



Начальный комплект Cisco Business CBW140AC



Благодарим за выбор начального комплекта Cisco Business CBW140AC.

В него входят точка доступа и расширители покрытия, позволяющие легко создать беспроводную сеть для пользователей, у которых нет доступа к проводной.

Наше краткое руководство по началу работы поможет вам справиться с этой задачей за минимальное время.

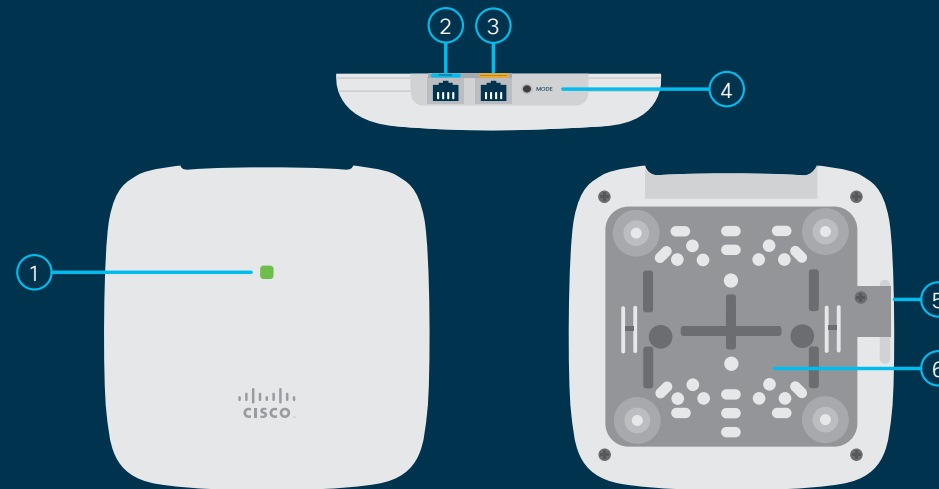
Точка доступа CBW140AC

Содержимое комплекта

- Точка доступа Cisco Business CBW140AC
- Расширители покрытия Cisco Business CBW142ACM (2 шт.)
- PoE-инжектор
- Краткое руководство по началу работы
- Кабель Ethernet
- Комплект для монтажа
- Список контактных данных службы технической поддержки
- Карта-указатель с требованиями RoHS для Китая
- Сведения о соответствии нормативным требованиям (только для товаров, продаваемых в ЕС)

Обязательные требования для начала работы

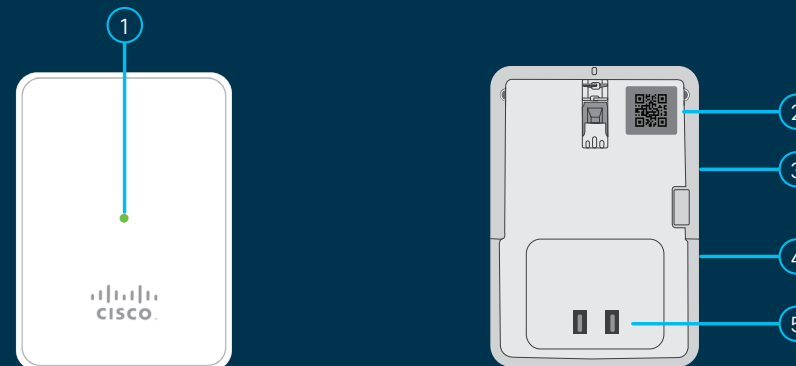
- Подключение к Интернету
- Маршрутизатор (в качестве сервера DHCP)
- Компьютер с поддержкой Wi-Fi (без подключения к рабочей беспроводной сети)
- Коммутатор или маршрутизатор Cisco Business с поддержкой электропитания по сети Ethernet (PoE) либо PoE-инжектор (входит в комплект поставки)
- ПО для считывания QR-кодов (при отсутствии приложения Cisco Business; для продуктов Android и Apple доступны бесплатные программы для считывания QR-кодов)



Характеристики продукта CBW140AC

- 1 Индикатор состояния
- 2 Консольный порт RJ-45 (только для специалистов службы технической поддержки)
- 3 Входной порт для электропитания по сети Ethernet PoE-IN (порт восходящего канала Ethernet)
- 4 Кнопка переключения режима
- 5 Отверстие для защитного винта
- 6 Монтажный кронштейн

Расширитель покрытия CBW142ACM



Характеристики продукта CBW142ACM

- 1 Индикатор состояния
- 2 QR-код (MAC-адрес и серийный номер)
- 3 Кнопка переключения режима (сбоку)
- 4 Слот для замка Kensington (сбоку)
- 5 Вилка питания переменного тока (тип зависит от страны)

