

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 светорегулятора — 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. Предпродажная подготовка изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлен в КНР.
- 11.2. Известитель/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.

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____

TPTC 004/2011
TPTC 020/2011
ТРЕАЭС 037/2016



Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС». Инструкция предназначена для артикулов: 054324, 054326, 054327, 054325. 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.

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 05-2025



МЕХАНИЗМ СВЕТОРЕГУЛЯТОРА SWT-NOBE-DLR

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Настоящее изделие предназначено для регулировки яркости свечения электрических нагрузок бытового и аналогичного назначения напряжением до 250 В переменного тока.
- 1.2. Установка светорегулятора осуществляется внутри помещений, не имеющих специальных требований и ограничений, связанных с безопасностью.
- 1.3. Механизм позволяет регулировать степень интенсивности свечения, а также включать / выключать подключенное освещение.
- 1.4. Контактная часть присоединяется при помощи винтовых зажимов.
- 1.5. Механизм светорегулятора совместим с рамками серий NOBE.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Размеры, ДxШxВ	71x71x55 мм
Номинальное напряжение	250 В
Максимальный ток	
↗ Для резистивной нагрузки	2 А
↗ Для индуктивной нагрузки	1 А
Допустимая нагрузка	
↗ Для резистивной нагрузки	500 Вт
↗ Для индуктивной нагрузки	250 Вт

2.2. Маркировка моделей

SWT-NOBE-DLR-SFPL-XX



Расшифровка маркировки:

SWT — Выключатель

XX — Цвет корпуса (WH/GD/GR/BK)

NOBE — Серия устройства

WH — Белый

DLR — Светорегулятор

GD — Золотой

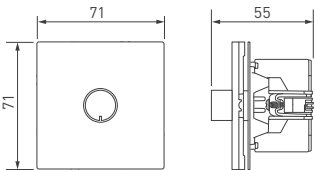
SF — Софт-тач покрытие

GR — Серый

PL — Материал корпуса (пластик)

BK — Черный

2.3. Габаритные размеры



3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

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

- 3.1. Извлеките розетку 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.
- 3.4. Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящих составов.
- 3.5. Снимите накладную панель.
- 3.6. Подключите провода сетевого питания AC 230 В к контактам розетки в соответствии со схемой [рис. 1]: L (фаза) — коричневый, N (нейтраль) — синий.

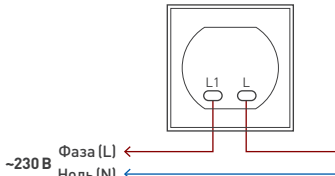


Рис. 1.
Схема подключения

- 3.7. Вставьте светорегулятор в подрозетник.
- 3.8. Зафиксируйте светорегулятор в подрозетнике с помощью зажимных винтов и распорных лапок.
- 3.9. Установите декоративную рамку [поставляется отдельно].
- 3.10. Установите накладную панель.
- 3.11. Светорегулятор работает по отсечке переднего фронта. Режим предназначен для работы с индуктивной нагрузкой, а также допускает использование резистивной нагрузки, например, ламп накаливания [рис. 2].

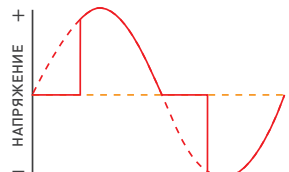


Рис. 2.
Диммирование по переднему фронту

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 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.