

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СЕНСОРНЫЙ

6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

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

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

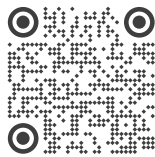
- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

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: ООО «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

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М. П.

Продавец: _____ ТРТС 004/2011

Потребитель: _____ ТРТС 020/2011
ТРЕАЭС 037/2016



Инструкция для артикулов: 050035, 050041, 050042, 050037, 050038, 050048, 050036, 050039, 050047, 050033, 050040, 050046. Статьи указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификации 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.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

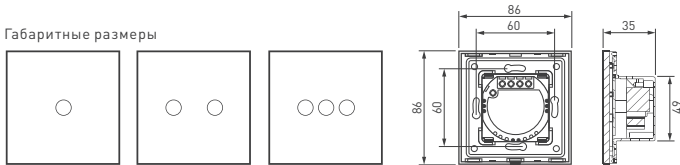
- 1.1. Изделие предназначено для коммутации однофазных электрических нагрузок бытового и аналогичного назначения напряжением до 250 В переменного тока. Установка выключателя осуществляется внутри помещений, не имеющих специальных требований и ограничений, связанных с безопасностью.
- 1.2. Механизм выключателя света сенсорный с панелью из стекла. Не требует подключения нейтрального провода (N).
- 1.3. Управление выключателем возможно с помощью протокола Zigbee.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Арт.	Наименование	Размеры, мм			Цвет	Кол-во постов	Кол-во клавиш, шт	Рабочее напряжение, В	Макс. ток, А	Мощность, Вт
		Д	Ш	В						
050035	Выключатель сенсорный SWT-OMALI-S01-ZB-WH (250V, 10A, Zigbee)	86	86	35	Белый (стекло)	1	1	90-250	10	3-2300
050041	Выключатель сенсорный SWT-OMALI-S02-ZB-WH (250V, 10A, Zigbee)	86	86	35	Белый (стекло)	1	2	90-250	10	3-2300
050042	Выключатель сенсорный SWT-OMALI-S03-ZB-WH (250V, 10A, Zigbee)	86	86	35	Белый (стекло)	1	3	90-250	10	3-2300
050037	Выключатель сенсорный SWT-OMALI-S01-ZB-GD (250V, 10A, Zigbee)	86	86	35	Золотой (стекло)	1	1	90-250	10	3-2300
050038	Выключатель сенсорный SWT-OMALI-S02-ZB-GD (250V, 10A, Zigbee)	86	86	35	Золотой (стекло)	1	2	90-250	10	3-2300
050048	Выключатель сенсорный SWT-OMALI-S03-ZB-GD (250V, 10A, Zigbee)	86	86	35	Золотой (стекло)	1	3	90-250	10	3-2300
050036	Выключатель сенсорный SWT-OMALI-S01-ZB-GR (250V, 10A, Zigbee)	86	86	35	Серый (стекло)	1	1	90-250	10	3-2300
050039	Выключатель сенсорный SWT-OMALI-S02-ZB-GR (250V, 10A, Zigbee)	86	86	35	Серый (стекло)	1	2	90-250	10	3-2300
050047	Выключатель сенсорный SWT-OMALI-S03-ZB-GR (250V, 10A, Zigbee)	86	86	35	Серый (стекло)	1	3	90-250	10	3-2300
050033	Выключатель сенсорный SWT-OMALI-S01-ZB-BK (250V, 10A, Zigbee)	86	86	35	Черный (стекло)	1	1	90-250	10	3-2300
050040	Выключатель сенсорный SWT-OMALI-S02-ZB-BK (250V, 10A, Zigbee)	86	86	35	Черный (стекло)	1	2	90-250	10	3-2300
050046	Выключатель сенсорный SWT-OMALI-S03-ZB-BK (250V, 10A, Zigbee)	86	86	35	Черный (стекло)	1	3	90-250	10	3-2300

2.2. Габаритные размеры



3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Проверьте выключатель до начала монтажа. При утрате товарного вида выключатель возврату и обмену не подлежит.

- 3.1. Извлеките выключатель из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. При монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 3.3. При механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать выключатель запрещено. Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов.
- 3.4. Выключатель предназначен для установки в стандартный круглый подрозетник с расстоянием между фиксирующими винтами 60 мм и глубиной не менее 40 мм (не входит в комплект поставки).
- 3.5. Для фиксации механизма служит металлическое монтажное кольцо и подпружиненные распорные лапки, регулируемые винтами.

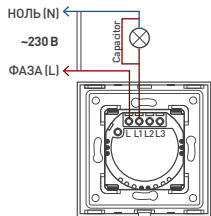


Рис. 1. Схема подключения
(0500035,0500037,0500036,0500033)

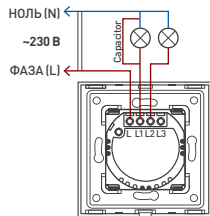


Рис. 2. Схема подключения
(0500041,0500038,0500039,0500040)

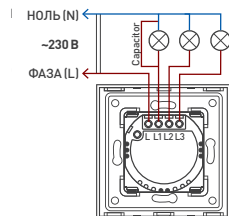


Рис. 3. Схема подключения
(0500042,0500048,0500047,0500046)

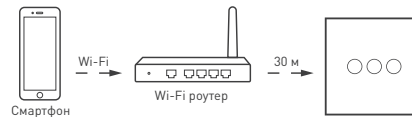


ВНИМАНИЕ!

Для выключателя без нейтрали, в случае мигания (или свечения) подключенного источника света в выключенном состоянии, необходимо поставить параллельно нагрузке конденсатор (поставляется в комплекте с выключателем).

3.6. 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 выключатель подключен к сети 230 В.
 - Шаг 4. Убедитесь, что ваш телефон подключен к Wi-Fi и Bluetooth.
- Откройте приложение Smart Life/Tuya и нажмите «+», затем нажмите **Перейти к добавлению**. Выберите устройство, которое хотите добавить, и нажмите **Добавить**.



- Шаг 5. Введите пароль Wi-Fi и нажмите **Подтвердить**, дождитесь завершения соединения.
- Успешно добавив устройство, вы можете отредактировать его имя, затем нажмите **Готово**.
- Шаг 6. Для сброса или повторного подключения выключателя нажмите кнопку выключателя 6 раз, затем удерживайте ее 6 с, пока не услышите звуковой сигнал 3 раза, а затем синий индикатор на выключателе будет быстро мигать в течение 3 с. Сброс или повторное подключение прошло успешно.

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.