



Краткое руководство пользователя для Комплект гарнитуры Cisco серии 560

Дата выпуска: 1 мая 2019 г.

Описание продукта

Комплект гарнитуры Cisco серии 560 включает следующие компоненты:

- Гарнитура Cisco 561: гарнитура с одним наушником
- Гарнитуры Cisco 562: гарнитура с двумя наушниками
- Стандартная база для гарнитуры Cisco серии 560 серии: зарядное устройство для гарнитуры и концентратор связи для одного устройства
- Мультибаза для гарнитуры Cisco серии 560: гарнитура зарядного устройства и концентратор связи для 4 устройств



Связь между базой и гарнитурой осуществляется по стандарту DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications). Диапазон частот, используемый гарнитурами, определяется микропрограммным обеспечением гарнитуры и не может быть изменен пользователем.

Базы подключены к Cisco IP Phone, устройству Cisco Webex DX или компьютеру (Windows или Mac). На компьютере гарнитура и базы поддерживаются в приложениях Cisco Jabber и Cisco Webex Meetings. В следующей таблице показаны типы подключения.

Продукт	Разветвительный кабель	USB
Телефон Cisco IP Phone 7800	Поддерживается	Не поддерживается
Телефон Cisco IP Phone серии 8800	Поддерживается	Поддерживается (8851, 8851NR, 8865 и 8865NR)
Cisco Webex Серия DX	Не поддерживается	Поддерживается
Cisco Jabber	Не поддерживается	Поддерживается
Cisco Webex Meetings	Не поддерживается	Поддерживается

Дополнительную информацию см. в документации по <https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/headset-500-series/tsd-products-support-series-home.html>. На этом веб-сайте доступны руководства пользователей на русском языке.

Характеристики оборудования




Компонент	Ширина (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)	Вес (г)
Гарнитуры Cisco 561	55	151.5	169.5	75
Гарнитуры Cisco 562	55	145	165	115.5
Стандартная база	89	104	105.4	219
Мультибаза	104	104	105.4	247







Установка





1. Подсоедините адаптер питания к базе.
2. Выполните одно из следующих действий:
 - Подключите разъем USB к порту USB устройства;
 - Подключите разветвительный кабель к порту AUX и к порту для гарнитуры на телефоне.
3. Другой конец кабеля подключите к базе.
4. Поместите гарнитуру в верхнюю часть базы для зарядки батареи.

Способ размещения

Установите настольное или мультизарядное устройство на столе.
Мультизарядное устройство можно закрепить на стене..

Номер заявления	Описание инструкции
 Заявление 1071	<p>Предупреждение</p> <p>ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p>Этот символ предупреждения обозначает опасность. То есть имеет место ситуация, в которой следует опасаться телесных повреждений. Перед эксплуатацией оборудования выясните, каким опасностям может подвергаться пользователь при использовании электрических цепей, и ознакомьтесь с правилами техники безопасности для предотвращения возможных несчастных случаев. Воспользуйтесь номером заявления, приведенным в конце каждого предупреждения, чтобы найти его переведенный вариант в переводе предупреждений по безопасности, прилагаемом к данному устройству. СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ. Statement 1071—Warning Definition</p>
 Заявление 353	<p>Предупреждение</p> <p>Это устройство может быть подключено к источнику питания для подачи питания по сети Ethernet (PoE), удовлетворяющему требованиям стандарта IEEE 802.3af, или источнику питания ограниченного применения, удовлетворяющему требованиям стандарта IEC60950. Statement 353—Power Source Warning</p>
 Заявление 19	<p>Предупреждение</p> <p>Устройство предназначено для работы с системами электропитания без непосредственного заземления. Statement 19—TN Power Warning</p>

