

Точка доступа Cisco Aironet серии 2600



Особенности конструкции

- Элегантный дизайн со встроенными антеннами, идеально подходит для офисных интерьеров
- Износостойкий металлический корпус и широкий диапазон рабочих температур делают устройство идеальным для установки на фабриках, складах и в других промышленных помещениях
- Широкий диапазон радиочастот за счет дополнительных внешних антенн
- Возможность установки по UL 2043 в вентиляционных пространствах зданий или над потолком, а также на подвесных потолках

Технология формирования диаграммы направленности ClientLink 2.0

- Более быстрое подключение мобильных клиентов
- Поддержка всех типов клиентов без каких-либо дополнительных требований или зависимостей клиентов
- Более эффективное использование аккумуляторов мобильных устройств
- Модернизация устройств с одним, двумя и тремя пространственными потоками

Анализ частотного спектра Cisco CleanAir™

- Классифицирует свыше 20 различных типов помех, в том числе не относящихся к Wi-Fi, в течение 5–30 секунд
- Автоматическое устранение неполадок, требует минимум вмешательства человека
- Круглосуточный мониторинг с удаленным доступом снижает соотношение времени передачи и скорости
- Локализация и визуализация источников помех
- Ведение журнала помех для последующего анализа и ускорения устранения неполадок
- Показатель качества беспроводной связи позволяет оценить качество работы сети и влияние помех

Технология Cisco VideoStream

- Эффективное преобразование многоадресной маршрутизации в одноадресную
- Контроль доступа к видеосвязи для предотвращения превышения подписки
- Определение приоритетов очереди для обеспечения удобства пользователей при передаче корпоративной видеоинформации
- Средняя экспертная оценка 5,0 по результатам тестирования
- Масштабируемость клиентских сессий вдвое выше по сравнению с конкурентами



Новая точка доступа Cisco® Aironet® серии 2600 обладает самыми современными функциями среди аналогов. Устройство отличается отличными рабочими качествами, функциональностью и надежностью по привлекательной цене. Точка доступа Aironet серии 2600 работает по стандарту 802.11n, поддерживает MIMO по схеме 3 x 4, три пространственных потока, а также технологии Cisco CleanAir™, ClientLink 2.0™ и VideoStream, что позволяет обеспечивать высокоскоростную беспроводную связь без помех. Уступая по производительности и возможностям только точке доступа Cisco Aironet серии 3600, устройства Cisco Aironet серии 2600 поднимают планку корпоративных беспроводных технологий на новый уровень.

Точка доступа Aironet серии 2600 создана для удовлетворения стремительно растущих потребностей в мобильности и обладает расширенной функциональностью BYOD по сравнению со всеми остальными точками доступа в той же ценовой категории. Новое устройство Cisco Aironet серии 2600 обеспечивает надежное подключение с более высокой скоростью и большим диапазоном действия по сравнению с решениями конкурентов. Наша точка доступа обеспечивает более высокую доступность на скорости 450 Мбит/с. Точки доступа Aironet серии 2600, оптимизированные для устройств потребителей, позволяют ускорить подключение клиентов и способствуют снижению расхода заряда аккумуляторных батарей мобильных устройств, обгоняя по этим параметрам конкурирующие предложения.

Превосходное управление радиочастотами

Точки доступа Cisco Aironet серии 2600 идеально подходят для корпоративных сетей любых масштабов, где важны высокая производительность, безопасность и надежность подключения по Wi-Fi бытовой электроники, мощных ноутбуков и специализированного промышленного оборудования (терминалов POS и беспроводного медицинского оборудования). Благодаря использованию микросхем корпоративного класса и оптимизации радиосвязи Cisco Aironet серии 2600 поддерживает надежные мобильные решения, используя следующие технологии.

- Технология MIMO по схеме 3 x 4 на базе стандарта 802.11n с тремя пространственными потоками, которая обеспечивает скорость передачи данных до 450 Мбит/с в широком диапазоне частот, а также более высокую пропускную способность и надежность, чем конкурирующие продукты.
- Технология Cisco ClientLink 2.0. Повышает скорость нисходящего трафика на все мобильные устройства, в том числе работающие по стандарту 802.11n, и увеличивает время работы от аккумулятора смартфонов и планшетов.
- Технология Cisco CleanAir™. Предоставляет интеллектуальные, высокоскоростные проактивные средства анализа частотного спектра и позволяет устранять неполадки, вызванные помехами, и обеспечивает функции самовосстановления и самооптимизации сети.

