500



Порты	Описание
DC I/P [23]	Входной порт питания постоянного тока. Используется для подключения шнура питания от заземленного внешнего блока питания Avaya 60 Вт, оснащенного модулем расширения. Требуется соответствующий местным требованиям шнур питания IEC60320 C13 [24] для внешнего блока питания, однако он не входит в комплект поставки модуля.
DS [23]	Гнездо RJ45. Порт цифровой станции. Используется для подключения поддерживаемых IP Office телефонов DS [35]. В случае подключения к внутреннему телефону вне здания [30] соединение следует устанавливать через дополнительные защитные устройства IROB (помимо основной защиты в здании). Кроме того, модуль должен быть подключен к защитному заземлению.
DTE [125]	9-выводное гнездо D-типа. Только для использования с Avaya.
EXPANSION [23]	Гнездо RJ45. Используется для прямого подключения к порту расширения на управляющем устройстве IP Office с помощью соединительного кабеля для расширения, входящего в комплект поставки модуля.
	Точка защитного заземления. Использование защитного заземления обязательно для всех установок, см. Заземление [74]. Если модуль подключен к аналоговым внутренним телефонам в другом здании, с обеих сторон необходимо установить защитный модуль IP Office Phone Barrier Box V2 (101 В), см. Молниезащита/наружные подключения [30].

Все модули расширения оснащены базовой версией программного обеспечения, поэтому их следует обновить для соответствия версии ПО управляющего устройства в системе IP Office.

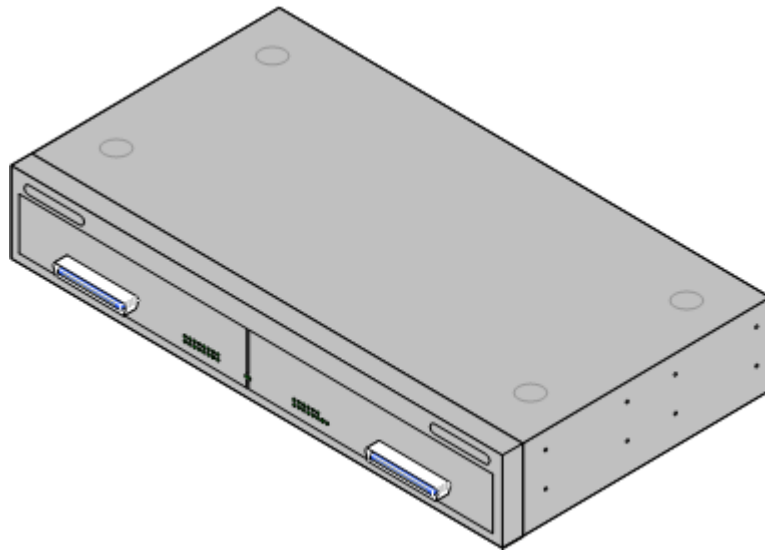
Элемент	Вариант	Страна	SAP код
Цифровая станция IPO 500	16 портов	Все	700449499
	30 портов		700426216
Шнур питания IEC60320 C13 	CEE7/7	Европа	700289762
	BS1363	Соединенное Королевство	700289747
Комплект для настенного монтажа V2 IP500	NEMA5-15P	Америка	700289770
		Все	700500923
		Все	700429202

Модули расширения включают внешний блок питания (PSU) и соответствующий соединительный кабель. В комплект поставки не входит соответствующий местным требованиям шнур питания для внешнего PSU и удлинительные кабели для телефонов.

9.4.3 Цифровая станция 16A/30A

Эти модули можно использовать для добавления дополнительных портов для цифровых устройств Avaya, (то есть для устройств, не использующих протокол IP). Модуль выпускается с 16 и 30 портами, эти исполнения называются IP500 Digital Station 16A и IP500 Digital Station 30A соответственно.

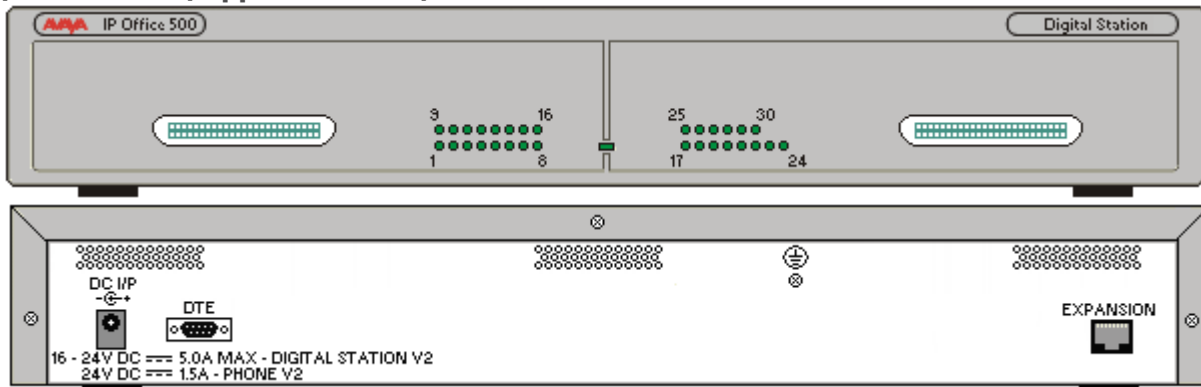
Модули доступны с разъемами RJ21 (1 для 16-портовой версии, 2 для 30-портовой версии).



Цифровая станция 30A (Вариант RJ21)

Функция	Сведения
Поддержка	Только IP500 V2.
Настройки местной специфики	Поддерживается для всех локальных настроек IP Office [37].
Версия ПО	IP Office минимально поддерживаемой версии — 7.0 (только TCM). Двоичный файл = nadcpaV1.bin.
Включен	Блок питания (см. ниже) и соединительный кабель для расширения.
Источник питания	Питание модуля осуществляется от внешнего заземленного 3-контактного блока питания мощностью 60 Вт. Блок питания оснащен встроенным шнуром питания для подключения к разъему DC I/P модуля. Требуется соответствующий местным требованиям шнур питания IEC60320 C13 [24] для внешнего блока питания, однако он не входит в комплект поставки модуля.
Монтаж	Модуль устанавливается отдельно, его можно ставить на другие модули IP Office или под них. Модуль можно устанавливать в 19-дюймовую стойку с помощью опционального комплекта для монтажа в стойку IP500. Монтаж на стену осуществляется с помощью комплекта настенного монтажа V2 IP500.
Размеры	Ширина: 445 мм/17,5 дюйма. Глубина: 245 мм/9,7 дюйма. Высота: 71 мм/2,8 дюйма.
Вес	Без упаковки: 3,5 кг/7,8 фунта. В упаковке: 4,8 кг/10,8 фунта (На базе DS30A RJ21)

Подключения цифровой станции А системы IPO 500



Светодиоды с 1 по 16 или с 1 по 30 указывают на подключение телефона. Они не индицируют работу телефона. Центральный светодиод указывает на статус модуля (зеленый = норма, красный = ошибка, мигающий = выполняется загрузка микропрограммного обеспечения).

Порты	Описание
DC I/P [232]	Входной порт питания постоянного тока. Используется для подключения шнура питания от заземленного внешнего блока питания Avaya 60 Вт, оснащенного модулем расширения. Требуется соответствующий местным требованиям шнур питания IEC60320 C13 [24] для внешнего блока питания, однако он не входит в комплект поставки модуля.
RJ21 [240]	Для IP Office версии 7.0, модули поддерживают только телефоны, требующие наличия портов TCM [240].
DTE [125]	9-выводное гнездо D-типа. Только для использования с Avaya.
EXPANSION [234]	Гнездо RJ45. Используется для прямого подключения к порту расширения на управляющем устройстве IP Office с помощью соединительного кабеля для расширения, входящего в комплект поставки модуля.
⏚	Точка защитного заземления. Использование защитного заземления обязательно для всех установок, см. Заземление [74]. Если модуль подключен к аналоговым внутренним телефонам в другом здании, с обеих сторон необходимо установить защитный модуль IP Office Phone Barrier Box V2 (101 В), см. Молниезащита/наружные подключения [30].

Все модули расширения оснащены базовой версией программного обеспечения, поэтому их следует обновить для соответствия версии ПО управляющего устройства в системе IP Office.

Элемент	Вариант	Страна	SAP код
Цифровая станция IP500 16A	RJ21	Все	700500699
Цифровая станция IP500 30A	RJ21		700500698
Шнур питания IEC60320 C13	CEE7/7	Европа	700289762
	BS1363	Соединенное Королевство	700289747
	NEMA5-15P	Северная Америка	700289770
Комплект для настенного монтажа V2 IP500			700500923
Комплект для монтажа в стойку IP500	Все		700429202

Модули расширения включают внешний блок питания (PSU) и соответствующий соединительный кабель. В комплект их поставки не входит соответствующий местным требованиям шнур питания для внешнего PSU и удлинительные кабели для телефонов.

Схема выводов кабеля RJ21

Для портов RJ21 используется следующая схема выводов.

1-й разъем RJ21

Порт	Конта кт	Провод
1	Наконечник	26 Белый/синий
	Кольцо	1 Синий/белый
2	Наконечник	27 Белый/оранжевый
	Кольцо	2 Оранжевый/белый
3	Наконечник	28 Белый/зелёный
	Кольцо	3 Зелёный/белый
4	Наконечник	29 Белый/коричневый
	Кольцо	4 Коричневый/белый
5	Наконечник	30 Белый/синеватый
	Кольцо	5 Синеватый/белый
6	Наконечник	31 Красный/синий
	Кольцо	6 Синий/красный
7	Наконечник	32 Красный/ оранжевый
	Кольцо	7 Оранжевый/ красный
8	Наконечник	33 Красный/зеленый
	Кольцо	8 Зеленый/красный
9	Наконечник	34 Красный/ коричневый
	Кольцо	9 Коричневый/ красный
10	Наконечник	35 Красный/синеватый
	Кольцо	10 Синеватый/красный
11	Наконечник	36 Черный/синий
	Кольцо	11 Синий/черный
12	Наконечник	37 Черный/оранжевый
	Кольцо	12 Оранжевый/черный
13	Наконечник	38 Черный/зеленый
	Кольцо	13 Зеленый/черный
14	Наконечник	39 Черный/ коричневый
	Кольцо	14 Коричневый/ черный
15	Наконечник	40 Черный/синеватый
	Кольцо	15 Синеватый/черный
16	Наконечник	41 Желтый/синий
	Кольцо	16 Синий/желтый
Не используется	42	Желтый/оранжевый
	17	Оранжевый/желтый

2-й разъем RJ21

Порт	Конта кт	Провод
1	Наконечник	26 Белый/синий
	Кольцо	1 Синий/белый
2	Наконечник	27 Белый/оранжевый
	Кольцо	2 Оранжевый/белый
3	Наконечник	28 Белый/зелёный
	Кольцо	3 Зелёный/белый
4	Наконечник	29 Белый/коричневый
	Кольцо	4 Коричневый/белый
5	Наконечник	30 Белый/синеватый
	Кольцо	5 Синеватый/белый
6	Наконечник	31 Красный/синий
	Кольцо	6 Синий/красный
7	Наконечник	32 Красный/ оранжевый
	Кольцо	7 Оранжевый/ красный
8	Наконечник	33 Красный/зеленый
	Кольцо	8 Зеленый/красный
9	Наконечник	34 Красный/ коричневый
	Кольцо	9 Коричневый/ красный
10	Наконечник	35 Красный/синеватый
	Кольцо	10 Синеватый/красный
11	Наконечник	36 Черный/синий
	Кольцо	11 Синий/черный
12	Наконечник	37 Черный/оранжевый
	Кольцо	12 Оранжевый/черный
13	Наконечник	38 Черный/зеленый
	Кольцо	13 Зеленый/черный
14	Наконечник	39 Черный/ коричневый
	Кольцо	14 Коричневый/ черный
Не используется		
	40	Черный/синеватый
	15	Синеватый/черный
	41	Желтый/синий
	16	Синий/желтый
	42	Желтый/оранжевый
	17	Оранжевый/желтый
	43	Фиолетовый/ синеватый

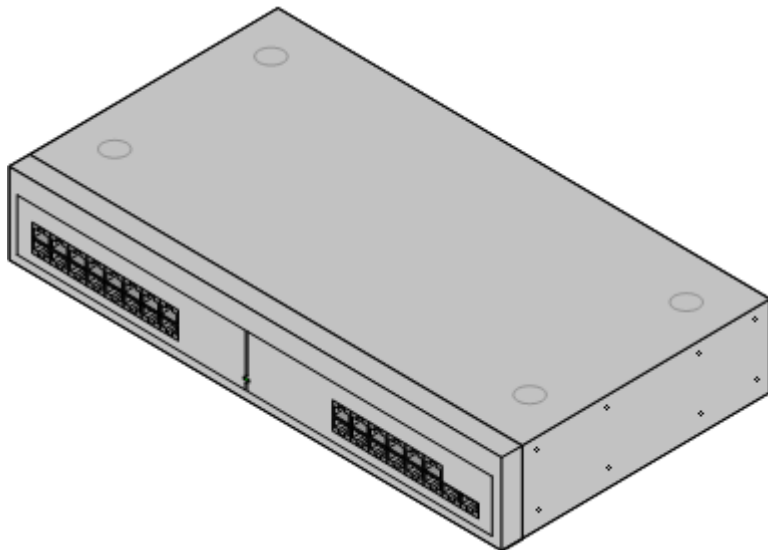
	43	Фиолетовый/ синеватый
	08	Синеватый/ фиолетовый

	08	Синеватый/ фиолетовый
--	----	--------------------------

9.4.4 Телефон

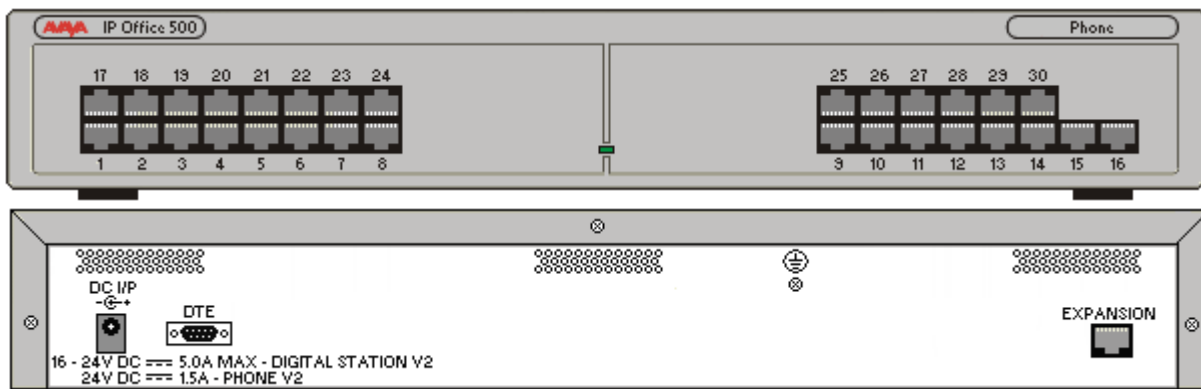
Модули телефона IP500 служат для добавления дополнительных портов PHONE в системы IP Office.

Модуль выпускается с 16 и 30 портами, эти варианты называются Телефон 16 IP500 и Телефон 30 IP500, соответственно.



Функция	Сведения
Поддержка	IP500 и IP500 V2.
Настройки местной специфики	Поддерживается для всех локальных настроек IP Office ^[37] .
Версия ПО	Базовое программное обеспечение IP Office - минимум 2.1(36).Двоичный файл = dvpots.bin.
Включен	Блок питания (см. ниже) и соединительный кабель для расширения.
Источник питания	Модуль поставляется в комплекте с внешним заземленным 3-контактным блоком питания мощностью 60 Вт.Блок питания оснащен встроенным шнуром питания для подключения к разъему DC I/P модуля.Требуется соответствующий местным требованиям шнур питания IEC60320 C13 ^[24] для внешнего блока питания, однако он не входит в комплект поставки модуля.
Монтаж	Модуль устанавливается отдельно, его можно ставить на другие модули IP Office или под них. Модуль можно устанавливать в 19-дюймовую стойку с помощью опционального комплекта для монтажа в стойку IP500.Монтаж на стену осуществляется с помощью комплекта настенного монтажа V2 IP500.
Размеры	Ширина:445 мм/17,5 дюйма.Глубина:245 мм/9,7 дюйма.Высота:71 мм/2,8 дюйма.
Вес	Без упаковки:3,1 кг/6,94 фунтов.В упаковке:4,4 кг/9,7 фунта(на базе телефона 30 V2).

Подключения телефона IPO 500



Порты	Описание
DC I/P [23]	Входной порт питания постоянного тока. Используется для подключения шнура питания от заземленного внешнего блока питания Avaya 60 Вт, оснащенного модулем расширения. Требуется соответствующий местным требованиям шнур питания IEC60320 C13 [24] для внешнего блока питания, однако он не входит в комплект поставки модуля.
DTE [128]	9-выводное гнездо D-типа. Только для использования с Avaya.
EXPANSION [23]	Гнездо RJ45. Используется для прямого подключения к порту расширения на управляющем устройстве IP Office с помощью соединительного кабеля для расширения, входящего в комплект поставки модуля.
PHONE [23]	Гнездо RJ45. Служит для подключения к аналоговым каналам. Предназначен для двухпроводных аналоговых телефонов. Подключение 4-проводных аналоговых телефонов необходимо осуществлять через главное гнездо, где установлены вызывные конденсаторы. В случае подключения к внутреннему телефону вне здания [30] подключение должно осуществляться через дополнительные защитные блоки IP Office [119] (помимо основной защиты в здании). Кроме того, модуль должен быть подключен к защитному заземлению.
	Точка защитного заземления. Использование защитного заземления обязательно для всех установок, см. Заземление [29]. Если модуль подключен к аналоговым внутренним телефонам в другом здании, с обеих сторон необходимо установить защитный модуль IP Office Phone Barrier Box V2 (101 В), см. Молниезащита/наружные подключения [30].

