



**Сведения о документации и справочная
нормативная информация для Avaya
Virtual Services Platform 7000**

Release 10.3.1
NN47202-102 RU
Issue 02.01
April 2014

Все права защищены.

Юридическая информация

Несмотря на то, что были приложены все усилия, чтобы информация в данном документе на момент его печати была полной и точной, компания Avaya не несет ответственности за любые ошибки. Компания Avaya оставляет за собой право вносить изменения и исправления в информацию данного документа без предварительного уведомления пользователей или организаций.

Отказ от ответственности за документацию

«Документация» — это информация, изданная компанией Avaya на различных носителях. Данная информация может включать в себя сведения о продуктах, инструкции по использованию и технические характеристики, которые Avaya может предоставлять пользователям своих продуктов и Размещенных служб. К документации не относятся маркетинговые материалы. Компания Avaya не несет ответственности за любые изменения, дополнения или удаления, сделанные в оригинальной опубликованной версии данного документа, если эти изменения, дополнения или удаления не были сделаны компанией Avaya. Конечный пользователь обязуется не привлекать к ответственности и не предъявлять компании Avaya, ее агентам, служащим и сотрудникам какие-либо иски или требования и не инициировать против них судебные разбирательства в связи с изменениями, добавлениями и сокращениями, сделанными позднее в данной документации.

Отказ от ответственности за ссылки

Компания Avaya не несет ответственности за содержимое или работу любых ссылок, которые указаны компанией Avaya на этом веб-сайте или в документации. Компания Avaya не несет ответственности за точность информации, содержание и достоверность веб-сайтов, на которые имеются ссылки в данной документации, и наличие какой-либо ссылки не означает, что компания рекомендует соответствующие продукты, услуги или информацию. Компания Avaya не может гарантировать, что эти ссылки будут обеспечивать доступ к запрашиваемой информации в любой момент, так как она не контролирует указанные страницы.

Гарантия

Avaya предоставляет ограниченную гарантию на свое оборудование и программное обеспечение. Для получения условий ограниченной гарантии обратитесь к соглашению о продаже. Кроме того, стандартная гарантия Avaya, а также информация, относящаяся к поддержке данного продукта, доступна клиентам Avaya и любым другим лицам на веб-сайте поддержки Avaya по адресу <http://support.avaya.com> или на других дочерних сайтах, указанных Компанией Avaya. Обратите внимание, что если продукт или продукты приобретены у авторизованного Торгового партнера Avaya за пределами США и Канады, гарантия предоставляется соответствующим Торговым партнером Avaya, а не Компанией Avaya.

Лицензии

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА ВЕБ-САЙТЕ КОМПАНИИ AVAYA ([HTTP://SUPPORT.AVAYA.COM/LICENSEINFO](http://support.avaya.com/licenseinfo)) ИЛИ НА ДРУГИХ ДОЧЕРНИХ САЙТАХ, УКАЗАННЫХ КОМПАНИЕЙ AVAYA, ПРИМЕНЯЮТСЯ КО ВСЕМ ЛИЦАМ, КОТОРЫЕ ЗАГРУЖАЮТ, ИСПОЛЬЗУЮТ И/ИЛИ УСТАНОВЛИВАЮТ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ AVAYA, ПРИОБРЕТЕННОЕ У КОМПАНИИ AVAYA INC., У ЛЮБОЙ ДОЧЕРНЕЙ КОМПАНИИ AVAYA ИЛИ У ТОРГОВОГО ПАРТНЕРА AVAYA (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ) В РАМКАХ КОММЕРЧЕСКОГО СОГЛАШЕНИЯ С КОМПАНИЕЙ AVAYA ИЛИ ТОРГОВЫМ ПАРТНЕРОМ AVAYA. ЕСЛИ ИНОЕ НЕ УКАЗАНО В ПИСЬМЕННОМ СОГЛАШЕНИИ С КОМПАНИЕЙ AVAYA, КОМПАНИЯ AVAYA НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТ ДЕЙСТВИЕ ЭТОЙ ЛИЦЕНЗИИ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, КОТОРОЕ БЫЛО ПРИОБРЕТЕНО НЕ У КОМПАНИИ AVAYA, НЕ У ДОЧЕРНЕЙ КОМПАНИИ AVAYA И НЕ У ТОРГОВОГО ПАРТНЕ-