Все эти характеристики способствуют обеспечению высокого качества работы беспроводной сети.

Кроме того, компания Cisco предлагает широчайший выбор [антенн 802.11n](#) для создания оптимального покрытия в самых разнообразных сценариях развертывания.

Масштабируемость

Cisco Aironet серии 2600 — это компонент унифицированной беспроводной сети Cisco, которую можно расширить до 18 000 точек доступа с полной мобильностью на третьем уровне на всей территории компании, а также в ее филиалах и удаленных офисах. Унифицированная беспроводная сеть Cisco — это наиболее гибкая, отказоустойчивая и масштабируемая архитектура, которая обеспечивает надежный доступ к мобильным службам и приложениям при минимальной совокупной стоимости владения и максимальной защите инвестиций за счет простой интеграции с существующей проводной сетью.

Технические характеристики

В таблице 1 представлены технические характеристики точки доступа Cisco Aironet серии 2600.

Таблица 1. Технические характеристики точки доступа Cisco Aironet серии 2600

Компонент	Техническая характеристика
Номера для заказа	Точка доступа Cisco Aironet серии 2600i. Для установки в помещениях. Со встроенными антеннами • AIR-CAP2602I-x-K9 — двухдиапазонные, с контроллером, 802.11a/g/n • AIR-CAP2602I-xK910 — Есо-pack из 10 точек доступа (двухдиапазонных, 802.11a/g/n) • AIR-SAP2602I-x-K9 — двухдиапазонные, автономные, 802.11a/g/n • AIR-SAP2602I-x-K95 — Есо-pack из 5 точек доступа (двухдиапазонных, 802.11a/g/n) Точка доступа Cisco Aironet серии 2600e. Для установки в помещениях. С внешними антеннами • AIR-CAP2602E-x-K9 — двухдиапазонные, с контроллером, 802.11a/g/n • AIR-CAP2602E-xK910 — Есо-pack из 10 точек доступа (двухдиапазонных, 802.11a/g/n) • AIR-SAP2602E-x-K9 — двухдиапазонные, автономные, 802.11a/g/n • AIR-SAP2602E-x-K95 — Есо-pack из 5 точек доступа (двухдиапазонных, 802.11a/g/n) Сервис Cisco SMARTnet® для точек доступа Cisco Aironet серии 2600i со встроенными и внешними антеннами • CON-SNT-y — точка доступа SMARTnet 8x5xNBD 2600i/e (двухдиапазонная, 802.11 a/g/n) (напр., CON-SNT-C262IE для AP2600 со встроенной антенной для норматива E) Сервисы Cisco для беспроводных локальных сетей • AS-WLAN-CNSLT — Сервис Cisco по планированию и проектированию беспроводных локальных сетей • AS-WLAN-CNSLT — Сервис Cisco по переходу на беспроводные локальные сети 802.11n • AS-WLAN-CNSLT — Сервис Cisco по оценке работы и безопасности беспроводных локальных сетей