Все модули расширения оснащены базовой версией программного обеспечения, поэтому их следует обновить для соответствия версии ПО управляющего устройства в системе IP Office.

Элемент	Вариант	Страна	SAP код
Телефон 500 IPO	16 портов	Все	700449507
	30 портов	Все	700426224
Шнур питания IEC60320 C13	CEE7/7	Европа	700289762
	BS1363	Соединенное Королевство	700289747
	NEMA5-15P	Америка	700289770
Комплект для настенного монтажа V2 IP500			700500923
Комплект для монтажа в стойку IP500	Все		700429202

Модули расширения включают внешний блок питания (PSU) и соответствующий соединительный кабель. В комплект их поставки не входит соответствующий местным требованиям шнур питания для внешнего PSU и удлинительные кабели для телефонов.

9.5 Ключи функций

Серийный номер ключа функции, установленного в управляющее устройство IP Office, используется в качестве базисного средства для всех лицензий, выданных в отношении этой системы IP Office, и позволяет регулярно продлевать лицензии. При удалении ключа функции по прошествии нескольких часов лицензированные функции перестают действовать.

9.5.1 Системные карты SD для IP500 V2

Этот тип ключей функции используется с управляющими устройствами IP500 V2 и является обязательным объектом. Управляющее устройство должно быть оснащено одним из таких ключей функций даже в тех случаях, когда не используются никакие лицензии.

Серийный номер лицензий, выданных для использования с таким типом ключа функций, напечатан на ярлыке карты с префиксом **FK**. Этот тип ключа функции также представляет собой карту памяти, используемую для других системных функций и для включения функции Embedded Voicemail, если она требуется.



- По умолчанию плата может использоваться для двух портов Embedded Voicemail. Дополнительные порты в максимальном количестве 6 можно обеспечить путём добавления [лицензий](#) [243]. Объём почтового ящика ГП для хранения сообщений и приглашений обеспечивает поддержку 2 одновременных соединений и место для хранения 15 часов записей. Путём добавления лицензий количество каналов можно увеличить до 6, причём каждая лицензия обеспечивает два дополнительных канала и хранение 5 дополнительных часов записей.

- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Форматирование этих карт должно производиться только через IP Office Manager или приложение IP Office System Status. Удаление карт из системы разрешено только после [выключения карты](#) [149] или [выключения системы](#) [151].

Ключ функции	SAP код
IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW	700500924
IPO IP500 V2 SYS SD CARD MU-LAW	700500925
IPO IP500 V2 SYS SD CARD PARTNER	700500926
IPO IP500 V2 SYS SD CARD NORSTAR	700500927

- Карта памяти SD для IP Office U-Law**

Система, оснащенная этой платой, по умолчанию включается в режиме телефонии U-Law. В программном обеспечении IP Office до версии 7.0 система по умолчанию включается в стандартном режиме IP Office. В IP Office версии 7.0+, система сбросит настройки на IP Office Basic Edition - Quick Mode **ключевой системы**. Предназначена для Северной Америки.

- Карта памяти SD для IP Office A-Law**

Система, оснащенная этой платой, по умолчанию включается в режиме телефонии A-Law. В программном обеспечении IP Office до версии 7.0 система по умолчанию включается в стандартном режиме IP Office. В IP Office версии 7.0+, система сбросит настройки на IP Office Basic Edition - Quick Mode **системы ATC**. Предназначена для всех регионов, кроме Северной Америки.

- SD-плата IP Office версии Partner**

Система, оснащенная платой данного типа, будет по умолчанию работать в телефонии с U-характеристиками в режиме IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode. **ключевой системы**. Поддерживается только в Северной Америке.

- SD-плата IP Office версии Norstar**

Система, оснащенная платой данного типа, будет по умолчанию работать в телефонии с а-характеристиками в режиме IP Office Basic Edition - Norstar Mode. **ключевой системы**. Поддерживается только на Ближнем Востоке и в Северной Африке.

- Avaya B5800 Branch Gateway**

Этот тип SD-платы необходимо использовать с системами Avaya Branch Gateway. Системная SD-плата Avaya Branch Gateway может работать только на Avaya Branch Gateway и не может быть использована для изменения режимов в IP Office. SD-плату IP Office нельзя использовать или изменять для работы в системах Avaya Branch Gateway. Системы Avaya Branch Gateway не рассматриваются в этой документации.

Embedded Voicemail

Системная плата SD может использоваться для организации службы Embedded Voicemail в системе. Программное обеспечение Embedded Voicemail, входящее в систему, без дополнительных лицензий поддерживает два одновременных подключения и 15 часов хранимых данных. Этот предел можно увеличить до 6 каналов при помощи добавления [лицензий](#)^[243], каждая из которых позволяет включить два дополнительных канала и дополнительные 5 часов хранения.

Дополнительные сведения по установке и настройке Embedded Voicemail см. в руководстве по установке Embedded Voicemail. На карты предварительно загружены следующие языки:

- Арабский, китайский, китайский (кантонский), датский, голландский, английский (Великобритания), английский (США), финский, французский, французский (Канада), немецкий, итальянский, корейский, норвежский, португальский, португальский (Бразилия), русский, шведский, испанский, испанский (Латинская Америка), Испанский (Аргентина).

Кодировка PCM

- **A-Law или Mu-Law**

PCM (Импульсно-кодовая модуляция) - это способ кодирования голоса как данных. В телефонной связи широко используются два способа кодирования PCM, A-law и Mu-law (также называемый U-law). Обычно Mu-law используется в Северной Америке и некоторых других регионах, а A-law - в остальном мире. Помимо настройки корректного метода кодирования PCM для региона, настройка A-Law или Mu-Law системы IP Office, заданная при её первом запуске, обуславливает большое количество региональных параметров по умолчанию, касающихся настроек линии и других характеристик.

- В системах IP400 IP Office каждое управляющее устройство было выпущено в варианте A-Law либо Mu-Law.
- В системах IP500 и IP500v2 кодирование по умолчанию задаётся ключом функций, установленном при первом запуске системы.

9.6 Комплекты для монтажа

Ниже указаны комплекты для монтажа, которые можно использовать с системами IP Office.

9.6.1 Комплекты для настенного монтажа IP500

Управляющие устройства IP500, IP500 V2 и внешние модули расширения IP500 можно монтировать на стену. Для этого, помимо обычных настенных креплений, требуется комплект для настенного монтажа. Настенный монтаж не предусмотрен для внешних модулей расширения IP400.

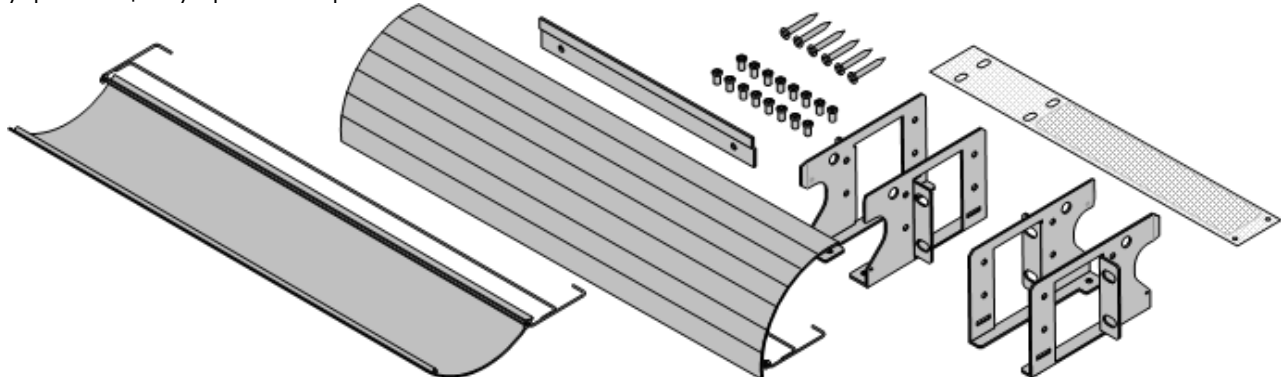
Помимо существующих [требований к окружающей среде](#)^[42] для системы IP Office, при установке на стену действуют следующие дополнительные требования:

- Поверхность стены должна быть вертикальной, ровной, без вибраций. Крепление на временные стены не поддерживается.
- Для крепления кронштейнов к управляющему устройству разрешается использовать только винты из комплекта для монтажа.

Существуют следующие комплекты для настенного монтажа:

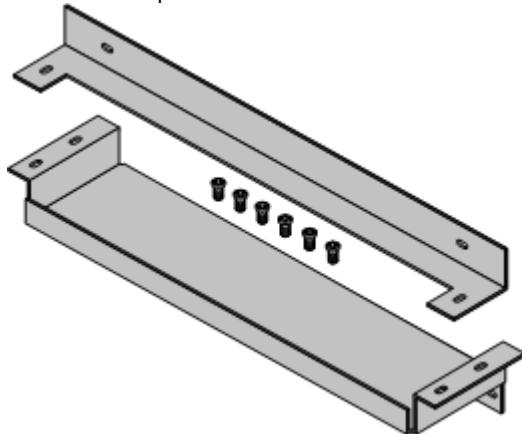
- **Комплект для настенного монтажа V2 IP500 (SAP код: 700500923)**

Данный комплект может быть использован для настенного монтажа управляющих устройств IP500 или IP500 v2 и внешних модулей расширения IP500. Комплект включает кабельную разводку на передней и задней панели устройства. При монтаже управляющих устройств возможно расположение слотов базовой карты управляющего устройства справа или слева.

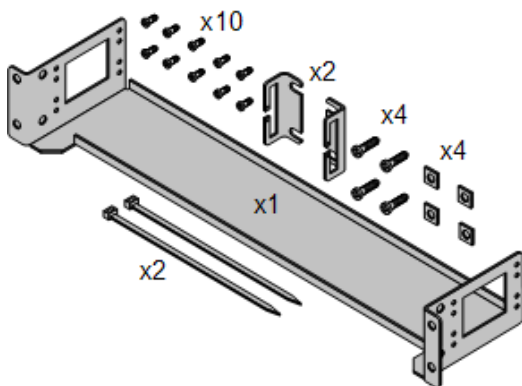


- **Комплект для настенного монтажа IP500 (SAP код: 700430150)**

Этот устаревший набор для монтажа на стену может использоваться для монтажа только управляющих устройств моделей IP500 или IP500 V2. Комплект не оснащен кабельной разводкой и предполагает возможность расположения слотов базовой карты только с правой стороны.

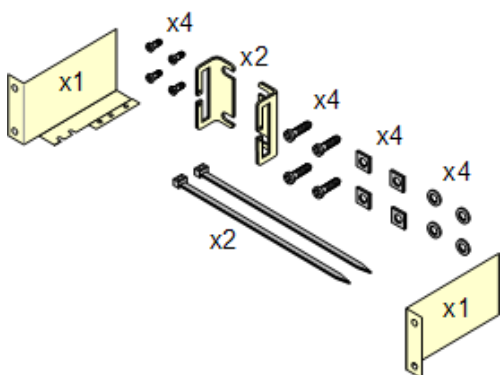


9.6.2 Комплект для монтажа в стойку IP500



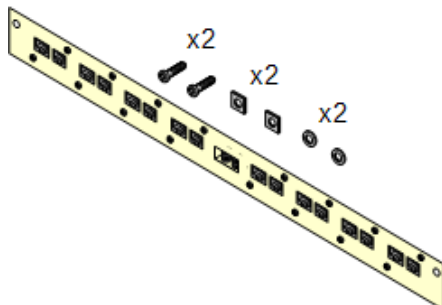
- Комплект для монтажа в стойку IP500(SAP 700429202)**
Этот набор содержит все компоненты, которые требуются для монтажа в стойку одного управляющего устройства IP500 V2, IP500 или внешнего модуля IP500. Сюда входят винты для закрепления скоб на модуле, болты для установки модуля в стойку и скобы для крепления кабелей.

9.6.3 Комплект для монтажа в стойку IP400



- Комплект для монтажа в стойку IP400(SAP 700210800)**
В комплект входят все компоненты, необходимые для монтажа в стойку одного управляющего устройства или модуля расширения. Сюда входят винты для закрепления скоб на модуле и болты для установки модуля в стойку.

9.6.4 Комплект для монтажа в стойку защитного блока



- Комплект для монтажа в стойку защитного блока(SAP 700293905)**
Защитные блоки нужно использовать при установке [внутренних аналоговых телефонов вне здания](#). Эта скоба позволяет монтировать в стойку до 8 защитных блоков IP Office и сокращает количество соединений с точкой защитного заземления в стойке. Этот комплект необходим, если используется более 3 защитных блоков. Он обеспечивает монтаж до 16 защитных блоков для одного внешнего модуля расширения.

9.7 Телефоны

IP Office версии 8.0 поддерживает следующие телефоны и подключаемые телефонные номера. Доступность может зависеть от региона и быть ограничена местными нормативами.

Enhanced Tip and Ring (Порт ETR)

Эти телефоны поддерживаются только на плате ETR6 в системах IP500 V2. Они поддерживаются только в системах IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode и IP Office Basic Edition - Quick Mode, работающих в Североамериканском регионе. Они не поддерживаются в режимах IP Office Basic Edition - Norstar Mode и IP Office Essential Edition, а также на любых системах, с компандированием с а-характеристикой.

- **Серия ETR:**
[Телефоны ETR6](#) [201], [ETR6D](#) [201], [ETR18](#) [202], [ETR18D](#) [202], [ETR34D](#) [203] (ETR 34D в количестве не более 2 на плату или всего 4)
- **PARTNER DECT:**
[3910](#) [197], [3920](#) [197]

Цифровая станция (порт DS)

Эти цифровые станции подключаются к IP Office через порты [DS](#) [232]. Они поддерживаются всеми телефонами IP Office.

- **Серия 1400:**
[1403](#) [194], [1408](#) [195], [1416](#) [196]
- **Серия 9500:**
[9504](#) [198], [9508](#) [199]

Цифровая станция (порт TCM)

Эти цифровые станции подключаются к системе IP500 V2 IP Office через порты TCM. Указанные ниже устройства поддерживаются в режиме IP Office Basic Edition - Quick Mode .

- **Серия 4100:**
4135, 4136, 4145, 4145EX, 4146, 4146EX - подключение к портам TCM IP Office через систему [Digital Mobility Solution](#) [211].
- **Серия 7400:**
7420, 7430, 7434, 7439, 7440, 7444, 7449 - подключение к портам TCM IP Office через систему [Digital Mobility Solution](#) [211].
- **ACU:**
[Блок для конференц-связи](#) [206]
- **Серия M:**
[MT7100](#) [204], [MT7100N](#) [204], [MT7208](#) [205], [MT7208N](#) [205], [M7310](#) [206], [M7310N](#) [206], [M7324](#) [207], [M7324N](#) [207].
- **Серия T:**
[T7000](#) [208], [T7100](#) [208], [T7208](#) [209], [T7316](#) [210], [T7316E](#) [211], [T7406](#) [212], [T7406E](#) [212]

Аналоговые телефоны

Аналоговые телефоны и устройства подключаются к портам [PHONE](#) [237] системы IP Office. Однако из-за разнообразия аналоговых телефонов и устройств нельзя давать гарантий о том, что они будут функционировать. Ответственность за тестирование и проверку функционирования предлагаемого аналогового оборудования ложится на лицо, осуществляющее установку и обслуживание IP Office.

- **Серия 6200:**
6211, 6219, 6221 (Северная Америка).
- **Interquartz Gemini:**
9330-AV, 9335-AV, 9281-AV (Европа, Средний Восток, Африка, Азиатско-тихоокеанский регион).

9.7.1 1403

Этот телефон можно использовать с IP Office Версии 6.0 и выше.

1603	Функция	1403
	Подключение через	порт DS.
	Выпуск IP Office	6.0
	Программируемые кнопки	✓ 3
	Разъём для гарнитуры	✗
	Динамик/микрофон хэндс-фри	✓/✓
	Лампа ожидающего сообщения	✓
	Дисплей	2 x 16 с подсветкой.
	Поддержка дополнительных компонентов	Нет
	Микропрограммное обеспечение с возможностью обновления	✓

Клавиши с фиксированными функциями телефонной связи

✓ 🔊 ДИНАМИК	✗ 🎧 НАУШНИКИ	✓ ✋ ВЫКЛ.	✓ ⚡ ПОВЫСИТЬ ГРОМКОСТЬ	✗ 📞 КОНТАКТЫ
✗ 📩 СООБЩЕНИЕ	✓ 🔍 УДЕРЖАНИЕ	✓ ↗️↔️ ПЕРЕВОД ВЫЗОВА	✓ 🔍 ПОНИЗИТЬ ГРОМКОСТЬ	✗ 📅 ЖУРНАЛ ВЫЗОВОВ
✓ 🔌 СБРОС	✓ 🔄 ПОВТОРНЫЙ НАБОР	✓ 📙 КОНФЕРЕНЦИЯ	✓ ⚡ МЕНЮ	

Вариант	SAP код
Телефон 1403 Чёрный	700469927

9.7.2 1408

Этот телефон можно использовать с IP Office Версии 6 и выше.