Номер заявления	Описание инструкции
 Заявление 331	<p>Предупреждение</p> <p>Блок питания должен располагаться в помещении. Statement 331—Power Supply Installation Warning</p>
 Заявление 378	<p>Предупреждение</p> <p>Перед установкой внимательно прочитайте инструкцию о настенном монтаже. Использование ненадлежащего оборудования или невыполнение соответствующих требований могут привести к возникновению опасных ситуаций для людей и повреждению системы. Statement 378—Read Wall-Mounting Instructions Before Installation</p>
 Заявление 1001	<p>Предупреждение</p> <p>Не следует работать с устройством, а также подключать или отключать кабели во время грозы. Statement 1001—Work During Lightning Activity</p>
 Заявление 1004	<p>Предупреждение</p> <p>Перед подключением устройства к источнику электропитания ознакомьтесь с данной инструкцией по установке. Statement 1004—Installation Instructions Warning</p>
 Заявление 1005	<p>Предупреждение</p> <p>Защита устройства от короткого замыкания (перегрузки) осуществляется с помощью оборудования, являющегося частью электропроводки здания. Убедитесь, что номинал защитного устройства не превышает: 20А. Statement 1005—Circuit Breaker Warning</p>
 Заявление 1015	<p>Предупреждение</p> <p>При неправильной замене батареи возможен взрыв. При замене следует использовать батарею такого же или аналогичного типа, рекомендованного изготовителем. Утилизацию батарею необходимо производить в соответствии с указанием производителя. Statement 1015—Battery Handling</p>

Номер заявления	Описание инструкции
 Заявление 1019	<p>Предупреждение</p> <p>Штепсельная розетка всегда должна быть доступна, поскольку она служит основным устройством отключения. Statement 1019—Main Disconnecting Device</p>
 Заявление 1021	<p>Предупреждение</p> <p>Во избежание поражения электрическим током не подключайте цепи безопасного низковольтного напряжения (SELV) к цепям напряжения телефонной цепи (TNV). Порты LAN подключены к цепям SELV и, а порты WAN – к цепям TNV. Для некоторых портов LAN и WAN используются одинаковые разъемы RJ-45. При подключении кабелей будьте внимательны. Statement 1021—SELV Circuit</p>
 Заявление 1030	<p>Предупреждение</p> <p>Установку, замену и обслуживание этого оборудования может осуществлять только специально обученный квалифицированный персонал. Statement 1030—Equipment Installation</p>
 Заявление 1040	<p>Предупреждение</p> <p>Утилизация данного изделия должна выполняться в соответствии со всеми региональными и местными правилами и нормами. Statement 1040—Product Disposal</p>

Номер заявления	Описание инструкции
 <p>Заявление 1072</p>	<p>Предупреждение</p> <p>При выполнении соединений с использованием неизолированных металлических контактов, проводников или разъемов в электроцепях Power over Ethernet (PoE), могут возникать напряжения, представляющие опасность поражения электрическим током. Старайтесь не использовать такого рода соединения, если только неизолированные металлические части не находятся в местах, доступ к которым разрешен только для ограниченного круга лиц, а пользователи и специалисты по обслуживанию, уполномоченные выполнять работы в таких местах, предупреждены о такой опасности. При работе в местах, доступ к которым разрешен для ограниченного круга лиц, следует использовать только специальные инструменты, закрывать их на ключ или использовать другие меры безопасности. Statement 1072—Shock Hazard from Interconnections</p>
 <p>Заявление 1074</p>	<p>Предупреждение</p> <p>Установка оборудования должна соответствовать местным и национальным электротехническим нормам. Statement 1074—Comply with Local and National Electrical Codes</p>

Сведения об ограничениях в использовании технического средства с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих или производственных зонах

Оборудование предназначено для работы в коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных

производственных факторов. Техническое средство не бытового назначения. Изготовитель не рекомендует использование данного оборудования в быту. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала

Правила и условия безопасной эксплуатации

- Диапазон температур в рабочем состоянии: от -10°C до 50°C
- Диапазон относительной влажности воздуха в рабочем состоянии: от 10 до 90 (%), без конденсации
- Оборудование питается от мягкой аккумуляторной батареи 3.8 В, 595 мАч.

Продукт класса В

Для обеспечения электромагнитной совместимости, устройству должно быть установлено согласно инструкциям, описанным в руководстве по установке оборудования.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

- Диапазон температур при хранении (в выключенном состоянии): от -10°C до 50°C
- Диапазон относительной влажности воздуха (в выключенном состоянии): от 10 до 95(%), без конденсации
- Оборудование должно храниться в помещении в заводской упаковке.
- Транспортировка оборудования должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта.
- Температура при перевозке: -30°C до 60°C ; относительной влажности воздуха 10 до 95%, без конденсации.

