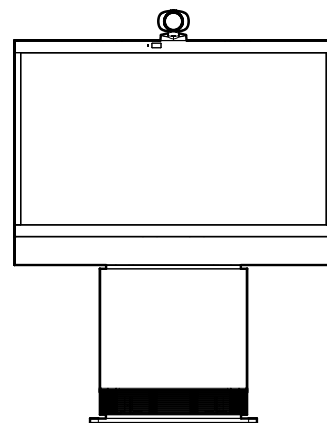
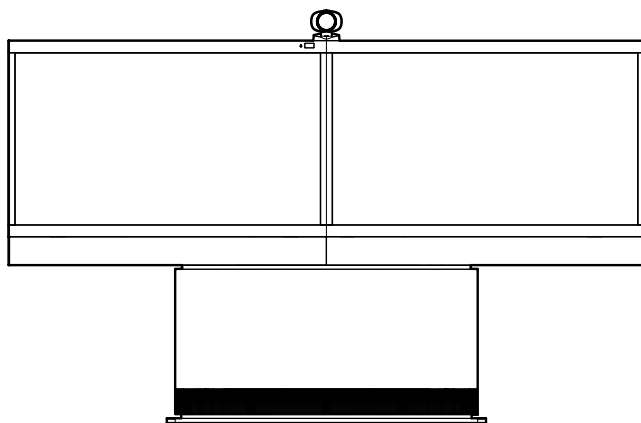




Cisco TelePresence
Profile 55-inch Single и Profile 55-inch Dual

EAC



Характеристики оборудования

Системы Cisco Telepresence Profile с одним и двумя 55-дюймовыми экранами представляют собой решения для взаимодействия по видеосвязи высокой четкости (HD) с разрешением до 1080p при 60 кадрах/с. С помощью этих систем можно легко проводить презентации и обмениваться мультимедийным содержимым, что стимулирует появление новых идей и повышает эффективность обсуждения.

Система Cisco TelePresence Profile с одним 55-дюймовым экраном предлагается в двух конфигурациях: с кодеком C40 и с кодеком C60. А система Cisco TelePresence Profile с двумя 55-дюймовыми экранами – в одной конфигурации: с кодеком C60. Три варианта подставки на выбор: отдельная система с подставкой, мобильная подставка на колесиках (только в решении с одним экраном) или настенное крепление для экономии пространства.

Оба решения разработаны на базе открытых стандартов и совместимы с видеосистемами и системами телеприсутствия.

Номер соответствия модели (CMN)	Система Cisco TelePresence Profile с одним 55-дюймовым экраном: TTC60-12	Система Cisco TelePresence Profile с двумя 55-дюймовыми экранами: TTC60-14
Компоненты	<ul style="list-style-type: none">• ЖК-дисплей высокой четкости• Кодеки Cisco TelePresence Codec C40• Камера Cisco TelePresence PrecisionHD (1080p)• Сенсорная панель управления Cisco TelePresence Touch 8• Пульт ДУ TRC5• 2 или 3 настольных микрофона• Цифровой звуковой модуль, встроенные динамики, а также скрытая кабельная разводка	<ul style="list-style-type: none">• Два ЖК-дисплея высокой четкости• Кодеки Cisco TelePresence Codec C60• Камера Cisco TelePresence PrecisionHD (1080p)• Сенсорная панель управления Cisco TelePresence Touch 8• Пульт ДУ TRC5• Четыре настольных микрофона• Цифровой звуковой модуль, встроенные динамики, а также скрытая кабельная разводка
Дисплей	<ul style="list-style-type: none">• ЖК-дисплей 55 дюймов• Разрешение: 1920 × 1080 (16:9)• Контрастность: типовой коэф. 4000:1• Угол обзора: ±178°• Время отклика: типовое 10 мс• Яркость: типовая 350 кд/м2	<ul style="list-style-type: none">• Два 55-дюймовых ЖК-дисплея• Разрешение: 1920 × 1080 (16:9)• Контрастность: типовой коэф. 4000:1• Угол обзора: ±178°• Время отклика: типовое 10 мс• Яркость: типовая 350 кд/м2

Характеристики камеры	<ul style="list-style-type: none"> • КМОП-датчик размером 1/3 дюйма • 12-кратное увеличение • Наклон +15°/-25°, панорама ±90° • Поле зрения в вертикальной плоскости 43,5° • Поле зрения в горизонтальной плоскости 72° • Расстояние фокусировки 0,3 м – неограниченное • Макс. разрешение 1920 × 1080 пикселей, прогрессивная при 60 к/с • Автоматическая или ручная фокусировка, а также настройка яркости и баланса белого • Управление камерой собеседника • Поддержка последовательного подключения устройств (камера, работающая по протоколу VISCA™) • Двойной выход HDMI и HD-SDI • Установка в перевернутом положении с автоматическим переворотом изображения 	
Видеовход	<ul style="list-style-type: none"> • 2 × HDMI • DVI-I • DVI-D • S-video/Composite-BNC 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 × HDMI • 2 × DVI-I • DVI-D • S-video/Composite-BNC
Видеовыход	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI • DVI-I 	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI • DVI-I • Composite (BNC)
Аудиосистема и функции	<ul style="list-style-type: none"> • 20 КГц моно и стерео • Два отдельных акустических эхоподавителя • 2-портовый микшерный пульт • Автоматическая регулировка усиления (AGC) • Автоматическое шумоподавление • Активная синхронизация речи 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 КГц моно и стерео • Четыре отдельных акустических эхоподавителя • 4-портовый микшерный пульт • Автоматическая регулировка усиления (AGC) • Автоматическое шумоподавление • Активная синхронизация речи • Поддержка ALD (вспомогательных слуховых устройств) с акустическим эхоподавлением