1408	Функция	1408
	Подключение через	порт DS.
	Выпуск IP Office	6.0+
	Программируемые кнопки	✓ 8
	Разъём для гарнитуры	✓
	Динамик/микрофон хэндс-фри	✓/✓
	Лампа ожидающего сообщения	✓
	Дисплей	3 x 24 с подсветкой.
	Поддержка дополнительных компонентов	Нет.
	Микропрограммное обеспечение с возможностью обновления	✓

Клавиши с фиксированными функциями

✓ ДИНАМИК	✓ НАУШНИКИ	✓ ВЫКЛ.	✓ ПОВЫСИТЬ ГРОМКОСТЬ	✓ КОНТАКТЫ
✓ СООБЩЕНИЕ	✓ УДЕРЖАНИЕ	✓ ПЕРЕВОД ВЫЗОВА	✓ ПОНИЗИТЬ ГРОМКОСТЬ	✓ ЖУРНАЛ ВЫЗОВОВ
✓ СБРОС	✓ ПОВТОРНЫЙ НАБОР	✓ КОНФЕРЕНЦИЯ	✓ МЕНЮ	

Вариант	SAP код
Телефон 1408	Чёрный 700469851

9.7.3 1416

Этот телефон можно использовать с IP Office Версии 6 и выше.

1416	Функция	1416
	Подключение через	порт DS.
	Выпуск IP Office	6.0+
	Программируемые кнопки	✓ 16
	Разъём для гарнитуры	✓
	Динамик/микрофон хэндс-фри	✓/✓
	Лампа ожидающего сообщения	✓
	Дисплей	4 x 24 с подсветкой.
	Поддержка дополнительных компонентов	DBM32 [214] x 3.
	Микропрограммное обеспечение с возможностью обновления	✓

Клавиши с фиксированными функциями

✓ ДИНАМИК	✓ НАУШНИКИ	✓ ВЫКЛ.	✓ ПОВЫСИТЬ ГРОМКОСТЬ	✓ КОНТАКТЫ
✓ СООБЩЕНИЕ	✓ УДЕРЖАНИЕ	✓ ПЕРЕВОД ВЫЗОВА	✓ ПОНИЗИТЬ ГРОМКОСТЬ	✓ ЖУРНАЛ ВЫЗОВОВ
✓ СБРОС	✓ ПОВТОРНЫЙ НАБОР	✓ КОНФЕРЕНЦИЯ	✓ МЕНЮ	

Вариант	SAP код	
Телефон 1416	Чёрный	700469869
Кнопочный модуль DBM32	Чёрный	700469968

9.7.4 3910

Эта единственная станция телефона DECT поддерживается на блоке управления IP500 версии 2, работающем в режиме версии Partner. Для подключения к IP Office базовая станция использует порт ETR. Avaya прекратила выпуск этого телефона, заменив его на [3920](#) [197].



9.7.5 3920

Эта единственная станция телефона DECT поддерживается на блоке управления IP500 версии 2, работающем в режиме версии Partner. Для подключения к IP Office базовая станция использует порт ETR.



9.7.6 9504

Телефоны серии 9500 поддерживаются IP Office версии 7.0 и более поздними версиями.

Телефоны оснащены 4 физическими кнопками с красными и зелёными светодиодами. Их можно использовать для выполнения до 12 программируемых функций.

Вариант		Код SAP
Телефон 9504	Угольно-серый	700500206
Модуль кнопок BM12	Угольно-серый	700480643

9.7.7 9508

Телефоны серии 9500 поддерживаются IP Office версии 7.0 и более поздними версиями.

Телефоны оснащены 8 физическими кнопками с красными и зелёными светодиодами. Их можно использовать для выполнения до 24 программируемых функций. Телефоны поддерживают добавление до 3 кнопочных модулей BM12, которые обеспечивают до 24 дополнительных программируемых функций (используя 12 кнопок) на каждый модуль.



Вариант	Код SAP	
Телефон 9508	Угольно-серый	700500207
Модуль кнопок BM12	Угольно-серый	700480643

9.7.8 БЛОК ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ

Телефоны Avaya серий М и Т поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.

Блок для конференц-связи (ACU) - это настольный блок для конференц-связи с несколькими микрофонами. Блок для конференц-связи поддерживает только следующие коды Функции:

- Быстрый набор:Функция 0**

Этот код функции можно использовать для набора сохранённого номера.

- Если после **Функции 0** следует число из 3 цифр от 000 до 255, то происходит набор номера из системного справочника с соответствующим индексом.
- Если после **Функции 0** следует* и число из 2 цифр в диапазоне от 71 до 94, то происходит набор номера из личного справочника с соответствующим индексом.

- Удержание/Переключение вызовов:Функция 2**

Этот код функции позволяет удерживать текущий вызов. Если уже имеется удерживаемый вызов, то код функции произведёт переключение между вызовами.

- Конференция:Функция 3**

Если Блок для конференц-связи подключен к вызову, а другой вызов находится на удержании, то с помощью этого кода функции можно создать конференцию через блок с участием этих вызовов.

- Повторный набор последнего номера:Функция 5**

Когда телефон находится в состоянии бездействия, этот код функции позволяет осуществлять повторный набор последнего номера, набранного с Блока для конференц-связи.

9.7.9 ETR 6, ETR 6D

Этот телефон можно использовать с IP Office Версии 6.0 и выше. В системах IP500v2 он поддерживается только на плате ETR6. Они поддерживаются только в режимах IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode или IP Office Basic Edition - Quick Mode, запущенных с локальными настройками для Северной Америки. Они не поддерживаются в системах, в которых режим компандирования настроен для использования а-характеристик.

Поддерживается как вариант 'Refresh', так и вариант 'Euro Style' телефонов. Кроме того, аналоговое устройство с тем же внутренним номером можно подключить через гнездо AUX телефона ETR.



9.7.10 ETR 18, ETR 18D

Этот телефон можно использовать с IP Office Версии 6.0 и выше. В системах IP500v2 он поддерживается только на плате ETR6. Они поддерживаются только в режимах IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode или IP Office Basic Edition - Quick Mode, запущенных с локальными настройками для Северной Америки. Они не поддерживаются в системах, в которых режим компандирования настроен для использования а-характеристик.

Поддерживается как вариант 'Refresh', так и вариант 'Euro Style' телефонов. Кроме того, аналоговое устройство с тем же внутренним номером можно подключить через гнездо AUX телефона ETR.



9.7.11 ETR 34D

Этот телефон можно использовать с IP Office Версии 6.0 и выше. В системах IP500v2 он поддерживается только на плате ETR6. Они поддерживаются только в режимах IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode или IP Office Basic Edition - Quick Mode, запущенных с локальными настройками для Северной Америки. Они не поддерживаются в системах, в которых режим компандирования настроен для использования а-характеристик.

Поддерживается как вариант 'Refresh', так и вариант 'Euro Style' телефонов. Кроме того, аналоговое устройство с тем же внутренним номером можно подключить через гнездо AUX телефона ETR.

Система поддерживает не более 4 телефонов ETR 34D, причём на любой базовой карте ETR6 может находиться не более 2 телефонов.



9.7.12 M7100

Телефоны Avaya серий М и Т поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.



9.7.13 M7100N

Телефоны Avaya серий М и Т поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.



9.7.14 M7208

Телефоны Avaya серий М и Т поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.



9.7.15 M7208N

Телефоны Avaya серий М и Т поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.



9.7.16 M7310

Телефоны Avaya серий М и Т поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.



9.7.17 M7310N

Телефоны Avaya серий М и Т поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.



9.7.18 M7324

Телефоны Avaya серий М и Т поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.

- Поддержку дополнительных кнопок на телефоне M7324 можно обеспечить путём добавления [кнопочного модуля KLM](#) [215].



9.7.19 M7324N

Телефоны Avaya серий М и Т поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.



9.7.20 T7000

Телефоны Avaya серий М и Т поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.

Телефон T7000 - это цифровое устройство начального уровня для основных задач офиса с небольшой нагрузкой. T7000 прежде всего используется в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке (недоступен для Северной Америки).



9.7.21 T7100

Телефоны Avaya серий М и Т поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.



9.7.22 T7208

Телефоны Avaya серий M и T поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.



9.7.23 T7316

Телефоны Avaya серий М и Т поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.



9.7.24 T7316E

Телефоны Avaya серий М и Т поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.

- На телефоне T7316E предусмотрена поддержка дополнительных кнопок за счет добавления кнопочных модулей [T7316E KEM](#) [216].



9.7.25 T7406, T7406e

Телефоны Avaya серий M и T поддерживаются IP Office версии 7.0 и выше на устройствах IP500v2. Их можно подключить к портам цифровой станции от базовой платы IP500 TCM8 или установить на внешний модуль добавочных номеров DS16A/DS30A.

В этих беспроводных телефонах используется базовая станция, которая может поддерживать несколько устройств. Базовая станция T7406E поддерживает до 4 трубок T7406E. Базовая станция T7406 поддерживает до 3 трубок T7406. Для каждой поддерживаемой трубки необходимо подключение от базовой станции к порту TCM системы IP Office.

Каждый телефон выделен для соответствующей базовой станции и не может перемещаться даже при установке нескольких базовых станций.

T7406E представлен в Северной Америке, Мексике и странах Карибского моря (кроме Ямайки и Тринидада). T7406E заменяет снятый с производства беспроводной телефон T7406.



9.8 Дополнительные компоненты для телефонов

В IP Office Версии 5.0 и выше максимальное общее количество кнопок на кнопочных модулях одной системы составляет 1024. На модули T3 DSS указанные выше общие ограничения не распространяются, но количество модулей T3 DSS не может превышать 30 (1080 кнопок).

- **BM12:** +24 (Макс. 3 на телефон, 32 на систему).
Подключаемый модуль для телефонов моделей [9508](#)^[19], 9608 и 9641 . Обеспечивает 12 изменяемых кнопок на 2 страницах для осуществления 24 функций. При использовании с телефонами серии 9508, питание должно доставляться при помощи сетевого модуля питания, такого, как 1151C или его эквивалента.
- **DBM32**^[214]: +32 (Макс. 3 на телефон, 32 на систему).
Дополнительный компонент для телефонов 1416, который обеспечивает два столбца по 16 кнопок. Любой телефон 4616 поддерживает до 3 модулей BM32. Если используется IP Office 5.0, то в сумме система IP Office может поддерживать до 32 модулей BM32.
- **KLM**^[215]: +48 (Макс. 2 на телефон, 21 на систему).
Используется с телефонами [M7324](#)^[20]. Каждый телефон поддерживает не более 2 кнопочных модулей. Каждый модуль обеспечивает 48 дополнительных программируемых кнопок.
- **T7316E KEM**^[216]: +24 (Макс. 9 на телефон, 42 на систему).
Используется с телефонами [T7316E](#)^[21]. Каждый модуль обеспечивает 24 дополнительные программируемые кнопки.

9.8.1 DBM32

Дополнение DBM32 обеспечивает 32 дополнительные программируемые кнопки с двумя светодиодами для телефонов 1416. Устройства не требуют отдельного подключения к источнику питания, т.к. источником питания для них является телефон, к которому они подключены.

- В цепь от одного телефона 1416 можно подключить до 3 устройств.
- Система позволяет использовать до 32 устройств DBM32.

Элемент	SAP код
КНОПОЧНЫЙ МОДУЛЬ DBM32	700469968
Дополнительные принадлежности	
КАБЕЛЬ СЕРИИ 1600 ДЛЯ BM32 - ЗАМЕНА	700415581
МОСТИКОВАЯ СВЯЗЬ СЕРИИ 1600 ДЛЯ BM32 - ЗАМЕНА	700415599
ПЛАСТИКОВЫЕ КРЫШКИ С МЕТКОЙ 1616/BM32 (20) - ЗАМЕНА	700415672
ПОВОРОТНАЯ СТОЙКА СЕРИИ 1600 ДЛЯ BM32 - ЗАМЕНА	700432800
Бумажные метки	
БУМАЖНЫЕ МЕТКИ DESI 1616/BM32 - УПАКОВКА ИЗ 50 МЕТОК (8,5 дюймов x 11 дюймов)	700415656
БУМАЖНЫЕ МЕТКИ DESI 1616/BM32 - УПАКОВКА ИЗ 50 МЕТОК (A4)	700434236

-  **Примечание только для установки в Австралии:**

Терминалы 1416 с блоком питания 1151 и DBM32 следует устанавливать только в пределах того же здания, в котором находится главный шлюз. Т.е. 1416, – установленный с блоком питания 1151 и DBM32, – невозможно подключить в среде из нескольких зданий, если терминал 1416 находится в одном здании, а шлюз – в другом. Данное приложение нельзя использовать с открытой проводкой (вне здания).

- В случае установки 1416 без блока питания 1151 и DBM32 размещение системы в нескольких зданиях допускается: 1416 может находиться в обособленном здании.
- Данное ограничение действует только в Австралии.

9.8.2 Модуль KLM

Данный тип кнопочного модуля можно использовать с телефонами M7324^[207] для обеспечения дополнительных программируемых кнопок. В режиме IP Office Basic Edition - Quick Mode к каждому телефону можно подключить только 1 модуль. Каждому модулю необходим отдельный блок питания.

+01	+13	+25	+37
+02	+14	+26	+38
+03	+15	+27	+39
+04	+16	+28	+40
+05	+17	+29	+41
+06	+18	+30	+42
+07	+19	+31	+43
+08	+20	+32	+44
+09	+21	+33	+45
+10	+22	+34	+46
+11	+23	+35	+47
+12	+24	+36	+48

9.8.3 T7316e KEM

Данный тип кнопочного модуля можно использовать с телефонами [T7316E](#)^[21] для обеспечения 24 дополнительных программируемых кнопок. BIP Office Basic Edition - Quick Modemожно добавлять до 4 модулей, обеспечивая в сумме 72 программируемых кнопки.



+01	+13
+02	+14
+03	+15
+04	+16
+05	+17
+06	+18
+07	+19
+08	+20
+09	+21
+10	+22
+11	+23
+12	+24

9.9 Вспомогательные системы

9.9.1 Решение для цифровой мобильной связи

Телефоны Avaya серий 4100 и 7400 поддерживаются с помощью решения для цифровой мобильной связи (DMS). Это система DECT, которую можно использовать для поддержки до 64 трубок. DMS подключается к системе IP500 через порт TCM для каждой трубки.

Решение Digital Mobility 2,4 ГГц - Северная, Центральная и Латинская Америка		
Трубка 7420		N7B80BK
Трубка 7430		N7B80BLE6
Трубка 7440		N7B80BQE6
Базовая станция цифровой мобильной связи 10	2,4 ГГц, совместима с трубкой 7430/7440, промежуточный усилитель 40.	N7B65KPE5
Промежуточный усилитель для цифровой мобильной связи 40	2,4 ГГц, совместима с трубкой 7430/7440, базовая станция 10.	N7B80AGE5
Внешняя антенна для цифровой мобильной связи 51	Международная.	N7B65KWE5
Контроллер DMC 080 для цифровой мобильной связи	Северная Америка.	N7B65KJE5
Контроллер DMC 320 для цифровой мобильной связи	Северная Америка.	N7B65KKE5
Решение Digital Mobility 1,9 ГГц - Северная Америка		
Трубка 7439	Заменяет модель 7430.	N7B80CLE6
Трубка 7449	Заменяет модель 7430.	N7B80CNE6
Базовая станция цифровой мобильной связи 19	Северная Америка.	N7B80CRE6
Промежуточный усилитель для цифровой мобильной связи 49	Канада, США.	N7B80CUE6
Внешняя антенна для цифровой мобильной связи 51	Международная.	N7B65KWE5
Контроллер DMC 080 для цифровой мобильной связи	Северная Америка.	N7B65KJE5
Контроллер DMC 320 для цифровой мобильной связи	Северная Америка.	N7B65KKE5
Решение Digital Mobility 1,8 ГГц - Европа, Гонконг, Австралия, Новая Зеландия		
Трубка 4135	Европа и Гонконг	N7B80BME6
Трубка 4145	Европа и Гонконг	N7B80BRE6
Комплект трубки 4145EX - EC	Усиленная версия 4145 - Европа и Гонконг	N7B80BWE6
Трубка 4136	Австралия/Новая Зеландия	N7B80CCE6
Трубка 4146	Австралия/Новая Зеландия	N7B80CEE6
Трубка 4146EX	Усиленная версия 4146 - Австралия/Новая Зеландия	N7B80CFE6
Базовая станция цифровой мобильной связи 15		N7B65KTE5
Промежуточный усилитель для цифровой мобильной связи 25		N7B65KUE5
Промежуточный усилитель для цифровой мобильной связи 45		N7B80AHE5
Внешняя антенна для цифровой мобильной связи 51	Международный	N7B65KWE5
Контроллер DMC 081 для цифровой мобильной связи	Международный	N7B80AAE5
Контроллер DMC 321 для цифровой мобильной связи	Международный	N7B80ABE5
Решение Digital Mobility 1,8 ГГц - Южная Америка		
7434 (Южная Америка)		N7B80ACE6
7444 (Южная Америка)		N7B80ADE6

Базовая станция цифровой мобильной связи 14		N7B80AEE6
Промежуточный усилитель для цифровой мобильной связи 24		N7B80AFE6
Внешняя антенна для цифровой мобильной связи 51	Международный	N7B65KWE5
Контроллер DMC 081 для цифровой мобильной связи	Международный	N7B80AAE5
Контроллер DMC 321 для цифровой мобильной связи	Международный	N7B80ABE5

9.10 Приложения

В данном разделе описаны требования к различным приложениям IP Office. Описание дано в общих чертах, и более подробную информацию вы можете получить из конкретных руководств по установке этих приложений, а также в технических бюллетенях IP Office.

