

# ***FALCON EYE***

---

## **Wi-Fi розетка FE-Wi-Fi socket**



**СЕТЬ**



**УПРАВЛЕНИЕ  
ЧЕРЕЗ СМАРТФОН**



**САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ  
НАСТРОЙКА**



## Основные правила техники безопасности

Внимательно прочтите это руководство перед первым использованием и храните его в надежном месте вместе с гарантийным талоном, товарным чеком и упаковкой для использования в будущем.

Указанные меры предосторожности уменьшают риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм при условии правильного соблюдения данных мер. Следуйте всем инструкциям и принимайте к сведению все предупреждения, чтобы снизить риск возникновения пожара или поражения электрическим током.

- Только для использования внутри помещений
- Не превышайте максимальную силу тока 10А
- Не подвергайте воздействию воды, пыли, химических веществ и влаги
- Храните вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей
- В целях безопасности дети и люди со слабым здоровьем должны использовать это устройство только под наблюдением.
- Маленькие дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с устройством.
- Не используйте и не управляйте устройством, производящим тепло (обогревателем), подключенными к беспроводному контроллеру электропитания, когда устройство находится без присмотра.
- Не роняйте и не подвергайте устройство чрезмерному физическому воздействию.
- Не пытайтесь ремонтировать или разбирать устройство. Попытка открыть или отремонтировать устройство приводит к аннулированию как прямой, так и косвенной гарантии. Если у вас возникли проблемы с устройством, прекратите его использование, отключите устройство от сети и свяжитесь с технической поддержкой.
- Отключайте устройство во время грозы, или когда оно не используется в течение длительного периода времени.

## Характеристики

- Управляйте беспроводным контроллером электропитания из любой точки мира, используя ваше iOS/Android устройство\*
- Проверяйте текущий статус вашего контроллера из любой точки мира, используя ваше iOS/Android устройство\*
- Простота установки, используйте беспроводную сеть wifi.
- Установите таймер для активации устройства в соответствии с графиком

\* Контроллер требует наличие сети Wi-Fi. Для дистанционного управления требуется наличие iOS/Android устройства с Wi-Fi, 3G или 4G связью.

## Технические характеристики

Напряжение: 220В переменного тока 50/60 Гц

Максимальный нагрузочный ток: 10 А

Общая нагрузка не должна превышать 2400 Вт  
Рабочая температура: 0-50 ° C  
Сеть: 802.11, b/g/n  
Безопасность: WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA / WPA2 / WEP / WPS2 / WAPI  
Тип кодирования: WEP / TKIP / AES

### **Установка**

Перед началом использования вашего беспроводного контроллера электропитания его необходимо настроить с помощью устройства Android/iOS. Первоначальная настройка должна быть выполнена с использованием вашей домашней Wi-Fi сети. Как только установка будет завершена, вы сможете управлять контролером электропитания при помощи устройства Android/iOS через Wi-Fi/3G/4G.

**Важно:** Мобильные данные могут потребоваться для некоторых функций. Поставщик не несет ответственность за любые понесенные расходы. Дополнительную информацию о вашем текущем тарифном плане и всех затратах, связанных с ним, можно узнать у вашего поставщика сетевых услуг.

### **Программное обеспечение**

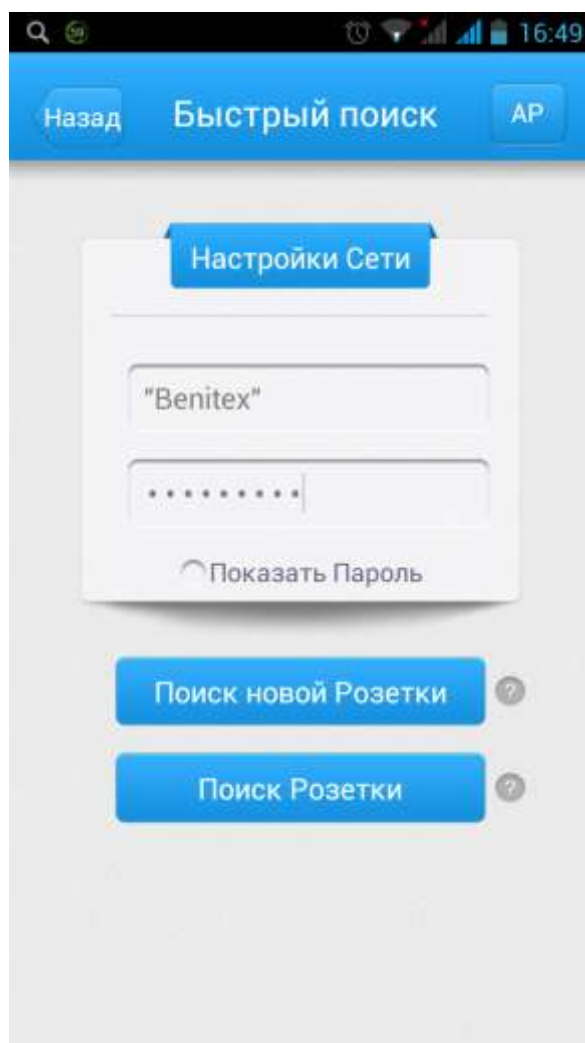
Бесплатное приложение FE Wi-Fi Socket, необходимое для работы вашего беспроводного контроллера электропитания. Доступно для Android и iPhone.

1. Убедитесь, что ваше устройство подключено к Интернету с помощью вашей домашней Wi-Fi сети.
2. Откройте магазин приложений на вашем телефоне.
3. Найдите приложение FE Wi-Fi Socket в магазине приложений.
4. Загрузите приложение FE Wi-Fi Socket на ваш телефон.