Аудиовходы и выходы	<ul style="list-style-type: none"> • Два микрофона, фантомное питание 48 В, разъем XLR, каждый с отдельными эхо- и шумоподавителями; все микрофоны можно настроить на уровень балансной линии • Два выхода типа RCA/Phono, уровень сигнала в линии: стерео ПК-вход, настройка на 2 разъема типа RCA/Phono, уровень сигнала в линии: вспомогательный моно-/DVD-вход • Один вход HDMI, цифровой: стерео ПК-/DVD-вход • Два выхода типа RCA/Phono, уровень сигнала в линии, стереовыход MAIN, настройка на S/PDIF или два выхода RCA/Phono, уровень сигнала в линии, моновыход на записывающее устройство • Один выход HDMI, цифровой, стереовыход MAIN 	<ul style="list-style-type: none"> • Четыре микрофона, фантомное питание 48 В, разъем XLR, каждый с отдельными эхо- и шумоподавителями; все микрофоны можно настроить на уровень балансной линии • Два выхода типа RCA/Phono, уровень сигнала в линии: стерео ПК-вход, настройка на 2 разъема типа RCA/Phono, уровень сигнала в линии: вспомогательный моно-/DVD-вход • Один вход HDMI, цифровой: стерео ПК-/DVD-вход • Два выхода типа RCA/Phono, уровень сигнала в линии, стереовыход MAIN, настройка на S/PDIF или два выхода RCA/Phono, уровень сигнала в линии, моновыход на записывающее устройство • Один выход HDMI, цифровой, стереовыход MAIN
Интерфейс пользователя	<ul style="list-style-type: none"> • Пульт ДУ Cisco TelePresence TRC5 • Cisco TelePresence Touch 8 (емкостный сенсорный ЖК-дисплей 8 дюймов с разрешением 800 × 480) 	
Сетевой интерфейс	Два LAN/Ethernet (RJ-45) 10/100/1000 Мбит	
Другие интерфейсы	Micro USB для обслуживания	
Физические размеры (В × Ш × Г) [мм]	Система с одним 55-дюймовым экраном в комплекте <ul style="list-style-type: none"> • Напольная стойка: 1640 × 1260 × 680 • Настенное крепление: 1640 × 1260 × 230 • Колесное основание: 1640 × 1260 × 810 	Система с двумя 55-дюймовыми экранами в комплекте <ul style="list-style-type: none"> • Напольная стойка: 1640 × 2520 × 450 • Настенное крепление: 1640 × 2520 × 260
Вес	111 кг	201 кг
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • 100–120/200–240 В перем. тока, 60/50 Гц • Энергопотребление: 335 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> • 100–120/200–240 В перем. тока, 60/50 Гц • Энергопотребление: 531 Вт

С чего начать

Установите систему телеприсутствия в соответствии с прилагаемыми инструкциями. Перед началом установки ознакомьтесь с примечаниями ниже.

- Для установки системы необходима совместная работа не менее двух человек.
- Следует всегда использовать кабель питания из комплекта поставки. Штепсельная вилка и разъем должны быть доступны постоянно, поскольку они обеспечивают главный способ отключения питания.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Для настенных систем
 - Очень важно надежно закрепить систему на стене, следуя инструкциям по установке.
 - Настенное крепление должно выдерживать вес продукта.
 - Настенный монтаж должны выполнять квалифицированные специалисты с соблюдением местных и государственных строительных нормативов.

Исходные настройки системы зависят от инфраструктуры вашей сети и от того, какая версия ПО используется в вашей системе телеприсутствия. Варианты описаны в руководстве по началу работы, которое доступно на нашем веб-сайте. Откройте <http://www.cisco.com/go/profile-docs> и нажмите Install and Upgrade Guides (Руководства по установке и обновлению).

Для управления системой телеприсутствия предназначены пульт ДУ Cisco TelePresence TRC5 или пользовательский интерфейс Cisco TelePresence Touch 8. Основные функции: звонок другому пользователю, организация видеоконференции (по желанию) и возможность совместного доступа к содержимому. Вид и функциональность пользовательского интерфейса зависят от ПО, которое используется вашим продуктом. Руководство пользователя и краткое руководство для продукта и соответствующей версии ПО можно найти в Интернете. Откройте <http://www.cisco.com/go/profile-docs> и нажмите End-User Guides (Руководства конечного пользователя).

Некоторые руководства доступны на русском языке. Откройте <http://www.cisco.com/go/profile-docs> и нажмите Translated End-User Guides (Переведенные руководства конечного пользователя).