9.10.1 Manager

Это средство используется для доступа ко всем элементам конфигурации IP Office. Задавая различные уровни доступа, можно контролировать, какие именно части конфигурации может просматривать и изменять пользователь Manager. Manager также служит для обновления файлов ПО, используемых системой IP Office. В процессе работы он также выполняет функции сервера TFTP, у которого некоторые телефоны Avaya могут запросить новое ПО.

Обратите внимание, что версия ПО IP Office Manager всегда на две выше, чем версия базового ПО IP Office, с которым она выпущена. Например, базовое ПО IP Office 6.0 соответствует версии IP Office Manager 8.0.

IP Office Manager совместим с более низкими версиями и может использоваться для управления системами IP Office, использующими ПО от IP Office Версии 2.1 и выше.

Сведения	
DVD	IP Office версии 8.0 Набор DVD пользователя/администратора DVD (2) (700502042) (Диск 1)
Языки	Английский, португальский (Бразилия), китайский (упрощенная), голландский, французский, немецкий, итальянский, русский, испанский (Мексика).
Лицензия	✗ Лицензия не требуется.

Требования к ПК

Минимальные требования к ПК		Поддержка операционной системы
ОЗУ	256 МБ	ОС сервера:
Свободное пространство на жестком диске	1 ГБ*	2003 Server ✓ 2008 Server ✓
Процессор:		ОС клиента:
- Pentium	PIII 800 МГц	XP Professional ✓ Vista ✓ Windows 7 ✓
- Celeron	Celeron 3 800 МГц	
- AMD	Athlon Opteron, Athlon64/XP	
Дополнительные приложения:		
- .NET2	Устанавливается вместе с Manager, если не был установлен ранее.	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка Vista только в версиях Business, Enterprise и Ultimate. Поддержка Windows 7 только в версиях Professional, Enterprise и Ultimate.

*Включая пространство на диске для компонента .NET2.

Порты

Компонент	Местоположение - %ProgramFiles%\Avaya\IP Office\	Порты
IP Office Manager	Manager\manager.exe	Порт TCP 50802. Порт TCP 50804. Порт TCP 50812. Порт UDP 50798.

9.10.2 Monitor

Приложение IP Office Monitor (также известное под названием System Monitor) — это средство, помогающее подробно отобразить все действия системы IP Office. Соответственно, для интерпретации трассировок Monitor требуется высокий уровень знаний протоколов данных и телефонной связи. Тем не менее, все лица, занимающиеся установкой и обслуживанием IP Office, обязаны понимать принципы пользования приложением Monitor, т.к. Avaya может запросить копии трассировок Monitor для решения вопросов технической поддержки.

В IP Office Версии 4.0 и выше было добавлено [System Status Application](#)^[22], которое предоставляет более простую для понимания информацию, чем Monitor.

- В Пакет приложений администратора IP Office входят две версии Monitor - одна для систем IP Office 4.0, а другая для более ранних версий системы IP Office, чем 4.0. Необходимо тщательно удостовериться, что для мониторинга системы IP Office используется надлежащая версия.

Сведения	
DVD	IP Office версии 8.0 Набор DVD пользователя/администратора DVD (2) (700502042) (Диск 1)
Языки	Только английский.
Лицензия	✗ Лицензия не требуется.

Требования к ПК

Минимальные требования к ПК	
ОЗУ	128 МБ
Свободное пространство на жестком диске	10 ГБ
Процессор:	
- Pentium	PIII 800 МГц
- Celeron	Celeron 3 800 МГц
- AMD	Athlon B 650 МГц

Поддержка операционной системы	
ОС сервера:	
2003 Server	✓
2008 Server	✓
ОС клиента:	
XP Professional	✓
Vista	✓
Windows 7	✓

- Поддержка Vista только в версиях Business, Enterprise и Ultimate.
- Поддержка Windows 7 только в версиях Professional, Enterprise и Ultimate.

- Поддержка Vista только в версиях Business, Enterprise и Ultimate.

- Поддержка Windows 7 только в версиях Professional, Enterprise и Ultimate.

Порты

Компонент	Местоположение - %ProgramFiles%\Avaya\IP Office\	Порты
Мониторинг системы	Monitor\sysmonitor.exe	UDP 50794.

9.10.3 Программный телефон

Приложение IP Office Video SoftPhone является предпочтительным программным телефоном для SIP, пригодным для использования в системах IP Office. Он содержит функции, связанные с IP Office, недоступные для других программных телефонов других производителей.

В IP Office версии 8.0+ приложение IP Office Video SoftPhone доступно как приложение для компьютеров Mac и Windows.

Сведения	
DVD	IP Office версии 8.0 Набор DVD пользователя/администратора DVD (2) (700502042) (Диск 1)
Языки	Португальский (Бразилия), китайский (упрощенная), английский, французский, немецкий, итальянский, испанский (Латинская Америка).
Лицензия	Пользователь должен быть настроен и лицензирован как Teleworker или Ключевой пользователь (Power User) .

Требования к пользователю компьютера Windows

Функция	Требование
Процессор	<ul style="list-style-type: none"> Минимум: Pentium 4 2.4 ГГц либо эквивалент. Оптимальный: Intel Core 2 Duo либо эквивалент, видеокарта с поддержкой DirectX 9.0с.
Память	<ul style="list-style-type: none"> Минимум: 1 ГБ ОЗУ. Оптимальный: 2 ГБ ОЗУ.
Место на жестком диске	<ul style="list-style-type: none"> 50 МБ.
Операционная система	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows XP Service Pack 3. Microsoft Windows Vista (32-разрядная и 64-разрядная).. Поддержка в ОС Vista осуществляется только в версиях Business, Enterprise и Ultimate. Microsoft Windows 7 (32-разрядная и 64-разрядная).. Поддержка в ОС Windows 7 осуществляется только в версиях Профессиональная, Корпоративная и Максимальная.
Дополнительно	<p>Установщик установит следующее ПО, если оно еще не установлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> Платформа Microsoft .NET 4 Microsoft Visual C++ 2008 SP1. Исправление Microsoft KB967634.
Звуковая плата	<ul style="list-style-type: none"> Дуплексный режим, 16-bit или использование USB-наушников.
Браузер	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Internet Explorer 6.0 или выше.

9.10.4 System Status Application (SSA)

Данный инструмент предоставляет широкий спектр информации о текущем статусе системы IP Office 4.0 или более поздней версии. Сюда входят все доступные источники и компоненты системы. Приложение также включает сведения о текущем выполняемом вызове. Фиксируются подробные сведения о количестве аварийных сигналов, а также время и дата последних сигналов.

Для проведения более глубокой диагностики с помощью SSA можно сделать моментальный снимок статуса системы IP Office, включая и копию её текущей конфигурации. Для использования SSA необходимо ввести имя пользователя службы IP Office и пароль, которые были заданы для доступа к System Status в настройках безопасности IP Office.

- В системах IP500 V2, SSA предварительно устанавливается на карту памяти Avaya SD и может быть запущена путем ввода IP-адреса системы IP Office.

Сведения	
DVD	IP Office версии 8.0 Набор DVD пользователя/администратора DVD (2) (700502042) (Диск 1)
Лицензия	✗ Лицензия не требуется.

Требования к ПК

Минимальные требования к ПК	
ОЗУ	256 МБ
Свободное пространство на жестком диске	1,4 ГБ
Процессор:	
- Pentium	PIII 800 МГц
- Celeron	Celeron 3 800 МГц
- AMD	Athlon B 650 МГц
Дополнительные приложения:	
- Sun Java Virtual Machine	Устанавливается с SSA, если не было установлено ранее.
- Веб-браузер	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 7+.• Mozilla Firefox 3.0.

Поддержка операционной системы	
ОС сервера:	
2003 Server	✓
2008 Server	✓
ОС клиента:	
XP Professional	✓
Vista	✓
Windows 7	✓

- Поддержка Vista только в версиях Business, Enterprise и Ultimate.
- Поддержка Windows 7 только в версиях Professional, Enterprise и Ultimate.

9.10.5 TAPI

IP Office TAPI - это приложение клиентского ПК, позволяющее TAPI-совместимым приложениям взаимодействовать с системой IP Office.

- TAPI первой стороны**

В этом нелицензионном режиме ПО TAPI поддерживает управление соответствующим телефоном отдельного пользователя, позволяя TAPI-совместимому приложению принимать входящие вызовы (телефон должен поддерживать функцию ответа без снятия трубки) и осуществлять исходящие вызовы.

Сведения	
DVD	IP Office версии 8.0 Набор DVD пользователя/администратора DVD (2) (700502042) (Диск 1)
Лицензия	✗

Требования к ПК:TAPI первой стороны

Минимальные требования к ПК	
ОЗУ	64 МБ
Свободное пространство на жестком диске	50 МБ
Процессор:	
- Pentium	PIII 800 МГц
- Celeron	Celeron 3 800 МГц
- AMD	Athlon B 65-0 МГц

Поддержка операционной системы	
ОС сервера:	
2003 Server	✗
2008 Server	✗
ОС клиента:	
XP Professional	✓
Vista	✓
Windows 7	✓

- Поддержка Vista только в версиях Business, Enterprise и Ultimate.
- Поддержка Windows 7 только в версиях Professional, Enterprise и Ultimate.

Требования к ПК:Стороннее TAPI

Минимальные требования к ПК	
ОЗУ	64 МБ
Свободное пространство на жестком диске	50 МБ
Процессор:	
- Pentium	PIII 800 МГц
- Celeron	Celeron 3 800 МГц
- AMD	Athlon B 65-0 МГц

Поддержка операционной системы	
ОС сервера:	
2003 Server	✓
2008 Server	✓
ОС клиента:	
XP Professional	✓
Vista	✓
Windows 7	✓

Порты

Компонент	Местоположение - %ProgramFiles%\Avaya\IP Office\	Порты
TAPI2	TAPI\tspi2w.tsp	UDP 50797.

9.10.6 Порты IP Office

Большинство межсетевых экранов ПК запрашивают у пользователя разрешение на различные исключения при первом запуске установленного программного обеспечения. Однако это случается не всегда, особенно если межсетевой экран установлен на другом ПК/сервере.

Добавление исключений в межсетевой экран

Для внесения исключений в межсетевой экран для приложений IP Office можно использовать файл avayaafw.bat. Файл можно загрузить по адресу <http://marketingtools.avaya.com/knowledgebase/tools/firewall>.

Он применим только для следующего:

- Стандартный межсетевой экран Windows XP/Windows 2003.
- Чтобы сделать исключение, это приложение должно быть установлено.
- Приложение должно быть расположено в местоположении по умолчанию.

Файл avayaafw.bat применим только при соблюдении указанных выше условий, для других межсетевых экранов изучение данного файла покажет необходимые файлы приложений и порты, для которых нужно создать исключения.

Используемые порты

В приведенном ниже списке перечислены IP-порты, используемые управляющими устройствами IP Office и приложениями IP Office. Многие из них являются стандартными портами для различных протоколов IP-трафика.

◀ Обозначает порт прослушивания на управляющем устройстве IP Office. ► Обозначает порт, на который IP Office передает сигналы, например, на ПК с приложением IP Office.

* Указывает на возможность изменения порта и/или протокола.

Порт	Протокол	Функция
25*	► SMTP	TCP Системные аварийные сигналы электронной почты из IP Office на сервер SMTP. В IP Office 4.2 используются также для электронной почты ГП в Embedded Voicemail.
37	► Время	UDP Запросы времени из IP Office на сервер времени (RFC868).
53	◀ DNS	UDP Отклики службы именования доменов.
67	◀ BOOTP/DHCP	UDP Работа сервера DHCP.
68	► BOOTP/DHCP	UDP Работа клиента DHCP.
69	◀ TFTP	UDP Запросы файлов, направляемые в систему IP Office.
69	► TFTP	UDP Запросы файлов системой IP Office.
80	◀ HTTP	TCP Запросы файлов HTTP.
161*	◀ SNMP	UDP От приложений SNMP.
162*	► SNMP-ловушка	UDP На адреса, заданные в конфигурации IP Office.
500	◀ IKE	UDP Обмен ключами для протокола IPSec.
389*	► LDAP	TCP Облегчённый протокол доступа к каталогу.
443	HTTPS	TCP Связь HTTPS с телефонами DECT с системой IP Office, с программными телефонами IP Office.
520	► RIP	UDP Входящие и исходящие сигналы IP Office на другие устройства RIP. Для RIP1 и RIP2 (совместимым с RIP1) адресом назначения является трансляция в подсети, например, 192.168.42.255. Для многоадресной передачи RIP2 адресом назначения является 224.0.0.9.
1701	◀ L2TP	UDP Протокол туннелирования уровня 2.
1718	◀ H.323	UDP Обнаружение H.323
1719	◀ H.323 RAS	UDP Статус H.323. Регистрация VoIP-устройств в IP Office.
1720	► H.323/H.245	UDP Сигнализация H.323. Данные на зарегистрированное VoIP-устройство.
2127	► (UDP)	UDP Настенная панель ПК на сервер настенных панелей CCC.
3478	► SIP	UDP Порт, используемый для запросов STUN из IP Office к поставщику услуг SIP.
5005	◀ RTCPMon	UDP Информация мониторинга RTCP от телефонов Avaya H323.
5060	◀► SIP	UDP/TCP* Сигнализация по линии SIP
8080	► HTTP	TCP Доступ браузера к приложению Сервер Delta.

Порт		Протокол		Функция
8089	►	Enconf	UDP	Из IP Office в службу сервера Центра конференц-связи. Доступ пользователя в Центр конференц-связи осуществляется непосредственно посредством сеансов HTTP.
8888	►	HTTP	TCP	Доступ браузера к приложению IP Office ContactStore (VRL).
49152 - 53247 *	↔	RTP/RTCP	UDP	Динамически назначаемые порты, используемые во время VoIP-вызовов для трафика RTP и RTCP. Диапазон портов можно настраивать на вкладке Система Сторож.
50791	►	Голосовая почта IPO	UDP	На адрес сервера голосовой почты.
50793	◀	Голосовая почта IPO Solo	UDP	С ПК IP Office TAPI с поддержкой пользователей драйвера Wave.
50794	◀	Монитор IPO	UDP	Из приложения IP Office Monitor.
50795	◀	Голосовая связь в сети IPO	UDP	Сигнализация в сети малого сообщества (AVRIP) и обновления BLF. Каждая система осуществляет трансляцию каждые 30 секунд. Обновления BLF передаются максимум каждые 0,5 секунд.
50796	◀	IPO PCPartner	UDP	Из приложения IP Office (например, Phone Manager или SoftConsole). Используется для инициации сеанса связи между IP Office и приложением.
50797	◀	IPO TAPI	UDP	С ПК пользователя IP Office TAPI.
50798	►	(UDP)	UDP	Вариант BT Fusion. Больше не используется.
50799	►	IPO BLF	UDP	Трансляция в LAN IP Office и на первые 10 IP-адресов, зарегистрированных из других подсетей.
50800	►	Электронный ключ лицензии IPO	UDP	На IP-адрес сервера лицензий, заданный в конфигурации IP Office.
50801	◀	EConf	UDP	Служба Центра конференц-связи в IP Office.
50802	◀	Обнаружение	TCP	Обнаружение IP Office из Manager.
50804 *	◀	Протокол доступа к службе	TCP	Доступ к настройкам конфигурации IP Office.
50805 *	◀		TCP	" Защита TLS.
50808 *	◀		TCP	Доступ к статусу системы IP Office.
50812 *	◀		TCP	Доступ к настройкам безопасности IP Office.
50813 *	◀		TCP	" Защита TLS.

- CDR/SMDR из IP Office передается на номер порта и IP-адрес, указанные при настройке, и использующий TCP или UDP (по выбору).

Порты

IP Office Monitor можно использовать для отображения сведений о пакетах IP, в том числе номера портов источника и назначения. Помимо отображения номеров портов (в десятичной системе), IP Office Monitor также отображает имена наиболее часто используемых портов, включая специальные порты IP Office.

Например, "src = 23" декодируется как "src = 23 (Telnet)".

В приведенном ниже списке указаны сведения о портах, обрабатываемых приложением IP Office Monitor. Полный перечень назначенных портов (кроме IP Office) см. по адресу <http://www.iana.org/assignments/port-numbers>.

