

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +60 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Розетка — 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd).  
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.  
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- 11.3. Импортёр: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.



Более подробная информация  
представлена на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru)

## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ М. П.

Потребитель: \_\_\_\_\_

ТРТС 004/2011  
ТРТС 020/2011  
ТРЕАЭС 037/2016



Инструкция для артикулов: 050215, 050218, 050101, 050216. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru). Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

## Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 12-2024

# РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ZIGBEE-УПРАВЛЕНИЕМ

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

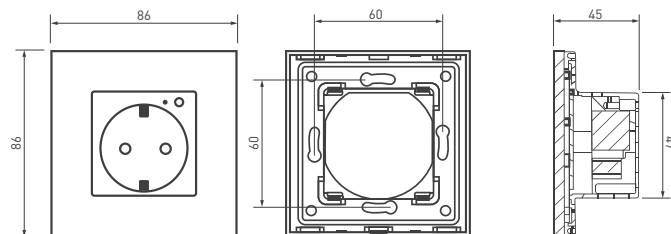
- 1.1. Розетка предназначена для работы в бытовой сети переменного тока с напряжением 100–240 В. Максимальная нагрузка подключаемых к розетке электроприборов не должна превышать 16 А.
- 1.2. Управление розеткой возможно с помощью протокола Zigbee.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

Арт.	Наименование	Размеры, мм			Цвет	Кол-во постов	Декоративная рамка	Рабочее напряж., В	Макс. ток, А
		Д	Ш	В					
050215	Розетка электрическая с Zigbee-управлением SCT-OMALI-EUZB1-PL-WH (240V, 16A, Zigbee)	86	86	45	Белый (стекло)	1	Есть	100–240	16
050218	Розетка электрическая с Zigbee-управлением SCT-OMALI-EUZB1-PL-GD (240V, 16A, Zigbee)	86	86	45	Золотой (стекло)	1	Есть	100–240	16
050101	Розетка электрическая с Zigbee-управлением SCT-OMALI-EUZB1-PL-GR (240V, 16A, Zigbee)	86	86	45	Серый (стекло)	1	Есть	100–240	16
050216	Розетка электрическая с Zigbee-управлением SCT-OMALI-EUZB1-PL-BK (240V, 16A, Zigbee)	86	86	45	Черный (стекло)	1	Есть	100–240	16

### 2.2. Габаритные размеры



### 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



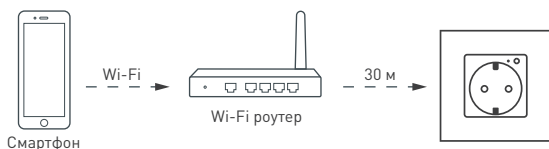
#### ВНИМАНИЕ!

- Проверьте розетку до начала монтажа. При утрате товарного вида розетка возврату и обмену не подлежит.
- Перед началом работ отключите электропитание!
- Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките розетку из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Снимите лицевую панель.
- 3.3. Присоедините розетку к обесточенной сети АС 230 В. Соблюдайте маркировку проводов при подключении: коричневый — L, фаза; синий — N, нейтраль; зеленый — РЕ, защитное заземление.
- 3.4. Убедитесь в надежности фиксации и правильности соединения подключаемых проводов к клеммам.
- 3.5. Включите питание и проверьте работоспособность розетки.
- 3.6. Установите розетку в монтажную коробку скрытой установки с расстоянием между фиксирующими винтами 60 мм и глубиной не менее 40 мм (не входит в комплект поставки), зафиксировав при помощи монтажного кольца и подпружиненных распорных лапок, регулируемых винтами в подрозетнике.
- 3.7. Зафиксируйте рамку. Включите питание сети.
- 3.8. При монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3.9. При механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать розетку запрещено. Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов.

#### 3.10. Управление по Wi-Fi

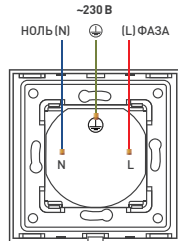
- Шаг 1. Скачайте приложение Smart Life App.
- Шаг 2. Для регистрации нажмите **Зарегистрироваться**. Создайте учетную запись, введя свой номер телефона, получите код подтверждения и нажмите **Установить пароль**. Выберите **Войти**, если у вас уже есть учетная запись Smart Life.
- Шаг 3. Убедитесь, что розетка подключена к сети 220 В.



#### ВНИМАНИЕ!

Розетка поддерживает только сеть 2.4 ГГц. Если у вас подключена сеть 5 ГГц, сначала отключите сеть 5 ГГц, затем подключите сеть 2.4 ГГц.

- Шаг 4. Убедитесь, что ваш телефон подключен к Wi-Fi и Bluetooth.
- Шаг 5. Удерживайте нажатой переднюю кнопку на розетке в течение нескольких секунд. Откройте приложение Smart Life/Tuya и нажмите «+», затем нажмите **Перейти к добавлению**. Выберите устройство, которое хотите добавить, и нажмите **Добавить**.



- Шаг 6. Введите пароль Wi-Fi и нажмите **Подтвердить**, ожидая завершения соединения. Успешно добавив устройство, вы можете отредактировать его имя, затем нажмите **Готово**. После сопряжения цвет светодиодного индикатора меняется на синий при включении и красный при выключении.

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от +5 до +35 °С, установка внутри помещений.
- 4.2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.3. Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
- 4.4. Запрещается эксплуатировать в помещениях с повышенной влажностью.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.2. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено, а проводка исправна.
- 5.3. Перед эксплуатацией убедитесь, что оборудование установлено в соответствии с требованиями пожарной безопасности и монтаж соответствует рекомендациям данного документа.
- 5.4. Если при включении изделие не заработало должным образом и самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.
- 5.5. Немедленно отключите электропитание при обнаружении следующих особенностей работы:
  - дым, пар или звук треска;
  - появление постороннего запаха;
  - осязаемое повышение температуры;
  - видимые повреждения и нарушение изоляции кабеля, корпуса соединителя.
- 5.6. Возобновить эксплуатацию можно только после устранения причины, вызвавшей неисправность.
- 5.7. Если не удается устранить причину неисправности, обесточьте оборудование, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие для проверки.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 24 месяца со дня передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если день передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его качество и основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.