

## 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 стены транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах, перед включением, оборудование должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Оборудование должно храниться в заводской упаковке при температуре от -30 до +50 °C при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Механизм выключателя — 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. Исполнитель/Manufacturer: «Сунрайз 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.

## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_

М. П.

ТРТС 004/2011  
ТРТС 020/2011  
ТРЕАЗС 037/2016



Более подробная информация  
представлена на сайте arlight.ru

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».  
Инструкция предназначена для артикулов: 054237, 054271, 054272, 054270, 059436, 059437. Артикулы указаны  
на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru.  
Дополняется 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: 09-2025



# МЕХАНИЗМ ЗВОНКОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ SWT-NOBE-MKR

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Выключатель без фиксированного положения предназначен для использования в качестве кнопки дверного звонка, а также подходит для управления любыми устройствами, которым требуется кратковременная подача питания.
- 1.2. Изделие предназначено для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением до 250 В.
- 1.3. Контактная часть присоединяется при помощи самозажимных клемм.
- 1.4. Механизм выключателя совместим с рамками серий NOBE.
- 1.5. Механизм звонкового выключателя широко используется в жилых и коммерческих зданиях, офисах, гостиницах, медицинских учреждениях, учебных заведениях, системах безопасности и контроля доступа.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

Размеры, ДxШxВ	71x71x52 мм
Номинальное напряжение	250 В
Максимальный ток	10 А

### 2.2. Маркировка моделей

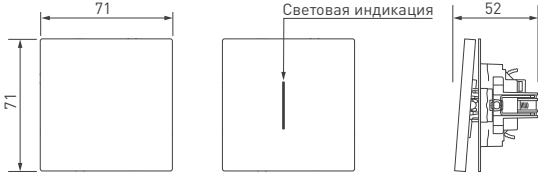


### Расшифровка маркировки:

SWT — Выключатель  
NOBE — Серия устройства  
MK — Механизм клавиши  
R — Самовозвратный  
X — Количество клавиш  
SF — Софт-так покрытие  
PL — Материал корпуса (пластик)  
L — Световая индикация

XX — Цвет корпуса (WH/GD/GR/BK/IS/CA)  
WH — Белый  
GD — Золотой  
GR — Серый  
BK — Черный  
IS — Никель  
CA — Кашемир

### 2.3. Габаритные размеры



### 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

#### **ВНИМАНИЕ!**

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

- 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. Снимите накладную панель.
- 3.5. Присоедините выключатель к обесточенной сети AC 230 В. Соблюдайте маркировку проводов при подключении: L (фаза) — коричневый, N (нейтраль) — синий.

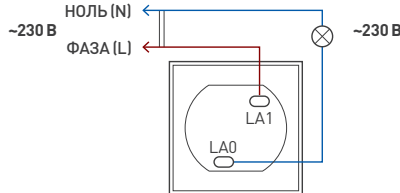


Рис. 1.  
Схема подключения

- 3.6. Вставьте выключатель в подрозетник.
- 3.7. Зафиксируйте выключатель в подрозетнике с помощью самозажимных клемм и распорных лапок.
- 3.8. Установите декоративную рамку (поставляется отдельно).
- 3.9. Установите накладную панель.

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### **ВНИМАНИЕ!**

Несоблюдение правил эксплуатации может привести к выходу устройства из строя, поражению электрическим током и возгоранию.

- 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. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением требований техники безопасности.
- 5.2. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.3. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено, а проводка исправна.
- 5.4. Перед эксплуатацией убедитесь, что оборудование установлено в соответствии с требованиями пожарной безопасности и монтаж соответствует рекомендациям данного документа.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом и самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.
- 5.6. 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.
- 5.7. Возобновить эксплуатацию можно только после устранения причины, вызвавшей неисправность.
- 5.8. 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 — 120 месяцев 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.