



Беспроводные точки доступа серии Cisco Aironet 2700

Оборудование для беспроводных сетей моделей AIR-CAP2702E-R-K9, AIR-CAP2702I-R-K9 производства ООО «Сиско Системс» (Россия) представляет собой управляемые точки доступа, обеспечивающие возможность передачи данных через беспроводную среду. Данное оборудование обеспечивает подключение мобильных пользователей к сети передачи данных.

Точки доступа Cisco Aironet 2700 предназначены для организации радиодоступа в сетях беспроводной передачи данных (WLAN) в соответствии со стандартами Wi-Fi. Точки доступа поддерживают режим многоканального приема-передачи 3x4 (MIMO), три пространственных потока.

Характеристики оборудования

В Таблице 1 представлены основные Технические характеристики беспроводных точек доступа серии Cisco Aironet 2700.

Таблица 1. Основные технические характеристики беспроводных точек доступа серии Cisco Aironet 2700

Параметр	Характеристики
Заказной код	<p>Точки доступа Cisco Aironet 2700i: Для помещений, со встроенными антеннами</p> <ul style="list-style-type: none"> ● AIR-CAP2702I-R-K9 – Точка доступа, управляемая контроллером <p>Точки доступа Cisco Aironet 2700e: Для помещений с осложненными параметрами окружающей среды, с внешними антеннами</p> <ul style="list-style-type: none"> ● AIR-CAP2702E-R-K9 – Точка доступа, управляемая контроллером
Диапазоны рабочих полос радиочастот	<p>R (регуляторный домен R):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2400-2483,5 МГц ● 5150-5350 МГц ● 5650-5825 МГц
<p>Примечание: Более подробно ознакомиться с информацией об используемых</p>	

Параметр	Характеристики
	<p>радиочастотных каналах и мощностей передачи на английском языке возможно на официальном web-сайте Cisco:</p> <p>http://www.cisco.com/c/en/us/support/wireless/aironet-2700-series-access-point/products-installation-guides-list.html</p>
Максимальная ЭИИМ	<ul style="list-style-type: none"> не превышает 100 мВт (20 дБм)
Встроенные антенны	<ul style="list-style-type: none"> 2.4 ГГц, коэффициент усиления 4 дБи, всенаправленная 5 ГГц, коэффициент усиления 6 дБи, всенаправленная
Внешние антенны (заказываются отдельно)	<ul style="list-style-type: none"> Допускается использование внешних антенн до 6 дБи (2.4 ГГц и 5 ГГц). Соединительные разъемы типа RP-TNC Ознакомиться более подробно с информацией о типах совместимых антенн на английском языке возможно на официальном web-сайте Cisco: http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/wireless/ps7183/ps469/at_a_glance_c45-513837.pdf
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> 1 порт 10/100/1000BASE-T (тип коннектора RJ-45) <p>Примечание: Используйте подключение Gigabit Ethernet для точек доступа серии 2700, поскольку скорость передачи беспроводных данных превышает скорости порта на 10/100 Ethernet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Порт управления Management console port (тип коннектора RJ-45)
Индикаторы состояния	<ul style="list-style-type: none"> Индикатор состояния LED показывает состояние загрузки, статус, рабочее состояние, предупреждения и ошибки Ознакомиться более подробно с информацией о возможных состояниях индикатора на английском языке возможно на официальном web-сайте Cisco: http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access_point/2700/quick/guide/ap2700getstart.html
Габаритные размеры (ШxГxВ)	<ul style="list-style-type: none"> Точка доступа (без монтажных приспособлений): 22.1 x 22.1 x 5.1 см
Масса	<ul style="list-style-type: none"> 1.0 кг
Объем системной памяти	<ul style="list-style-type: none"> 512 МБ DRAM 64 МБ флэш
Параметры электропитания	<ul style="list-style-type: none"> 44 – 57 В постоянного тока (номинальное напряжение 48В) Инжектор или блок питания: 100 - 240 В переменного тока; 50 Гц (номинальное напряжение 220В)
Типы используемых	<ul style="list-style-type: none"> Оборудование, обеспечивающее питание по технологии

Параметр	Характеристики
питающих устройств	Power Over Ethernet (POE) совместимое с IEEE 802.3af <ul style="list-style-type: none"> • Инжектор питания для ТД Cisco Aironet 2700 моделей AIR-PWRINJ4=, (заказывается отдельно) • Блок питания для ТД Cisco Aironet 2700 модели AIR-PWR-B= (заказывается отдельно)
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • ТД Cisco Aironet 2700: 15 Вт Примечание: При организации питания точки доступа через сеть Ethernet (PoE), мощность, потребляемая от питающего оборудования, будет несколько выше на величину, зависящую от длины соединительного кабеля (шнура).

Способ размещения

Точки доступа выполнены в виде блока, предназначенного для установки на потолке. При необходимости точка доступа может быть установлена на стене или другой ровной устойчивой поверхности, однако это не рекомендуется изготовителем.

