

«Умный» сетевой фильтр Koogeek Smart Outlet O1EU

Руководство пользователя





Характеристики

Тип: «умный» сетевой фильтр

Производитель: Koogeek

Количество розеток: 3

Максимальная мощность: 3000 Вт

Количество портов USB: 3

Суммарная сила тока USB: 4,1 А

Беспроводные интерфейсы: Wi-Fi

Совместимость: iOS, Android

Поддержка «умного дома»: есть, Apple HomeKit

Поддержка голосовых помощников: Siri, Google Assistant, Alexa

Длина кабеля питания: 1,5 м

Размеры: 275 x 70 x 48 мм

Вес: 693 г

Габариты упаковки: ~300 x 120 x 60 мм

Вес в упаковке: ~1000 г

Страна-производитель: КНР

Подключение к домашней сети Wi-Fi

Для того чтобы воспользоваться всеми возможностями Koogeek Smart Outlet O1EU, устройство необходимо подключить к беспроводной сети Wi-Fi. Для этого следуйте простому алгоритму подключения.

1. Подключите Koogeek Smart Outlet O1EU к электросети 220 В. При этом индикатор подключения Wi-Fi (1) должен медленно мигать.
2. Убедитесь, что операционная система вашего iPhone или iPad обновлена до последней версии (по крайней мере, до iOS 9.0).
3. Убедитесь в том, что ваше мобильное устройство подключено к домашней сети Wi-Fi.

Обратите внимание: для Koogeek Smart Outlet O1EU подходят сети с частотой 2,4 ГГц и не подходят с частотой 5 ГГц. Для упрощения подключения отключите сеть с частотой 5 ГГц.

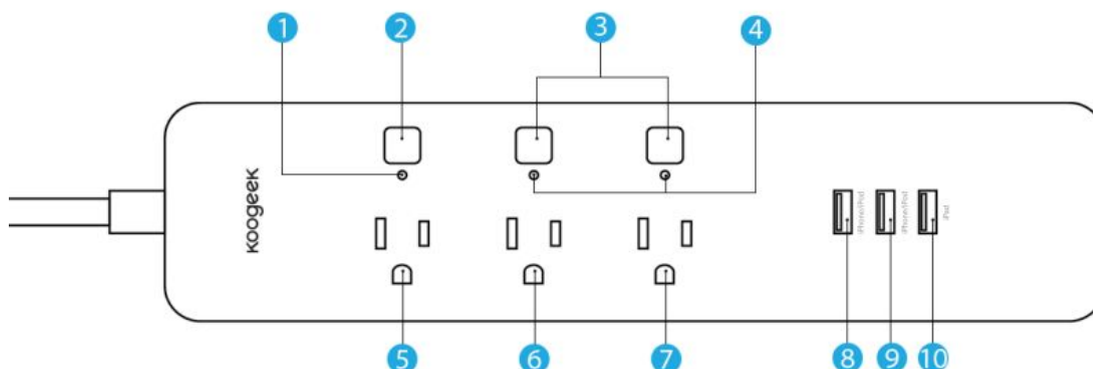
4. Загрузите приложение Koogeek Home с App Store. Его можно найти по запросу «Koogeek Home» в строке поиска App Store.
5. Откройте приложение Koogeek Home и авторизуйтесь в нем или нажмите «Skip», для того чтобы авторизоваться позже.
6. Нажмите на пиктограмму «+» в верхнем правом углу приложения.
7. Следуйте указаниям приложения, чтобы закончить подключение.

Для того чтобы добавить более одного Koogeek Smart Outlet O1EU, нажмите пиктограмму «+» повторно. В последующем меню вы увидите список устройств, находящихся поблизости. Каждое из устройств имеет идентификационный код вида Koogeek -XXXX-XXXXXX. Убедитесь в том, что последние шесть цифр в этом коде совпадают с MAC-адресом устройства, находящемся на задней части Koogeek Smart Outlet O1EU.

8. После запроса приложения отсканируйте или введите вручную код настройки из печатного руководства. Затем добавьте устройство в соответствующий «дом» и «комнату» в приложении. Не выбрасывайте печатное руководство: код настройки может понадобиться для последующих подключений.
9. Вы можете назначить имя для каждой из трех розеток сетевого фильтра и использовать это имя для последующих обращений к голосовому помощнику. Например, вы можете назвать розетку «Принтер», а потом сказать: «Сири, включи принтер».
10. После этого вы можете задать различные сценарии для контроля нескольких устройств одной командой. Например, если правильно настроить команду «Сири, я собираюсь спать», система «умного дома»

отключит светильник и включит кондиционер в заранее установленном режиме.

Ключевые компоненты



1. Индикатор питания розетки (индикатор подключения Wi-Fi)
2. Кнопка включения розетки (кнопка перезагрузки)
3. Кнопки включения розетки
4. Индикаторы питания розетки
5. Розетка №1
6. Розетка №2
7. Розетка №3
8. USB-порт №1 (5 В, 1 А)
9. USB-порт №2 (5 В, 1 А)
10. USB-порт №3 (5 В, 2,1 А)

Кнопка включения (2), (3)

Включает или выключает питание в соответствующей розетке.

Восстановление заводских настроек (2)

Зажмите кнопку (2) на 10 секунд. Когда индикатор подключения Wi-Fi (1) медленно мигает зеленым, это означает, что вы сбросили настройки «умного» сетевого фильтра до заводских.

Индикатор подключения Wi-Fi (1)

Индикатор медленно мигает зеленым цветом: Koogeek Smart Outlet ждет конфигураций домашней сети Wi-Fi (ожидает первого подключения).
Индикатор часто мигает зеленым цветом: Koogeek Smart Outlet — соединение



с Wi-Fi разорвано.

Индикаторы питания (после подключения к Wi-Fi) (1), (4)

Равномерно горит зеленым: соответствующая розетка включена.

Индикатор не горит: соответствующая розетка отключена.

Комплектация

- «Умный» сетевой фильтр
- Документация