РА AVAYA. КОМПАНИЯ AVAYA ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ПРЕДПРИНЯТЬ ЮРИДИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ В ОТНОШЕНИИ ЛЮБЫХ ЛИЦ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ИЛИ ПРОДАЮТ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗ ЛИЦЕНЗИИ. ПРИ УСТАНОВКЕ, ЗАГРУЗКЕ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИБО ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ДРУГИМ ЛИЦАМ РАЗРЕШЕНИЯ НА ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫ ОТ СВОЕГО ЛИЦА И ОТ ИМЕНИ ОРГАНИЗАЦИИ, ДЛЯ КОТОРОЙ ВЫ УСТАНОВЛИВАЕТЕ, ЗАГРУЖАЕТЕ ИЛИ ИСПОЛЬЗУЕТЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ДАЛЕЕ «ВЫ» И «КОНЕЧНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ», ТЕРМИНЫ РАВНОЗНАЧНЫ), СОГЛАШАЕТЕСЬ С ДАННЫМИ УСЛОВИЯМИ И ВСТУПАЕТЕ В ЮРИДИЧЕСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ВАМИ И КОМПАНИЕЙ AVAYA INC. ЛИБО СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ДОЧЕРНЕЙ КОМПАНИЕЙ AVAYA («AVAYA»).

Avaya предоставляет Вам лицензию в рамках нескольких типов лицензий, описание которых приведено далее, за исключением лицензии на ПО Heritage Nortel, рамки действия которой описаны ниже. В том случае, если в документации не указан тип лицензии, применимой лицензией будет являться "Лицензия на выделенные системы". Допустимое число лицензий, а также единиц емкости каждой лицензии будет равно одному (1), если в доступной Вам документации или в других материалах не будет указано иное значение. «Выделенный компьютер» означает одно автономное компьютерное устройство. «Сервер» означает Выделенный компьютер, на котором работает прикладное программное обеспечение, доступ к которому имеют несколько пользователей.

Типы лицензий

Лицензия на выделенные системы (Designated System License — DS). Конечный пользователь вправе установить и использовать каждую копию или Экземпляр Программного обеспечения только в соответствии с числом Выделенных Процессоров, не превышающим число, указанное в заказе. Компания Avaya вправе требовать, чтобы Процессоры в заказе были идентифицированы по типу, серийному номеру, функциональному ключу, Экземпляру, местоположению и другим характеристикам, либо запрашивать передачу этой информации Конечным пользователем в Компании Avaya с помощью электронных средств, используемых Компанией Avaya для этих целей.

Программное обеспечение Heritage Nortel

«Программное обеспечение Heritage Nortel» является программным обеспечением, которое было приобретено компанией Avaya в рамках покупки подразделения корпоративных решений компании Nortel в декабре 2009 года. Программное обеспечение Heritage Nortel, которое в настоящее время предоставляется Компанией Avaya по лицензии, является программным обеспечением, включенным в список продуктов Heritage Nortel, размещенный на сайте <http://support.avaya.com/LicenseInfo/> по ссылке «Продукты Heritage Nortel», или на других дочерних сайтах, указанных компанией Avaya. Для ПО Heritage Nortel, Avaya предоставляет Клиенту лицензию на использование ПО Heritage Nortel, предоставляемую в рамках настоящего соглашения исключительно в пределах авторизованной активации или авторизованного использования, исключительно в целях, указанных в документации, и только, если это указано, в целях использования на оборудовании Avaya или (в случае, если соответствующая документация разрешает установку на оборудовании, отличном от оборудования Avaya) для связи с оборудованием Avaya. Плата за использование ПО Heritage Nortel может взиматься в рамках авторизованной активации или использования, как указано в заказе или инойweise.

