

Краткое руководство пользователя зарядных устройств для беспроводных IP-телефонов Cisco Unified серии 7925

Дата выпуска: 29.04.15

Описание

Для зарядки батарей в беспроводных IP-телефонах Cisco Unified 7925G, 7925G-EX и 7926G можно использовать силовой адаптер либо следующие зарядные устройства.

- Настольное зарядное устройство для беспроводных IP-телефонов Cisco Unified 7925G, 7925G-EX и 7926G обеспечивает полнодуплексную громкую связь и зарядку телефона. Связь с телефонами осуществляется через интерфейс Bluetooth, а для регулировки звука используются кнопки телефона, когда он установлен в док-станции. Помимо зарядки телефона, настольную док-станцию можно использовать для зарядки запасной батареи, установив ее в специальный разъем сзади. Если вставить полностью заряженную батарею в разъем на задней панели, то настольное зарядное устройство может работать без подключения к электрической розетке.
- Многоместное зарядное устройство для беспроводных IP-телефонов Cisco
 Unified 7925G, 7925G-EX и 7926G идеально подходит для сценариев, когда
 пользователи работают в несколько смен и их беспроводные IP-телефоны Cisco
 Unified должны быть заряжены постоянно. Многоместное зарядное устройство
 может одновременно заряжать до шести телефонов и до шести батарей.
 Его универсальная конструкция позволяет установить устройство на столе
 или закрепить на стене для экономии места.

Настольное и многоместное зарядные устройства показаны на рисунке ниже.



Дополнительные сведения см. в документации по продуктам на веб-сайте http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7900-series/tsd-products-support-series-home.html. На этом веб-сайте доступна документация для пользователей на русском языке.

Характеристики оборудования

Модель	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Вес (г)
Настольное зарядное устройство	104,5	129,5	100,0	372,4
Многоместное зарядное устройство	112	525	173	3 000 (зарядное устройство, блок питания и кронштейн)

Установка зарядного устройства и зарядка батареи

- **1.** Подключите один конец кабеля сетевого фильтра Power Cube к зарядному устройству.
- **2.** Подключите другой конец к электрической розетке.
- 3. Зарядка батарей в настольном зарядном устройстве:
 - Установите телефон в подставку для подзарядки спереди.
 - Вставьте запасную батарею в разъем на задней панели зарядного устройства.
- 4. Зарядка батарей в многоместном зарядном устройстве:
 - Установите телефоны в подставки для подзарядки спереди.
 - Вставьте запасные батареи в разъемы на передней панели зарядного устройства.

Способ размещения

Установите настольное или многоместное зарядное устройство на столе. Многоместное зарядное устройство можно закрепить на стене.

Номер заявления	Описание инструкции
Α	Предупреждение
З аявление 1071	ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
	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.
	Заявление 1071. Определение мер предосторожности

Номер заявления	Описание инструкции	
A	Предупреждение	
Заявление 353	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. Заявление 353. Меры предосторожности при работе с источниками питания	
Заявление 19	Предупреждение Устройство предназначено для работы с системами электропитания без непосредственного заземления. Заявление 19. Меры предосторожности при работе с системами питания TN	
А Заявление 331	Предупреждение Блок питания должен располагаться в помещении. Заявление 331. Меры предосторожности при установке блоков питания	

Номер заявления	Описание инструкции	
A	Предупреждение	
	Перед установкой внимательно прочитайте инструкцию	
Заявление 378	о настенном монтаже. Использование ненадлежащего	
	оборудования или невыполнение соответствующих	
	требований могут привести к возникновению опасных	
	ситуаций для людей и повреждению системы. Заявление	
	378. Перед началом установки прочитайте указания	
	по выполнению монтажа	
A	Предупреждение	
#1	Не следует работать с устройством, а также подключать	
Заявление 1001	или отключать кабели во время грозы. Заявление 1001.	
	Проведение работ в условиях грозы	
A	Предупреждение	
	Перед подключением устройства к источнику	
Заявление 1004	электропитания ознакомьтесь с данной инструкцией	
	по установке. Заявление 1004. Меры предосторожности	
	при установке продуктов	

Номер заявления	Описание инструкции	
А Заявление 1005	Предупреждение Защита устройства от короткого замыкания (перегрузки) осуществляется с помощью оборудования, являющегося частью электропроводки здания. Убедитесь, что номинал защитного устройства не превышает: 20 А. Заявление 1005. Меры предосторожности при работе с автоматическим выключателем	
А Заявление 1015	Предупреждение 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. Заявление 1015. Правила обращения с аккумуляторной батареей	
А Заявление 1019	Предупреждение Штепсельная розетка всегда должна быть доступна, поскольку она служит основным устройством отключения. Заявление 1019. Основное размыкающее устройство	

