



Краткое руководство по началу работы



347551

**Точки беспроводного доступа Cisco WAP551
и WAP561**

Добро пожаловать!

Благодарим за выбор точки беспроводного доступа Cisco WAP551 или WAP561! Cisco WAP551 — это однодиапазонная точка доступа стандарта 802.11n (скорость передачи 450 Мбит/с), а Cisco WAP561 — это двухдиапазонный вариант Cisco WAP551. Подробности см. на странице www.cisco.com/go/500_wap_resources.

1

Особенности точек беспроводного доступа Cisco WAP551 и WAP561

Передняя панель

На передней панели устройств находятся три индикатора: питание, WLAN и LAN. Гнездо замка Kensington расположено под индикаторами.

Задняя панель

На задней панели устройств находится порт Ethernet RJ-45. Используйте порт Ethernet для питания устройства с помощью PoE. Этот порт Gigabit Ethernet (802.3) с автообнаружением предназначен для подключения точек беспроводного доступа к сетевым устройствам, таким как компьютеры, маршрутизаторы или коммутаторы. Cisco настоятельно рекомендует использовать для гигабитных подключений кабель категории Cat5e или выше.

Настройки по умолчанию

Параметр	Значение по умолчанию
Имя пользователя	cisco
Пароль	cisco
IP-адрес LAN	DHCP-адрес, назначенный сервером
Стандартный IP-адрес LAN	192.168.1.245
Маска подсети	255.255.255.0

Если вы используете маршрутизатор Cisco Small Business серии RV, диапазон адресов по умолчанию — от 192.168.1.100 до 192.168.1.254. Любое устройство, которое подключается к той же сети LAN, получит IP-адрес из этого диапазона.

2

Монтаж точек беспроводного доступа Cisco WAP551 и WAP561

Точку доступа можно разместить на столе или установить ее на стене или потолке.

Советы по размещению

- Температура окружающей среды — во избежание перегрева точки доступа не используйте ее при температуре воздуха выше 40 °С.
- Воздушный поток — во избежание перегрева не блокируйте вентиляционные отверстия на боковых панелях.
- Механическая нагрузка — устройство должно располагаться ровно и устойчиво, чтобы не допустить скольжения или сдвига.

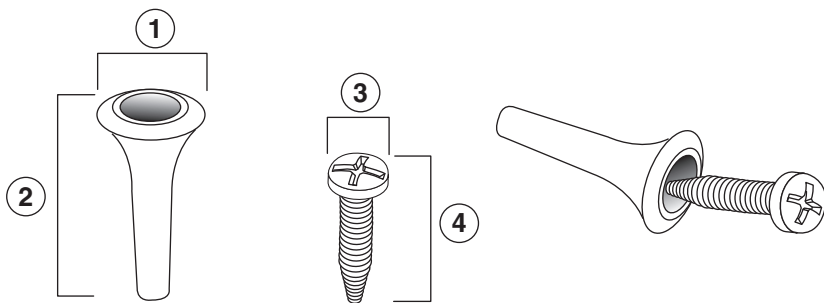
Монтаж на стене или потолке

Cisco WAP551 и WAP561 можно разместить на стене или потолке.

В комплект поставки входит набор для монтажа. Он предназначен для крепления устройства к стене или потолку.

Монтажный кронштейн обладает некоторой гибкостью, поэтому вы можете использовать отверстия, оставшиеся от Cisco WAP121 или WAP321. Монтажник может снять Cisco WAP121 или WAP321 и установить на их место Cisco WAP5xx.

Размеры монтажных шурупов



196243



Предупреждение

Ненадежный монтаж может привести к повреждению устройства или травме. Cisco не несет ответственности за ущерб в результате непрочного крепления устройства к стене или потолку.