Авторские права

За исключением случаев, когда явно указано иное, запрещается использовать приведенные на этом веб-сайте материалы, Документацию, Программное обеспечение, Размещенные службы и оборудование, предоставленные компанией Avaya. Все содержимое данного веб-сайта, документации, Размещенной службы и Продуктов, поставляемых Avaya (включая разделы, структуру и формат содержимого), является собственностью компании Avaya или ее лицензиаров, которая защищена авторскими правами и

другими законами о защите интеллектуальной собственности, включая уникальные права на защиту баз данных. Запрещается изменять, копировать, воспроизводить, публиковать, загружать на серверы, передавать и распространять любым способом любое содержимое целиком или частично, в том числе любой код и программное обеспечение, если это в явной форме не разрешено компанией Avaya. Несанкционированное воспроизведение, передача, распространение, хранение и использование продукта без явного письменного разрешения компании Avaya может рассматриваться как правонарушение, за которое законодательством предусмотрена гражданская или уголовная ответственность.

Компоненты третьих лиц

«Компоненты третьих лиц» — это некоторое программное обеспечение или его части, которые включаются в Программное обеспечение или Размещенную службу, которое может содержать программы (в том числе с открытым исходным кодом), распространяемые на условиях соглашения с третьими лицами («Компоненты третьих лиц»), в которых содержатся условия предоставления прав на использование определенных частей Программного обеспечения («Условия третьих лиц»). Информация в отношении распространяемого исходного кода ОС Linux (для продуктов, в которые включается распространяемый исходный код ОС Linux) с указанием правообладателей Компонентов третьих лиц и применимых Условий третьих лиц публикуется в документации или на сайте Компании Avaya по адресу: <http://support.avaya.com/Copyright>, а также на других дочерних сайтах, указанных Компанией Avaya. Вы соглашаетесь с Условиями третьих лиц, которые касаются любого такого Компонента третьих лиц.

Предупреждение телефонного мошенничества

«Телефонное мошенничество» — это несанкционированное использование телекоммуникационной системы не уполномоченным на то лицом (например, человеком, не являющимся служащим компании, агентом, субподрядчиком или лицом, работающим в интересах компании). Учтите, что в связи с использованием телекоммуникационной системы, существует риск телефонного мошенничества, которое может привести к значительным дополнительным расходам за услуги связи.

Поддержка от компании Avaya в случаях телефонного мошенничества

Если вы подозреваете, что стали жертвой телефонного мошенничества и нуждаетесь в технической помощи или поддержке, звоните в «Центр технического обслуживания» по «горячей линии» защиты от телефонного мошенничества (для США и Канады тел. +1-800-643-2353). Список дополнительных телефонных номеров службы поддержки см. на веб-сайте технической поддержки Avaya (<http://support.avaya.com>) или на других дочерних сайтах, указанных Компанией Avaya. Сведения о предполагаемых уязвимых местах в системах безопасности продуктов Avaya следует направлять в компанию Avaya по электронной почте на адрес: securityalerts@avaya.com.

Товарные знаки

Товарные знаки, логотипы и знаки обслуживания (далее «Знаки»), представленные компанией Avaya на сайте, в Документации, Размещенных службах и Продуктах, являются зарегистрированными или незарегистрированными Знаками Компании Avaya, ее дочерних компаний и независимых производителей. Пользователям запрещено использовать эти знаки без письменного согласия компании Avaya или независимого производителя, который владеет знаком. Никакие элементы и сведения на этом веб-сайте, в Документации, в Размещенных службах и в Продукте не могут рассматриваться как предоставляющие по смыслу или по отсутствию права возражения или иным образом какие-либо лицензии или права на них и на Знаки без явного письменного разрешения компании Avaya или соответствующего третьего лица.

Avaya является зарегистрированным товарным знаком корпорации Avaya Inc.

Все другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Linux® является зарегистрированным в США и других странах товарным знаком, принадлежащим Линусу Торвалдсу (Linus Torvalds).

Загрузка документации

Актуальные версии Документации см. на веб-сайте технической поддержки Avaya (<http://support.avaya.com>) или на других дочерних сайтах, указанных Компанией Avaya.

Контакты службы поддержки Avaya

Для получения информации о Продукте или Размещенной службе и ознакомления со статьями, а также чтобы сообщить об ошибке в Продуктах или Размещенных службах Avaya, посетите веб-сайт технической поддержки Avaya: <http://support.avaya.com>. Для получения списка телефонных номеров службы поддержки или контактных адресов посетите веб-сайт технической поддержки Avaya: <http://support.avaya.com> (или другие дочерние сайты, указанные Компанией Avaya), прокрутите страницу вниз и выберите Contact Avaya Support.