Компонент	Техническая характеристика																																																																																																														
	Регулятивные домены: (x = регулятивный домен) Ответственность за проверку разрешения на использование деталей в том или ином регионе лежит на заказчике. Для проверки разрешения и определения регулятивных доменов, применяемых в той или иной стране необходимо зайти на сайт: http://www.cisco.com/go/aironet/compliance . Не все регулятивные домены утверждены на данный момент. Как только регулятивные домены утверждаются, номера деталей появляются в глобальном прейскуранте Cisco.																																																																																																														
ПО	ПО Cisco Unified Wireless Network Software выпуска 7.2.110 или более нового.																																																																																																														
Поддерживаемые контроллеры беспроводной локальной сети	Cisco серии 2500, беспроводный модуль контроллера Cisco LAN (WLCM) с решением Cisco Services Ready Engine (SRE) для маршрутизаторов со встроенными сервисами поколения 2 (ISR G2), беспроводный служебный модуль Cisco поколения 2 (WiSM2), Cisco серии 5500, Cisco Flex серии 7500																																																																																																														
Поддержка 802.11n версии 2.0 (и сопутствующих)	- Технология MIMO по схеме 3 x 4 с тремя пространственными потоками - Синфазное сложение нескольких копий принятого сигнала (MRC) - Технология формирования диаграммы направленности 802.11n и 802.11a/g - Каналы 20 МГц и 40 МГц - Скорость передачи данных по PHY до 450 Мбит/с (40 МГц и 5 ГГц) - Агрегация пакетов: устройство агрегации данных протокола MAC (A-MPDU) (Tx/Rx), устройство обслуживания агрегации протоколов MAC (A-MSDU) (Tx/Rx) - Динамический выбор частоты 802.11 (DFS) - Поддержка разнообразия циклического сдвига (CSD)																																																																																																														
Поддерживаемые скорости передачи данных	802.11a: 6; 9; 12; 18; 24; 36; 48 и 54 Мбит/с 802.11bg: 1; 2; 5,5; 6; 9; 11; 12; 18; 24; 36; 48 и 54 Мбит/с 802.11n скорости передачи данных (2,4 ГГц и 5 ГГц): <table><tr><th>Индекс MCS²</th><th colspan="2">GI³ = 800 нс</th><th colspan="2">GI = 400 нс</th></tr><tr><th></th><th>20 МГц (Мбит/с)</th><th>40 МГц (Мбит/с)</th><th>20 МГц (Мбит/с)</th><th>40 МГц (Мбит/с)</th></tr><tr><td>0</td><td>6,5</td><td>13,5</td><td>7,2</td><td>15</td></tr><tr><td>1</td><td>13</td><td>27</td><td>14,4</td><td>30</td></tr><tr><td>2</td><td>19,5</td><td>40,5</td><td>21,7</td><td>45</td></tr><tr><td>3</td><td>26</td><td>54</td><td>28,9</td><td>60</td></tr><tr><td>4</td><td>39</td><td>81</td><td>43,3</td><td>90</td></tr><tr><td>5</td><td>52</td><td>108</td><td>57,8</td><td>120</td></tr><tr><td>6</td><td>58,5</td><td>121,5</td><td>65</td><td>135</td></tr><tr><td>7</td><td>65</td><td>135</td><td>72,2</td><td>150</td></tr><tr><td>8</td><td>13</td><td>27</td><td>14,4</td><td>30</td></tr><tr><td>9</td><td>26</td><td>54</td><td>28,9</td><td>60</td></tr><tr><td>10</td><td>39</td><td>81</td><td>43,3</td><td>90</td></tr><tr><td>11</td><td>52</td><td>108</td><td>57,8</td><td>120</td></tr><tr><td>12</td><td>78</td><td>162</td><td>86,7</td><td>180</td></tr><tr><td>13</td><td>104</td><td>216</td><td>115,6</td><td>240</td></tr><tr><td>14</td><td>117</td><td>243</td><td>130</td><td>270</td></tr><tr><td>15</td><td>130</td><td>270</td><td>144,4</td><td>300</td></tr><tr><td>16</td><td>19,5</td><td>40,5</td><td>21,7</td><td>45</td></tr><tr><td>17</td><td>39</td><td>81</td><td>43,3</td><td>90</td></tr><tr><td>18</td><td>58,5</td><td>121,5</td><td>65</td><td>135</td></tr><tr><td>19</td><td>78</td><td>162</td><td>86,7</td><td>180</td></tr></table>	Индекс MCS ²	GI ³ = 800 нс		GI = 400 нс			20 МГц (Мбит/с)	40 МГц (Мбит/с)	20 МГц (Мбит/с)	40 МГц (Мбит/с)	0	6,5	13,5	7,2	15	1	13	27	14,4	30	2	19,5	40,5	21,7	45	3	26	54	28,9	60	4	39	81	43,3	90	5	52	108	57,8	120	6	58,5	121,5	65	135	7	65	135	72,2	150	8	13	27	14,4	30	9	26	54	28,9	60	10	39	81	43,3	90	11	52	108	57,8	120	12	78	162	86,7	180	13	104	216	115,6	240	14	117	243	130	270	15	130	270	144,4	300	16	19,5	40,5	21,7	45	17	39	81	43,3	90	18	58,5	121,5	65	135	19	78	162	86,7	180
Индекс MCS ²	GI ³ = 800 нс		GI = 400 нс																																																																																																												
	20 МГц (Мбит/с)	40 МГц (Мбит/с)	20 МГц (Мбит/с)	40 МГц (Мбит/с)																																																																																																											
0	6,5	13,5	7,2	15																																																																																																											
1	13	27	14,4	30																																																																																																											
2	19,5	40,5	21,7	45																																																																																																											
3	26	54	28,9	60																																																																																																											
4	39	81	43,3	90																																																																																																											
5	52	108	57,8	120																																																																																																											
6	58,5	121,5	65	135																																																																																																											
7	65	135	72,2	150																																																																																																											
8	13	27	14,4	30																																																																																																											
9	26	54	28,9	60																																																																																																											
10	39	81	43,3	90																																																																																																											
11	52	108	57,8	120																																																																																																											
12	78	162	86,7	180																																																																																																											
13	104	216	115,6	240																																																																																																											
14	117	243	130	270																																																																																																											
15	130	270	144,4	300																																																																																																											
16	19,5	40,5	21,7	45																																																																																																											
17	39	81	43,3	90																																																																																																											
18	58,5	121,5	65	135																																																																																																											
19	78	162	86,7	180																																																																																																											

