

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Механизм подсветки — 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт (электронная версия — по QR-коду на коробке) — 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 ВС, Центр ОМиСП, Зона сотрудничества, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), Китай.
- 11.3. Импортёр: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, 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](http://arlight.ru)



## Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 03-2026



# МЕХАНИЗМ ПОДСВЕТКИ SWT-NOBE-MFX

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Механизм подсветки (далее — механизм) предназначен для освещения прикроватной зоны, коридорных проемов и лестничных пролетов.
- 1.2. Механизм оснащен тремя температурными режимами свечения. Температура свечения меняется прикосновением к верхней части лицевой панели.
- 1.3. Для включения подсветки используется радарный датчик движения, который благодаря отражению радиоволн от объекта помогает определить его местонахождение.
- 1.4. Механизм совместим с рамками серии NOBE (поставляются отдельно).

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

Сечение подключаемых проводов	0.75–6 мм <sup>2</sup>
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды (без конденсации влаги)	+5... +35 °С
Размеры, Д×Ш×В	71×71×36 мм

### 2.2. Маркировка моделей



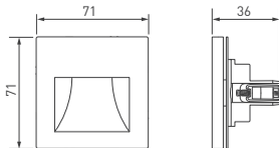
#### Расшифровка маркировки:

**SWT** — Выключатель  
**NOBE** — Серия устройства  
**MFX** — Механизм подсветки  
**SF** — Покрытие Soft-Touch  
**PL** — Материал корпуса (пластик)

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

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС». Инструкция предназначена для артикулов: 061826, 061827, 061828, 061829, 061830, 061831. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте [arlight.ru](http://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 артикулу или наоборот без каких-либо условий.

### 2.3. Габаритные размеры



### 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



#### ВНИМАНИЕ!

**Перед началом работ отключите электропитание! Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.**

- 3.1. Извлеките механизм из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. При монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать требования ПУЭ.
- 3.3. Выберите место установки с учетом требований безопасности и степени пылевлагозащиты. При монтаже розетка устанавливается в стандартный подрозетник Ø68 мм и глубиной не менее 40 мм (не входит в комплект поставки).
- 3.4. Снимите накладную панель.
- 3.3. Присоедините механизм к обесточенной сети AC 230 В.  
Соблюдайте маркировку проводов при подключении: L (фаза) — коричневый, N (нейтраль) — синий (рис. 1).
- 3.4. Убедитесь, что схема собрана правильно, все соединения выполнены надежно, отсутствуют короткие замыкания в проводах.
- 3.5. Вставьте механизм в подрозетник.
- 3.6. Зафиксируйте механизм в подрозетнике с помощью распорных лапок, а суппорт механизма — с помощью винтов.
- 3.7. Установите декоративную рамку (поставляется отдельно).
- 3.8. Установите накладную панель.

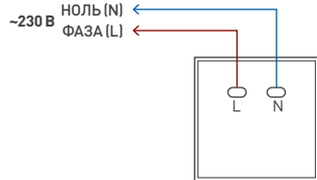


Рис. 1. Схема подключения

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### ВНИМАНИЕ!

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

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - эксплуатация только внутри помещений;
  - температура окружающего воздуха от +5 до +35 °С;
  - относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °С, без конденсации влаги;
  - отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Запрещается эксплуатация в помещениях с повышенной влажностью.
- 4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением требований техники безопасности, пожарной безопасности, ПУЭ и других нормативных документов.
- 5.2. Внимательно изучите данное руководство и рекомендациям.
- 5.3. Линия 230 В, к которой подключается оборудование, должна быть исправна и защищена автоматическим выключателем соответствующего номинала и устройством защитного отключения (УЗО).
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Не допускается монтаж оборудования, если обнаружены трещины или другие повреждения его корпуса.
- 5.6. Незамедлительно прекратите эксплуатацию оборудования и отключите электропитание при возникновении следующих ситуаций:
  - появление постороннего запаха;
  - чрезмерное повышение температуры изделия или питающих кабелей;
  - дым или нехарактерный звук;
  - повреждение или нарушение изоляции кабеля или корпуса изделия.

### 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 или хранения при отрицательных температурах, перед включением, оборудование 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.