Номер заявления	Описание инструкции
А Заявление 1021	Предупреждение Во избежание поражения электрическим током не подключайте цепи безопасного низковольтного напряжения (SELV) к цепям напряжения телефонной цепи (TNV). Порты LAN подключены к цепям SELV, а порты WAN —
	к цепям TNV. Для некоторых портов LAN и WAN используются одинаковые разъемы RJ-45. При подключении кабелей будьте внимательны. Заявление 1021. Защитная цепь сверхнизкого напряжения (SELV)
А Заявление 1030	Предупреждение Установку, замену и обслуживание этого оборудования может осуществлять только специально обученный квалифицированный персонал. Заявление 1030. Установка оборудования
А Заявление 1040	Предупреждение Утилизация данного изделия должна выполняться в соответствии со всеми региональными и местными правилами и нормами. Заявление 1040. Утилизация продуктов

Номер заявления

Описание инструкции Предупреждение



Заявление 1072

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. Заявление 1072. Опасность удара током при работе с внутренними соединениями



Заявление 1074

Предупреждение

Установка оборудования должна соответствовать местным и национальным электротехническим нормам. Заявление 1074. Соблюдение региональных и национальных электротехнических нормативов

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 40 °C
- Диапазон относительной влажности воздуха в рабочем состоянии: от 10 до 95 %, без конденсации
- Напряжение питания оборудования составляет 48 В.

Продукт класса В

Для обеспечения электромагнитной совместимости устройство 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 °С до 60 °С.
- 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: -10 °C до 60 °C; относительная влажность 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, а также для принятия претензий к качеству оборудования обратитесь в компанию, у которой приобретен данный продукт.

Кроме того, информацию о технической поддержке Cisco можно получить на официальном веб-сайте Cisco:

http://www.cisco.com/cisco/web/RU/support/index.html

Вы также можете воспользоваться автоматической программой для поиска наиболее подходящего контакта в компании Cisco:

http://www.cisco.com/cisco/web/siteassets/contacts/index.html?locale=ru_RU

Общий многоканальный телефон:

+7 495 961 13 82 (Москва), (8 800) 700 05 22 (Россия)

Беларусь: 8 800 101, затем 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) обратитесь в службу технической поддержки по телефону:

+7 495 961 13 82 (Москва), (8 800) 700 05 22 (Россия) — меню «Технические услуги».

Подробная информация об услугах технической поддержки доступна на сайте: http://www.cisco.com/cisco/web/support/RU/tac_overview.html http://www.cisco.com/cisco/web/RU/support/index.html

Изготовитель гарантирует соответствие основных технических характеристик оборудования техническим характеристикам, приведенным в этикетке, при соблюдении условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных технической документацией.

Гарантия и сервисная поддержка не распространяются на оборудование в следующих случаях:

- При изменении, модификации, неправильном обращении, уничтожении или повреждении, вызванном следующими причинами: (i) естественными причинами; (ii) воздействием окружающей среды; (iii) отказом принять любые необходимые меры; (iv) небрежным или преднамеренным действием или бездействием; или использованием в целях, отличных от тех, которые определены в применимой документации; (v) действием или бездействием третьего лица;
- При признаках воздействия огня; воды; химических веществ, включая, но не ограничиваясь, нанесение краски, покрытие иными веществами; неправильной эксплуатации; самостоятельного ремонта; изменения внутреннего устройства; при наличии механических повреждений; при наличии признаков, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых; при повреждениях, вызванных несоответствием действующим Техническим Регламентам, Государственным стандартам, НПА по вопросам применения на сети связи общего пользования и другим применимым официальным требованиям параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов.

Месяц и год изготовления технического средства

Год изготовления зашифрован в серийном номере устройства в десятеричной 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 десятеричной 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

Документация по беспроводным IP-телефонам Cisco Unified серии 7920: http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7900-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-caйтe 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 (на английском языке, требуется серийный номер устройства):

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

Компания-изготовитель оставляет за собой право изменять настоящий документ без предварительного уведомления.

Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица

ООО «Сиско Системс»

Адрес: 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 1 Телефон: (495) 961-14-10

Email: 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) © Корпорация Cisco Systems, 2015. Все права защищены.

Россия

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

OOO «Cucko Cuctemc» 115054. Москва Космодамианская набережная 52. cтp.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

78-100527-01A0 Отпечатано в КНР 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