Contents

Chapter 1: Применимые продукты.....	7
Chapter 2: Новое программное обеспечение и примечания к версиям продуктов	9
Chapter 3: Нормативная информация и меры безопасности.....	11
International Regulatory Statements of Conformity.....	11
Russia Belarus and Kazakhstan Requirement.....	11
Chinese EMI and safety warnings.....	12
National Electromagnetic Compliance (EMC) Statements of Compliance.....	13
BSMI statement (Taiwan only).....	14
KCC notice (Republic of Korea only).....	15
National Safety Statements of Compliance.....	15
NOM statement (Mexico only).....	16
National Environmental Statement of Compliance.....	17
Restriction on Hazardous Substances Directive Compliance Statement.....	17
WEEE Directive Compliance Statement.....	18
Chapter 4: Как получить консультацию от компании Avaya.....	19

Chapter 1: Применимые продукты

Приведенная в этом документе информация относится к следующим продуктам:

- Avaya Virtual Services Platform 7024XLS
- Avaya Virtual Services Platform 7024XT

Chapter 2: Новое программное обеспечение и примечания к версиям продуктов

Данный документ поставляется с компонентами Virtual Services Platform 7000.

Перед установкой и настройкой Avaya Virtual Services Platform 7000 Avaya рекомендует ознакомиться со следующими документами:

- *Getting Started with Avaya Virtual Services Platform 7000 Series*, NN47202–303 — содержит инструкции по выполнению первого ввода в действие и базовой настройке Avaya Virtual Services Platform 7000.
- *Release Notes for Avaya Virtual Services Platform 7000 Series*, NN47202–400 — содержит перечень известных проблем с обходными решениями при их наличии и перечень решенных проблем.
- *Documentation Roadmap Reference for Avaya Virtual Services Platform 7000 Series*, NN47202–103 — содержит обзор пакета документации Avaya Virtual Services Platform 7000. Из данного документа можно узнать, в каком документе описывается нужная задача.

Поддерживаемую документацию и программное обеспечение можно найти на сайте поддержки Avaya: www.avaya.com/support

Chapter 3: Нормативная информация и меры безопасности

Прочтите информацию данного раздела, чтобы узнать о соответствии нормативным актам.

International Regulatory Statements of Conformity

This is to certify that the device was evaluated to the international regulatory standards for electromagnetic compliance (EMC) and safety and were found to have met the requirements for the following international standards:

- EMC—Electromagnetic Emissions—CISPR 22, Class A
- EMC—Electromagnetic Immunity—CISPR 24
- Electrical Safety—IEC 60950, with CB member national deviations

Further, the equipment has been certified as compliant with the national standards as detailed in the following sections.

Russia Belarus and Kazakhstan Requirement

В целях соблюдения действующего законодательства, продукты Компании Авайя, которые поставляются в Россию, Белоруссию и Казахстан, поставляются с конфигурацией, которая соответствует текущим требованиям нормативных актов. Любые изменения предустановленного программного обеспечения или прошивки программно-аппаратного комплекса, включая установку иной прошивки, запрещаются, а в случае таких изменений, лицо или компания их осуществившие несут ответственность на свой страх и риск. Компания Авайя не несет ответственности за внесение каких-либо изменений в продукт, произведенный на или для использования на территории России, Белоруссии и Казахстана, кроме модификации, которые выполнены и сертифицированы Компанией Авайя.


In order to comply with existing laws, Avaya's products that are supplied to Russia, Belarus, and Kazakhstan are supplied with a configuration which is in line with existing legislation. Modifications may lead to product certifications becoming invalid. Any modification of preinstalled software and firmware, including installation of other or more current firmware or software, therefore is done at the responsibility of the person or company executing the changes. Avaya is not responsible for any modifications to the product made on or for use on the territory of Russia, Belarus and Kazakhstan other than modifications executed and certified by Avaya itself.

Chinese EMI and safety warnings

 **Voltage:**

Risk of injury by electric shock

Before working on this equipment, be aware of good safety practices and the hazards involved with electrical circuits. Use only power cords that have a good grounding path. Ensure that the switch is properly grounded before powering on the unit.


