

D-Link®

COVR-1102

ДВУХДИАПАЗОННАЯ MESH Wi-Fi СИСТЕМА AC1200

- ✓ Быстрый Wi-Fi
- ✓ Широкое покрытие
- ✓ Максимально простая настройка



Организовать Wi-Fi в большом доме – это просто!

Mesh Wi-Fi система COVR-1102



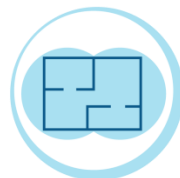
**Комплект из 2-х
модулей**

Покрытие до 325 м²



Быстрый и бесшовный Wi-Fi во всем доме

Система COVR позволяет развернуть единую беспроводную сеть, способную охватить все помещение быстрым и бесшовным покрытием Wi-Fi.



Идеально для больших помещений

Комплект из двух модулей обеспечивает базовую площадь покрытия до 325 м². Для расширения достаточно просто добавить еще один комплект COVR-1102.



Максимально простая настройка

Для подключения не нужны специальные знания или много времени. Мобильное приложение D-Link Wi-Fi поможет настроить главный модуль, а второй и последующие модули получат все необходимые настройки автоматически.

Интеллектуальное покрытие



Централизованное управление через приложение



Постоянный мониторинг качества клиентских подключений



Механизм Band Steering для автоматического выбора оптимального беспроводного диапазона

Максимум скорости для каждого клиента



Поддержка гигабитных интернет-тарифов



Скорость Wi-Fi AC1200 + Два диапазона

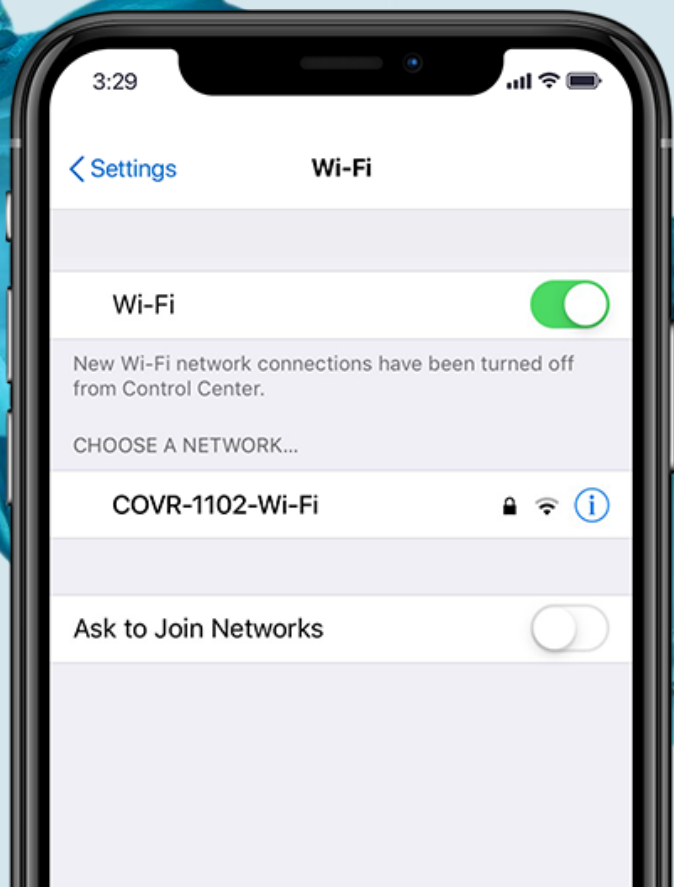


Режим MU-MIMO для улучшенной производительности Wi-Fi в сетях с большим числом подключенных устройств

Единая сеть Wi-Fi

Больше не нужно тратить время на переключение между разными сетями и запоминать пароли.

COVR создает единое покрытие Wi-Fi с общим для всех модулей именем беспроводной сети и паролем.