- 20 Передача файлов [данные по умолчанию]
- 21 Передача файлов [управление]
- 23 Telnet
- 25 Передача по протоколу простого обмена электронной почтой
- 37 Время
- 43 Служба WhoIs
- 53 Сервер доменных имен
- 67 Сервер протокола начальной загрузки
- 68 Клиент протокола начальной загрузки
- 69 Протокол простой передачи файлов
- 70 Gopher
- 79 Finger
- 80 World Wide Web-HTTP
- 115 Протокол Simple File Transfer Protocol
- 123 Сетевой протокол синхронизации времени
- 137 Система идентификации имён NETBIOS
- 138 Служба датаграмм NETBIOS
- 139 Служба сеансов NETBIOS
- 156 Служба SQL
- 161 SNMP
- 162 SNMPTRAP
- 179 Протокол пограничной маршрутизации
- 1719 H.323Ras
- 1720 H.323/H.245
- 50791 Голосовая почта IPO
- 50792 DTE сети IPO
- 50793 Голосовая почта IPO Solo (т.е. драйвер Wave для TAPI)
- 50794 Монитор IPO
- 50795 Голосовая связь в сети IPO
- 50796 IPO PCPartner
- 50797 IPO TAPI
- 50798 Отклик IPO Who-Is
- 50799 IPO BLF
- 50800 Электронный ключ лицензии IPO
- 50801 EConf

Протоколы

IP Office Monitor помимо отображения номера протокола (в десятичной системе) пакетов, отображает также имена самых распространенных протоколов. Например, "pcol = 1" декодируется как "pcol = 1 (ICMP)".

Номера протоколов, декодируемые приложением IP Office Monitor:

- 1 - Протокол управления сообщениями в сети [ICMP]
- 2 - Протокол группового управления по сети Internet [IGMP]
- 6 - Управление передачей данных [TCP]
- 8 - Протокол внешней маршрутизации [EGP]
- 9 - Протокол внутренних шлюзов [IGP]
- 17 - Протокол пользовательских датаграмм [UDP]
- 41 - IPv6 [IPV6]
- 46 - Протокол резервирования ресурсов [RSVP]
- 47 - Общая инкапсуляция маршрутов [GRE]
- 58 - ICMP для IPv6 [IPv6-ICMP]
- 111 - IPX в IP[IPX-In-IP]
- 115 - Протокол туннелирования уровня 2 [L2TP]
- 121 - Протокол простых сообщений [SMP]

9.11 Физические порты

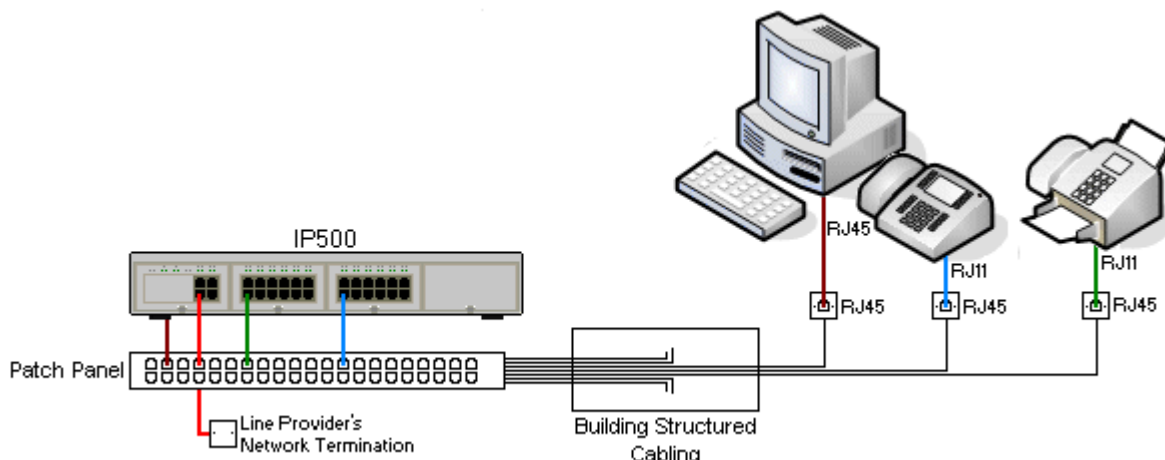
В системах IP Office имеются такие типы портов:

- **ANALOG**  Служит для подключения внешних аналоговых каналов.
- **AUDIO**  Служит для загрузки музыки на удержании с внешнего источника.
- **BRI**  Служит для подключения каналов BRI (плата каналов Quad BRI).
- **DC I/P**  Подача питания с внешнего блока питания.
- **DS**  Подключение телефонов цифровой станции Avaya, поддерживаемых IP Office.
- **RS232/DTE**  Служит для обслуживания управляющего устройства под руководством Avaya. Не используется на модулях расширения.
- **EF**  Порты аварийного отключения питания, расположенные на базовой плате ETR6.
- **ETR**  Поддерживается только в устройстве управления IP500 V2, работающем в режимах IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode или IP Office Basic Edition - Quick Mode.
- **EXPANSION**  Используется для соединения внешних модулей расширения с управляющими устройствами.
- **EXT O/P**  Служит для контроля внешних релейных систем. Порт обеспечивает два переключаемых регулятора (вкл., выкл. и импульсный).
-  Служит для подключения рабочего или защитного заземления, если в них есть необходимость.
- **LAN**  Порты Ethernet LAN 10/100 Мбит/сек.
- **PF**  Аналоговые порты сбоев питания.
- **PHONE (POT)**  Внутренний порт аналогового телефона. На устройствах старой версии эти порты снабжены маркировкой POT.
- **PRI**  Порты каналов PRI.
- **TCM**  Подключение телефонов серий M и T, поддерживаемых IP Office. Также для системы цифровой мобильной связи, поддерживающей телефоны серий 4100 и 7400.
- **USB**  Не используется.

9.11.1 Кабели

Системы IP Office рассчитаны в основном на использование внутри структурированной кабельной системы RJ45 с использованием неэкранированной витой пары (UTP) CAT3 и разъёмов RJ45.

Структурированная кабельная система - это система, где кабели выходят с центральной соединительной панели RJ45 в коммуникационной/информационной комнате и идут к отдельным разъёмам RJ45 пользователей. Все провода в каждом кабеле между соединительной панелью и настольным разъёмом соединены напрямую. Такая компоновка позволяет менять устройства, подключенные к соединительной панели, в соответствии с тем, какое устройство необходимо подключить к разъёму пользователя. Например, для того чтобы сделать один пользовательский разъём портом телефона, а другой разъём - портом LAN компьютера, не требуется перемонтировать кабели между соединительной панелью и разъёмами пользователя.



- **Обычная установка коннекторов со врезными контактами IDC**

Если необходимо, штырь RJ45 на дальнем конце можно отделить от кабелей IP Office и соединить с обычной системой проводки с помощью коннекторов монтажного блока. Установка такого типа должна осуществляться опытным электриком.

- **Магистральные соединения**

Большинство портов каналов IP Office использует коннекторы RJ45 для входа кабеля RJ45-к-RJ45. Однако для подключение на конце оператора связи может потребоваться использование штыря другого типа, который будет соответствовать характеристикам оборудования оператора связи.

- **Телефонные коннекторы RJ11**

На многих телефонах используются разъёмы RJ11, и в комплект их поставки входят кабели RJ11-к-RJ11. Штыри RJ11 можно вставлять в разъёмы RJ45, причём соединение часто будет функционировать. Однако это не рекомендуется и не поддерживается, т.к. соединение не является действительно положительным и может разорваться. Для этих соединений имеется кабель [RJ45-к-RJ11](#).

Стандартные кабели IP Office

Ниже указаны стандартные кабели Avaya, которые можно использовать с системами IP Office. Максимальная длина учитывается, когда стандартный кабель Avaya заменяют на другой кабель.

Кабель	Описание	SAP код	Стандартная длина	Максимальная длина
9-выводный кабель DTE [128]	Подключается к порту RS232 DTE управляющего устройства. 9-выводный штырь D-типа для 9-выводного разъёма D-типа.	-	2 м/6 футов 6 дюймов.	2 м/6 футов 6 дюймов.
Кабель DS Line для структурированной кабельной системы [232]	Подключение от разъёмов RJ45 к аналоговым и DS телефонам с разъёмами RJ11.	TT700047871	4 м/13 футов 2 дюйма.	См. таблицу ниже.
Кабель каналов BRI/PRI [231]	Соединяет порты каналов BRI/PRI с точкой подключения к сети оператора связи. RJ45 к RJ45. Красный.	700213440	3 м/9 футов 10 дюймов.	-
Расширительный соединительный кабель [234]	Соединяет управляющее устройство с модулями расширения. RJ45 к RJ45. Синий.	700213457	1 м/3 фута 3 дюйма.	1 м/3 фута 3 дюйма.
Кабель LAN [235]	Соединяет порты LAN IP Office с устройствами IP. RJ45 к RJ45. Серый.	700213481	3 м/9 футов 10 дюймов.	100 м/328 футов.

В таблице ниже указаны максимальные общие расстояния для кабелей для DS и аналоговых расширений, использующих кабели различных типов.

Телефон	Неэкранированная витая пара (UTP) - 50 nf/Km			CW1308
	AWG22 (0,65 мм)	AWG24 (0,5 мм)	AWG26 (0,4 мм)	
Серия 1400	1200 м/3937 футов.	1000 м/3280 футов.	670 м/2200 футов.	400 м/1310 футов.
Серия 9500	1200 м/3937 футов.	1000 м/3280 футов.	670 м/2200 футов.	400 м/1310 футов.
TCM (без усилителя)	-	305 м/1000 футов.	-	-
" (с усилителем)	-	790 м/2600 футов.	-	-
Аналоговые телефоны	1000 м/3280 футов.	1000 м/3280 футов.	400 м/1640 футов.	800 м/2620 футов.

9.11.2 Порт ANALOG

Эти порты - это порты аналогового канала. Платы аналоговых каналов IP400 ATM4 и платы аналоговых каналов IP500 поддерживают только каналы с коммутацией по шлейфу. Модуль аналогового канала ATM16 поддерживает каналы с коммутацией как по шлейфу, так и с заземлением, которые можно переключать в рамках конфигурации IP Office.

ANALOG	Контакт	Описание
	1	Не используется.
	2	Не используется.
	3	Не используется.
	4	Звонок.
	5	Штырь.
	6	Не используется.
	7	Не используется.
	8	Не используется.

- **Ток при снятой трубке:** 25 мА.

- **⚠ ВАЖНО**

При любой установке IP Office все модули, использующиеся для подключения по аналоговым каналам, должны быть соединены [с рабочим заземлением](#) [29].

- **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

В Южно-Африканской Республике и в областях высокого риска удара молнией любой модуль, использующий подключение к аналоговому каналу, должен быть соединён с [защитным заземлением](#) [29] и [сборудованием для защиты от перенапряжения](#) [30].

9.11.3 Порт AUDIO

Этот порт находится на задней части всех управляющих устройств IP Office. С его помощью можно загрузить музыку на удержании с внешнего источника. Обратите внимание, что если IP Office загрузил внутренний звуковой файл музыки на удержании, то любые поступающие данные с этого разъёма будут проигнорированы.

Порт представляет собой стерео разъём 3,5 мм, подходящий для использования с большинством стандартных звуковых контактов, и соединение с выводным разъёмом для наушников большинства аудиосистем.

Использование разъёма для наушников ('headphone') позволяет легко регулировать громкость. Для подключения через разъём 'Line Out' может потребоваться дополнительное оборудование для регулировки уровня громкости.

Штырь №.	Описание
Обычный	■ Обычный
Слева	◀ Ввод звука - левый канал.
Справа	◀ Ввод звука - справа - канал.

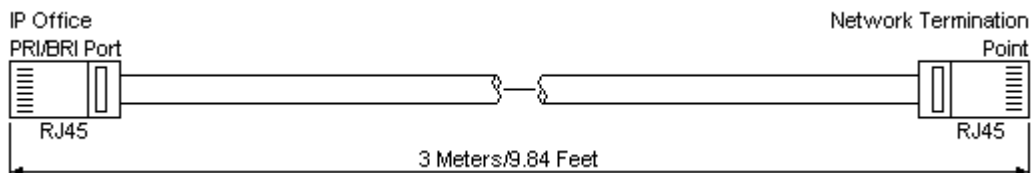
- Входное сопротивление: 10k /канал. Максимальный сигнал переменного тока – 200 мВ (среднеквадратичное).

9.11.4 Порт BRI (To)

Это порты BRI интерфейса To для подключения внешних служб канала BRI. Обратите внимание, что порты BRI, расположенные на модуле IP400 So8, - это порты интерфейса BRI-S для подключения к терминальным устройствам ISDN, см. раздел Порт BRI (So).

Кабель каналов PRI/BRI

Этот кабель позволяет соединить порты каналов IP Office BRI/PRI с оконечным сетевым оборудованием поставщика услуг. Если это оборудование не использует разъёмы RJ45, может потребоваться удаление изоляции кабеля и его новая обмотка, либо использование другого кабеля. Надлежащая разводка выводов сигналов и цвета проводов указаны ниже.



IP Office				Провод	Сетевое оконечное устройство	
BRI	RJ45	BRI	PRI		PIN	RJ45
	1	-	Rx-A	Белый/оранжевый	1	
	2	-	Rx-B	Оранжевый/белый	2	
	3	Tx-A	-	Белый/зелёный	3	
	4	Rx-A	Tx-A	Синий/белый	4	
	5	Rx-B	Tx-B	Белый/синий	5	
	6	Tx-B	-	Зелёный/белый	6	
	7	-	-	Белый/коричневый	7	
	8	-	-	Коричневый/белый	8	

- Поставка: Платы каналов BRI/PRI не входят в комплект поставки этих кабелей.
- Цвет кабеля: Красный.
- SAP код: 700213440.
- Стандартная длина: 3 м/9 футов 10 дюймов.
- Максимальная длина: 5 м/16 футов 5 дюймов.
- Хотя разъёмы 7 и 8 не используются, они транзитно соединены для упрощения конструкции.

9.11.5 Порт DC I/P

Этим портом оснащены все управляющие устройства IP Office и модули расширения. Используется для подключения к внешнему блоку питания,²⁴ оснащенному блоком или модулем управления.

- Запрещается использовать с модулем источник питания любого другого типа, если иное не указано компанией Avaya.
- Запрещается крепить кабели питания к поверхности здания, пропускать через отверстия в стенах, потолках, полах и другие подобные проемы.

9.11.6 Порты DS (RJ45)

Эти порты используются для подключения структурированной кабельной системы RJ45 к цифровым телефонам, поддерживаемым IP Office. Порты DS имеются на [платах цифровых станций IP500](#)¹⁶⁶, [комбинированных платах ATM IP500](#)¹⁶², [комбинированных платах BRI IP500](#)¹⁶⁴ и [внешних модулях расширения цифровой станции IP500](#)¹⁸⁴.

Кабели RJ11 – RJ11, поставляемые с некоторыми телефонами, можно подключать непосредственно к портам RJ45, в том числе на модулях IP Office, однако делать это не рекомендуется, так как фиксатор разъема не стационарный и может отсоединиться.

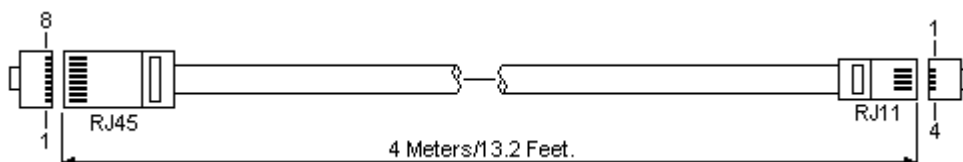
Порты DS на модулях расширения цифровых станций V1/V2 можно подключать к [внутренним телефонам вне здания](#)³⁰. В этом случае подключение следует выполнять через подходящие защитные устройства с обеих сторон и через основное защитное устройство в здании. Кроме того, модуль цифровой станции должен быть подключен к защитному заземлению.

Порты DS на управляющих устройствах IP Office нельзя подключать к телефонам вне здания.

Структурированный кабель

Это кабель RJ45 – RJ11, пригодный для подключения порта RJ45 структурированной кабельной системы к телефону DS. Его можно также использовать для двухпроводных аналоговых телефонов.

Данный кабель нельзя использовать для соединения блока питания Avaya 1151D1/B2 к телефону DS с добавочным модулем 4450, EU24 или XM24. В этих случаях следует использовать кабели, поставляемые с блоком питания и добавочным модулем.



IP Office		Описание	Телефон	
Порт DS	Контакт		Контакт	Порт
	1	Не используется.	–	
	2	Не используется.	1	
	3	Не используется.	2	
	4	Сигнал 1.	3	
	5	Сигнал 2.	4	
	6	Не используется.	5	
	7	Не используется.	6	
	8	Не используется.	–	

- SAP код:T700047871.

9.11.7 Порт EF

Эти порты находятся на базовой плате ETR6. Это порты аналоговых магистральных каналов, которые используются только в тех случаях, когда плата снабжена дочерней платой магистральных каналов IP500 ATM4. При сбое питания порты EF подсоединяются к порту магистральных каналов 12.

9.11.8 Порт RS232 DTE

Эти порты расположены в задней части всех управляющих устройств IP Office и внешних модулей расширения. Порты DTE на внешних модулях расширения не используются.