 **電壓警告:**

觸電受傷的危險性

在此設備上進行作業之前，要認知到良好的安全行為和涉及電子電路可能的危害。使用的電源線需有接地路徑。確保供電給設備之前，有適當的接地。

 **Warning:**

Disconnecting the power cord is the only way to turn off power to this device. Always connect the power cord in a location that can be reached quickly and safely in case of emergency.


 **警告使用者:**

斷開電源線，是關閉該設備電源的唯一方法。始終確保連接電源線的位置，在緊急情況下，是可以快速且安全抵達的一個位置。

 **Electrostatic alert:**

Risk of equipment damage

ESD can damage electronic circuits. Do not touch electronic hardware unless you wear a grounding wrist strap or other static-dissipating device.

 **静电警示：**

设备损坏风险

静电放电（ESD）可能损坏电子电路。请勿在没有佩戴接地线手腕带或其它静电扩散设备的情况下触摸电子硬件。

National Electromagnetic Compliance (EMC) Statements of Compliance

FCC Statement (USA only)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If it is not installed and used in accordance with the instruction manual, it may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to take whatever measures may be necessary to correct the interference at their own expense.

ICES Statement (Canada only)

Canadian Department of Communications Radio Interference Regulations

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio-noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Règlement sur le brouillage radioélectrique du ministère des Communications

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques visant les appareils numériques de classe A prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique du ministère des Communications du Canada.

CE Marking Statement (Europe only)

EN 55022 Statements

This is to certify that the device is shielded against the generation of radio interference in accordance with the application of Council Directive 2004/108/EC. Conformity is declared by the application of EN 55022 Class A (CISPR 22).

Caution:

This device is a Class A product. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users are required to take appropriate measures necessary to correct the interference at their own expense.

EN 55024 Statement

This is to certify that the device is shielded against the susceptibility to radio interference in accordance with the application of Council Directive 2004/108/EC. Conformity is declared by the application of EN 55024 (CISPR 24).

EN 300386 Statement

The device complies with the requirements of EN 300386 V1.3.3 for emissions and for immunity for a Class A device intended for use in either Telecommunications centre or

locations other than telecommunications centres given the performance criteria as specified by the manufacturer.

EC Declaration of Conformity

This product conforms to the provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

European Union and European Free Trade Association (EFTA) Notice



All products labeled with the CE marking comply with R&TTE Directive (1999/5/EC) which includes the Electromagnetic Compliance (EMC) Directive (2004/108/EC) and the Low Voltage Directive (2006/95/EC) issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms (ENs). The equivalent international standards are listed in parenthesis.

- EN 55022 (CISPR 22)–Electromagnetic Interference
- EN 55024 (IEC 61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11)–Electromagnetic Immunity
- EN 61000-3-2 (IEC 61000-3-2)–Power Line Harmonics
- EN 61000-3-3 (IEC 61000-3-3)–Power Line Flicker

VCCI Statement (Japan/Nippon only)

This is a Class A product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference (VCCI) for information technology equipment. If this equipment is used in a domestic environment, radio disturbance may arise. When such trouble occurs, the user may be required to take corrective actions.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

BSMI statement (Taiwan only)

BSMI statement (Taiwan only)

This is a Class A product based on the standard of the Bureau of Standards, Metrology and Inspection (BSMI) CNS 13438 Class A and CNS 14336-1.

警告使用者:

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

KCC notice (Republic of Korea only)

This device has been approved for use in business applications only per the Class A requirements of the Korea Communications Commission (KCC). This device may not be sold for use in a non-business application.

Observe the Regulatory Marking label on the back or bottom of each switch for specific certification information pertaining to this model. Each VSP 7000 Series model is approved for shipment to/usage in Korea and is labeled as such, with all appropriate text and the appropriate KC reference number.

<p>A급 기기 (업무용 방송통신기기)</p>	<p>이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.</p>
<p>Class A Industrial / Official</p>	<p>This equipment has undergone EMC registration for business purposes (Class A). As such, it is designed for use in commercial and industrial environments and not for residential use.</p>

National Safety Statements of Compliance

EN 60950 statement

This is to certify that the VSP 7000 Series equipment is in compliance with the requirements of EN 60950 in accordance with the Low Voltage Directive. Additional national differences for all European Union countries have been evaluated for compliance.