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

Внимание! Напряжение

Несоответствие напряжения может привести к повреждению оборудования и возгоранию. Если напряжение в сети не соответствует напряжению, указанному на устройстве, не подключайте шасси к розетке.

Класс предупреждением для CISPR22

Это класс продукта. В домашних условиях это изделие может вызывать радиопомехи, в этом случае пользователь может быть обязан принять соответствующие меры.

Перед началом монтажа ознакомьтесь с инструкцией по креплению к стене

Внимательно прочтите инструкцию по креплению к стене перед началом монтажа. Использование ненадлежащих креплений или несоблюдение надлежащих процедур может привести к возникновению угрозы для людей или повреждению системы.

Инструкции по монтажу

Ознакомьтесь с инструкциями по монтажу до подключения системы к источнику питания.

Системы электропитания телефонных и ИТ-сетей

Это оборудование рассчитано на подключение к системам электропитания телефонных и ИТ-сетей.

Схема БСНН

Для исключения поражения электрическим током не подключайте безопасные схемы особо низкого напряжения (БСНН) к схемам с напряжением телефонной сети. В портах LAN имеются схемы БСНН, а в портах WAN имеются схемы с напряжением телефонной сети. В некоторых портах LAN и WAN используются разъемы RJ-45. Подключая кабели, будьте внимательны.

Провод заземления

Это оборудование подлежит заземлению. Никогда не повреждайте провод заземления и не эксплуатируйте оборудование без правильно смонтированного провода заземления. При возникновении любых сомнений по поводу заземления обратитесь в соответствующий орган по контролю электрооборудования или к электрику.

Близость воды

Не эксплуатируйте данное изделие рядом с источниками воды, например, рядом с ванной комнатой, прачечной, кухонной раковиной или химчисткой, во влажном подвале или поблизости от бассейна.

Утилизация изделия

Утилизация этого изделия по завершении его срока службы должна выполняться в соответствии с требованиями всех государственных нормативов и законов.

Защита от короткого замыкания

Для данного изделия требуется защита от короткого замыкания (сверхтока), обеспечиваемая как часть электрооборудования здания. Монтировать только в соответствии с государственными и местными правилами электромонтажных работ.

Предотвращение перегрева

Для предотвращения перегрева системы не эксплуатируйте ее в зоне, где окружающая температура превосходит максимальное рекомендуемое значение: 35°C

Детали, обслуживаемые пользователем, отсутствуют

Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем. Не открывать.

Соответствует местным и государственным Правилам электробезопасности

Установка оборудования должна производиться в соответствии с местными и государственными правилами электробезопасности.

Зазор вокруг вентиляционных отверстий

Чтобы не препятствовать воздушному потоку, оставляйте вокруг вентиляционных отверстий зазор не менее: 10 см

Не обслуживайте уличные соединения во время грозы

Не эксплуатируйте и не обслуживайте оборудование с уличными подключениями во время грозы. Вероятна опасность поражения электрическим током из-за разряда молнии.

Рабочие условия

Диапазон температур в рабочем состоянии: от 0°C до 35°C

Диапазон относительной влажности воздуха в рабочем состоянии: от 10% до 90%, без конденсации

Номинальная мощность

- Система Cisco Telepresence Profile с одним 55-дюймовым экраном: макс. 6 А, 100–120/200–240 В, 60/50 Гц.
- Система Cisco Telepresence Profile с двумя 55-дюймовыми экранами: макс. 10/5 А, 100–120/200–240 В, 60/50 Гц.

Продукт класса А

В домашних условиях изделие может вызывать радиопомехи, от пользователя может потребоваться принять соответствующие меры.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

Диапазон температур при хранении (в выключенном состоянии): от -20°C до 60°C

Диапазон относительной влажности воздуха (в выключенном состоянии): от 10% до 90%, 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: -20°C до 60°C; относительной влажности воздуха 10% до 90%, 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:
 - естественными причинами
 - воздействием окружающей среды
 - отказом принять любые необходимые меры
 - небрежным или преднамеренным действием или бездействием; или использованием в целях, отличных от тех, которые определены в применимой документации
 - (действием или бездействием третьего лица
- При признаках воздействия огня; воды; химических веществ, включая, но не ограничивая, 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

Дополнительная информация

Документация для Cisco TelePresence Profile 55-inch Single и Profile 55-inch Dual представлена на веб-сайте Cisco: <http://www.cisco.com/go/profile-docs>

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

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/FinAdm/GCTA/servlet/ControllerServlet?action=QueryForm) (на английском языке, требуется серийный номер устройства): <http://tools.cisco.com/FinAdm/GCTA/servlet/ControllerServlet?action=QueryForm>

Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица

Уполномоченное изготовителем лицо на территории Таможенного Союза: ООО «Сиско Системс»

Адрес места нахождения:

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

Телефон: +7-495-961-1410

E-mail: rus-cert@cisco.com

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
Телефон: +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
Телефон: +7-727-244-2101,
Факс: +7-727-244-2102
www.cisco.ru

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

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)