

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СЕНСОРНЫЙ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

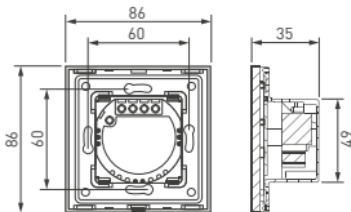
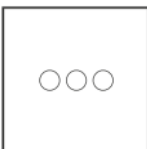
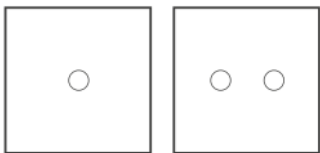
- Изделие предназначено для коммутации однофазных электрических нагрузок бытового и аналогичного назначения напряжением до 250 В переменного тока. Установка выключателя осуществляется внутри помещений, не имеющих специальных требований и ограничений, связанных с безопасностью.
- Механизм выключателя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

- Извлеките выключатель из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- При монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- При механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать выключатель запрещено. Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящих составов.
- 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).
- Для фиксации механизма служит металлическое монтажное кольцо и подпружиненные распорные лапки, регулируемые винтами.

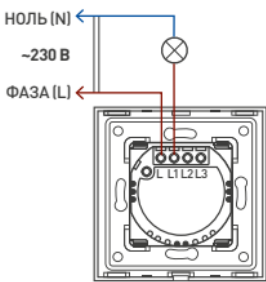


Рис. 1. Схема подключения (050035, 050037, 050036, 050033)

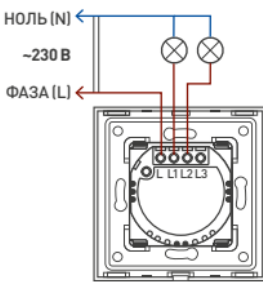


Рис. 2. Схема подключения (050041, 050038, 050039, 050040)

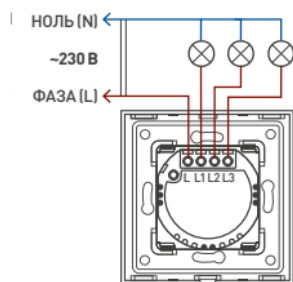


Рис. 3. Схема подключения (050042, 050048, 050047, 050046)



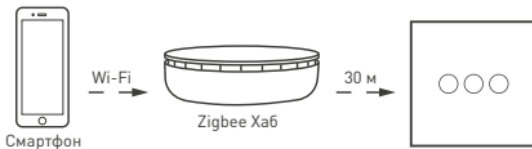
ВНИМАНИЕ!

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 220 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 °C, 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;
 - ↗ ощутимое 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.

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 °C 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: Heilongjiang Arlight Trade Company Limited (Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед).
China, Heilongjiang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308.
Офис 308, Здание службы поддержки, Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства, зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), Китай.
- 11.3. Импортер: 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 изделия (или на упаковке).

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____

Более подробная информация представлена на сайте arlight.ru

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

ТР ЕАЭС 037/2016



Инструкция для артикулов: 050035, 050041, 050042, 050037, 050038, 050048, 050036, 050039, 050047, 050033, 050040, 050046. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте 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.