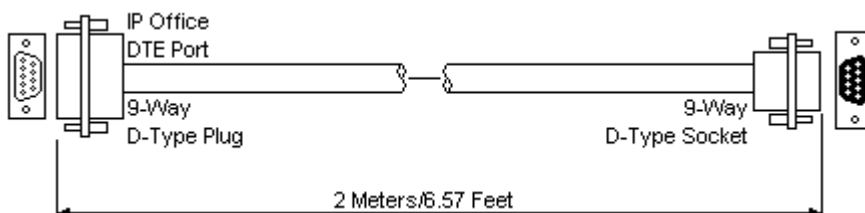
Порты RS232 DTE на управляющем устройстве можно использовать для обслуживания системы и последовательного подключения концевых адаптеров. На управляющих устройствах IP400 порт можно также использовать для подключения электронного ключа лицензии IP Office к последовательному порту.

Необходима также программа для асинхронных терминалов, например, HyperTerminal. Настройте ее для работы через последовательный порт ПК следующим образом:

Бит в секунду	38,400	Четность	Нет	Управление потоком данных	Нет
Биты информации	8	Стоповые биты	1	Настройки Эмуляция	TTY

Кабели DTE

Эти кабели используются для обслуживания и диагностики системы под руководством представителя компании Avaya. Их можно также использовать для подключения оборудования через последовательный концевой адаптер RS232 к управляющему устройству IP Office. Необходимый кабель зависит от управляющего устройства IP Office. Данный кабель представляет собой "последовательным кабелем прямого подключения гнезда DB9 к штекеру DB9".



9-выводной порт RS232 DTE IP Office	Сигнал	ПК/концевой адаптер
3	← Прием данных	3
2	→ Передача данных	2
7	← RTS (запрос на передачу)	7
8	→ CTS (разрешение на передачу)	8
6	→ DSR (источник данных готов)	6
5	■ Заземление	5
1	→ DCD (Обнаружение носителя данных)	1
4	← DTR (сигнал готовности терминала)	4
9	→ RI (индикатор вызова)	9

9.11.9 Порт ETR

Порты ETR (Enhanced Tip and Ring) обеспечиваются за счёт базовой карты ETR6. Их можно использовать для подключения аналоговых телефонных устройств DTMF и телефонов Avaya ETR.

9.11.10 Порт EXPANSION

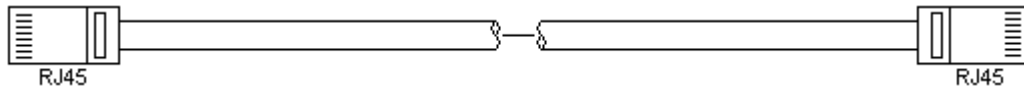
Порт этого типа находится на задней части управляющего устройства IP Office и внешних модулей расширения. Он служит для подключения внешних модулей расширения к их родительскому управляющему устройству IP Office.

Соединение между этими портами можно устанавливать только с использованием расширительного соединительного кабеля Avaya. Кабели других типов использовать запрещено.

- Каждый внешний модуль расширения поставляется в комплекте с синим соединительным кабелем длиной 1 м (3 фута 3 дюйма). Это кабель должен использоваться при подключении к портам расширения на задней части управляющего устройства.

Расширительный соединительный кабель

Расширительный соединительный кабель позволяет связывать порты расширения между управляющим устройством IP Office и внешними модулями расширения.



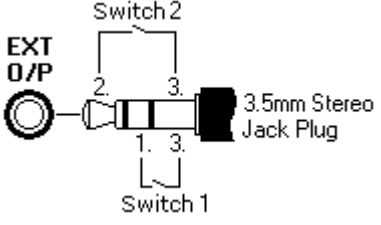
- Поставка: Обычно в комплект поставки каждого внешнего модуля расширения входит один кабель.
- SAP код: Синий кабель 1 м (3 фута 3 дюйма) - 700213457, Жёлтый кабель 2 м (6 футов 6 дюймов) - 700472871.

9.11.11 Порт EXT O/P

Эти порты находятся на задней части всех управляющих устройств IP Office. С их помощью происходит соединение с внешними переключающими реле. Для соединения с портом используется стандартный стерео штекер 3,5 мм.

IP Office может размыкать (высокое сопротивление), замыкать (низкое соединение) или обеспечивать импульсную работу (замкнуть на 5 секунд, а затем разомкнуть) два переключателя порта. Каждым переключателем можно управлять по отдельности. Эти переключатели нужны для активации внешних реле таких систем, как система открывания двери.

- **ОСТОРОЖНО:** В конструкциях, где этот порт соединён с устройством, находящимся вне здания, подключение должно производиться только через устройство для защиты от перенапряжений towerMAX SCL/8, а управляющее устройство IP Office должно быть соединено с защитным заземлением.

EXT O/P	Контакт	Описание
	1	Переключатель 1.
	2	Переключатель 2.
	3	0 Вольт (Заземление/Шасси)

- Коммутирующая способность: 0,7 А.
- Максимальное напряжение: 55 В постоянного тока.
- Сопротивление в замкнутом состоянии: 0,7 Ом.
- Ток короткого замыкания: 1 А.
- Допустимая нагрузка реверсивной схемы по току: 1,4 А.
- Убедитесь, что напряжение на разъёмах 1 и 2 всегда положительное по отношению к разъёму 3.

Стерео аудио штекеры 3,5 мм часто продаются в виде заранее смонтированных герметичных модулей. Для обнаружения соединений проводки от имеющегося штекера может понадобиться вольтамперметр. Обычно экран кабеля - 3 (общий для обоих реле).

9.11.12 Порт LAN

Эти порты находятся на управляющих устройствах IP Office. Они служат для соединения с локальными IP сетями и IP-устройствами.

Все порты LAN IP Office - это порты с автоматическим опознаванием скорости 10/100 Мбит/сек. Их работа отличается следующим образом:

- IP Office 500 / IP500 V2**

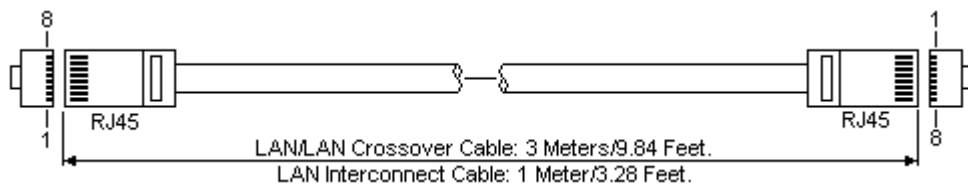
Порт WAN не поддерживается в системах, работающих в режимах IP Office Basic Edition - Quick Mode .

Индикаторы используются следующим образом:

- Зеленый: Вкл. = подключен, Мигает = Действие.
- Жёлтый: Вкл. = 100 Мбит/сек, Выкл. = 10 Мбит/сек.

Кабели LAN

Это кабели CAT5 UTP для подключения различных IP-устройств в системе IP Office.



IP Office							
LAN	Контакт	MDIX (Нормальный)	MDI (Кроссоверный)	Провод	Стандартный/ соединительный	Кроссовер ный	
	1	← Rx-A.	→ Tx-A.	Белый/ оранжевый	1	3	
	2	← Rx-B.	→ Tx-B.	Оранжевый/ белый	2	6	
	3	→ Tx-A.	← Rx-A.	Белый/зелёный	3	1	
	4	Не используется.	Не используется.	Синий/белый	4	4	
	5	Не используется.	Не используется.	Белый/синий	5	5	
	6	→ Tx-B.	← Rx-B.	Зелёный/белый	6	2	
	7	Не используется.	Не используется.	Белый/ коричневый	7	7	
	8	Не используется.	Не используется.	Коричневый/ белый	8	8	

- SAP код:**

- Кабель LAN - СЕРЫЙ:700213481.**

Стандартный прямой кабель LAN.

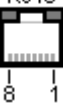
- Кроссоверный кабель LAN - чёрный:700213473.**

Кроссоверный кабель LAN.

9.11.13 Порт PF

Эти порты расположены на задней части модуля расширения аналогового канала IP400. Эти аналоговые внутренние порты можно использовать в сочетании с аналоговыми каналами с коммутацией по шлейфу при аварийном отключении питания системы IP Office.

Телефоны, подключенные к этим портам, следует четко пометить как внутренние телефоны с защитой от аварийного отключения питания в соответствии с действующими национальными и местными требованиями.

PF	Контакт	Описание
RJ45 	1	Не используется.
	2	Между разъёмом 2 и разъёмом 5 установлено внутреннее соединение через вызывной конденсатор.
	3	Не используется.
	4	Звонок.
	5	Штырь.
	6	Между контактами 6 и 5 установлено внутреннее соединение через вызывной конденсатор.
	7	Не используется.
	8	Не используется.

- Минимальный размер провода: AWG 26.
- Максимальная длина кабеля:
 - AWG26: 500 м/1640 футов.
 - AWG24, AWG22: 1000 м/3280 футов.

9.11.14 Порт PHONE (POT)

Эти порты - это порты аналоговых внутренних номеров. На устройствах IP Office старой версии эти порты снабжены маркировкой POT, а не ТЕЛЕФОН.

Порты ТЕЛЕФОН на модулях расширения Телефон V1/V2 можно подключать к [внутренним телефонам вне здания](#). В этом случае подключение следует выполнять через подходящие защитные устройства (IP Office Barrier Box) с обеих сторон и через основное защитное устройство в здании. Кроме того, модуль Телефон должен быть подключен к защитному заземлению.

Порты ТЕЛЕФОН на управляющих устройствах IP Office нельзя подключать к телефонам вне здания.

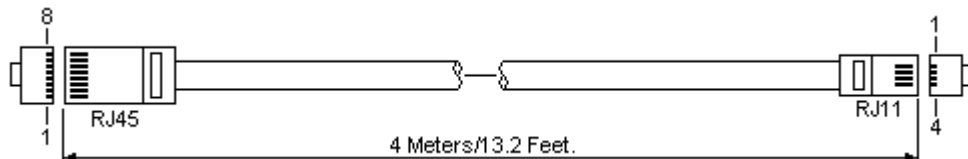
ТЕЛЕФОН	Кон такт	Описание
RJ45	1	Не используется.
	2	Не используется.
	3	Не используется.
	4	Звонок.
	5	Штырь.
	6	Не используется.
	7	Не используется.
	8	Не используется.

- Коэффициент эквивалентной нагрузки: 2
- Ток при снятой трубке: 25 мА.
- Напряжение звонка:
 - Управляющее устройство IP500 и телефонные модули IP400: 40V rms
 - Управляющее устройство IP500 V2, телефонные модули IP500 и модули IP400 V2: 49V rms.
- Минимальный размер провода: AWG 26.
- Максимальная длина кабеля:
 - AWG26: 0,5 км / 1640 футов.
 - AWG24, AWG22: 1 км / 3280 футов.

За исключением старых моделей оборудования, эти порты не оснащены конденсатором для звонка. Поэтому подключение 4-проводных аналоговых телефонов, для которых это является обязательным условием (обычно в Соединенном Королевстве и Новой Зеландии), следует выполнять через гнездо Master, на котором установлены конденсаторы для звонков. На некоторых устаревших управляющих устройствах IP403 и модулях IP400 Phone V1 контакты 2 и 6 внутренне соединены с конденсаторами для звонков.

Структурированный кабель

Это кабель RJ45 – RJ11, пригодный для подключения порта RJ45 структурированной кабельной системы к телефону DS. Его можно также использовать для двухпроводных аналоговых телефонов.



IP Office		Телефон		
Порт DS	Контакт	Описание	Контакт	Порт
RJ45	1	Не используется.	-	RJ11
	2	Не используется.	1	
	3	Не используется.	2	
	4	Сигнал 1.	3	
	5	Сигнал 2.	4	

	6	Не используется.	5	
	7	Не используется.	6	
	8	Не используется.	-	

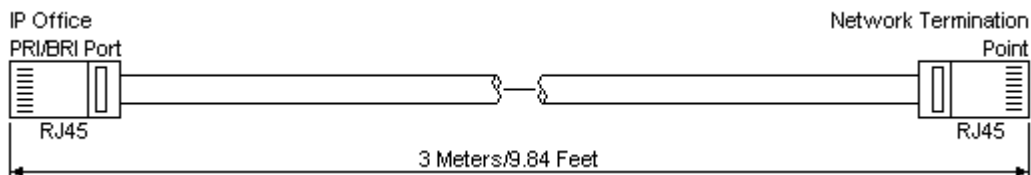
- SAP код:T700047871.

9.11.15 Порт PRI

Эти порты используются для подключения к сервисам каналов PRI, включая E1, T1 и E1-R2.

Магистральный кабель PRI

Этот кабель позволяет соединить порты каналов IP Office PRI с оконечным сетевым оборудованием поставщика услуг. Если это оборудование не использует разъёмы RJ45, может потребоваться удаление изоляции кабеля и его новая обмотка, либо использование другого кабеля. Надлежащая разводка выводов сигналов и цвета проводов указаны ниже.



IP Office		Провод	Сетевое оконечное устройство	
RJ45	PRI		PIN	RJ45
	1	← Rx-A	Белый/оранжевый	1
	2	← Rx-B	Оранжевый/белый	2
	3	—	Белый/зелёный	3
	4	→ Tx-A	Синий/белый	4
	5	→ Tx-B	Белый/синий	5
	6	—	Зелёный/белый	6
	7	—	Белый/коричневый	7
	8	—	Коричневый/белый	8

- Поставка: Платы каналов PRI не комплектуются этими кабелями.
- Цвет кабеля: Красный.
- SAP код: 700213440.
- Стандартная длина: 3 м/9 футов 10 дюймов.

9.11.16 Порт TCM (RJ21)

Эти порты цифровой станции [IP500 Digital Station 16A/30A](#)^[18]. Они поддерживаются системами IP500 V2, с установленным ПО IP Office версии 7.0 и выше. Они используются для поддерживаемых цифровых станций серии M и T. Они также используются для поддержки телефонов серии 4100 и 7400 благодаря подключению к системе [Digital Mobility Solution](#)^[21].

Для кабелей длиной до 305 м (1000 футов) с проводами 0,5 мм (24AWG) усилитель не требуется. В телефонах TCM поддерживается длина линии до 790 м (2600 футов) при использовании вспомогательного усилителя.

1-й разъем RJ21

Порт	Конта кт	Провод
1	Наконечн ик	26 Белый/синий
	Кольцо	1 Синий/белый
2	Наконечн ик	27 Белый/оранжевый
	Кольцо	2 Оранжевый/белый
3	Наконечн ик	28 Белый/зелёный
	Кольцо	3 Зелёный/белый
4	Наконечн ик	29 Белый/коричневый
	Кольцо	4 Коричневый/белый
5	Наконечн ик	30 Белый/синеватый
	Кольцо	5 Синеватый/белый
6	Наконечн ик	31 Красный/синий
	Кольцо	6 Синий/красный
7	Наконечн ик	32 Красный/ оранжевый
	Кольцо	7 Оранжевый/ красный
8	Наконечн ик	33 Красный/зеленый
	Кольцо	8 Зеленый/красный
9	Наконечн ик	34 Красный/ коричневый
	Кольцо	9 Коричневый/ красный
10	Наконечн ик	35 Красный/синеватый
	Кольцо	10 Синеватый/красный
11	Наконечн ик	36 Черный/синий
	Кольцо	11 Синий/черный
12	Наконечн ик	37 Черный/оранжевый
	Кольцо	12 Оранжевый/черный
13	Наконечн ик	38 Черный/зеленый
	Кольцо	13 Зеленый/черный
14	Наконечн ик	39 Черный/ коричневый
	Кольцо	14 Коричневый/ черный
15	Наконечн ик	40 Черный/синеватый
	Кольцо	15 Синеватый/черный
16	Наконечн ик	41 Желтый/синий

2-й разъем RJ21

Порт	Конта кт	Провод
1	Наконечн ик	26 Белый/синий
	Кольцо	1 Синий/белый
2	Наконечн ик	27 Белый/оранжевый
	Кольцо	2 Оранжевый/белый
3	Наконечн ик	28 Белый/зелёный
	Кольцо	3 Зелёный/белый
4	Наконечн ик	29 Белый/коричневый
	Кольцо	4 Коричневый/белый
5	Наконечн ик	30 Белый/синеватый
	Кольцо	5 Синеватый/белый
6	Наконечн ик	31 Красный/синий
	Кольцо	6 Синий/красный
7	Наконечн ик	32 Красный/ оранжевый
	Кольцо	7 Оранжевый/ красный
8	Наконечн ик	33 Красный/зеленый
	Кольцо	8 Зеленый/красный
9	Наконечн ик	34 Красный/ коричневый
	Кольцо	9 Коричневый/ красный
10	Наконечн ик	35 Красный/синеватый
	Кольцо	10 Синеватый/красный
11	Наконечн ик	36 Черный/синий
	Кольцо	11 Синий/черный
12	Наконечн ик	37 Черный/оранжевый
	Кольцо	12 Оранжевый/черный
13	Наконечн ик	38 Черный/зеленый
	Кольцо	13 Зеленый/черный
14	Наконечн ик	39 Черный/ коричневый
	Кольцо	14 Коричневый/ черный
Не используется	40	Черный/синеватый
	15	Синеватый/черный
	41	Желтый/синий
	16	Синий/желтый

Компоненты системы: Физические порты

Кольцо	16	Синий/желтый
Не используется	42	Желтый/оранжевый
	17	Оранжевый/желтый
	43	Фиолетовый/ синеватый
	08	Синеватый/ фиолетовый

42	Желтый/оранжевый
17	Оранжевый/желтый
43	Фиолетовый/ синеватый
08	Синеватый/ фиолетовый

9.12 Лицензии

Для использования различных функций и приложений IP Office требуется ввести в конфигурацию системы ключ лицензии. Ключ лицензии - это уникальный 32-значный код, основанный на активируемой функции и серийном номере [ключа функции](#), [189] устанавливаемого в систему IP Office.