Монтаж точки беспроводного доступа на стене или потолке

- Шаг 1** Выберите место для монтажа устройства. Поверхность должна быть ровной, сухой и прочной.
 - Шаг 2** Для монтажа точки доступа Cisco просверлите два отверстия на расстоянии 47 мм друг от друга.
 - Шаг 3** Вставьте шурупы в отверстия и вверните их, но не до конца.
 - Шаг 4** Наденьте кронштейн на шурупы через верхние пазы, отрегулируйте шурупы и опустите кронштейн так, чтобы головки шурупов уперлись в границы пазов.
 - Шаг 5** Используя кронштейн в качестве шаблона, просверлите еще два отверстия для нижних шурупов.
 - Шаг 6** Вставьте шурупы в нижние отверстия.
 - Шаг 7** Прикрепите точку доступа к кронштейну, пропустив кабель через петлю в задней части кронштейна.
-

3

Подключение точек беспроводного доступа Cisco WAP551 и WAP561

По умолчанию связь Wi-Fi на устройстве отключена. Начальную настройку необходимо выполнить с помощью проводного подключения Ethernet. Подключение устройства к проводной сети:

-
- Шаг 1** Подключите один конец кабеля Ethernet к порту Ethernet коммутатора, маршрутизатора или компьютера.
 - Шаг 2** Подключите другой конец кабеля Ethernet к порту Ethernet точки беспроводного доступа.

По завершении установки все индикаторы должны быть активны.

Предупреждение 1004 — Инструкции по установке

Предупреждение	Перед подключением устройства к источнику электропитания ознакомьтесь с данной инструкцией по установке.
----------------	--

Предупреждение 1005 — Предохранитель

Предупреждение	Защита устройства от короткого замыкания (перегрузки) осуществляется с помощью оборудования, являющегося частью электропроводки здания. Убедитесь, что номинал защитного устройства не превышает: 15 А, 125 В переменного тока или 10 А, 240 В переменного тока
----------------	--

Предупреждение 1040 — Утилизация устройства

Предупреждение	Окончательная установка данного изделия должна выполняться в соответствии со всеми региональными и местными правилами и нормами.
----------------	--

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

- Температура при эксплуатации: от 0 до +40 °С.
- Влажность при эксплуатации: от 10 до 85 % без конденсации.
- Питание устройства: 12 В, 0,5 А пост. тока и PoE согласно IEEE802.3af.

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

- Температура при хранении: от -20 до +70 °С.
- Влажность при хранении: от 5 до 90 % без конденсации.
- Температура при транспортировке: от -20 до +70 °С при относительной влажности 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.
- 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 за технической помощью можно обратиться на официальный web-сайт Cisco http://www.cisco.com/cisco/web/support/RU/cisco_small_business_support_center_contacts.html или по телефонам службы поддержки: Россия 8 1080 022 721 044, 8 800 700 9981.

При наличии действующего контракта на сервисную поддержку в Службе поддержки Cisco Technical Assistance Center (TAC) используйте, пожалуйста, контактную информацию, предоставленную при заключении контракта или на сайте <http://www.cisco.com/web/RU/services/order-services/index.html>.

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.

Страна производства: Китай

Дополнительная информация

- Ознакомиться более подробно с инструкциями по монтажу на английском языке возможно на официальном web-сайте Cisco: <http://www.cisco.com/c/en/us/support/wireless/small-business-500-series-wireless-access-points/products-installation-guides-list.html>
- Ознакомиться более подробно с инструкциями по подготовке к использованию продукта на английском языке возможно на официальном web-сайте Cisco: <http://www.cisco.com/c/en/us/support/wireless/small-business-500-series-wireless-access-points/products-maintenance-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>

Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица

ООО “Сиско Системс”

Адрес: 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 1 Телефон: (495) 961-14-10 E-mail: rus-cert@cisco.com

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>

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

Штаб-квартира в США

Cisco Systems, Inc
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
USA

www.cisco.com

Поддержка малого бизнеса,
во всем мире: [www.cisco.com/
go/sbsc](http://www.cisco.com/go/sbsc)

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

Россия

115054, Москва
Космодамианская набережная
52, стр.1 (Riverside Towers),
4 этаж

Телефон: 7-495-961-1410

Факс: 7-495-961-1469

www.cisco.ru

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



78-100391-01A0

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, 2014. Все права защищены.

Отпечатано в КНР