

# МЕХАНИЗМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ NOBE ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ШТОРАМИ SWT-NOBE-MKR

## 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. 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. 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.

## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ М. П.

Потребитель: \_\_\_\_\_

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС». Инструкция предназначена для артикулов: 054241, 054274, 054275, 054273. 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.



Более подробная информация  
представлена на сайте arlight.ru

ТРТС004/2011  
ТРТС020/2011  
ТРЕАЗ037/2016



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Двухклавишный выключатель без фиксации предназначен для ручного или автоматизированного управления электроприводами штор и жалюзи. Устройство позволяет поднимать, опускать или регулировать положение штор с помощью клавишного управления.
- 1.2. Механизм оснащен самовозвратными клавишами.
- 1.3. Контактная часть присоединяется при помощи самозажимных клемм.
- 1.4. Механизм выключателя совместим с рамками серий NOBE.
- 1.5. Благодаря надежной конструкции и эргономичному дизайну он подходит для использования в жилых, офисных и коммерческих помещениях.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

Размеры, Д×Ш×В	71×71×52 мм
Номинальное напряжение	250 В
Максимальный ток	10 А

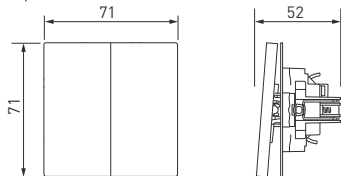
### 2.2. Маркировка моделей



### Расшифровка маркировки:

<b>SWT</b> — Выключатель	<b>XX</b> — Цвет корпуса (WH/GD/GR/BK)
<b>NOBE</b> — Серия устройства	<b>WH</b> — Белый
<b>MK</b> — Механизм клавишный	<b>GD</b> — Золотой
<b>R</b> — Самовозвратный	<b>GR</b> — Серый
<b>X</b> — Количество клавиш	<b>BK</b> — Черный
<b>SF</b> — Софт-тач покрытие	
<b>PL</b> — Материал корпуса (пластик)	

### 2.3. Габаритные размеры



## 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

➤ Проверьте выключатель до начала монтажа. При утрате товарного вида выключатель возврату 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 химических активных герметизирующих или клеящих составов.
- 3.4. Снимите накладную панель.
- 3.5. Присоедините выключатель согласно схеме на рис. 1.

Провод изолировать 2 X

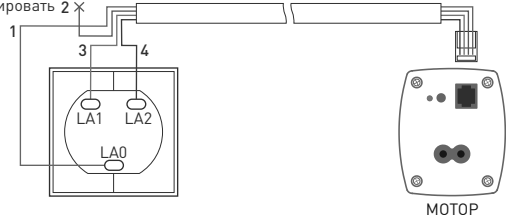


Рис. 1.  
Схема подключения

- 3.6. При коротком нажатии на клавишу, подключенную к каналу 3, шторы начнут открываться. При повторном нажатии останавливаются.
- 3.7. При коротком нажатии на клавишу, подключенную к каналу 4, шторы начнут закрываться. При повторном нажатии останавливаются.
- 3.8. Вставьте выключатель в подрозетник.
- 3.9. Зафиксируйте выключатель в подрозетнике с помощью зажимных винтов и распорных лапок.
- 3.10. Установите декоративную рамку (поставляется отдельно).
- 3.11. 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. Выключатели предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре окружающей среды, не превышающей 25 °С (с допустимым временным увеличением до 35 °С), с нижним пределом температуры окружающего воздуха 5 °С.
  - 4.2. Не допускается эксплуатация в помещениях с наличием пожароопасных, потенциально взрывоопасных, химически агрессивных сред, в помещениях с повышенной влажностью, запыленностью.
- ### 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;
    - осязаемое 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.