

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель бесплатно производит ремонт изделия при соблюдении потребителем требований технических условий, правил хранения, подключения и эксплуатации. **Гарантийное обслуживание осуществляется при предоставлении правильно заполненной гарантийной отметки и товарного чека.** Гарантийный или послегарантийный ремонт осуществляется в течение 14 дней. На послегарантийный ремонт гарантия составляет 6 месяцев.

**Обмен или возврат изделия возможен в течение 14-ти дней с момента его приобретения, и производится только в том случае, если изделие не находилось в эксплуатации, а так же сохранен товарный вид изделия и заводской упаковки.**

Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: после окончания гарантийного срока; при наличии механических повреждений (трещин, деформаций, царапин, сколов), наличие следов падения, воздействия влаги или попадание посторонних предметов внутрь изделия, в том числе насекомых; так же если повреждение вызвано электрическим током либо напряжением, значения которых были выше максимально допустимых, указанных в руководстве по эксплуатации; удар молнии, пожар, затопление, отсутствие вентиляции и других причин, находящихся вне контроля изготовителя; вскрытие и самостоятельный ремонт.

Гарантия производителя не распространяется на возмещения прямых или косвенных убытков, а также расходов, связанных с транспортировкой изделия до места приобретения или до производителя.

**Штамп ОТК:**

Дата продажи: << \_\_\_\_\_ >> \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

# УМНАЯ РОЗЕТКА SP-16-WIFI

Умная розетка SP-16-WIFI, это устройство (выключатель) для умного дома с управлением через интернет. Устройство передает данные на облачную платформу через маршрутизатор WIFI, что позволяет удаленно управлять подключенными приборами со смартфона или планшета. Интуитивно понятная и простая установка и настройка устройства, которая не требует специальных навыков. Вы можете из любой точки мира управлять вашими приборами через смартфон или планшет.

Сервер eWeLink - это глобальный сервер Amazon AWS. Используя бесплатное программное обеспечение, eWeLink для iOS и Android вы можете в любое время из любого места включать и выключать приборы, контролировать их текущее состояние online.

Простая настройка и подключение устройства не требует специальных навыков и может быть выполнена за несколько минут.

Устройство позволяет настроить программный таймер и расписание, вы можете задать определенные сценарии, тогда ваше устройство будет включать и отключить нагрузку самостоятельно. Так же вы можете поделиться управлением устройством, с семьей или друзьями, у вас будет совместное управление данным устройством.

Также устройство совместимо с Google Home и Amazon Alexa.

## Основные возможности

Удаленное включение/выключение приборов

Отслеживание в реальном времени статуса подключенных приборов

Своевременная обратная связь с приложением о статусе приборов

Возможность установки расписания: одиночного, повторного, обратного отсчета

Устройство позволяет поделиться контролем с семьей или друзьями

Управление группой устройств, создание умных сцен.

## Технические характеристики:

Рабочее напряжение - **110-265В**

Рабочая температура окружающей среды - **от -20°С до +45°С**

Максимальный ток нагрузки - **16А/220В**

Потребляемая мощность – **1-3Вт**

Степень защиты от влаги - **IP20**

Канал связи – **WIFI 2.4 ГГц 802.11**

Размеры - **49 x 49 x 83 мм**

Удаленное управление – **через приложение eWeLink**

## Возможные состояния светодиодных индикаторов

**Оранжевый светит непрерывно** – есть связь с облаком, устройство подключено к сети WIFI, реле устройства включено

**Зелёный светит непрерывно** – есть связь с облаком, устройство подключено к сети WIFI, реле устройства отключено.

**Зелёный три раза мигает быстро и секунда пауза** – устройство в режиме сопряжения

**Зелёный мигает медленно** – слабый сигнал WIFI, нет подключения к сети интернет, устройство не зарегистрировано в eWeLink.