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

Точки доступа предназначены для производственной или иной коммерческой деятельности, в зонах без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Техническое средство не бытового назначения. Точки доступа предназначены для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала и подлежат установке и обслуживанию специалистами, обладающими соответствующей квалификацией, достаточными специальными знаниями и навыками.

Не используйте точки доступа вблизи незащищенных капсулей-детонаторов или во взрывоопасной среде, если устройство не было изменено таким образом, чтобы быть специально подготовленным для подобного использования.






Оборудование информационных технологий (ОИТ) и относится к классу Б согласно стандарту CISPR 22:2006. Для обеспечения электромагнитной совместимости, устройство должно быть установлено согласно инструкциям, описанным в руководстве по установке оборудования.




Правила и условия безопасной эксплуатации

Важные инструкции по соблюдению техники безопасности приведены в Таблице 2.

Таблица 2.

Инструкции по соблюдению техники безопасности точек доступа серии Cisco Aironet 2700

Номер заявления	Описание инструкции
 Заявление 1071	<ul style="list-style-type: none">• Предупреждение <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</p> <p>Statement 1071—Warning Definition</p>
 Заявление 353	<ul style="list-style-type: none">• Предупреждение <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.</p> <p>Statement 353—Power Source Warning</p>
 Заявление 375	<ul style="list-style-type: none">• Предупреждение <p>Точка доступа, антенны, а также все межкомпонентное оборудование, включая подключения локальной сети, должны находиться в помещении внутри одного здания.</p> <p>Statement 375—Must Be Located Indoors Within the Same Building</p>
 Заявление 1004	<ul style="list-style-type: none">• Предупреждение <p>Перед подключением устройства к источнику электропитания ознакомьтесь с данной инструкцией по установке. Statement 1004—Installation Instructions Warning</p>
 Заявление 1005	<ul style="list-style-type: none">• Предупреждение <p>Защита устройства от короткого замыкания (перегрузки) осуществляется с помощью оборудования, являющегося частью электропроводки здания. Убедитесь, что номинал защитного устройства не превышает: 20A Statement 1005—</p>

Номер заявления	Описание инструкции
 Заявление 1040	Circuit Breaker Warning • Предупреждение Утилизация данного изделия должна выполняться в соответствии со всеми региональными и местными правилами и нормами. Statement 1040—Product Disposal
 Заявление 1074	• Предупреждение Установка оборудования должна соответствовать местным и национальным электротехническим нормам. Statement 1074—Comply with Local and National Electrical Codes
	• Предупреждение Не размещайте антенны устройства ближе 20 см от тела человека.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

Точки доступа должны использоваться в помещении, защищающем его от воздействия атмосферных осадков и обеспечивающем естественное охлаждение (конвекцию).

Оборудование должно храниться в помещении в заводской упаковке. Транспортирование оборудования должно производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта.

В Таблице 3 представлены основные климатические требования к окружающей среде при использовании, транспортировании и хранении точек доступа серии Cisco Aironet 2700

Таблица 3. Климатические требования при использовании, транспортировании и хранении точек доступа серии Cisco Aironet 2700

Параметр	Характеристики
Климатические требования	<p>Cisco Aironet 2700i</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон температур при хранении и транспортировании (в выключенном состоянии): от -30 до 70°C • Диапазон температур в рабочем состоянии: от 0 до 40°C • Диапазон относительной влажности воздуха в рабочем состоянии: от 10 до 90 (%), без конденсации <p>Cisco Aironet 2700e</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон температур при хранении и транспортировании (в выключенном состоянии): от -30 до 70°C

Параметр	Характеристики
	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон температур в рабочем состоянии: от -20 до 50°С • Диапазон относительной влажности воздуха в рабочем состоянии: от 10 до 90 (%), без конденсации

Правила и условия реализации оборудования определяются условиями договоров, заключаемых компанией Cisco или авторизованными партнерами Cisco с покупателями оборудования.

Ознакомиться более подробно с инструкциями по соблюдению техники безопасности на русском языке возможно на официальном web-сайте Cisco:

http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/access_point/warnings/reference/guide/ap_warn1.html

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: 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>

Наименование и местонахождения изготовителя, информация для связи с ним.

Изготовитель: ООО «Сиско Системс»

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

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

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.

Ведомость эксплуатационных документов

1. Настоящее Краткое руководство по эксплуатации
2. Паспорт (в электронном виде по адресу <http://www.cisco.com/web/RU/rusprod>)

Дополнительная информация

Ознакомиться более подробно с инструкциями по подготовке к использованию точек доступа на английском языке возможно на официальном web-сайте Cisco:

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/wireless/aironet-2700-series-access-point/products-installation-guides-list.html>

Дополнительная информация, руководства и правила обращения с точками доступа, 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>

Support -> Home -> Products -> Wireless -> Access Points

Компания Изготовитель оставляет за собой право изменять настоящее Краткое руководство по эксплуатации без предварительного уведомления.

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

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)

78-100520-01A0



78-100520-01A0