¹ 2,4 ГГц: 2 ГГц не поддерживает 40 МГц.

² Индекс MCS: индекс схемы модулирования и кодировки (MCS) определяет количество территориальных потоков, модуляцию, частоту кодировки и скорость передачи данных.

³ GI: защитный интервал (GI) между символами помогает ресиверам справиться с эффектами многопоточных задержек.

Компонент	Техническая характеристика				
	20	117	243	130	270
	21	156	324	173,3	360
	22	175,5	364,5	195	405
	23	195	405	216,7	450
Полоса частот и работающие на 20 МГц каналы	Регулятивный домен А 2,412–2,462 ГГц; 11 каналов 5,180–5,320 ГГц; 8 каналов 5,500–5,700 ГГц; 8 каналов (за исключением 5,600–5,640 ГГц) 5,745–5,825 ГГц; 5 каналов Регулятивный домен С 2,412–2,472 ГГц; 13 каналов 5,745–5,825 ГГц; 5 каналов Регулятивный домен Е 2,412–2,472 ГГц; 13 каналов 5,180–5,320 ГГц; 8 каналов 5,500–5,700 ГГц; 8 каналов (за исключением 5,600–5,640 ГГц) Регулятивный домен I 2,412–2,472 ГГц; 13 каналов 5,180–5,320 ГГц; 8 каналов Регулятивный домен К 2,412–2,472 ГГц; 13 каналов 5,180–5,320 ГГц; 8 каналов 5,500–5,620 ГГц; 7 каналов 5,745–5,805 ГГц; 4 канала		Регулятивный домен N 2,412–2,462 ГГц; 11 каналов 5,180–5,320 ГГц; 8 каналов 5,745–5,825 ГГц; 5 каналов Регулятивный домен Q 2,412–2,472 ГГц; 13 каналов 5,180–5,320 ГГц; 8 каналов 5,500–5,700 ГГц; 11 каналов Регулятивный домен R 2,412–2,472 ГГц; 13 каналов 5,180–5,320 ГГц; 8 каналов 5,660–5,805 ГГц; 7 каналов Регулятивный домен S 2,412–2,472 ГГц; 13 каналов 5,180–5,320 ГГц; 8 каналов 5,500–5,700 ГГц; 11 каналов 5,745–5,825 ГГц; 5 каналов Регулятивный домен Т 2,412–2,462 ГГц; 11 каналов 5,280–5,320 ГГц; 3 канала 5,500–5,700 ГГц; 8 каналов (за исключением 5,600–5,640 ГГц) 5,745–5,825 ГГц; 5 каналов Регулятивный домен Z 2,412–2,462 ГГц; 11 каналов 5,180–5,320 ГГц; 8 каналов 5,500–5,700 ГГц; 8 каналов (за исключением 5,600–5,640 ГГц) 5,745–5,825 ГГц; 5 каналов		
	Примечание. Ответственность за проверку разрешения на использование деталей в том или ином регионе лежит на заказчике. Чтобы проверить наличие такого разрешения и определить регулятивные домены для конкретной страны, см. web-страницу по адресу http://www.cisco.com/go/aironet/compliance .				
Максимальное количество неперекрывающихся каналов	2,4 ГГц 802.11b/g 20 МГц: 3 802.11n 20 МГц: 3		5 ГГц 802.11a 20 МГц: 21 802.11n 20 МГц: 21 40 МГц: 9		
	Примечание. Эти значения могут меняться в зависимости от региона. Конкретные требования по нормативам для каждого региона можно найти в документации по соответствующему продукту.				
Чувствительность приема	802.11b (ССК) 100 дБм при 1 Мбит/с 99 дБм при 2 Мбит/с 92 дБм при 5,5 Мбит/с 88 дБм при 11 Мбит/с		802.11g (не HT20) 91 дБм при 6 Мбит/с 91 дБм при 9 Мбит/с 91 дБм при 12 Мбит/с 90 дБм при 18 Мбит/с 87 дБм при 24 Мбит/с 85 дБм при 36 Мбит/с 80 дБм при 48 Мбит/с 78 дБм при 54 Мбит/с		802.11a (не HT20) 92 дБм при 6 Мбит/с 92 дБм при 9 Мбит/с 92 дБм при 12 Мбит/с 92 дБм при 18 Мбит/с 89 дБм при 24 Мбит/с 86 дБм при 36 Мбит/с 81 дБм при 48 Мбит/с 79 дБм при 54 Мбит/с

