

Wi-Fi Патрон WFBulb

Инструкция по эксплуатации

1. Общие сведения

Wi-Fi патрон устанавливается в стандартный цоколь E27, подключается к вашему Wi-Fi роутеру и позволяет включать и выключать установленную в него лампочку дистанционно, с помощью приложения для смартфона или с помощью веб-интерфейса, а также по расписанию или при наступлении определенных событий. При использовании контроллера «Умного дома» WireGeo Home Controller и/или облачного сервиса WireGeo Wi-Fi патрон может стать частью системы «Умный дом» или более сложной системы автоматизации и взаимодействовать с большим количеством других датчиков и устройств.

2. Технические характеристики

| Модель | WFBulb |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Рабочее напряжение | 110 - 240 B |
| Максимальная мощность нагрузки | 200 Вт |
| Связь | Wi-Fi 2,4 ГГц IEEE 802.11 b/g/n |
| Рабочая температура | 0 °C+40 °C |
| Цоколь | E27 |

3. Комплектация

| 1 | Wi-Fi патрон | 1 шт. |
|---|----------------------------|-------|
| 2 | Инструкция по эксплуатации | 1 шт. |

4. Быстрый старт

- 1) Подключите Wi-Fi патрон к своему Wi-Fi роутеру. Для этого воспользуйтесь функцией WPS вашего роутера. Вверните Wi-Fi патрон в цоколь осветительного прибора, включите осветительный прибор, дождитесь равномерного мигания зеленого индикатора. Активируйте функцию WPS (быстрое подключение Wi-Fi устройств) вашего роутера нажатием на специальную кнопку роутера или через его веб-интерфейс, согласно его инструкции. Затем быстро нажмите на сервисную кнопку Wi-Fi патрона три раза. Индикатор Wi-Fi патрона начнет мигать два раза через один. Как только роутер и Wi-Fi патрон свяжутся друг с другом, патрон миганием индикатора оповестит о процессе подключения, затем индикатор окончательно погаснет. Это означает, что связь удалась.
- 2) Если вы хотите использовать Wi-Fi патрон в составе системы «Умный дом» под управлением контроллера WireGeo Home Control, нажмите на кнопку обучения контроллера, дождитесь его перехода в режим обучения (мигание желтого

индикатора), а затем на кнопку включения Wi-Fi патрона. Индикатор контроллера мигнет три раза, сигнализируя об успешном подключении. В течение минуты подключенный Wi-Fi патрон станет доступен для управления через мобильное приложение WireGeo. Также вы сможете управлять им с помощью сценариев контроллера.

Совет: Если у вас не получилось подключить Wi-Fi патрон с первого раза, попробуйте обратный порядок – сначала активируйте функцию подключения на Wi-Fi патроне, а затем функцию WPS в роутере. Если ваш роутер не поддерживает технологию WPS, или связь с её помощью не удается, подключите W-Fi патрон вручную через его веб-интерфейс, как описано в разделе «Настройка с помощью веб-интерфейса».

3) Если вы хотите использовать Wi-Fi патрон как самостоятельное устройство, без контроллера WireGeo, зарегистрируйте его по адресу bulb.wiregeo.com. Следуйте инструкциям на экране, а затем скачайте мобильное приложение WireGeo для iOS или Android, с помощью которого вы сможете управлять патроном. В процессе регистрации вам понадобится ID устройства. Он указан на специальной наклейке внутри коробки или на инструкции по эксплуатации. Кроме того, ID устройства можно узнать с помощью веб-интерфейса устройства.

5. Функции кнопки и индикатора

| Описание | Действие с кнопкой | Индикатор |
|----------------------------|------------------------|----------------------------|
| Включение или | Нажать один раз | Кратковременное |
| выключение лампочки | | однократное мигание |
| Подключение к | Нажать один раз | Кратковременное |
| контроллеру после того, | | однократное мигание |
| как контроллер переведен | | |
| в режим обучения | | |
| Подключение к Wi-Fi | Быстро нажать три раза | Двойное мигание, пока |
| роутеру с помощью | | активен режим, не больше |
| технологии WPS (быстрое | | 30 секунд |
| подключение) | | |
| Подключение к Wi-Fi | Быстро нажать четыре | Тройное мигание, пока |
| роутеру с помощью | раза | активен режим, не больше |
| встроенной точки доступа и | | 30 секунд до подключения к |
| веб-интерфейса | | точке доступа |
| Отмена режима | Нажать один раз, пока | В соответствии с текущим |
| подключения к роутеру с | активен режим WPS или | режимом |
| помощью WPS или точки | точки доступа | |
| доступа и перезагрузка | | |
| Нет связи с роутером и/или | Нет | Постоянное мигание, пока |
| облаком | | идет попытка |
| | | восстановления связи |
| Сброс всех настроек на | Нажать и держать 4 | В соответствии с текущим |