Бесшовный роуминг

Клиенты могут свободно перемещаться по всему дому, автоматически подключаясь к COVR с наилучшим качеством сигнала в любой точке покрытия



Mesh Wi-Fi сеть с роумингом

Клиент своевременно переключается на модуль с самым сильным сигналом



Wi-Fi сеть без роуминга

Клиент до последнего цепляется за первую точку и теряет связь

Сеть сама выбирает оптимальный диапазон для каждого подключенного устройства

Механизм Band Steering автоматически распределяет беспроводных клиентов между диапазонами 2,4 ГГц и 5 ГГц в зависимости от уровня сигнала и загруженности сети. При этом каждое устройство работает на максимальной для него скорости.



300Mbps
2.4 GHz



867Mbps
5 GHz



Нужно расширить покрытие? Просто добавьте ещё один комплект COVR

325 м²



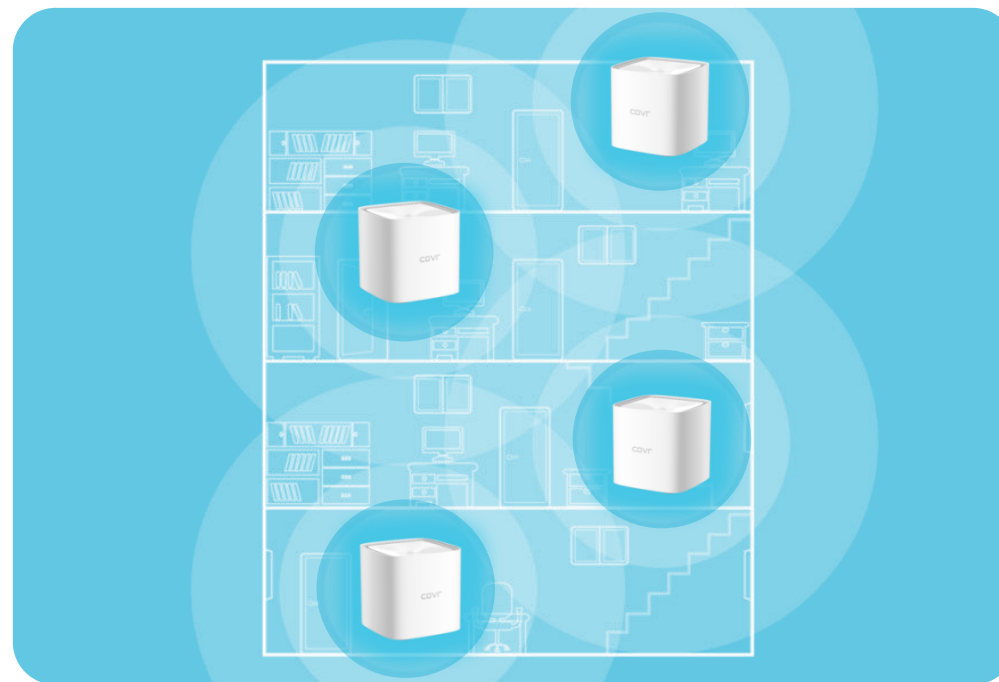
1 комплект



607 м²



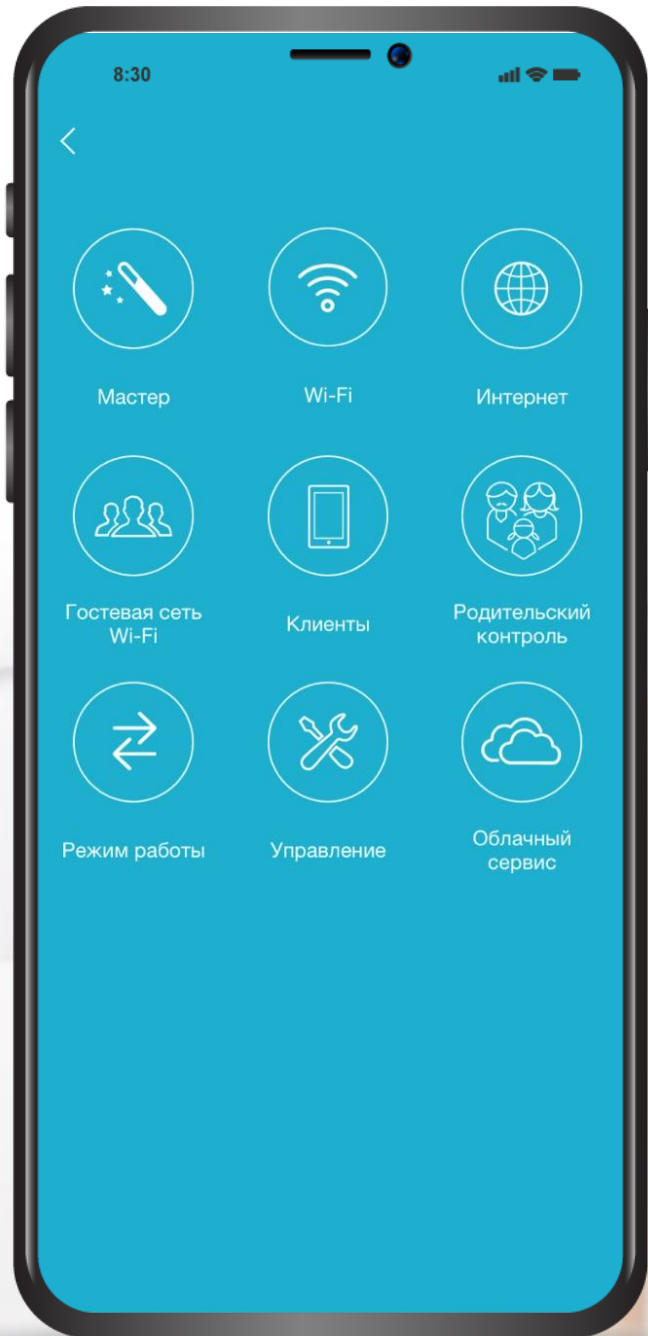
2 комплекта





- ✓ БОЛЬШИЕ КВАРТИРЫ