Компонент	Техническая характеристика			
	2,4 ГГц 802.11n (HT20) 91 дБм при MCS0 90 дБм при MCS1 90 дБм при MCS2 88 дБм при MCS3 85 дБм при MCS4 80 дБм при MCS5 78 дБм при MCS6 75 дБм при MCS7 90 дБм при MCS8 90 дБм при MCS9 89 дБм при MCS10 86 дБм при MCS11 82 дБм при MCS12 78 дБм при MCS13 77 дБм при MCS14 75 дБм при MCS15 90 дБм при MCS16 89 дБм при MCS17 87 дБм при MCS18 84 дБм при MCS19 81 дБм при MCS20 76 дБм при MCS21 75 дБм при MCS22 74 дБм при MCS23		5 ГГц 802.11n (HT20) 92 дБм при MCS0 91 дБм при MCS1 90 дБм при MCS2 87 дБм при MCS3 84 дБм при MCS4 80 дБм при MCS5 78 дБм при MCS6 75 дБм при MCS7 92 дБм при MCS8 90 дБм при MCS9 88 дБм при MCS10 85 дБм при MCS11 81 дБм при MCS12 77 дБм при MCS13 76 дБм при MCS14 74 дБм при MCS15 91 дБм при MCS16 89 дБм при MCS17 86 дБм при MCS18 83 дБм при MCS19 80 дБм при MCS20 75 дБм при MCS21 74 дБм при MCS22 73 дБм при MCS23	5 ГГц 802.11n (HT40) 89 дБм при MCS0 88 дБм при MCS1 87 дБм при MCS2 84 дБм при MCS3 81 дБм при MCS4 76 дБм при MCS5 74 дБм при MCS6 73 дБм при MCS7 89 дБм при MCS8 87 дБм при MCS9 85 дБм при MCS10 81 дБм при MCS11 78 дБм при MCS12 74 дБм при MCS13 72 дБм при MCS14 71 дБм при MCS15 88 дБм при MCS16 85 дБм при MCS17 83 дБм при MCS18 79 дБм при MCS19 76 дБм при MCS20 72 дБм при MCS21 70 дБм при MCS22 69 дБм при MCS23
Максимальная мощность передачи	2,4 ГГц 802.11b 22 дБм: 3 антенны 802.11g 22 дБм: 3 антенны 802.11n (HT20) 22 дБм: 3 антенны		5 ГГц 802.11a 23 дБм: 4 антенны 802.11n (HT20) 23 дБм: 4 антенны 802.11n (HT40) 23 дБм: 4 антенны	
Примечание. Значение максимальной мощности зависит от канала и должно соответствовать региональным нормативам, установленным в той или иной стране. Конкретные данные можно найти в документации по соответствующему продукту.				
Настройки мощности передачи	2,4 ГГц 22 дБм (160 мВт) 19 дБм (80 мВт) 16 дБм (40 мВт) 13 дБм (20 мВт) 10 дБм (10 мВт) 7 дБм (5 мВт) 4 дБм (2,5 мВт)		5 ГГц 23 дБм (200 мВт) 20 дБм (100 мВт) 17 дБм (50 мВт) 14 дБм (25 мВт) 11 дБм (12,5 мВт) 8 дБм (6,25 мВт) 5 дБм (3,13 мВт)	
Примечание. Значение максимальной мощности зависит от канала и должно соответствовать региональным нормативам, установленным в той или иной стране. Конкретные данные можно найти в документации по соответствующему продукту.				
Встроенная антенна	2,4 ГГц, усиление 4 дБ, внутренняя всенаправленная, ширина луча по горизонтали 360° 5 ГГц, усиление 4 дБ, внутренняя всенаправленная, ширина луча по горизонтали 360°			
Внешняя антенна (Приобретается отдельно)	- Сертифицировано для использования с антеннами с коэффициентом усиления до 6 дБ (2,4 ГГц и 5 ГГц) - Компания Cisco предлагает самый широкий в отрасли выбор антенн 802.11n, которые обеспечивают оптимальное покрытие для самых разных вариантов развертывания .			
Интерфейсы	10/100/1000BASE-T с автоматическим определением скорости (RJ-45) - Порт консоли управления (RJ-45)			
Индикатор	Светоиндикатор показывает состояние загрузчика, привязки, работы, предупреждения и ошибки загрузчика			