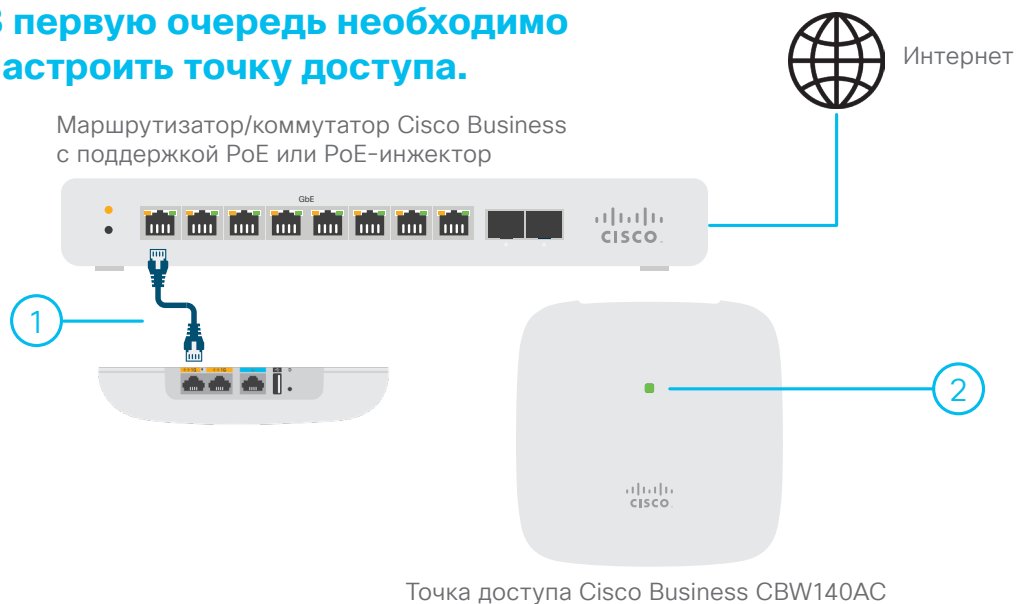


78-101784-01A0

Напечатано в КНР



В первую очередь необходимо настроить точку доступа.



Подготовка точки доступа

- 1 Подключите точку доступа непосредственно к PoE-порту локальной сети на маршрутизаторе или коммутаторе при помощи кабеля Ethernet (входит в комплект поставки). При отсутствии маршрутизатора или коммутатора с поддержкой PoE можно использовать PoE-инжектор (входит в комплект поставки). Подсоедините к точке доступа PoE-инжектор кабелем Ethernet, а затем подключите инжектор к порту локальной сети на маршрутизаторе или коммутаторе.
- 2 Устройство необходимо добавить в существующую беспроводную сеть? См. раздел «Добавление в существующую беспроводную сеть» ниже. При настройке новой сети начнется первоначальная загрузка устройства. Индикатор будет попеременно загораться зеленым, желтым и красным в разных режимах. Это нормально. Процесс может занять до 6 минут. Устройство будет готово к работе, когда индикатор начнет постоянно гореть или мигать зеленым. После этого можно перейти к разделу «Настройка точки доступа».

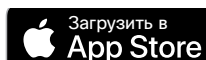
Добавление в существующую беспроводную сеть

Дождитесь, пока точка доступа полностью загрузится и автоматически обновит программное обеспечение и параметры с учетом конфигурации существующей сети. Процесс может продолжаться 10 минут или больше, а индикатор в это время будет попеременно загораться зеленым, желтым и красным. Это нормально. Когда индикатор начнет мигать или гореть зеленым, это значит, что настройка завершена и точка доступа подключен к сети.

Настройка точки доступа

Загрузка приложения Cisco Business

Загрузите бесплатное приложение Cisco Business в магазине Google Play или App Store. После загрузки выполните поиск по идентификатору SSID CiscoBusiness-Setup и установите подключение с паролем cisco123. Откройте приложение и выполните все инструкции из раздела «Настройка сети». Обязательно активируйте переключатель «Ячеистая топология». Когда настройка точки доступа будет завершена, перейдите к разделу «Добавление расширителей покрытия».



ПРИМЕЧАНИЕ.

Если у вас нет возможности использовать приложение Cisco Business, выполните настройку через веб-интерфейс. Инструкции доступны в кратких онлайн-руководствах по началу работы для каждого продукта. Дополнительные сведения см. в разделе «Поддержка».

Добавьте расширители покрытия.



Подготовка продукта

- 1 Подключите ваше устройство к главной точке доступа по идентификатору SSID. Выберите обнаруженную главную точку в приложении Cisco Business и войдите в ее интерфейс. Нажмите «Добавить устройство». Следуйте инструкциям в приложении. Вам будет предложено найти MAC-адрес путем сканирования QR-кода на расширителе покрытия. Расположение кода показано на схеме выше. Когда появится сообщение об успешном добавлении устройства, перейдите к шагу 2.
- 2 Включите расширитель покрытия в розетку электросети. Начнется первоначальная загрузка расширителя. Она продлится несколько минут. За это время индикатор будет по мере прогресса загрузки и обновления микропрограммного обеспечения с учетом конфигурации сети попеременно загораться красным, желтым и зеленым. Когда он загорится или начнет мигать зеленым, устройство будет подключено. Для настройки второго расширителя покрытия повторите все описанные выше шаги.

Монтаж и заземление

Для точек беспроводного доступа и расширителей покрытия Cisco Business предусмотрено несколько вариантов монтажа: на подвесном потолке, твердом потолке или стене либо в коробе подвесного потолка.

Подробные инструкции по монтажу см. в [руководстве администратора](#).

Поддержка

Информацию о поддержке Cisco и дополнительную документацию по точке доступа CBW140AC, включая руководство администратора, вы найдете на странице [cisco.com/go/cbw140ac](https://www.cisco.com/go/cbw140ac).



Информацию о поддержке Cisco и дополнительную документацию по расширителям покрытия CBW142ACM, включая руководство администратора, вы найдете на странице [cisco.com/go/cbw142acm](https://www.cisco.com/go/cbw142acm).



© Cisco и/или ее дочерние компании, 2020 г. Все права защищены. Cisco и логотип Cisco являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Cisco и/или ее дочерних компаний в США и других странах. Чтобы просмотреть список товарных знаков Cisco, перейдите по ссылке <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Товарные знаки других организаций, упомянутые в настоящем документе, являются собственностью соответствующих владельцев. Использование слова «партнер» не подразумевает партнерских взаимоотношений между компанией Cisco и любой другой компанией. (1110R)