

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в Руководстве по эксплуатации.
- Замена изделия производится только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Metalka Elektromekanik San. A.S.» Esensehir Mahallesi Haseki Sokak, No:28/1 Umraniye - Istanbul, TÜRKİYE / «МЕТАЛКА ЭЛЕКТРОМЕКАНИК САН. А.С.» ЭСЕНШЕХИР МАХ.ХАСЕКИ улица №:28/1 УМРАНИЕ СТАМБУЛ, ТУРЦИЯ.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС». 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления смотреть на упаковке и/или изделия.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТОРЕГУЛЯТОР DEA 300 Вт



НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Выключатели полупроводниковые (далее - светорегуляторы) скрытого типа предназначены для плавного регулирования яркости освещения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светорегулятор - 1 шт.
Руководство по эксплуатации - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	KR-78-0224	KR-78-0254	KR-78-0284	KR-78-0314	KR-78-0344	KR-78-0374	KR-78-0404	KR-78-0504
Номинальное напряжение	230 В / 50 Гц							
Максимальная мощность	300 Вт							
Степень защиты	IP20							
Ширина / высота	8,1 см							
Высота над встраиваемой поверхностью	0,9 см							
Материал	ABS-пластик							
Монтаж	Скрытый							
Цвет	Белый	Бежевый	Серебряный металл	Золотой металл	Черный металл	Светлый дуб	Тёмная вишня	Тёмный орех
Срок службы	10 лет							

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Диммер 300 Вт

Символ	
Сила тока	10 А
Напряжение	250 V ~
Тип крепления	

Схема подключения

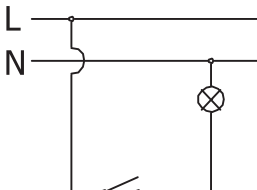
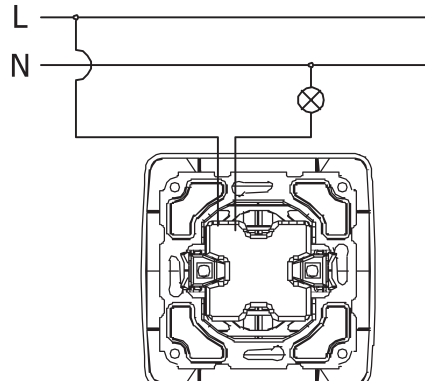


Схема подключения



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

- Извлеките устройство из упаковки и проверьте его на наличие механических повреждений.
- Обесточьте сеть. С помощью отвертки снимите поворотную ручку, отвинтите два винта, снимите крышку, рамку.
- Зачистите концы проводов на 5 мм. Соедините провода с клеммами механизма в соответствии с прилагаемой схемой.
- Установите механизм в монтажную коробку с помощью распорных лапок или винтов-саморезов.
- Установите рамку, крышку, заверните винты и установите ручку. Подайте ток в сеть.
 - Монтаж и замена должны производиться только квалифицированным специалистом согласно ПУЭ.
 - Монтаж и замену светорегулятора осуществлять только при отключенном электропитании сети.
 - При закреплении светорегулятора в коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки.
 - Винты для крепления лапок нужно заворачивать поочередно и равномерно.
 - Запрещается монтаж и эксплуатация светорегулятора при обнаружении трещин или сколов в основании розетки или крышки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Мощность диммера должна превышать суммарную мощность светильников, которые он будет обслуживать.
- Для регулировки свечения люминесцентных ламп выбирайте продукцию с соответствующим обозначением, которое говорит о том, что лампочка может применяться для диммирования.
- Не следует превышать максимально разрешенную нагрузку на устройство.
- Нельзя одновременно подключать емкостные и индуктивные нагрузки. Это чревато поломкой прибора.
- Диммеры чувствительны к температурному режиму окружающей среды. При температурах выше 25 градусов возможен перегрев, что чревато поломкой светорегулятора.
- Не следует устанавливать светорегуляторы в помещениях, где обычно бывает много людей. В многоголовых местах оборудование будет работать с помехами.
- Необходимо избегать монтажа диммеров в помещениях, где нет постоянного места для установки осветительного оборудования.
- Запрещается подключение светорегулятора к неисправной электропроводке.
- Устанавливайте и используйте только внутри помещения.
- Избегайте попадания на светорегулятор жидкостей.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Ручка механически не срабатывает	Слом внутреннего механизма	Замена светорегулятора
Осветительный прибор не включается	Осветительный прибор вышел из строя	Замена осветительного прибора
	Отсутствует напряжение в сети	Проверить и обеспечить наличие напряжения в сети
	Отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	Обеспечить нормальный контакт
	Неправильное подключение питающих проводов	Произвести монтаж согласно схеме
Светорегулятор шатается в монтажной коробке	Ослаблено крепление	Подтянуть фиксирующие винты или саморезы

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка устройства осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя, в крытых сухих складских помещениях при относительной влажности воздуха до 70%, при температуре -40...+50 °C. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.