

## Инструкция по эксплуатации умной Wi-Fi розетки

Внимание! Перед установкой и использованием электроустановочного изделия внимательно прочитайте инструкцию!

Данное изделие предназначено для подключения к электрической сети переменного тока до 250 В частоты 50/60 Гц. Механизм предназначен для установки в стену. Используйте стандартную коробку в стену (подрозетник). Программируйте включение/выключение электроприборов на целую неделю и нужное для вас время, а также отслеживайте энергопотребление с помощью приложения «Mimimir Home». Настройте под себя ваш умный дом.

### Технические характеристики

Нормируемое напряжение: ~180–250В

Номинальная частота: 50/60 Гц

Номинальный ток: 16 А

Максимальная мощность подключаемых приборов: 3500 Вт

Степень пылевлагозащиты: IP20

Способ подключения проводов: винтового типа

Сечение подключаемых проводов: 0,75–2,5 мм<sup>2</sup>

Материал изделия: поликарбонат, металл

Частота рабочей сети Wi-Fi: 2,4 ГГц

Протокол передачи данных: 802.11 b/n/g

Цвет подсветки: красный / голубой

Размер изделия: 70 x 70 x 47 мм

Длина зачистки провода: 8 мм

Срок хранения до ввода в эксплуатацию: до 5 лет

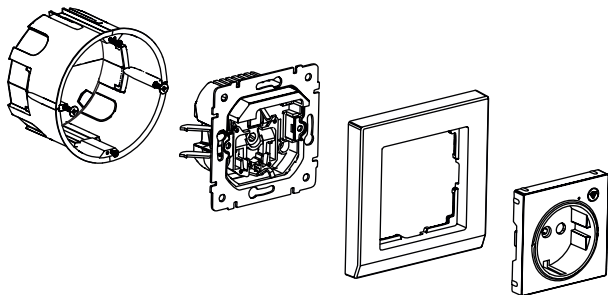
Срок службы: 10 лет

Комплектация: механизм, инструкция

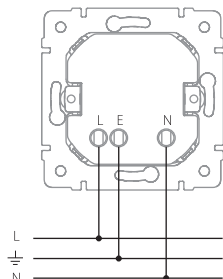
### Предосторожности

- Не подключайте механизм к сети с напряжением выше номинального.
- Не подключайте к розетке суммарную нагрузку более 3500 Вт.
- Подключать механизм только следуя схеме подключения!
- Не используйте в местах возможного попадания жидкости, влаги, пыли и воздействия высоких температур.
- Не вскрывайте механизм, не снимайте защитную панель с электронной платы и не производите ремонт самостоятельно.

### Установка в подрозетник



### Схема подключения механизма



### Внимание!

Монтаж и демонтаж электроустановочного изделия должен осуществляться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. Все работы по установке и обслуживанию устройств производить только при отключенной сети питания!

## Подключение устройства

1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi.
2. Установите бесплатное приложение Minimir Home.
3. Авторизуйтесь в приложении Minimir Home.
4. Включите Ваше умное устройство и переведите его в режим сопряжения.

Контроллеры, розетки, выключатели и датчики переводятся в режим сопряжения длительным нажатием (5 секунд) кнопки сброса. Лампы, люстры, датчики, реле переводятся в режим сопряжения быстрым включением / выключением (5 раза).

5. Добавьте Ваше умное устройство в приложении Minimir Home, для этого: нажмите «+» в правом верхнем углу. «Для автоматического поиска, включите на телефоне Bluetooth»
6. Убедившись, что устройство переведено в режим сопряжения. (Убедитесь, что индикатор быстро мигает или постепенно загорается и гаснет) нажмите кнопку «Вперед». Для первого подключения может потребоваться введение логина и пароля от сети Wi-Fi.

При подключении контроллеров, ламп, переключателей, датчиков, розеток люстр: процесс сопряжения будет завершен автоматически.

При подключении видеокамеры: на экране Вашего мобильного устройства появится QR-код, который необходимо считать подключаемой камерой. При успешном сопряжении камера воспроизведет звуковой сигнал.

7. Ваше умное устройство добавлено в приложении Minimir Home и готово к работе.

## Работа с приложением

В приложении Minimir Home на странице интерфейса устройства пользователь может:

- Просматривать текущее состояние датчика, / страница
- Интерфейса отображает актуальное состояние / статус устройства
- Получить доступ к журналу / архиву состояния датчика
- Включать / выключать уведомления о событиях

Через меню дополнительных настроек устройства пользователь может настроить / изменить следующие параметры:

- Имя устройства
- Просмотреть основную информацию об устройстве
- Офлайн – уведомление
- Проверить сеть и наличие обновлений
- Удалить привязку устройства к текущей учетной записи и вернуться к начальным настройкам по умолчанию

В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев при наступлении событий-триггеров, запускать групповые сценарии с несколькими устройствами.

Через меню настроек учетной записи приложения MinimirHome (раздел «Личный кабинет») пользователь получает доступ к следующим функциям:

- Настройка профиля учетной записи
- Управление группами устройств / помещениями
- Доступ к центру оповещений со списком полученных уведомлений
- FAQ и обратная связь (ответы на наиболее часто задаваемые вопросы и обратная связь)

## Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура  $-20^{\circ}\text{C}$ ... $+40^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности воздуха до 80%.

Продукция должна храниться и эксплуатироваться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура  $+5^{\circ}\text{C}$ ... $+40^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности воздуха до 80%.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи изделия через розничную сеть при соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

В случае выхода механизма из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока, следует обратиться в магазин, продавший данное изделие. Неправильное хранение и использование изделия лишает права на его гарантийное обслуживание. Возврат изделия осуществляется только в заводской упаковке, без механических повреждений и при полной комплектации изделия.

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем кассового чека и данной инструкции с отметкой о дате продажи, модели и штампом магазина (торгующей организации).



Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP EAЭС 037/2016.

Изготовитель: «Wenzhou San Cai Lighting Co., Ltd», 2-4, Longquan road Tianhe ind. zone, Wenzhou Zhejiang, China. «Вэньчжоу Санцай Лайтинг Кампэни Лтд», Китай, провинция Чжэцзян, г. Вэньчжоу, ул. Лунцюань, пром. зона Тянь Хэ, 2-4. Произведено в Китае. Импортер / организация уполномоченная на принятие претензий ООО «Роял Аурэль» 117418, Россия, город Москва, улица Зюзинская, дом 6, корпус 2, этаж 3, помещение XVI, комната 30, тел.: +7 495-228-17-33, info@royalaurel.ru, б. корпус 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.

Произведено под контролем  
Werkel AB, Швеция