- ✓ ЗАГОРОДНЫЕ ДОМА
- ✓ МНОГОУРОВНЕВЫЕ АПАРТАМЕНТЫ
- ✓ ВЫСТАВОЧНЫЕ ЗОНЫ
- ✓ ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- ✓ МИНИ-ГОСТИНИЦЫ

**РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ
И СЛОЖНЫХ ПЛАНИРОВОК**



Простая настройка и удобное управление через приложение D-Link Wi-Fi

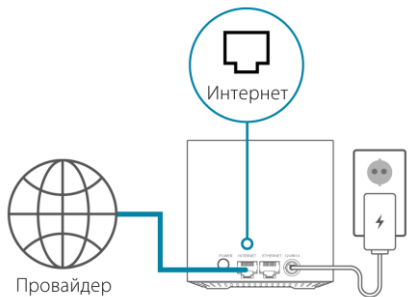
- ✓ Пошаговый мастер поможет быстро настроить все модули COVR
- ✓ Отслеживайте, кто подключен к сети
- ✓ Создавайте расписания для доступа к сети
- ✓ Ограничьте доступ детям с помощью функций родительского контроля
- ✓ Мгновенно предоставьте доступ к гостевой сети Wi-Fi с помощью QR-кода
- ✓ Система автоматически обновит ПО в удобное для вас время



Настройка COVR через приложение

Шаг 1

В комплекте идут два модуля. Выберите любой из них и подсоедините к порту INTERNET кабель от провайдера. Подключите устройство к розетке и убедитесь, что кнопка питания включена.



