cisco.



EAC

Краткое руководство пользователя для IP-телефона конференц-связи Cisco Unified 8831

Дата выпуска: 29.04.15

Описание продукта

IP-телефон конференц-связи Cisco Unified 8831 — это простое масштабируемое решение, подходящее для самых разных помещений. Он предусматривает гибкие возможности развертывания и расширения при помощи проводных и беспроводных микрофонов стандарта DECT с последовательным соединением двух модулей.



Краткое руководство пользователя для IP-телефона конференц-связи Cisco Unified 8831

Телефон отличается промышленным дизайном с улучшенной эргономикой, ориентированной на удобство пользователя. Благодаря съемной панели управления дисплей можно легко открыть, не перемещая весь блок. Также с любой стороны виден индикатор отключения микрофона устройства. Доступные функции:

- Отличное качество широкополосных аудиосигналов благодаря первому двухэлементному динамику на телефоне конференц-связи. Эта функция позволяет телефону захватывать весь спектр речевого сигнала, что обеспечивает лучшее качество, чем при использовании одноэлементного динамика.
- Расширенное покрытие с поддержкой последовательного соединения двух модулей.
- Поддержка беспроводных микрофонов стандарта DECT.
- Передача сигналов по протоколу SIP.
- Питание: Power Cube 3 или PoE.
- Можно использовать Cisco Unified Communications Manager и сторонние системы управления вызовами.

Дополнительные сведения см. в документации по продуктам на веб-сайте http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-series/tsd-products-support-series-home.html. На этом веб-сайте доступны руководства для пользователей на русском языке.

Характеристики оборудования

Размеры:

Базовый блок: 15,05 x 26,35 x 5,08 см

Блок управления дисплеем: 14,61 x 12,7 x 2,54 см

Микрофоны: 8,89 x 6,35 x 1,27 см

Лоток зарядного устройства: 16,51 x 11,43 x 1,90 см

Приблизительный вес:

Базовый блок: 1 587,0 г

• Блок управления дисплеем: 253,0 г

• Проводные микрофоны: 66,8 г

• Беспроводные микрофоны: 64,7 г

Зарядное устройство: 191,9 г

Установка телефона

- 1. Выберите источник питания (PoE или Power Cube).
- Соедините блок управления дисплеем и нижнюю часть базового блока кабелем Mini-USB и нажмите на ферритовую шайбу между зажимами кабеля.
- **3**. Подключите прямой кабель Ethernet к сетевому порту на телефоне.
- 4. Вставьте провода в кабельные каналы на задней панели телефона.
- **5.** В случае использования сетевого фильтра Power Cube подсоедините кабель питания к телефону и подключите телефон к электрической розетке.
- **6.** Подсоедините кабель Ethernet к порту LAN на телефоне.
- 7. (Необязательно.) Подключите проводные микрофоны.

Способ размещения

Телефон можно поместить на рабочую поверхность.

Номер заявления	Описание инструкции
A	Предупреждение
Заявление 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. Заявление 1071. Определение мер предосторожности
аявление 353	Предупреждение 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
А Заявление 19	питания Предупреждение Устройство предназначено для работы с системами электропитания без непосредственного заземления. Заявление 19. Меры предосторожности при работе с системами питания TN

Номер заявления	Описание инструкции
A	Предупреждение
Заявление 331	Блок питания должен располагаться в помещении. Заявление 331. Меры предосторожности при установке блоков питания
A	Предупреждение
Заявление 378	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. Заявление 378. Перед началом установки прочитайте указания по выполнению монтажа.
A	Предупреждение
Заявление 1001	Не следует работать с устройством, а также подключать или отключать кабели во время грозы. Заявление 1001. Проведение работ в условиях грозы
A	Предупреждение
Заявление 1004	Перед подключением устройства к источнику электропитания ознакомьтесь с данной инструкцией по установке. Заявление 1004. Меры предосторожности при установке продуктов
A	Предупреждение
Заявление 1005	Защита устройства от короткого замыкания (перегрузки) осуществляется с помощью оборудования, являющегося частью электропроводки здания. Убедитесь, что номинал защитного устройства не превышает: 20А. Заявление 1005. Меры предосторожности при работе с автоматическим выключателем

Номер заявления	Описание инструкции
A	Предупреждение
Заявление 1015	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
A	Предупреждение
Заявление 1019	Штепсельная розетка всегда должна быть доступна, поскольку она служит основным устройством отключения. Заявление 1019. Основное размыкающее устройство
A	Предупреждение
Заявление 1021	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)
A	Предупреждение
Заявление 1030	Установку, замену и обслуживание этого оборудования может осуществлять только специально обученный квалифицированный персонал. Заявление 1030. Установка оборудования
A	Предупреждение
Заявление 1040	Утилизация данного изделия должна выполняться в соответствии со всеми региональными и местными правилами и нормами. Заявление 1040. Утилизация продуктов

Номер заявления	Описание инструкции
A	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
A	Предупреждение
З аявление 1074	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

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 -5 °C до 40 °C
- Диапазон относительной влажности воздуха в рабочем состоянии: от 10 до 95 %, без конденсации
- Питание оборудования осуществляется с использованием системы PoE или сетевого фильтра Power Cube с номинальным напряжением 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 -25 °C до 70 °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: -25 °C до 70 °C; относительная влажность воздуха 10–95 %, 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

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

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 IP-телефону конференц-связи Cisco Unified 8831: http://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-8800-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 (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.

Краткое руководство пользователя для IP-телефона конференц-связи Cisco Unified 8831

000 «Сиско Системс»

Адрес: 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 1

Телефон: (495) 961-14-10 E-mail: rus-cert@cisco.com

Сізсо и логотип Сізсо являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Сізсо и/или ее дочерних компаний в США и других странах. Чтобы просмотреть перечень товарных знаков корпорации Сізсо, 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 Сізсо и любой другой компанией. (1110R)

© Корпорация Cisco Systems, 2015. Все права защищены.

Штаб-квартира в США Россия

Cisco Systems, Inc. ООО «Сиско Системс»

170 West Tasman Drive 115054, Москва

San Jose, CA 95134-1706 USA Космодамианская набережная

www.cisco.com 52, стр.1 (Riverside Towers), 4 этаж

Телефон: 7-495-961-1410

Факс: 7-495-961-1469

www.cisco.ru

Офис в Республике Беларусь 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

Офис в Республике веларусь

Республика Беларусь, 220034, Минск, бизнес центр «Виктория Плаза» ул. Платонова, д. 15,

3 подъезд, 2 этаж

Тел: +375-17-2691691; Факс: +375-17-2691699

www.cisco.ru

Отпечатано в КНР.