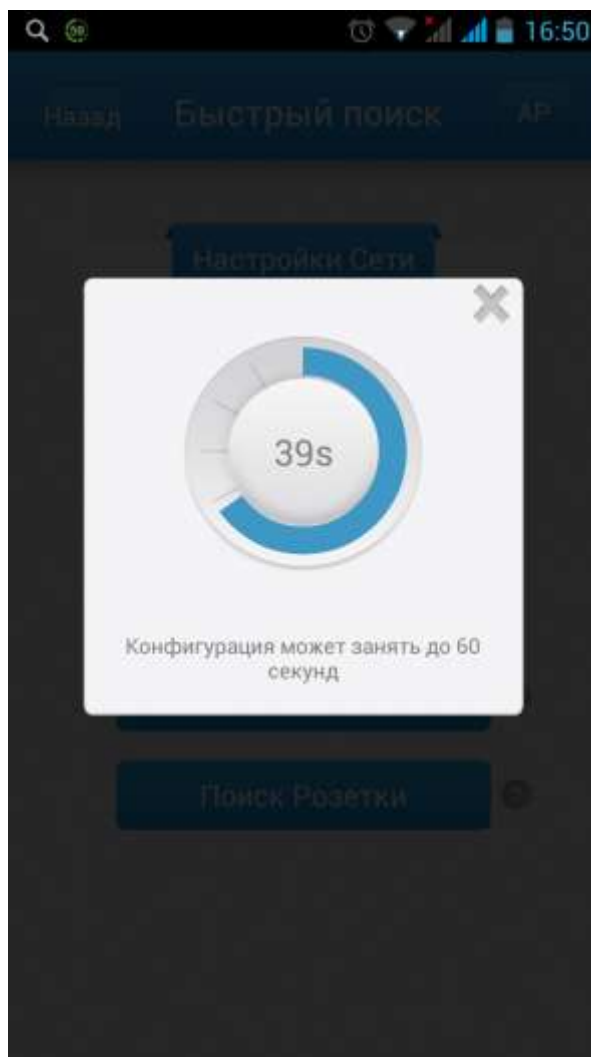
### **Подключение беспроводного контроллера электропитания к сети Wi-Fi**

Первоначальная настройка выполняется с использованием вашей домашней Wi-Fi сети.

1. Убедитесь, что ваше устройство подключено к вашей домашней Wi-Fi сети. Обратитесь к руководству устройства для получения дополнительной информации о подключении устройства к Wi-Fi.
2. Откройте приложение FE Wi-Fi Socket на вашем устройстве
3. Нажмите на значок «Настройки» в нижней части экрана, затем выберите «Быстрый поиск».
4. Имя вашей беспроводной сети (SSID) показано на экране настроек; ниже находится пустое поле для ввода сетевого пароля Wi-Fi. Введите в это поле пароль от Вашего Wi-Fi.

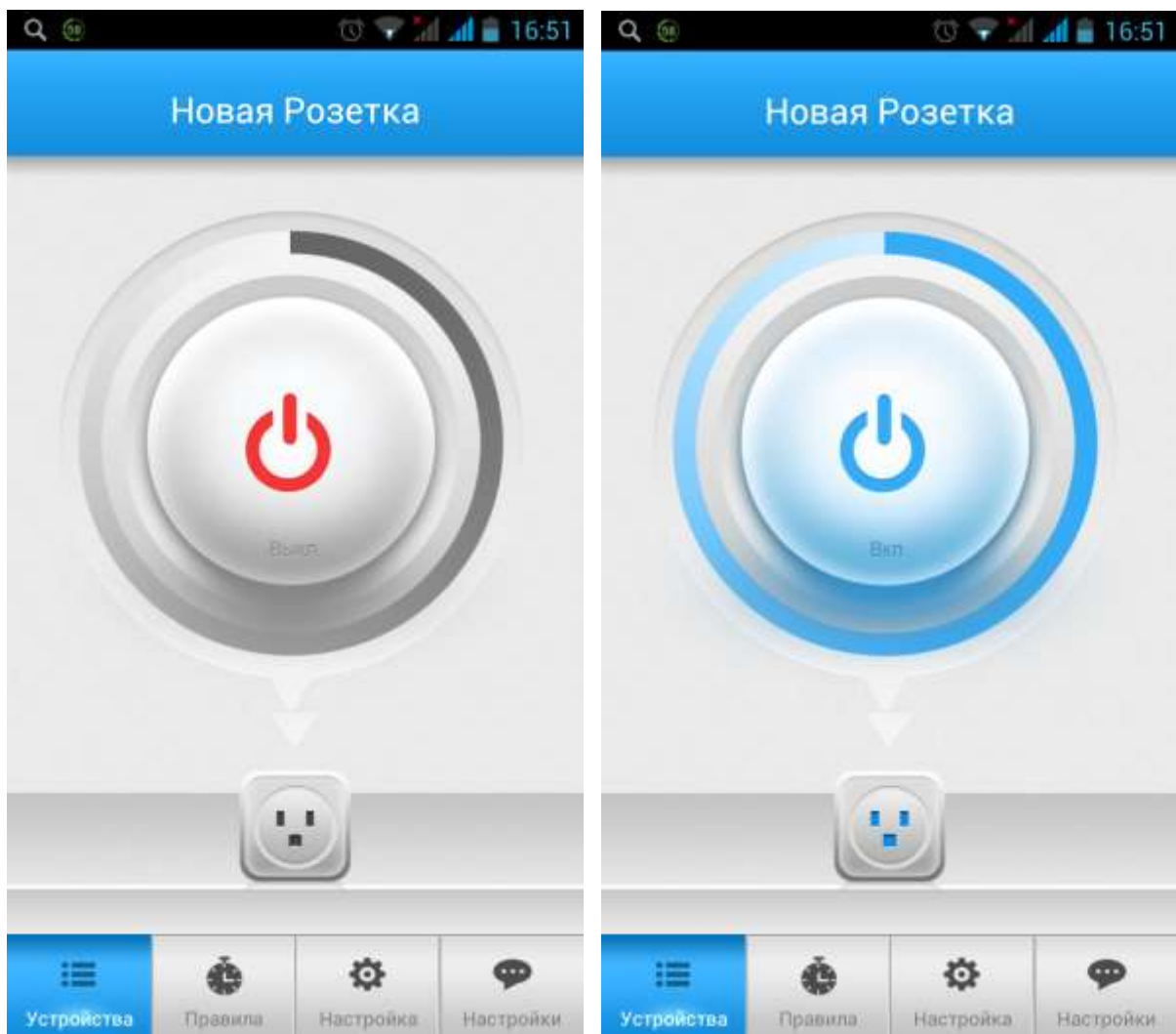


5. Вставьте беспроводной контроллер электропитания в розетку. Кнопка начнет быстро мигать красным цветом, что означает переход устройства в режим соединения.
  6. Чтобы начать процесс соединения, выберите кнопку «Поиск новой розетки».
  7. После установления соединения появится сообщение «Конфигурация выполнена успешно». Если это сообщение не появляется, повторите шаг 6 или см. более подробную информацию в разделе «Часто задаваемые вопросы» в конце руководства.
- Примечание: Процесс конфигурации может занять около 1 мин.



8. После завершения конфигурации нажмите «Назад», а затем «Устройства». Нажмите на кнопку питания на экране, чтобы удостовериться, что беспроводной контроллер электропитания работает.