Denan statement (Japan/Nippon only)

本製品を安全にご使用頂くため、以下のことにご注意ください。

- 接続ケーブル、電源コード、ACアダプタなどの部品は、必ず製品に同梱されております添付品または指定品をご使用ください。添付品・指定品以外の部品をご使用になると故障や動作不良、火災の原因となることがあります。
- 同梱されております付属の電源コードを他の機器には使用しないでください。上記注意事項を守らないと、死亡や大怪我など人身事故の原因となることがあります。

NOM statement (Mexico only)

The following information is provided on the devices described in this document in compliance with the safety requirements of the Norma Oficial Mexicana (NOM):

Exporter	Avaya Inc., 4655 Great America Parkway, Santa Clara, CA 95054 USA
Importer	Avaya Communication de México S.A. de C.V. Av. Presidente Masarik 111 Piso 6, Col Chapultepec Morales Deleg. Miguel Hidalgo México D.F. 11570
Input	<ul style="list-style-type: none">• Virtual Services Platform 7000 Series 7024XLS 100–240 VAC, 3.7A Max, 50/60 Hz 48 VDC, 8.0A Max Chassis power consumption maximum: 300W• Virtual Services Platform 7000 Series 7024XT 100–240 VAC, 3.7A Max, 50/60 Hz 48 VDC, 8.0A Max Chassis power consumption maximum: 300W

Información NOM (unicamente para México)

La información siguiente se proporciona en el dispositivo o en los dispositivos descritos en este documento, en cumplimiento con los requisitos de la Norma Oficial Mexicana (NOM):

Exportador	Avaya Inc., 4655 Great America Parkway, Santa Clara, CA 95054 USA
Importador	Avaya Communication de México S.A. de C.V. Av. Presidente Masarik 111 Piso 6, Col Chapultepec Morales Deleg. Miguel Hidalgo México D.F. 11570

- Embarcar a
- Virtual Services Platform 7000 Series
7024XLS
100–240 VAC, 3.7A Max, 50/60 Hz
48 VDC, 8.0A Max
Chassis power consumption maximum: 300W
 - Virtual Services Platform 7000 Series
7024XT
100–240 VAC, 3.7A Max, 50/60 Hz
48 VDC, 8.0A Max
Chassis power consumption maximum: 300W

National Environmental Statement of Compliance

The WEEE Directive 2002/96/EC and Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU set collection, recycling and recovery targets for various categories of electrical products and their waste.

Restriction on Hazardous Substances Directive Compliance Statement

The Restriction on Hazardous Substances (RoHS) Directive (2011/65/EU), which accompanies the WEEE Directive, bans the use of heavy metals and brominated flame-retardants in the manufacture of electrical and electronic equipment. Specifically, restricted materials under the RoHS Directive are Lead (including solder used in PCBs), Cadmium, Mercury, Hexavalent Chromium, and Bromine.

Avaya declares compliance with the European Union (EU) RoHS Directive (2011/65/EU) in that Lead, which is a restricted hazardous substance, is used only in accordance to the exemption(s) to Article 4(1), item 7 granted by the European Union (EU) RoHS Directive (2011/65/EU) in the Annex—"lead in solders for network infrastructure equipment for switching, signalling, transmission as well as network management for telecommunication".

WEEE Directive Compliance Statement



This product at end of life is subject to separate collection and treatment in the EU Member States, Norway, and Switzerland and therefore is marked with the symbol shown at the left. Treatment applied at end of life of these products in these countries shall comply with the applicable national laws implementing Directive 2002/96/EC on Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Avaya declares compliance with the European Union (EU) WSEEE Directive (2002/96/EC).

Chapter 4: Как получить консультацию от компании Avaya

Чтобы получить доступ к полному ассортименту услуг и технической поддержке компании Avaya, перейдите по ссылке www.avaya.com.

Также воспользуйтесь ссылкой www.avaya.com/support, чтобы ознакомиться со следующими страницами:

- Техническая документация
- Обучение работы с продукцией
- Техническая поддержка

Если вы заключили договор на оказание услуг при покупке продукции компании Avaya с дистрибьютором или официальным торговым посредником и вам необходима консультация, обратитесь в службу технической поддержки, чтобы связаться непосредственно с этим дистрибьютором или торговым посредником.

Как получить консультацию от компании Avaya