Компонент	Техническая характеристика
Размеры (Ш x Д x В)	Точка доступа (без монтажного кронштейна): 8,69 x 8,69 x 2,11 дюйма (22,1 x 22,1 x 5,4)
Масса	2,3 фунта (1,04 кг) (2,7 фунта с внешней)
Условия хранения	Cisco Aironet 2600i - Температура хранения: от – 22 до 158 °F (от – 3,0 до + 70°C) - Высота хранения 25 °C, 15 000 футов. - Рабочая температура: от 32 до 104 °F (от 0 до 40 °C) - Рабочая влажность: от 10 до 90 % (без конденсации) - Рабочая высота: 40 °C, 9 843 фута. Cisco Aironet 2600e - Температура хранения: от – 22 до 158 °F (от – 3,0 до + 70°C) - Высота хранения: 25 °C, 15 000 футов. - Рабочая температура: от -4 до 131°F (от -20 до 55°C) - Рабочая влажность: от 10 до 90 % (без конденсации) - Рабочая высота: 40 °C, 9 843 фута.
Системная память	256 МБ DRAM 32 МБ flash
Требования по входной мощности	- AP2600: 44–57 В пост. т. - Источник питания и инжектор питания: от 100 до 240 В перем. т., от 50 до 60 Гц
Варианты электропитания	- Коммутатор 802.3af Ethernet - Инжекторы питания Cisco AP2600 (AIR-PWRINJ4=) - Локальный источник питания Cisco AP2600 (AIR-PWR-B=)
Передаваемая мощность	AP2600: 12,95 Вт Примечание. При развертывании с использованием PoE потребляемая мощность от источника питания может быть несколько выше в зависимости от длины подводящего кабеля. Эта дополнительная потребляемая мощность может достигать величины порядка 2,45 Ватт, в результате чего общая потребляемая мощность системы (точка доступа + кабель) может увеличиться до 15,4 Ватт.
Гарантия	Ограниченная пожизненная гарантия на аппаратное обеспечение
Соответствие	- UL 60950-1 - CAN/CSA-C22.2 № 60950-1 - UL 2043 - IEC 60950-1 - EN 60950-1 - EN 50155 - Разрешения на использование радиочастот - FCC, часть 15.247, 15.407 - RSS-210 (Канада) - EN 300.328, EN 301.893 (Европа) - ARIB-STD 66 (Япония) - ARIB-STD T71 (Япония) - ЭМИ и чувствительность (класс В) - FCC, часть 15.107 и 15.109 - ICES-003 (Канада) - VCCI (Япония) - EN 301.489-1 и -17 (Европа) - EN 60601-1-2, требования по ЭМИ по директиве о медицинском оборудовании 93/42/EEC - Стандарт IEEE - IEEE 802.11a/b/g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11h, IEEE 802.11d - Безопасность 802.11i, защищенный доступ по Wi-Fi WPA2 и WPA 802.1X - Шифрование данных: Advanced Encryption Standards (AES), Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) - Тип (типы) EAP - Протокол расширяемой аутентификации с защитой на транспортном уровне (EAP-TLS) - EAP-Tunneled TLS (TTLS) или Протокол аутентификации с предварительным согласованием Microsoft Версия 2 (MSCHAPv2) - Защищенный протокол EAP (PEAP) v0 или EAP-MSCHAPv2 - Протокол расширяемой аутентификации-гибкая аутентификация через защищенный туннель (EAP-FAST) - PEAPv1 или EAP-Generic Token Card (GTC) - EAP-модуль идентификации абонента (SIM) - Мультимедиа - Wi-Fi Multimedia (WMM™) - Прочее - FCC, бюллетень OET-65C - RSS-102