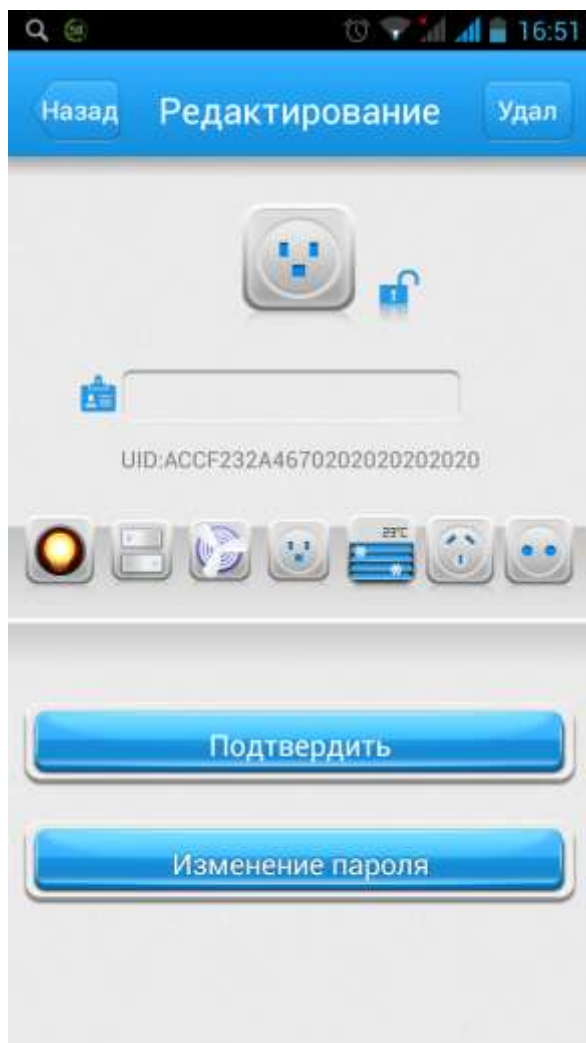
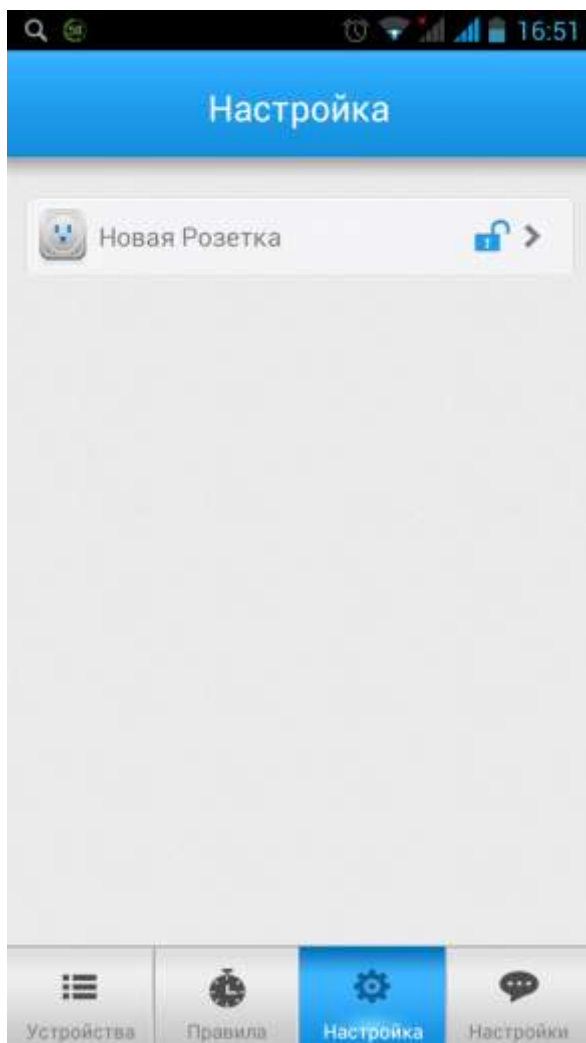
9. Подключите в разъем прибора устройство, которым вы будете управлять.



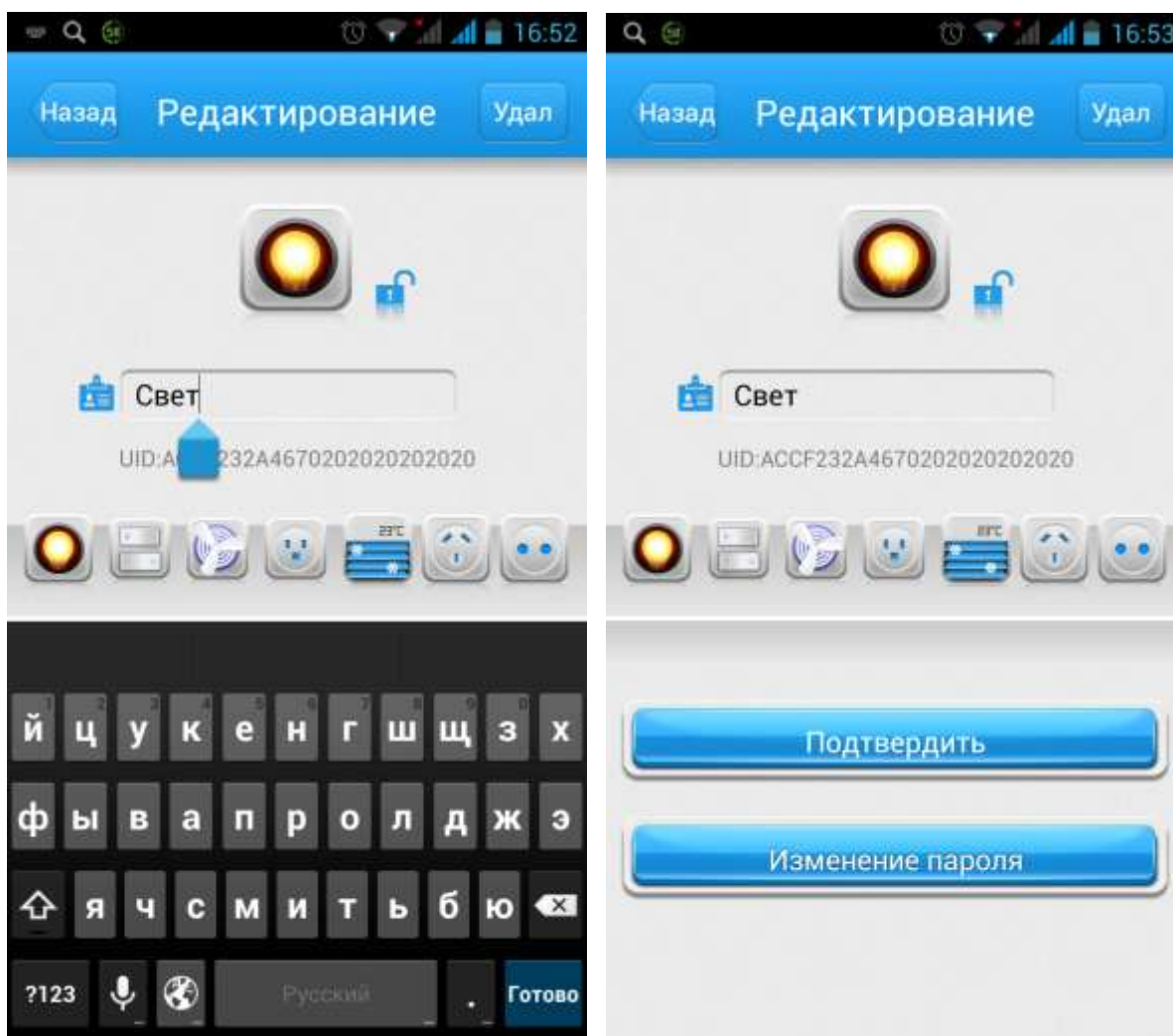
### **Настройка беспроводного контроллера электропитания**

