

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

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

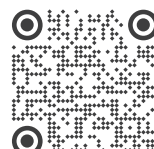
- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

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. Известие/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. 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 устройства или упаковке.



Более подробная информация
представлена на сайте arligh.ru

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____

TPTC 004/2011
TPTC 020/2011
TPEAЭС03/2016



Инструкция для артикулов: 050053, 050064, 050063, 050060. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arligh.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: 04-2025

СВЕТОРЕГУЛЯТОР СЕНСОРНЫЙ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

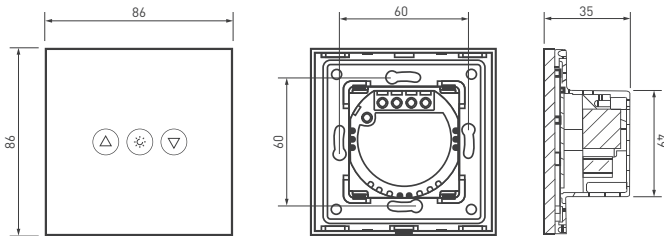
- 1.1. Светорегулятор предназначен для работы в бытовой сети переменного тока с напряжением 90–250 В. Максимальная нагрузка подключаемых к розетке электроприборов не должна превышать 10 А.
- 1.2. Управление выключателем возможно с помощью протокола Zigbee.

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						
050053	Светорегулятор сенсорный с Zigbee управлением SWT-OMALI-SD3-ZB-WH (250V, 500W)	86	86	35	Белый (стекло)	1	3	90-250	2	3-2300
050064	Светорегулятор сенсорный с Zigbee управлением SWT-OMALI-SD3-ZB-GD (250V, 500W)	86	86	35	Золотой (стекло)	1	3	90-250	2	3-2300
050063	Светорегулятор сенсорный с Zigbee управлением SWT-OMALI-SD3-ZB-GR (250V, 500W)	86	86	35	Серый (стекло)	1	3	90-250	2	3-2300
050060	Светорегулятор сенсорный с Zigbee управлением SWT-OMALI-SD3-ZB-BK (250V, 500W)	86	86	35	Черный (стекло)	1	3	90-250	2	3-2300

2.2. Габаритные размеры



3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

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

3.1. Извлеките светорегулятор из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

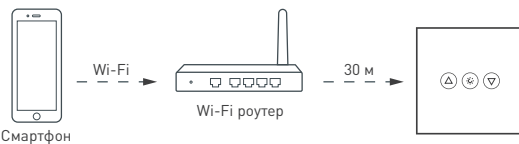
3.2. При монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

3.3. При механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светорегулятор запрещено. Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящих составов.

3.4. светорегулятор 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.

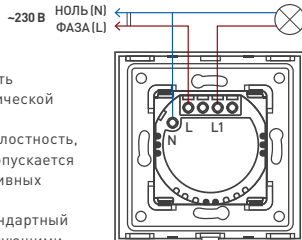
3.6. Управление по Wi-Fi:



- ↗ 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 **Вотий**, если у вас уже есть учетная запись Smart Life.
- ↗ Шаг 3. Убедитесь, что светорегулятор подключен к сети 220 В.

ВНИМАНИЕ!

- Светорегулятор 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. Откройте приложение Smart Life/Тuya 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 предъявлять 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.