Серийный номер напечатан на электронном ключе функции, он предваряется префиксом **FK**. Его можно также просмотреть в конфигурации системы с помощью IP Office Manager.

- В системах IP500 V2 аппаратный ключ функций реализован в форме карты SD, вставленной в управляющее устройство. Плата является неотъемлемым элементом этих систем, даже если у них нет лицензируемых функций.

При вводе ключа лицензии в конфигурацию IP Office отображается следующая информация.

- **Статус**

Статус со значением "Неизвестно" до тех пор, пока файл конфигурации не будет передан обратно в систему IP Office.

- **Неизвестно**

Этот статус отображается для лицензий, недавно добавленных в конфигурацию, отображаемую в IP Office Manager. После отправки конфигурации в IP Office и перезагрузки системы статус меняется на один из указанных ниже.

- **Действительный**

Лицензируемые функции можно настраивать и использовать.

- **Неверно**

Лицензия не распознана. Она не соответствует серийному номеру ключа функции.

- **Пассивная**

Эта лицензия действительна, однако она зависит от неизвестного требования, которое не удовлетворено.

- **Устарел**

Лицензия является действующей, однако уже не используется на том уровне ПО, которое установлено на данной системе.

- **Срок действия истек**

Лицензия просрочена.

- **Лицензия**

Наименование лицензируемой функции. Может отличаться от заказанного имени RFA.

- **Экземпляры**

В зависимости от лицензии это может быть количество активированных портов или количество одновременно работающих пользователей лицензированной функции. Иногда количество экземпляров указывается в имени лицензии.

- **Срок действия истекает**

Большая часть приобретаемых лицензий не имеет параметра истечения срока действия. Для некоторых функций могут предоставляться пробные лицензии, не имеющие даты истечения срока действия.

9.12.1 Лицензии на выпуск системы

- Дополнительные порты голосовой почты Essential Edition: IPO LIC R6 ESSNTL EDITION ADD 2 - 229423.

Только для IP500 V2. Программное обеспечение Embedded Voicemail, входящее в систему, без дополнительных лицензий поддерживает два одновременных подключения и 15 часов хранимых данных. Эти функции можно расширить до 6 каналов за счет добавления лицензий, каждая из которых позволяет подключать два дополнительных канала. В IP Office версии 7.0+ каждая лицензия также позволяет использовать 5 дополнительных часов хранения.

9.12.2 Лицензии на обновление

Для существующих систем, которые обновляются до IP Office 6.0 или выше, может потребоваться лицензия на обновление программного обеспечения.

- Новые системы IP500v2**

В течение первых 90 дней новое управляющее устройство IP500v2 сможет работать с любым поддерживаемым выпуском IP Office без лицензии на обновление. Запуск максимального уровня записывается в память системы (не на карту SD), и это становится постоянным разрешением для данного управляющего устройства. Однако по истечении 90 дней для IP500v2 потребуется лицензия на обновление в случае обновления до версии, превышающей любую из тех, что использовались в течение первых 90 дней.

- ! Предупреждение**

В системах, обновленных без надлежащей лицензии, появляется сообщение "Нет доступной лицензии" и функции телефонии становятся недоступны.

- Обновление ПО**

Для существующих систем, которые обновляются до IP Office 6.0 или выше, потребуется лицензия на обновление программного обеспечения. Это применимо ко всем системным режимам IP Office, например, к стандартному режиму IP Office, IP Office Essential Edition, IP Office Basic Edition - PARTNER® Mode, IP Office Basic Edition - Norstar Mode и IP Office Basic Edition - Quick Mode. Существует два типа лицензий обновления:

- Для систем IP Office Essential Edition, обновление которых выполняется до IP Office версии 8.0 или выше, необходима лицензия [Essential Edition](#)^[243]. Эта лицензия генерируется автоматически как часть процесса обновления.

- Малые лицензии на обновление.** IPO LIC UPG R8.0 SML - 267785.

Эта лицензия может использоваться для обновления систем, содержащих до 32 пользователей и не имеющих внешние модули расширения.

- Крупные лицензии на обновление.** IPO LIC UPG R8.0 - 267792.

Эта лицензия может использоваться для обновления систем, содержащих более 32 пользователей или имеющих внешние модули расширения.

9.12.3 Лицензирование каналов

Следующие лицензии для соединительных линий можно использовать в системе IP Office Basic Edition - Quick Mode.

- **IP500 Universal PRI (дополнительные каналы)**

Данные лицензии используются для активации дополнительных В-каналов сверх базовых 8 на плате IP500 PRI-U. Плата IP500 PRI-U поддерживает режимы PRI E1, T1 и E1-R2. Система IP Office поддерживает 8 нелицензированных В-канала на каждом установленном порте IP500 PRI-U. Для использования дополнительных В-каналов, в пределах пропускной способности установленных портов и выбранного режима PRI, требуется добавление лицензий. Эти дополнительные каналы требуют лицензий, на основе которых конфигурация дополнительных каналов настраивается в соответствии с использованием, начиная с порта 9 слота 1 и выше. Лицензии не влияют на D-каналы.

- *IP500 T1 CHANNELS ADD 2CH - 215180.*
- *IP500 T1 CHANNELS ADD 8CH - 215181.*
- *IP500 T1 CHANNELS ADD 32CH - 215182.*
- *IP500 E1 CHANNELS ADD 2CH - 215183.*
- *IP500 E1 CHANNELS ADD 8CH - 215184.*
- *IP500 E1 CHANNELS ADD 22CH - 215185.*
- *IP500 E1R2 CHANNELS ADD 2CH - 215186.*
- *IP500 E1R2 CHANNELS ADD 8CH - 215187.*
- *IP500 E1R2 CHANNELS ADD 22CH - 215188.*

- **Каналы связи SIP:**

Эти лицензии используются для настройки количества одновременно поддерживаемых вызовов по каналам SIP. Система IP Office Basic Edition - Quick Mode поддерживает три канала без лицензий.

- *IPO LIC SIP TRNK RFA 1 - 202967.*
- *IPO LIC SIP TRNK RFA 5 - 202968.*
- *IPO LIC SIP TRNK RFA 10 - 202969.*
- *IPO LIC SIP TRNK RFA 20 - 202970.*

Глава 10.

Заявления о безопасности

10. Заявления о безопасности

Установку модулей Avaya IP400 Office и IP500 Office должен выполнять 'представитель сервисной службы'; он обязан обеспечить правильность подключения всего вспомогательного оборудования и его соответствие требованиям безопасности IEC60950 или UL60950 (где применимо).

. CE

Знак CE на данном оборудовании означает, что модуль соответствует директивам 1999/5/EC (R&TTE), 89/336/EEC (EMC) и 72/23EEC (LVD).

- Декларация соответствия (DoC) изделий IP400 и IP500 находится на DVD-диске "Приложение IP Office".
-  Данный предупреждающий символ находится на основании модулей IP500.
- См.[Интерфейсные модули каналов](#),^[249] где представлена информация о том, в каких странах используются те или иные варианты интерфейсных модулей каналов.

В Финляндии, Норвегии и Швеции к точке защитного заземления на задней панели серверов IPO500 и IPO500v2 должен быть подсоединен провод защитного заземления. Дополнительную информацию см. в разделе [Заземление](#)^[71]. Кроме того, сервер должен находиться в помещении с ограниченным доступом, где используется эквивалентное соединение, например, в телекоммуникационном центре.

10.1 Литиевые батареи

Литиевая батарея размещена в часах реального времени материнских плат управляющего устройства IP Office IP400 и материнской платы управляющего устройства IP500. .

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замену литиевых батарей могут осуществлять только сотрудники Avaya или официальные представители. В случае неправильной замены батареи существует риск взрыва. Замена должна производиться только на батарею того же или эквивалентного типа, рекомендованного производителем. Утилизация использованных батарей должна производиться в соответствии с указаниями производителя.

10.2 Молниезащита/символы опасности

Грозозащитные разрядники

Грозозащитные разрядники на зданиях необходимо проверять следующим образом:

1. Проверьте разрядники на точке входа кабеля канала в здание, где расположена система Avaya IP Office, обращая особенное внимание на молниезащитное заземление. Сообщите в письменной форме обо всех неполадках в телефонную компанию.
2. Оборудование, рассчитанное на подключение через внутреннюю проводку, обычно не имеет защиты от молний. В связи с этим, удлинительные кабели Avaya IP Office запрещено использовать вне здания. Если телефоны и/или другие стандартные (tip/ring) устройства необходимо установить в другом здании, то необходимо обеспечить молниезащиту (см. раздел [Установка телефонов вне здания](#)^[30]).



Символ опасности

Символ "Опасность поражения током" предупреждает работников об опасности поражения электричеством или о повреждении оборудования. При установке телефонного оборудования нужно соблюдать указанные меры предосторожности:

1. Монтаж проводки телефона во время грозы запрещён.
2. Запрещено устанавливать телефонные гнёзда в местах повышенной влажности, за исключением случаев, когда используются специальные влагостойкие гнёзда.
3. Запрещено прикасаться к неизолированным телефонным проводам или терминалам, если телефонная линия не отключена через интерфейс сети.
4. Работая с телефонными линиями, всегда проявляйте осторожность.

10.3 Интерфейсные модули каналов

Для подтверждения разрешений в следующие управляющие устройства IP Office могут устанавливаться только перечисленные ниже типы интерфейсных плат каналов.

США/Канада						
Продукт	Quad BRI	PRI E1		PRI T1		ATM4
		Один	Двойно й	Один	Двойн ой	
IP500 V2	X	X	X	✓	✓	✓
IP500	X	X	X	✓	✓	✓

Остальные страны						
Продукт	Quad BRI	PRI E1/E1R2		PRI T1		ATM4
		Один	Двойно й	Один	Двойн ой	
IP500 V2	✓	✓	✓	X	X	✓
IP500	✓	✓	✓	X	X	✓

Примечания

- Каналы E1R2 поддерживаются только в Центральной и Латинской Америке и Корее.

10.4 Дополнительная информация и обновленные данные о продукции

Дополнительную информацию, включая обновлённые версии продукта и справочного описания, можно получить у дилеров и дистрибуторов Avaya или с веб-сайта Avaya:<http://www.avaya.com>.

Это руководство также можно загрузить с веб-сайта Avaya:<http://support.avaya.com>.

Телефонные номера службы поддержки

За первоначальной помощью и поддержкой обратитесь к своему дистрибутору/дилеру. Авторизованные партнёры Avaya могут обращаться по указанным ниже контактным адресам и телефонам.

- Только в США

Avaya предоставляет круглосуточную бесплатную линию помощи клиентам:

- Имя: Организация технической поддержки Avaya (TSO)

- Линия помощи клиентам: 1 800 628-2888

- Адрес: 8744 Lucent Blvd., Highlands Ranch, Colorado, 80129 USA

- URL:<http://support.avaya.com>

Если вам понадобится помочь при установке, программировании или работе с системой, позвоните по линии помощи или обратитесь к вашему представителю Avaya. Возможно взимание платы за консультации.

- За пределами США

Если вам понадобится помочь при установке, программировании или работе с системой, обратитесь к вашему представителю Avaya.

- URL:<http://support.avaya.com>

10.5 Классификация безопасности портов

Системы Avaya IP Office оснащены портами со следующей классификацией:

Имя порта	Описание порта	Классификация порта
Порт PRI	Соединение PRI ISDN (NET)	TNV (работает в рамках SELV)
Порты BRI	Соединение BRI ISDN (NET)	TNV (работает в рамках SELV)
Аналоговые порты	Двухпроводной аналоговый канал	TNV3
Порты аварийного отключения питания	Двухпроводной аналоговый канал	TNV3
Порт DTE	Соединение для асинхронной передачи данных.	SELV
Порты аналоговых телефонов	Порты внутренних телефонов	TNV2
Порты цифровых телефонов	Порты внутренних телефонов	SELV
Порты LAN	Соединение 10/100 BaseT с LAN.	SELV
Порты расширения	Разъем для модулей расширения.	SELV
Аудио порт	Разъем для подключения музыки на удержании.	SELV
Порт внешнего управления	Разъем для управления вспомогательными цепями.	SELV
Входной порт питания постоянного тока	Разъем для подключения источника питания постоянного тока.	SELV

Соединительные цепи следует выбирать с учетом постоянного соответствия требованиям стандарта EN 609050:1992/A3:1995, пункт 2.3 для цепей SELV и требованиям пункта 6 для цепей TNV после соединения с оборудованием.

10.6 Директива по ЭМС

889/336/ EEC (директива по ЭМС) CISPR 22:1993, включая A1 + A2, AS/NZ 3548:1995 (прочие страны)

- **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Данный продукт относится к классу А. При применении в бытовых условиях данный продукт может вызывать радиопомехи; в этом случае от пользователя могут потребовать принять надлежащие меры.

Федеральная комиссия связи (FCC)

Данное устройство прошло проверку и признано соответствующим предельно допустимым параметрам для цифровых устройств класса А в соответствии с частью 15 правил Федеральной комиссии связи США. Данные предельные параметры рассчитаны для предоставления соответствующей защиты от критических помех при работе оборудования в коммерческом окружении. Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, поэтому нарушение правил настоящего руководства при установке и использовании устройства может повлечь за собой создание помех средствам радиосвязи. Работа данного оборудования в жилых районах может вызвать критические помехи, в таком случае пользователь должен ограничить данные помехи своими силами.

Канадский департамент связи (DOC)

"ПРИМЕЧАНИЕ: Данное оборудование соответствует техническим требованиям к оконечному оборудованию, предъявляемым Министерством промышленности Канады. Подтверждением тому является регистрационный номер. Сокращение IC перед регистрационным номером свидетельствует о том, что регистрация производилась на основании Заявления о соответствии, где указано, что технические требования Министерства промышленности Канады были удовлетворены. Это не говорит о том, что данное оборудование было одобрено Министерством промышленности Канады."

Предупреждения относительно ЭМС для Китая

警示

注意：此为A级产品，在生活环境巾，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。仅适用于商业或工业环境。

10.7 Нормативные инструкции по эксплуатации

10.7.1 Австралия

Подключение

Подключение продуктов IP400 Office должно осуществляться через Модуль контроля изоляции с меткой о соответствии требованиям к системам телекоммуникации.

Интерфейс BRI

В процессе настройки конфигурации убедитесь, что номер экстренного вызова "000" не заблокирован. Для этого:

- Краткий код: 000
- Номер телефона: 000;
- Функции: Экстренный вызов

Подключения к TS013, нельзя использовать ёмкости несущей, указанные ниже:

- 7 кГц Аудио, Видео, Защищённая цифровая информация.

Если в номерезывающей стороны используется номер неизвестного типа, сеть будет использовать CLI по умолчанию.

Конфигурация системы должна быть настроена для соединения Point to Multi point, чтобы отвечать требованиям Austel по подключению к цепям TS013.

Т.к. IP Office не поддерживает экстренные вызовы после отключения питания, нужно иметь ввиду следующее:

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
При отключении питания от сети оборудование не будет работать.

Интерфейс PRI

В процессе настройки конфигурации убедитесь, что номер экстренного вызова "000" не заблокирован. Для этого:

- Краткий код: 000
 - Номер телефона: 000;
 - Функции: Экстренный вызов
-
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
При отключении питания от сети оборудование не будет работать.

10.7.2 Канада

Данное оборудование соответствует техническим требованиям к оконечному оборудованию, предъявляемым Министерством промышленности Канады. Подтверждением тому является регистрационный номер. Сокращение IC перед регистрационным номером свидетельствует о том, что регистрация производилась на основании Заявления о соответствии, где указано, что технические требования Министерства промышленности Канады были удовлетворены.

Это не говорит о том, что данное оборудование было одобрено Министерством промышленности Канады.

"ПРИМЕЧАНИЕ: Коэффициент эквивалентной нагрузки (REN) данного оконечного оборудования равен 1. REN, указанный для любого оконечного оборудования, означает максимальное число терминалов, которые можно подключить к интерфейсу телефона. Оконечный интерфейс может состоять из устройств в любой комбинации с учётом требования о том, что суммарный коэффициент эквивалентной нагрузки всех устройств не превышает пяти."

10.7.3 Китай



700433220
February 2007
Copyright© 2007, Avaya Inc. All Rights Reserved

所有在中华人民共和国境内进口或销售的电子信息产品必须附上本文件
Include this document with all Electronic Information Products imported or sold in the People's Republic of China

部件名称 (Part Name)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	*	○	○	○	○	○
电路模块 (Circuit Modules)	*	○	○	○	○	○
电缆及电缆组件 (Cables & Cable Assemblies)	*	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric parts)	○	○	○	○	○	○
电路开关/断路器 (Circuit Switch/Breakers)	○	○	○	○	○	○
电源组件 (Power Assemblies)	*	○	○	○	○	○
显示器 (LCD, Monitor)	○	○	○	○	○	○
玻璃 (Glass)	○	○	○	○	○	○

- ： 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363 2006 标准规定的限量要求以下。
 Indicates that the concentration of the hazardous substance in all homogeneous materials in the parts is below the relevant threshold of the SJ/T 11363 2006 standard.
- *： 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363 2006 标准规定的限量要求。
 Indicates that the concentration of the hazardous substance of at least one of all homogeneous materials in the parts is above the relevant threshold of the SJ/T 11363 2006 standard.