Беспроводной контроллер электропитания можно настроить так, чтобы различать несколько контроллеров, подключенных к вашей сети.

1. Откройте приложение FE Wi-Fi Socket и выберите «Настройка» на главном экране.
2. Выберите беспроводной контроллер электропитания, который вы хотите настроить. Отобразится его текущее название и графическая иконка.



3. Чтобы изменить название беспроводного контроллера электропитания, выберите поле названия и измените текст. Затем нажмите «Подтвердить».
4. Щелкая по иконкам, выберите графическое изображение для данного беспроводного контроллера электропитания.
5. Нажмите «Подтвердить», чтобы сохранить изменения.



### Блокировка розетки

Розетку можно заблокировать, чтобы новые пользователи вашей локальной сети не смогли его увидеть.

1. Откройте FE Wi-Fi Socket и выберите «Настройка».
2. Выберите беспроводной контроллер электропитания, который вы хотите настроить. Отобразится его текущее название и графическая иконка.
3. Нажмите на иконку блокировки, чтобы заблокировать беспроводную точку доступа и запретить ее обнаружение новыми пользователями.

### Смена пароля

После настройки беспроводного контроллера электропитания вы можете добавить пароль, чтобы другие пользователи не могли получить удаленный доступ к устройству.

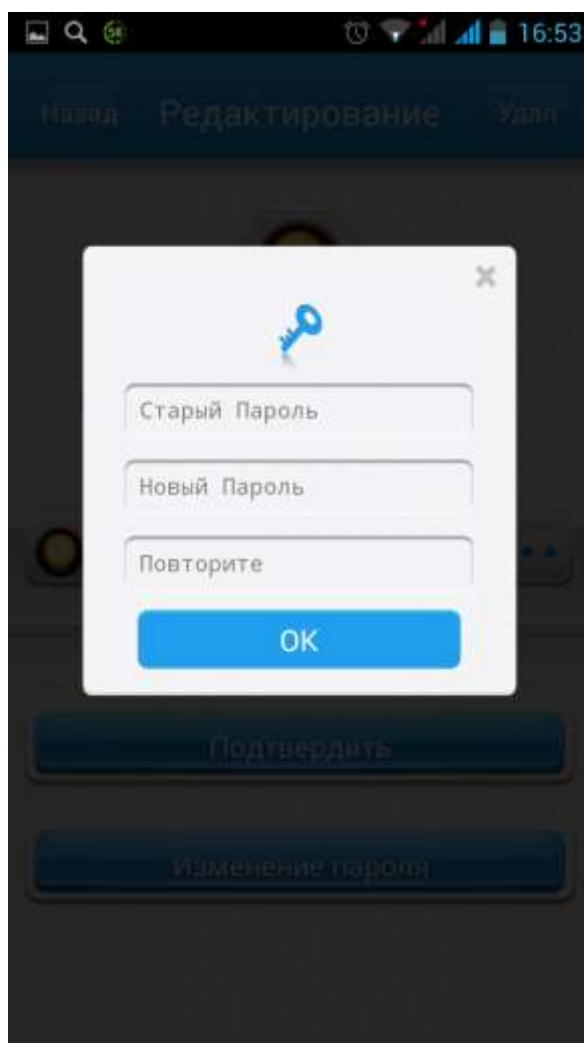
1. Откройте приложение FE Wi-Fi Socket и выберите «Настройка» на главном экране.



2. Выберите беспроводной контроллер электропитания, который вы хотите настроить. Отобразится его текущее название и графическая иконка.
3. Выберите «Изменение пароля» и установите пароль для контроллера.
4. Введите старый пароль, затем новый пароль и нажмите ОК.

**Примечание: Пароль по умолчанию – 888888.**

5. Нажмите «Подтвердить», чтобы сохранить изменения и вернуться в меню «Настройка»



## Эксплуатация устройства

### Включение и выключение

Чтобы управлять беспроводным контроллером электропитания, просто следуйте инструкциям ниже.

1. Откройте приложение FE Wi-Fi Socket и выберите «Устройства» на главном экране.
2. Выберите устройство, которым вы хотите управлять, и нажмите кнопку питания, чтобы переключаться между режимами «включено»/«выключено».

**Внимание:** В режиме «выключено» световой индикатор на передней панели беспроводного контроллера электропитания будет гореть красным цветом, а в режиме «включено» - синим.