Шаг 2

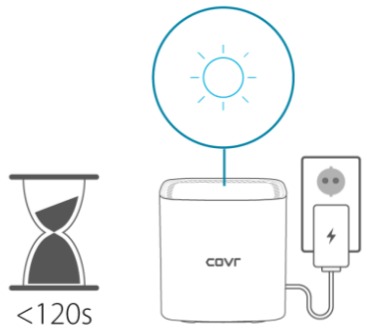
Запустите приложение D-Link Wi-Fi и следуйте пошаговым инструкциям мастера настройки.



Шаг 3

После настройки основного модуля разместите второй модуль в выбранном месте и включите питание. Устройство автоматически получит все необходимые настройки от основного модуля.

Дождитесь, когда индикатор загорится белым. После этого Mesh Wi-Fi система настроена и готова к работе.



Примечание: Также доступна настройка через Web-интерфейс

Добавление второго комплекта COVR

Для расширения mesh-покрытия можно добавить еще один комплект COVR-1102.

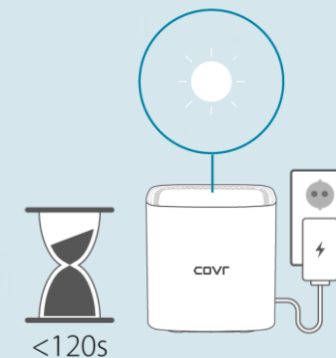
Шаг 1

Подключите новый модуль COVR к любому из ранее настроенных модулей с помощью Ethernet-кабеля.



Шаг 2

Подключите питание. Дождитесь, когда индикатор будет гореть белым постоянно. Устройство должно получить все необходимые настройки и перезагрузиться.



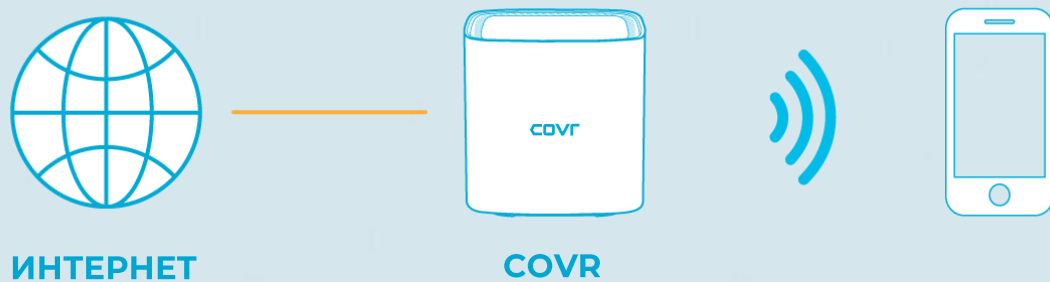
Шаг 3

Отсоедините кабель Ethernet и разместите новый модуль COVR там, где это необходимо.

Примечание: Максимальное кол-во модулей COVR в одной сети - 4

Режим маршрутизатора

- ✓ COVR в режиме маршрутизатора подключается непосредственно к сети провайдера и обеспечивает доступ в интернет.



Режим моста

- ✓ COVR в режиме моста подключается к действующему маршрутизатору и увеличивает общую зону покрытия Wi-Fi.
- ✓ В этом режиме настройки родительского контроля, QoS и межсетевого экрана выполняются на маршрутизаторе.



Технические характеристики



Порты	1 Gigabit LAN 1 Gigabit WAN
Wi-Fi	2,4 ГГц: до 300 Мбит/с 5 ГГц: до 867 Мбит/с
Покрытие	до 325 м ²
Беспроводные технологии	EasyMesh™ Бесшовный роуминг MU-MIMO Band Steering Airtime Fairness Защита WPA2/WPA3™
Функции	Родительский контроль Гостевая сеть Wi-Fi
Подключение модулей	По кабелю или по Wi-Fi
Комплект поставки	Модуль COVR - 2 шт. Адаптер питания - 2 шт. Ethernet-кабель

COVR-1102

**Комплект из 2-х
модулей**



На страницу
продукта



Больше решений Wi-Fi