**Зелёный быстро моргает** – ошибка при сопряжении.

## Установка приложения eWeLink

1. Скачайте приложение eWeLink на свой смартфон или планшет в Google Play для Android, или Apple APP для IOS.

2. Затем пройдите регистрацию, для этого нужно выбрать страну, указать номер мобильного телефона или электронную почту, придумать пароль и нажать кнопку далее. Затем ввести одноразовый код верификации и снова нажать далее.


**Примечание:** в учетную запись можно войти только с одного смартфона или планшета. Если вы вошли в систему со смартфона 1, затем вы решили войти со смартфона 2, то на смартфоне 1 произойдет автоматический выход из учетной записи.

**Примечание:** если в дальнейшем вы забудете пароль, тогда следует воспользоваться функцией сброса пароля.

## Сопряжение WIFI и регистрация SP-16-WIFI

Приложение eWeLink получает статус устройства и управляет им, отправляя команды через облачный сервер Amazon AWS. Это означает, что сначала устройство должно быть подключено к маршрутизатору WIFI (который подключен к сети интернет). Таким образом, каждое новое устройство, должно быть подключено к домашней сети WIFI пользователя и добавлено в учетную запись eWeLink.

Для сопряжения устройства, в приложении требуется выбрать функцию добавления нового устройства. Затем нужно убедиться, что WIFI, к которому подключен ваш смартфон, совпадает с WIFI, который вы выбрали в параметре сопряжения устройств eWeLink с WIFI, и нажать кнопку «Далее».

После того как приложение войдет в режим поиска нового устройства, требуется перевести SP-16-WIFI в режим сопряжения, для этого необходимо нажать и удерживать кнопку  примерно 10сек., пока зеленый светодиодный индикатор не начнет быстро мигать.

Далее приложение eWeLink выполнит автоматический поиск и добавление устройства.

После успешного добавления, все устройства будут отображаться в списке устройств. Пользователь может видеть, какие устройства подключены к сети, а какие нет. Также будет отображаться мощность сигнала WIFI, наличие новой прошивки для обновления т.д.

**Примечание:** после успешного сопряжения следует обновить прошивку, до последней версии!

**Примечание:** для успешного сопряжения, нужно расположить смартфон и устройство как можно ближе к вашему маршрутизатору.

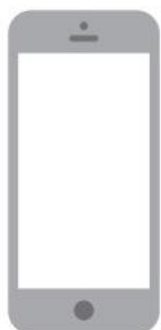
## Основные функции SP-16-WIFI

1. Вы можете видеть состояние реле устройства в реальном времени.
2. Есть возможность настроить включение и выключение нагрузки по расписанию, до 8 действий, повторяющихся или однократных (полезная функция при работе в паре с многотарифными электрическими счетчиками).
3. Таймер обратного отсчета, который позволяет включить или выключить нагрузку по истечении заданного времени.
4. Циклический таймер, который позволяет включать нагрузку на определенное время через заданные промежутки.
5. Если у вас много устройств, вы можете объединить их в группу, и управлять группой устройств.
6. Можно изменить имя устройства, проверить версию прошивки, также можно поделиться устройством с другим пользователем eWeLink.

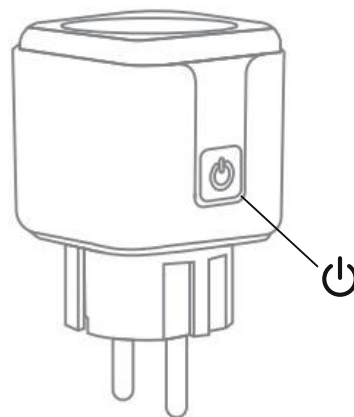
7. Все включения и выключения внутреннего реле записываются в журнал событий, дата, время, состояние реле.

**Примечание:** после каждого изменения в настройках приложения, обязательно нужно нажать «Сохранить».

**Примечание:** при отсутствии интернет соединения, устройство продолжит свою работу по заданным настройкам.



Please keep network available



**SP-16-WIFI**