### Проверка текущего статуса устройства

1. Откройте приложение FE Wi-Fi Socket и выберите «Устройства» на главном экране.
2. Выберите устройство, которое вы хотите контролировать (см. ниже)



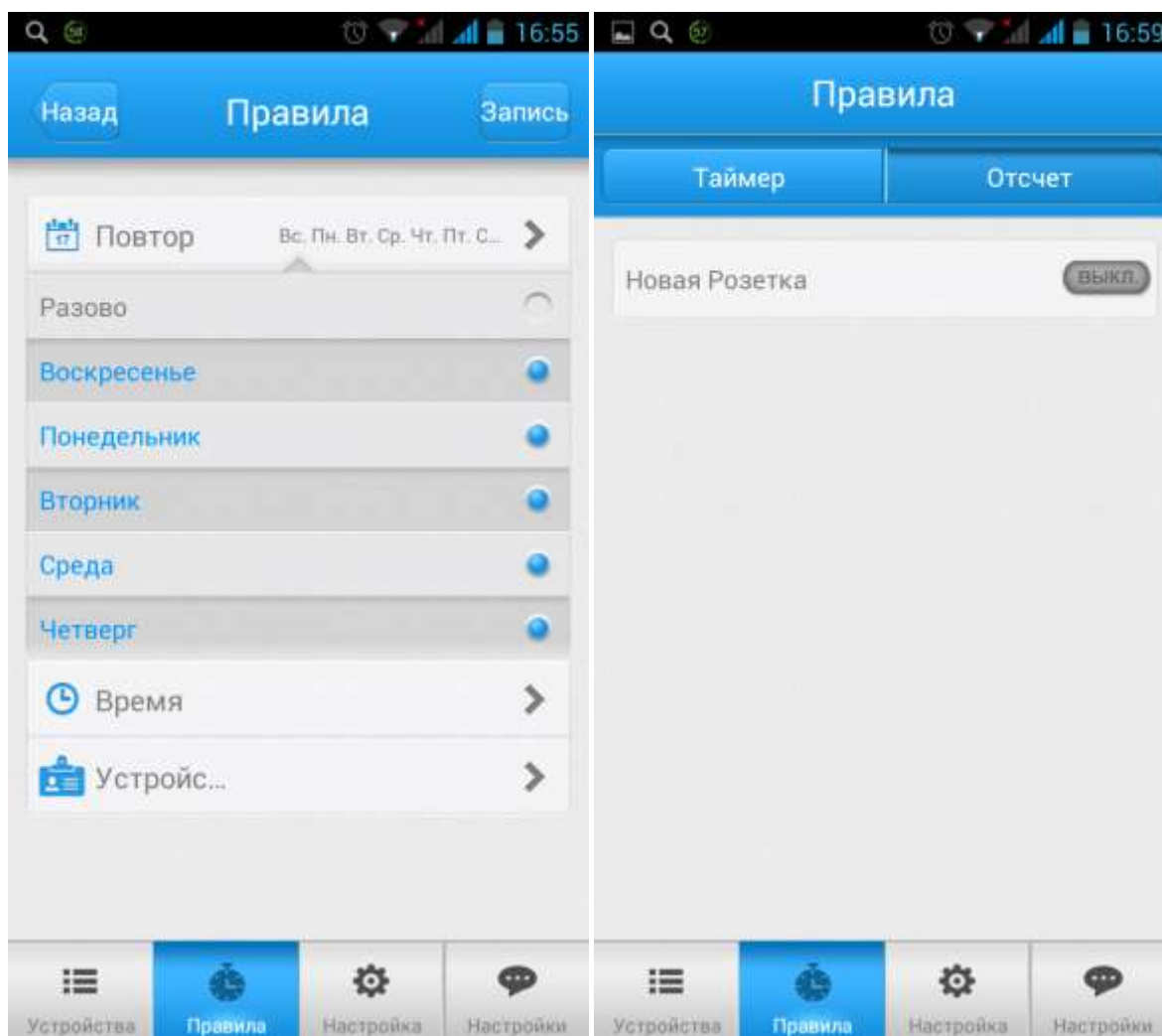
Состояние устройства: Вкл/Выкл/Не в сети	Состояние устройства «Не в сети» отображается разомкнутой цепью
Состояние устройства «Вкл» отображается цветной иконкой	Состояние устройства «Выкл» отображается серой иконкой
Все беспроводные контроллеры электропитания, запрограммированные на данном iOS/Android устройстве, отображаются в нижней части экрана	

### Таймеры и расписания

С помощью беспроводного контроллера электропитания можно включать приборы по расписанию.

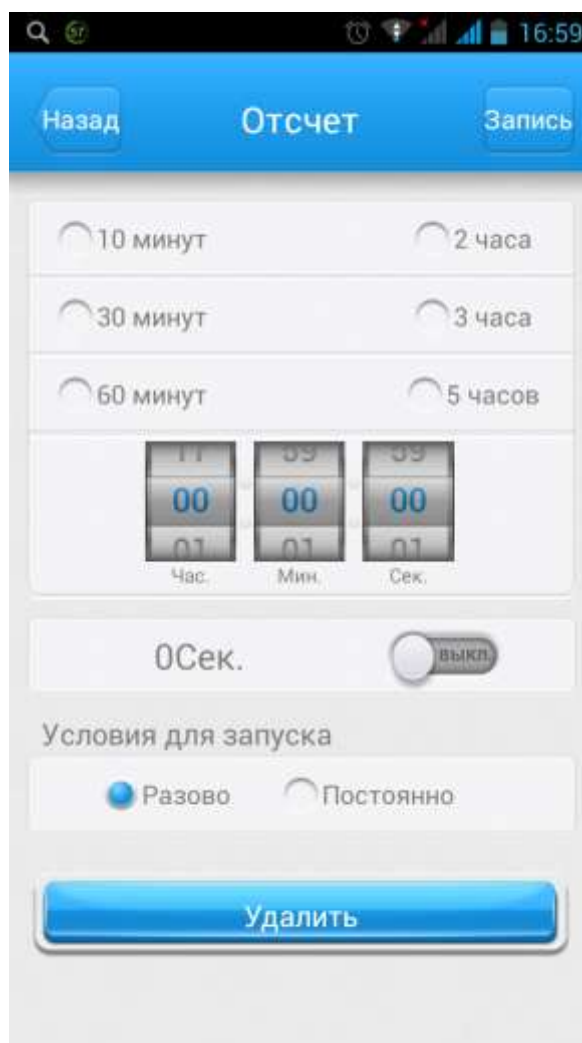
### Настройка автоматического таймера

1. Подключите ваше устройство iOS/Android к беспроводной сети.
2. Откройте приложение FE Wi-Fi Socket и выберите «Правила» на главном экране.
3. Выберите «Таймер» в меню в верхней части экрана, затем выберите правило, которое вы хотите изменить, или создайте новое, нажав «Добавить».
4. «Повтор»- выберите дни, по которым будет выполняться правило. Для разового выполнения правила выберите «Разово» из списка.



5. «Время» – выберите время, во сколько выполниться действие.
6. «Устройства» – выберите режим вкл/выкл для каждого подключенного в данное время беспроводного контроллера электропитания.
7. Внеся изменения, нажмите «Запись», чтобы вернуться в меню «Правила».