本表显示，所附的亚美亚电子信息产品中，从生产日期起，可能包含这些物质。注意：所附产品可能包含或不含以上所列的某些组件。

This table shows where these substances may be found in Avaya's electronic information products, as of the date of manufacture of the enclosed product. Note that some of the component types listed above may or may not be a part of the enclosed product.

除非有另外特别的标注,此标志将作为所附产品及零部件的环保使用期标志. 某些产品会有一个不同的环保使用期(例如,电话机)并贴在其产品上.此环保使用期限只适用于产品在产品手册中所规定的条件下使用



The Environmentally Friendly Use Period (EFUP) for all enclosed products and their parts are per the symbol shown here, unless otherwise marked. Certain products have a different EFUP (for example, telephones) and so are marked to reflect such. The Environmentally Friendly Use Period is valid only when the product is operated under the conditions defined in the product manual.

10.7.4 Европейский Союз

1. Запрещено блокировать вызовы по номерам 999 и 112. В противном случае, разрешение становится недействительным.
2. Все подключения на MDF должны сопровождаться подходящими ярлыками.
3. Маркировка CE на оборудовании IP Office означает соответствие системы требованиям Директив EMC, LVD и R&TTE, а также общим техническим нормативам по ISDN с базовой и основной скоростью передачи.
4. Все порты для подключения не телекоммуникационной аппаратуры обладают степенью безопасности "Безопасное низковольтное напряжение" (SELV).

10.7.5 Новая Зеландия

Предоставление Telepermit на любой компонент оконечного оборудования означает только согласие Telecom с тем, что компонент соответствует минимальным требованиям для подключения к своей сети. Это не означает, что Telecom одобрил этот продукт, и не является гарантией любого рода. Кроме того, это не является залогом того, что любой из компонентов будет корректно работать в сочетании с оборудованием другого производителя или модели, на которое также выдан сертификат Telepermit, или того, что любой продукт совместим со всеми сетевыми службами Telecom.

10.7.6 Уведомление Федеральной комиссии связи США

Это оборудование соответствует требованиями Части 68 Правил Федеральной комиссии связи США и требованиям по терминальным соединениям, принятым Административным советом (АСТА). На задней части оборудования имеется ярлык, где помимо прочей информации указан идентификатор продукта в формате US:AAAEQ##TXXX. По запросу этот номер должен быть предоставлен телефонной компании.

REN служит для определения количества устройств, которые могут быть подключены к телефонной линии. Избыток REN на телефонной линии может привести к тому, что устройства не будут звонить в ответ на входящий вызов. В большинстве районов, хотя и не во всех, суммарный REN не должен превышать 5,0. Чтобы точно узнать количество устройств, которые можно подключить к линии в соответствии с суммарным REN, обратитесь в местную телефонную компанию. Продукты, утвержденные после 23 июля 2001 г., содержат REN в своем идентификаторе продукта, формат которого выглядит как US:AAAEQ##TXXX. Цифры, обозначенные ##, - это REN без запятой в десятичной дроби (например, 03 - это REN = 0,3). На продуктах, выпущенных ранее, REN указан на ярлыке отдельно.

Средства подключения

Подключение этого оборудования к телефонной сети показано в таблице ниже.

Порт	FIC	SOC	Разъём USOC	REN
IPO500 PRI 1U, IPO500 PRI2U, IP400 PRI-T1	04DU9.BN, 04DU9. DN, 04DU9.IKN, 04DU9. ISN	6,0Y	RJ48C	NA
IPO500 ATM4U IP400 ATM4U	OL13A, OL13B, OL13C, 02AC2, 02LA2, 02LB2, 02LC2, 02LR2, 02LS2	9,0Y	RJ45S	0,1 B
IPO500 ATM16	OL13A, OL13B, OL13C, 02AC2, 02GS2, 02LA2, 02LB2, 02LC2, 02LR2, 02LF2 02GS2, 02LS2	9,0Y	RJ45S	0,1 B

Если это оборудование оказывает на работу телефонной сети вредоносное влияние, телефонная компания заранее уведомит вас о том, что может потребоваться временное прекращение услуг. Однако, если уведомить заранее не представляется возможным, то телефонная компания уведомит клиента как можно скорее. Также вам сообщат о вашем праве подать жалобу в Федеральную комиссию связи США, если вы считаете это необходимым.

Телефонная компания может вносить изменения в свои ресурсы, оборудование, службы и процедуры, что может повлиять на работу оборудования. В этом случае телефонная компания заранее уведомит вас об этом, чтобы предоставить возможность внести необходимые изменения для обеспечения бесперебойной работы.

Если в работе оборудования возникают проблемы, информацию о ремонте и гарантии можно получить в Центре технической поддержки по телефону 1-800-242- 2121, или связавшись с местным представителем Avaya. Если это оборудование оказывает на работу телефонной сети вредоносное влияние, телефонная компания может потребовать отключить оборудование до тех пор, пока проблема не будет устранена.

Штепельное соединение, используемое при подключении оборудования к проводке внутри помещения и телефонной сети, должно отвечать соответствующим требованиям правил ФКС США Части 68 и требованиям АСТА.

Подключение к групповой абонентской линии связи облагается государственной пошлиной. Обратитесь за информацией в комиссию по вопросам деятельности коммунальных служб или бытового обслуживания, либо комиссию по корпорациям.

Оборудование с прямым набором внутренних номеров ("DID"):

Если оборудование работает без обеспечения надлежащего наблюдения за ответами, то это является нарушением Части 68'правил ФКС.

Надлежащее наблюдение за ответами это:

А. Возвращение оборудованием наблюдения за ответами в коммутируемую телефонную сеть общего пользования (PSTN), когда на вызовы DID:

- отвечает вызываемая станция,
- отвечает автоматический оператор,
- либо они направляются к записанному сообщению, которое может администрировать пользователь оконечного оборудования клиента (CPE).
- Направляются к приглашению к набору

В. Это оборудование возвращает сигналы наблюдения за ответами на все вызовы (DID), поступившие обратно в PSTN.

Допустимыми исключениями являются:

- Неотвеченные вызовы.
- Получение сигнала занято.
- Получение сигнала занятости линии.

Avaya подтверждает, что данное зарегистрированное оборудование может предоставить пользователям доступ к услугам операторов междугородней связи путём использования кодов доступа. Модификации этого оборудования сборщиками вызовов для блокировки набора кодов доступа является нарушением Закона о защите потребителей услуг операторов телефонной связи от 1990 г.

Устройства автоматического набора номера:

Во время программирования номеров экстренного вызова и (или) тестовых звонков по номерам экстренного вызова:

1. Оставайтесь на линии и вкратце объясните диспетчеру причину вызова.
2. Осуществляйте такие действия в часы наименьшей загруженности линий, например, рано утром или поздно вечером.

Ограничения по тарифам и оборудование для маршрутизации по критерию наименьшей стоимости:

ПО, которое установлено на данном оборудовании и обеспечивает пользователям доступ в сеть, должно обновляться для распознавания новых кодов региона, заданных в сети, а также для обмена кодами по мере их введения в эксплуатацию.

Если обновления систем внутри здания или периферийного оборудования для распознавания новых кодов по мере их возникновения не произойдёт, то это не позволит клиенту и его сотрудникам'получить доступ к сети и этим кодам.

Часть 68 Заявления'о соответствии требованиям ФКС

Avaya Inc. в Соединённых Штатах Америки настоящим подтверждает, что описываемое в документации оборудование, с идентификационным номером TIA TSB-168, указанном на его ярлыке, соответствует'Правилам и нормам 47 CFR Часть 68 и техническим требованиям по терминальным соединениям, принятым Административным советом (ACTA).

Avaya также подтверждает, что оконечное оборудование Avaya с трубкой, описанное в данном документе, соответствует требованиям Параграфа 68.316 Правил и нормативов ФКС по совместимости со слуховым аппаратом и признано пригодным для использования со слуховыми аппаратами.

10.7.7 Соответствие правилам Федеральной комиссии связи США

Регулировка усиления передачи и приёма для PRI/T1 и аналоговых портов

Настройки усиления защищены паролем, чтобы обеспечить использование только квалифицированными специалистами по установке. Конечный пользователь ни при каких условиях не должен иметь к ним доступ. Установка усиления по умолчанию, равная 0 дБ, обеспечивает соответствие требованиям Федеральной комиссии связи США часть 68 раздел 68.308(b)(5) и TIA/EIA-IS-968 Раздел 4.5.2.5."Через усиление передачи от портов для подключения отдельно зарегистрированного оборудования или от других портов сетевого подключения". Настройка установок усиления неквалифицированным персоналом может привести к нарушению правил Федеральной комиссии связи США. Квалифицированный персонал может производить настройку установок усиления выше указанного уровня только в случае, когда:

1. Производятся измерения для того, чтобы убедиться, что уровень мощности, направляемый по линии в каждый подключенный сетевой интерфейс, не превышает максимальные уровни, указанные в стандарте Федеральной комиссии связи США часть 68 раздел 68.308(b) и TIA/EIA-IS-968 Раздел 4.5 для каждого конкретного типа интерфейса.
2. Если установки усиления отклоняются от значения по умолчанию, то следует принять меры предосторожности, чтобы соединения с оконечным оборудованием находились под контролем квалифицированных специалистов по установке.
3. Для соответствия объективному показателю громкости приема на расстояниях более 2,7 км от центрального офиса усиление приёма на аналоговых каналах должно быть установлено на уровне 1,5 дБ.

Индекс

- B**
- BRI
 (канал) порт 231
 Порт 227
- D**
- DC I/P
 Порт 227
- DECT
 Региональная доступность 35, 193
 Телефон 35, 193
- DS
 IROB 118
 Порт 227, 232
 Региональная доступность 35, 193
 Телефон 35, 118, 193
- E**
- EXT O/P
 Порт 227
- H**
- H323
 Региональная доступность 35, 193
 Телефоны 35, 193
- I**
- IP500
 Базовая карта VCM 18, 158
 Базовая карта цифровой станции 18, 158
 Базовая карта-держатель для платы предыдущего поколения 18, 158
 Базовая плата аналогового телефона 18, 158
 Дочерняя плата аналоговых каналов 20
 Дочерняя плата каналов 20
 Дочерняя плата каналов BRI 20
 Дочерняя плата каналов PRI-U 20
 Кнопка Reset 124
- L**
- LAN
 Порт 227
- M**
- Manager
 Компоненты 219
 Обновление ПО 113
 Требования к лицензии 219
 Требования к ПК 219
- Monitor
 Компоненты 220
 Протоколы 224
 Требования к лицензии 220
 Требования к ПК 220
- P**
- PF
 Порт 227
- PRI
 Порт 227
- R**
- RoHS 9
 RS232/DTE
 Порт 227
- S**
- System Status Application
 Компоненты 222
 Требования к лицензии 222
- T**
- TAPI
 Компоненты 223
 Требования к лицензии 223
 Требования к ПК 223
- U**
- USB
 Ключ функции 34
 Порт 227
- W**
- WAN
 Порт 227
- Z**
- Аналоговый
 Защитные блоки телефона 119
 Порт 227, 230
 Региональная доступность телефона 35, 193
- Аудио
 Порт 227
- Аудио порт 230
- Базовая карта
 VCM 18, 158
 Аналоговый телефон 18, 158
 Держатель для платы предыдущего поколения 18, 158
 Цифровая станция 18, 158
- Батареи
 Литиевые 248
- Веб-сайты 38
- Вне здания
 Подключения 30, 117
- Внешние вызовы 99
- Внешние модули расширения 22
- Внутренние вызовы 99
- Восстановление
 Карта SD 142
- Вызовы
 Внешний 99
 Внутренний 99
- Готовность оборудования 9
- Дочерние платы
 Аналоговый канал 20, 174
 Канал 20
 Канал BRI 20, 175
 Канал PRI 176
 Канал PRI-U 20
- Защитные блоки
 Аналоговый телефон 119
 Стоечный монтаж 121
- Заявление
 Безопасность 248
 Соответствие требованиям 248
- Заявление о безопасности 248
- Заявление о соответствии требованиям 248
- Извлечь
 карту SD 109, 134, 149
- Имеющееся оборудование 9
- Интерфейсные модули каналов 249
- Исключения для межсетевого экрана 224
- Использование IP Office в
 Австралии 252
 Евросоюзе 254
 Канаде 252
 Китае 253

Использование IP Office в Новой Зеландии	254	Цифровая станция IP500	22, 181
США	255	Молниезащита	30, 117, 248
Источники питания		Настенный монтаж управляющих устройств	31
1151C1	24	Настройки безопасности	
1151C2	24	По умолчанию	128
Блок питания 40 Вт	24	Неисправные блоки	9
Блок питания 45 Вт с заземлением	24	Общие сведения	
Блок питания 60 Вт с заземлением	24	Веб-сайты	38
Источник бесперебойного питания	26	Курсы обучения	38
Кабели	25	Опасные вещества	9
Кабели		Параллельный ключ функций	34
Максимальные расстояния для кабеля	27, 228	Платы	
Стандартный IP Office	27, 228	Базовая аналогового телефона IP500	160
Кабель		Базовая цифровой станции IP500	166
Требования к зазорам	43	Поддерживаемые	
Требования по доступу	43	Настройки местной специфики	37
Карта SD		Язык	37
Восстановление	142	Подключения	
Извлечение	109, 134, 149	Вне здания	30, 117
Ключ функций смарт-карты	34	Заземление	29
Ключевой режим	99	Порт	
Ключи функций		(Канал) BRI	231
USB	34	BRI	227
Параллельный	34	DC I/P	227
Серийный	34	DCI I/P	232
Смарт-карта	34	DS	227, 232
Кнопки		EXT O/P	122, 227, 234
Внутренняя связь	99	IP Office	224
Индикация вызова	99	LAN	227, 235
Индикация линии	99	PF	227, 236
Программируемая	99	PRI	227, 239
Кнопки внутренней связи	99	RS232/DTE	227
Кнопки индикации вызова	99	RS232 DTE	125, 233
Кнопки индикации линии	99	USB	227
Конфигурация		WAN	227
Удалить	125	Аналоговый	227, 230
Копировать		Аудио	227, 230
карту SD	143	Дверной	122
Курсы обучения	38	Используется	224
Литиевые батареи	248	Классификация безопасности	250
Лицензии		Назначено	224
Manager	219	Расширение	227, 234
Monitor	220	Телефон (POT)	227, 237
TAPI	223	Порт DCI I/P	232
Без ПК	34	Порт DTE	125
На базе ПК	34	RS232	125, 233
Приложение Статус системы	222	Параметры	125, 233
Лицензирование без ПК	34	Требования к кабелю	125, 233
Лицензирование на базе ПК	34	Порт EXT O/P	122, 234
Модули		Порт LAN	235
Интерфейс канала	249	Порт PF	236
Модули расширения		Порт PRI	239
IP400 So8	22	Порт расширения	234
IP400 WAN3	22	Порт телефона (POT)	237
IPO 500 BRI So8	22	Правила Федеральной комиссии связи США	257
Аналоговый канал 16 IP500	179	Предупреждения относительно ЭМС	
Аналоговый канал IP400	22	Канадский департамент связи	251
Аналоговый канал IPO 500	22	Предупреждения относительно ЭМС для Китая	251
Телефон IP400	22	Федеральная комиссия связи	251
Телефон IP500	22, 187	Приложение	
Цифровая станция IP400	22	Manager	219
		Monitor	220
		System Status Application	222
		TAPI	223
		Программируемые кнопки	99

Программное обеспечение
Стирание базового программного обеспечения 130
Протоколы 224
Расширение
Порт 227
Региональная доступность
Аналоговый телефон 35, 193
Телефон DECT 35, 193
Телефон DS 35, 193
Телефон H323 35, 193
Режим
ATC 99
Ключ 99
Режим ATC 99
Резервная
карта SD 141
Серийный ключ функций 34
Символы опасности 248
Система кабелей
Молниезащита 30, 117
Стоечный монтаж управляющих устройств 31
Страна
Поддержка настроек местной специфики 37
Языки 37
Телефон (POT)
Порт 227
Требования
Доступ к кабелю 43
Зазор для кабеля 43
К среде 42
Настенный монтаж 42
Пространство 43
Требования к окружающей среде 42
Требования к пространству 43
Требования при настенном монтаже 42
Управляющее устройство
Настенный монтаж 31
Стоечный монтаж 31
Установка IP500
Документация 56
Заземление 71
Инструменты 55
Плата 58
Проверьте индикатор платы 75
Распаковка 57
Стоечный монтаж 67
Устройства контроля заземления 29

Performance figures and data quoted in this document are typical, and must be specifically confirmed in writing by Avaya before they become applicable to any particular order or contract. The company reserves the right to make alterations or amendments to the detailed specifications at its discretion. The publication of information in this document does not imply freedom from patent or other protective rights of Avaya or others.

All trademarks identified by the ® or ™ are registered trademarks or trademarks, respectively, of Avaya Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

This document contains proprietary information of Avaya and is not to be disclosed or used except in accordance with applicable agreements.

© 2011 Avaya Inc. All rights reserved.