| заводские | секунды | режимом, после |
|-----------|---------|---------------------------|
| | | перезагрузки – постоянное |
| | | мигание, т.к. сброшены |
| | | настройки подключения |

6. Настройка с помощью веб-интерфейса

Используйте этот способ настройки, если настройка с помощью функции WPS не удалась. До того, как Wi-Fi патрон подключился к роутеру, войти в веб-интерфейс можно с помощью встроенной точки доступа Wi-Fi. Для активации точки доступа быстро нажмите четыре раза кнопку Wi-Fi патрона и дождитесь тройного мигания индикатора. Затем с помощью компьютера, смартфона или планшета подключитесь к точке доступа, название которой начинается с «WireGeo». Используйте пароль «12345678». С помощью веббраузера зайдите на страницу http://192.168.4.1/, введите логин «admin» и пароль «12345678».

Вы окажетесь в интерфейсе настройки, с помощью которого можете выбрать Wi-Fi сеть вашего роутера и задать пароль для подключения, настроить способы управления устройством, а также изменить пароль администратора. В верхнем правом углу вебинтерфейса указан ID вашего устройства.

Если Wi-Fi патрон уже подключен к роутеру, вы можете попасть в этот веб-интерфейс, введя в браузер IP адрес устройства, который был назначен ему роутером. Как правило, этот IP-адрес можно узнать в настройках роутера.

7. Работа без интернета

Если ваше устройство настроено на работу совместно с контроллером WireGeo Home Control, то после пропадания связи с интернетом контроллер по-прежнему сможет управлять вашим устройством согласно заложенным в него сценариям.

Вне зависимости от того, настроено ваше устройство на работу с контроллером или на автономную работу, вы можете управлять им с помощью мобильного приложения WireGeo даже после потери связи с интернетом, если ваш смартфон подключен к той же Wi-Fi сети, к которой подключено устройство.

8. Важные особенности

 Wi-Fi патрон не предназначен для подключения реактивных нагрузок, а также нагрузок с большими пусковыми токами. При использовании нагрузок с большой реактивной составляющей максимально допустимая мощность может быть меньше заявленной. Подключение реактивных нагрузок или нагрузок с большими пусковыми токами может вывести прибор из строя.

- Если вы хотите изменить режим работы устройства с автономного на работу через контроллер или обратно, воспользуйтесь веб-интерфейсом устройства, как описано в разделе «Настройка с помощью веб-интерфейса» или сбросьте настройки устройства на заводские и повторите настройку в нужном режиме.
- Устройство не предназначено для использования детьми или лицами с ограниченными возможностями.
- Процесс подключения устройства к Wi-Fi сети и облаку обычно занимает от 5 до 20 секунд, но в зависимости от качества сети и связи может быть и более длительным.
 Во время подключения устройство может быть неотзывчивым, часть функций не будет работать до установления надежной связи с облаком или контроллером.

9. Устранение неисправностей

| Nº | Проблема | Причина | Решение |
|----|---|--|---|
| 1 | Индикатор непрерывно мигает | Потеряна связь с интернетом (при автономной работе) или с роутером (при работе через контроллер) | Проверьте работу роутера и наличие связи с интернетом. Если изменились сетевые настройки вашего роутера, настройте устройство заново. |
| 2 | Патрон не реагирует на команды из мобильного приложения | Нет связи между мобильным устройством и патроном | Убедитесь, что хотя бы одно из двух условий выполнено: Мобильное устройство подключено к интернету и патрон подключен к интернету или к контроллеру, который подключен к интернету. Связь стабильная. Мобильное устройство подключен к той же Wi-Fi сети, что и патрон. |