**Совет:** Чтобы вернуться в меню «Правила», не сохраняя таймер, нажмите «Назад».



### Использование таймера обратного отсчета

1. Подключите ваше устройство iOS/Android к беспроводной сети.
2. Откройте приложение FE Wi-Fi Socket и выберите «Правила» на главном экране.
3. Выберите «Отсчет» в меню в верхней части экрана, затем выберите беспроводной контроллер электропитания, которым вы хотите управлять.
4. Если вы хотите, чтобы в конце обратного отсчета беспроводной контроллер электропитания перешел в режим «включено», выберите «ВКЛ». Если вы хотите, чтобы в конце обратного отсчета беспроводной контроллер электропитания перешел в режим «выключено», выберите «ВЫКЛ» .
6. Условия для запуска:
  - а. «Разово» - таймер обратного отсчета запускается сразу после нажатия кнопки «Сохранить» и срабатывает только один раз.
  - б. «Постоянно» - таймер обратного отсчета запускается каждый раз, когда включается беспроводной контроллер электропитания. Например, если вы включили устройство, таймер

обратного отсчета выключит его по истечении заданного периода времени, т.е. устанавливается максимальное время работы беспроводного контроллера электропитания.

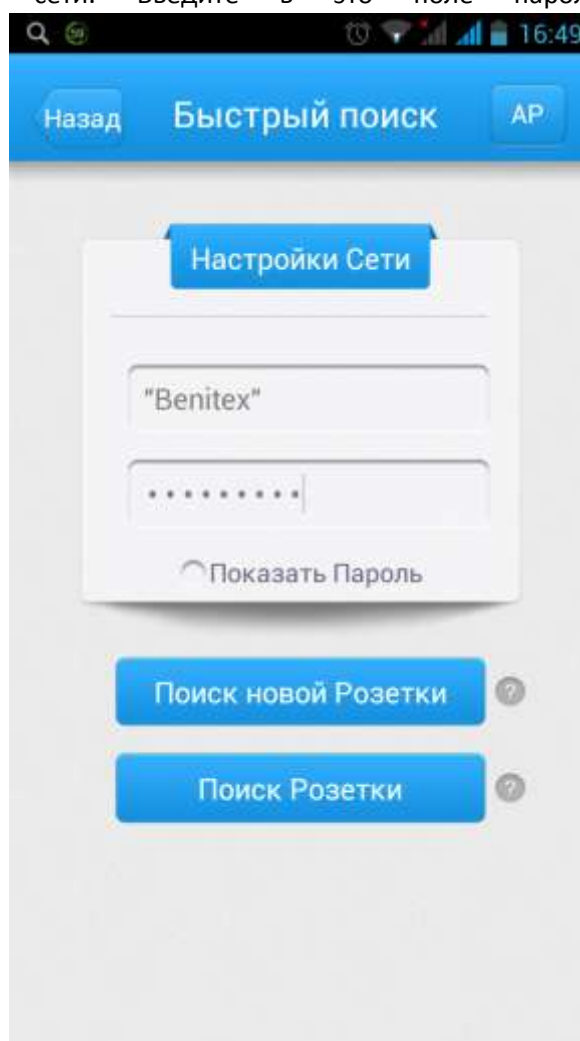
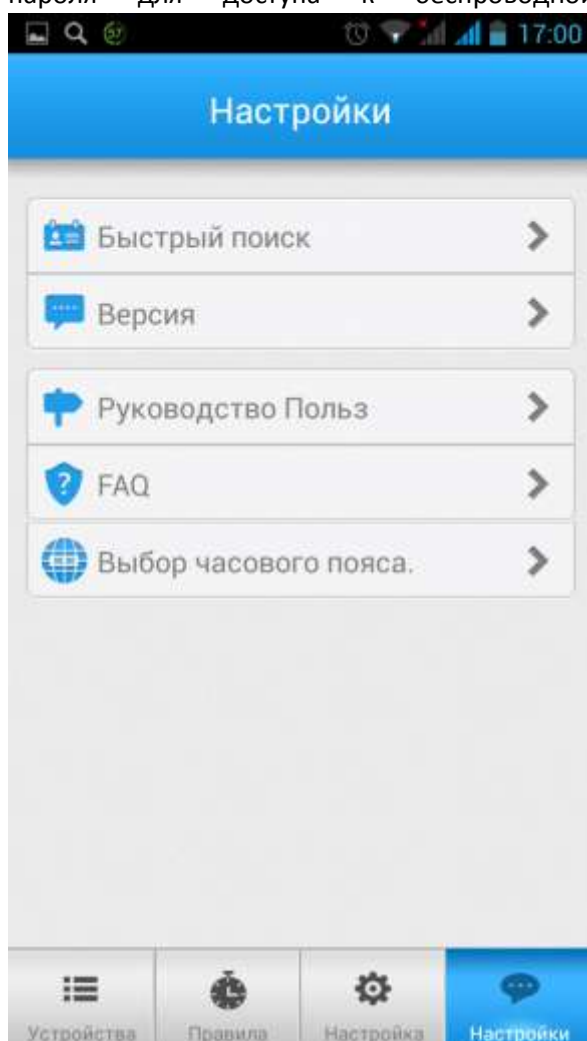
7. Внеся изменения, нажмите «Запись», чтобы вернуться в меню «Правила».

**Совет:** Чтобы выйти из меню таймера обратного отсчета, не сохраняя изменений, нажмите «Назад».

### Управление беспроводным контроллером электропитания при помощи второго iOS/Android устройства

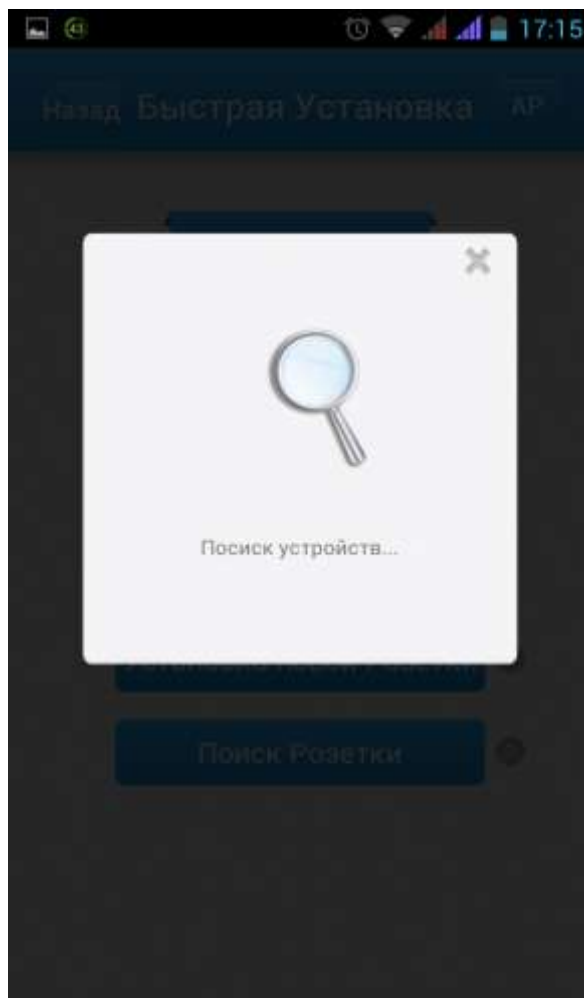
После того, как вы настроите беспроводной контроллер электропитания, другое устройство iOS/Android может обнаружить его в вашей домашней беспроводной сети и управлять им удаленно.