Ограниченная пожизненная гарантия на аппаратное обеспечение

Точка доступа Cisco Aironet серии 2600 имеет ограниченную пожизненную гарантию на аппаратное обеспечение, которая действительно в течение всего срока использования продукта конечным пользователем. Данная гарантия предусматривает авансовую замену оборудования в течение 10 дней. Кроме того, дается 90-дневная гарантия на отсутствие дефектов на носителе ПО. Для получения дополнительной информации посетите сайт: <http://www.cisco.com/go/warranty>.

Сервисы Cisco для беспроводных локальных сетей

Благодаря интеллектуальным и персонализированным сервисам Cisco и наших партнеров вы в кратчайшие сроки оцените весь потенциал ваших вложений в технологии. Высококвалифицированные специалисты и партнеры компании Cisco в области сетевых технологий окажут вам все необходимые услуги для развертывания надежной масштабируемой мобильной сети, которая обеспечит вам возможности совместной работы с использованием мультимедийных средств за счет объединения проводной и беспроводной сетевой инфраструктуры на базе унифицированной беспроводной сети Cisco. Вместе с нашими партнерами мы предлагаем услуги по планированию, построению и запуску в эксплуатацию беспроводной сети, которая ускорит переход вашей компании на новые методы мобильной работы с оптимальной производительностью, надежностью и безопасностью. Для получения дополнительной информации посетите сайт: <http://www.cisco.com/go/wirelesslanservices>.

Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации о точке доступа Cisco Aironet серии 2600 посетите сайт <http://www.cisco.com/go/wireless> или обратитесь к местному представителю Cisco по работе с заказчиками.



Россия, 115054, Москва,
бизнес-центр «Риверсайд Тауэрс»,
Космодамианская наб., д. 52, стр. 1, 4 этаж
Телефон: +7 (495) 961 1410, факс: +7 (495) 961 1469
www.cisco.ru, www.cisco.com

Россия, 197198, Санкт-Петербург,
бизнес-центр «Арена Холл»,
пр. Добролюбова, д. 16, лит. А, корп. 2
Телефон: +7 (812) 313 6230, факс: +7 (812) 313 6280
www.cisco.ru, www.cisco.com

Украина, 03038, Киев,
бизнес-центр «Горизонт Парк»,
ул. Николая Гринченко, 4В
Телефон: +38 (044) 391 3600, факс: +38 (044) 391 3601
www.cisco.ua, www.cisco.com

Беларусь, 220034, Минск,
бизнес-центр «Виктория Плаза»,
ул. Платонова, д. 1Б, 3 п., 2 этаж.
Телефон: +375 (17) 269 1691, факс: +375 (17) 269 1699
www.cisco.ru

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

Азербайджан, AZ1010, Баку,
ул. Низами, 90А, Лэндмарк здание III, 3-й этаж
Телефон: +994-12-437-48-20, факс: +994-12-437 4821

Узбекистан, 100000, Ташкент,
бизнес центр INCONEL, ул. Пушкина, 75, офис 605
Телефон: +998-71-140-4460, факс: +998-71-140 4465

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 список товарных знаков Cisco, перейдите по ссылке: 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)
Отпечатано в США

C78-709514-02 12/12