- Правила и условия реализации оборудования определяются условиями договоров, заключаемых компанией Cisco или авторизованными партнерами Cisco с покупателями оборудования.
- Утилизация этого изделия по завершении его срока службы должна выполняться в соответствии с требованиями всех государственных нормативов и законов.

Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства

В случае обнаружения неисправности технического средства квалифицированную техническую помощь можно получить на официальном web-сайте Cisco <http://www.cisco.com/cisco/web/RU/support/index.html> или в службе поддержки по телефону: Россия: +7 (495) 961-13-82; Беларусь: 800 721 7549; Казахстан: 8^800 121 4321(наберите 8, подождите до 2-го сигнала, затем наберите остальные цифры; наберите PIN 800 721 7549)

При наличии действующего контракта на сервисную поддержку в Службе поддержки Cisco Technical Assistance Center (TAC), используйте, пожалуйста, контактную информацию, предоставленную при заключении контракта или на сайте <http://www.cisco.com/web/RU/services/order-services/index.html>

Месяц и год изготовления технического средства

Год изготовления зашифрован в серийном номере устройства в десятичной системе исчисления в первых двух цифрах после трехзначного буквенного кода и рассчитывается следующим образом: 2012 году изготовления соответствует цифра 16, 2013 – 17, 2014 – 18, 2015 – 19 и так далее. Неделя изготовления указана в виде двух цифр десятичной системы следующих после кода года. Первой неделе января соответствует

код 01, последней неделе декабря 52 или 53. Информация о дате изготовления наносится на месте производства на само оборудование и/или упаковку.

Дополнительная информация

Дополнительную информацию см. в документации по <https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/headset-500-series/tsd-products-support-series-home.html>.

Дополнительная информация, руководства и правила обращения с оборудованием, а также возможность загрузки ПО доступны в разделе Product/Technology Support на официальном web-сайте Cisco: <http://www.cisco.com/cisco/web/psa/default.html>

Предупреждения и отказ от ответственности

Сохраните упаковку и этикетку. В случае, если упаковка утрачена, повреждена или на ней отсутствует информация об Импортере или стране, где изготовлено техническое средство, для получения информации об Импортере обратитесь, пожалуйста, в компанию, у которой приобретено техническое средство. Информация о стране производства (на английском языке) указана на продукте. Также для получения этой информации можно использовать web-приложение Trade Tool на сайте [cisco.com](http://tools.cisco.com) (на английском языке, требуется серийный номер устройства):

<http://tools.cisco.com/FinAdm/GCTA/servlet/ControllerServlet?action=QueryForm>

Компания Изготовитель оставляет за собой право изменять настоящее настоящий документ без предварительного уведомления.

Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица

ООО «Сиско Системс»

Адрес места нахождения: 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52, стр.
1 Телефон: (495) 961-14-10 E-mail: rus-cert@cisco.com

Cisco и логотип Cisco являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Cisco и/или ее дочерних компаний в США и других странах. Чтобы просмотреть перечень товарных знаков корпорации Cisco, перейдите по следующему URL-адресу: www.cisco.com/go/trademarks. Товарные знаки сторонних организаций, упомянутые в настоящем документе, являются собственностью соответствующих владельцев. Использование слова «партнер» не подразумевает наличия партнерских взаимоотношений между Cisco и любой другой компанией. (1110R)

© 2019 Cisco Systems, Inc. All rights reserved. Все права защищены.

Штаб-квартира в США

Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706 USA
www.cisco.com

Россия

ООО «Сиско Системс»
115054, Москва
Космодамианская набережная
52, стр.1 (Riverside Towers), 4 этаж
Телефон: 7-495-961-1410
Факс: 7-495-961-1469
www.cisco.ru

Офис в Республике Беларусь

Республика Беларусь, 220034,
Минск, бизнес центр «Виктория
Плаза» ул. Платонова, д. 1Б, 3
подъезд, 2 этаж
Тел: +375-17-2691691; Факс:
+375-17-2691699
www.cisco.ru

Офис в Республике Казахстан

Казахстан, 050059, Алматы, бизнес
центр “Самал Тауэрс”
Ул. О. Жолдасбекова, 97, блок А2, 14
этаж
Тел.: +7-727-244-2101, Факс
+7-727-244-2102
www.cisco.ru