1. Подключите ваше устройство iOS/Android к беспроводной сети.
2. Откройте приложение FE Wi-Fi Socket на Вашем устройстве iOS/Android.
3. Нажмите на иконку «Настройки» в нижней части экрана и выберите «Быстрый поиск».
4. На экране отобразится название вашей беспроводной сети (SSID) и пустое поле для ввода пароля для доступа к беспроводной сети. Введите в это поле пароль.



5. Нажмите кнопку «Поиск розетки » на устройстве iOS/Android.

Приложение начнет поиск беспроводных контроллеров электропитания, подключенных к вашей домашней беспроводной сети.



6. После завершения конфигурации нажмите «Назад», а затем «Устройства». Должны отобразиться все беспроводные контроллеры электропитания, подключенные к вашей домашней беспроводной сети.

**Примечание:** Если вы настроили режим блокировки в беспроводном контроллере электропитания, другие устройства его не обнаружат.

#### **Удаление устройства из приложения FE Wi-Fi Socket**

1. Откройте приложение FE Wi-Fi Socket на устройстве iOS/Android.
2. Выберите иконку «Настройка» в меню в нижней части экрана, затем выберите беспроводной контроллер электропитания, которое вы хотите удалить.
3. Нажмите «Удалить» в правом верхнем углу экрана. Нажмите ОК, чтобы подтвердить, что вы хотите удалить беспроводной контроллер электропитания.

4. Снова откроется экран настройки, где, если вы захотите, вы можете выбрать другой беспроводной контроллер электропитания.

### **Руководство по устранению неисправностей**

Если при подключении к роутеру возникли неполадки, попробуйте сделать следующее:

1. Проверьте, подключаются ли к роутеру другие устройства. Если нет, попробуйте перезапустить роутер.
2. Во время процесса конфигурации могло разорваться соединение с сетью. Попробуйте выполнить конфигурацию еще раз.
3. Возможно, вы ошиблись при вводе пароля. Попробуйте ввести его снова.
4. Проверьте режим конфигурации системы защиты роутера – рекомендуется WPA/WPA2.
5. Ваш роутер может поддерживать ограниченное количество подключений. Попробуйте закрыть несколько подключений и выполнить конфигурацию снова.

### **Переадресация портов**

Чтобы пользоваться беспроводным контроллером электропитания по сети 3G/4G или за пределами покрытия вашей домашней беспроводной сети, на вашем роутере или модеме необходимо подключить функцию переадресации портов. Если вы не знаете, как это сделать, обратитесь к производителю вашего модема/роутера.

Для успешной установки переадресации портов вам может пригодиться следующая информация:

- IP-адрес, предоставленный роутером беспроводному контроллеру электропитания в вашей сети.
- Порт, к которому будет получать доступ беспроводной контроллер электропитания. Беспроводной контроллер электропитания использует порт 1000.
- МАК-адрес беспроводного контроллера электропитания.

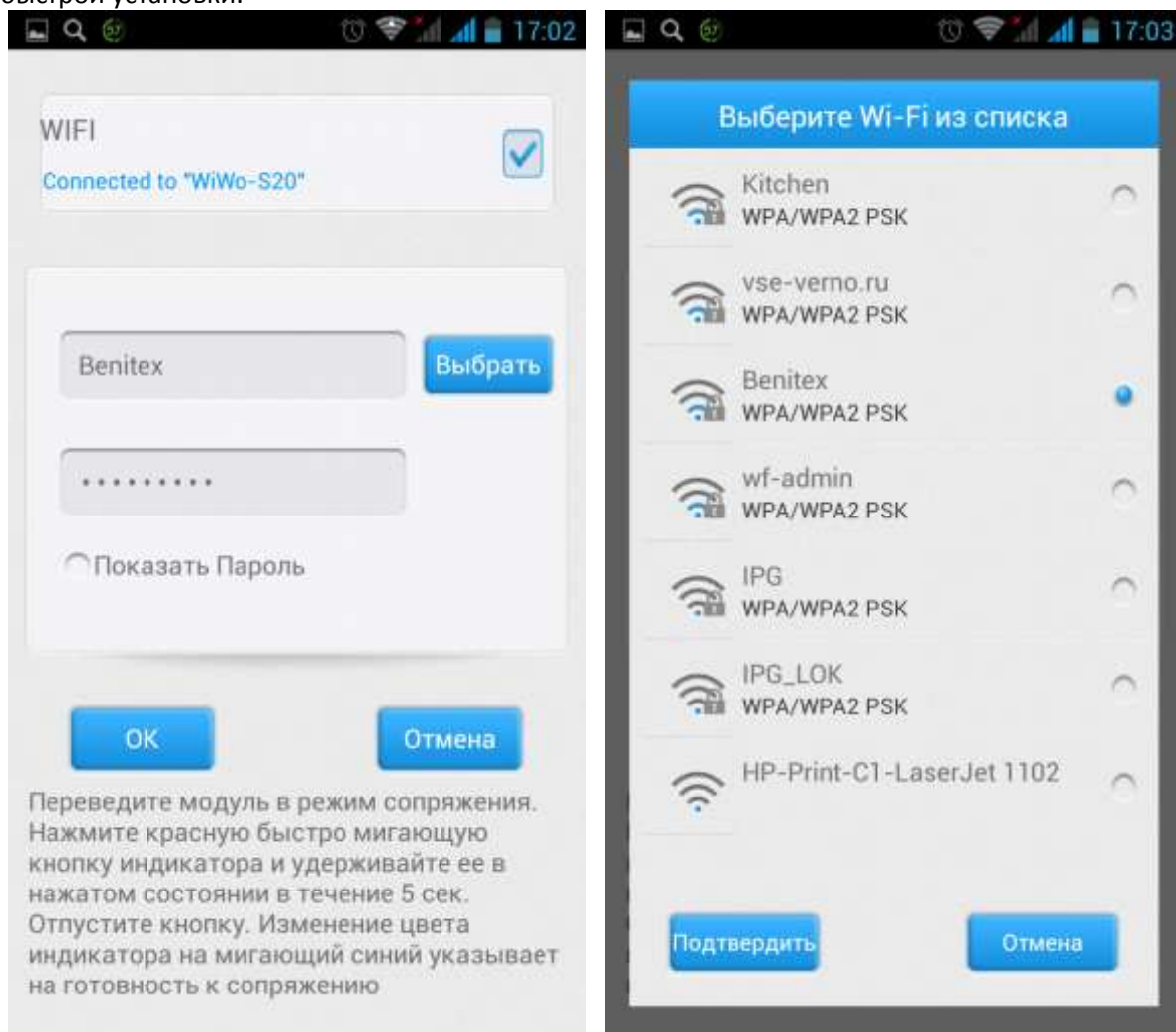
Поскольку все роутеры разные, по вопросам переадресации портов обратитесь к руководству по эксплуатации вашего роутера/модема или к производителю. Однако в пределах действия вашей домашней беспроводной сети у вас по-прежнему должна оставаться возможность пользоваться беспроводным контроллером электропитания без переадресации.

### **Невозможно подключиться к роутеру с помощью «Быстрый поиск»**

В некоторых случаях после использования функции «Быстрый поиск» могут возникнуть трудности соединения розетки с роутером. Если после использования функции «Быстрый поиск» световой индикатор постоянно мигает красным или вы не можете подключиться к роутеру, выполните следующее.

1. Вставьте беспроводной контроллер электропитания в розетку. Включите точку присоединения.
2. Нажмите и удерживайте кнопку на передней части устройства до тех пор, пока она не начнет быстро мигать синим цветом. Контроллер переключится в режим AP.
3. Войдите в приложение Wi-Fi Socket и выберите «Быстрый поиск». Выберите «AP» из меню

быстрой установки.



4. Приложение начнет сканировать ближайшие беспроводные сети. После завершения сканирования появится надпись «Connected WiWo – S20»

5. Выберите «Выбрать», чтобы подключиться к вашей домашней беспроводной сети. Выберите сеть и нажмите «Подтвердить» для подтверждения.

6. Введите пароль в поле для ввода пароля и нажмите «Ок» для подключения.

7. Когда беспроводной контроллер электропитания будет соединен с роутером, световой индикатор будет гореть постоянным красным цветом.



## Часто задаваемые вопросы

<p>Как узнать, что беспроводной контроллер электропитания успешно соединен с моим роутером?</p>	<p>В случае успешного соединения загорится световой индикатор беспроводного контроллера электропитания.</p>
<p>Как быть, если я поменяю или обновлю роутер?</p>	<p>Вам придется перенастроить беспроводной контроллер электропитания для работы с новым роутером.</p>
<p>С какого расстояния можно пользоваться беспроводным контроллером электропитания?</p>	<p>Вы можете пользоваться контроллером в любой точке мира –главное, чтобы ваше iOS/Android устройство было подключено к интернет по беспроводной или 4G/3G сети.</p>
<p>Почему беспроводной контроллер электропитания внезапно отключается?</p>	<p>Возможно, отключилась ваша беспроводная сеть. Проверьте и перезапустите роутер, а потом снова включите беспроводной контроллер электропитания.</p>
<p>Какие устройства можно использовать вместе с беспроводным контроллером электропитания?</p> <p>Не могу подключиться к беспроводному контроллеру электропитания за пределами покрытия моей беспроводной сети.</p>	<p>Контроллер можно использовать с любым бытовым устройством, которое в данный момент подключено к источнику питания и потребляет менее 10 А. Лучше всего беспроводной контроллер электропитания подходит для использования с устройствами, в которых нет внутреннего вкл/выкл переключения, или которые могут постоянно находиться в положении «вкл». Например, традиционная лампа хорошо подойдет для контроллера, в отличие от лампы с сенсорным выключателем, которая выключается при отключении питания.</p> <p>Для доступа к беспроводному контроллеру электропитания вне дома нужно настроить функцию переадресации портов.</p>
<p>Можно ли управлять несколькими беспроводными контроллерами электропитания?</p>	<p>Да, в домашнюю сеть можно добавить до 8 беспроводных контроллеров электропитания.</p> <p><b>Примечание:</b> Количество устройств, которые могут быть подключены к вашей домашней сети, зависит от роутера/модема. За более подробной информацией обратитесь к инструкциям производителя.</p>
<p>Могут ли другие пользователи моей домашней сети управлять беспроводным контроллером электропитания?</p>	<p>Да. См. «Управление беспроводным контроллером электропитания с другого iOS/Android устройства» этого руководства. Каждый беспроводной контроллер электропитания оснащен функцией блокировки, которая не позволяет другим пользователям видеть данный контроллер. Эта функция включается в меню «Настройки» .</p>

<p>Для чего нужна функция обратного отсчета?</p>	<p>Она помогает оставлять устройства включенными в течение заданного времени. Ее можно использовать в качестве таймера, чтобы выключать устройства, которые вам нужны включенными только в определенный период времени. Например, можно задать отключение зарядного устройства для телефона через 3 часа работы, чтобы избежать избыточного потребления электроэнергии.</p>
<p>Почему на передней панели беспроводного контроллера электропитания индикатор мигает красным цветом?</p>	<p>Если индикатор медленно мигает красным цветом, это означает, что устройство не может подключиться к вашей сети См. рекомендации на стр.8. Если индикатор мигает быстро, это означает, что устройство находится в режиме соединения.</p>
<p>Как сбросить параметры беспроводного контроллера электропитания?</p>	<p>Чтобы сбросить параметры устройства, подключите контроллер к источнику питания, нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд.</p>

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

---

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ФИРМОЙ-ПРОДАВЦОМ

ИЗДЕЛИЕ \_\_\_\_\_

МОДЕЛЬ \_\_\_\_\_

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ \_\_\_\_\_

АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА \_\_\_\_\_

ТЕЛЕФОН ФИРМЫ-ПРОДАВЦА \_\_\_\_\_

С условиями гарантии ознакомлен \_\_\_\_\_ ПЕЧАТЬ ОРГАНИЗАЦИИ

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ

---

Авторизованный сервисный центр компании Falcon Eye  
Москва, ул. Тюменский проезд, д.5 +7 495 632 01 02