

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении правил эксплуатации.

Срок гарантии на изделие – 12 месяцев;

Срок гарантии исчисляется со дня продажи. Претензии в течение гарантийного срока принимаются при наличии данного Паспорта с отметкой фирмы-продавца. Ответственность за соблюдение правил установки и подключения изделия лежит на покупателе (в случае самостоятельного подключения) либо на монтажной организации, осуществившей подключение.

Изготовитель не несет ответственности за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил транспортировки, установки и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем документе, в т.ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров электрических сетей, в которых эксплуатируется изделие, и вследствие вмешательства третьих лиц.

Для ремонта изделия в течение гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с Паспортом изготовителю или официальному представителю.

Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОВЕРКЕ И УПАКОВКЕ

Изделие прошло тестирование в соответствии с техническими условиями изготовления и проверки, и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК _____

9. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ (заполняет торговая организация)

Дата продажи « ____ » _____ г.

Торговая организация _____

Подпись продавца _____ Штамп магазина

Изделие укомплектовано, к внешнему виду претензий не имею.

Руководство по эксплуатации получил, с условиями гарантии ознакомлен и с ними согласен:

Подпись покупателя _____



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОДВЕСНОЙ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ

TauRay MLU150

ПАСПОРТ

ЕАЭС



ДС ЕАЭС № RU Д-СН.НВ11.В.02124/19

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Подвесной низковольтный светодиодный светильник **TauRay MLU150** является осветительным прибором, используемым как для наружного освещения, так и внутри помещений. Возможные области применения: освещение улиц, мостов, площадей, спортивных центров, тоннелей, метрополитенов, подземных переходов, парковок, садов и выставочных площадей, помещений промышленного назначения (производственные цеха, склады грузовые терминалы, крытые площадки (навесы) и т.п.). Подвеска светильника осуществляется на столбах, анкерных крюках и перетяжках.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Потребляемая мощность	150 Ватт
Входное напряжение	DC 12-24 Вольт (постоянный ток)
Коэффициент мощности	92-95%
Цвет	Холодный, нейтральный, теплый белый
Яркость	80-110 люмен/Ватт
Материал корпуса	Алюминий
Угол светового потока	60°
Уровень влагозащиты	IP65
Цветопередача (Ra)	>80
Температура эксплуатации	-30°C~ +50°C
Срок службы	Более 45000 часов

3. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Подключение к сети с помощью штатного трехжильного провода длиной не менее 300 мм с зачищенными и лужеными концами
- Плафон и корпус из алюминия со стеклом защиты чипа
- Хороший теплоотвод, медленное выгорание светодиодного чипа и длительный срок службы
- Быстрый запуск без задержек и мерцания, безопасно для зрения
- Экологичность - отсутствие УФ излучения, ртути и других вредных для здоровья веществ и элементов
- Энергосбережение до 90% по сравнению с лампами накаливания
- Индивидуальная упаковка – короб из гофрокартона

4. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж и обслуживание изделия должны производиться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», ПУЭ и настоящим паспортом. Все работы по монтажу, демонтажу и обслуживанию изделия производить только при отключенном напряжении сети.

5. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

ВНИМАНИЕ! Данный светильник не предназначен для использования в бытовых электросетях 110 и 220 Вольт! При использовании в сетях постоянного тока – убедиться в высокой стабилизации выпрямленного переменного тока или обеспечить питание светильника от аккумуляторных батарей! Запрещается заряжать аккумуляторные батареи без отключения питания светильника!

Все электромонтажные работы должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим разрешение на данный тип работ. Запрещается работать под напряжением.

Извлеките из упаковочной коробки изделие и руководство по эксплуатации. Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.

Перед тем, как приступить к монтажу, определите место установки изделия.

При существующей проводке – проверьте ее пригодность. При отсутствии проводки – проложите новую проводку, используя трехжильный кабель с сечением, достаточным для безопасной работы изделия.

Выполните соединение питающих проводов и входных проводов изделия.

Запрещается использовать простую скрутку – используйте клеммы или пайку.

Для устройства подключения вне помещений рекомендуется использовать распределительную коробку со степенью пыле- и влагозащиты не менее IP55.

Желто-зеленый провод – заземление (опционально), синий – «минус», коричневый – «плюс».

Убедитесь в работоспособности изделия. Изолируйте места соединения проводов, при необходимости обеспечив степень защиты IP65 от внешних воздействующих факторов.

Надежно закрепите изделие в выбранном Вами месте установки путем подвески на стальной цепи или тросе через штатную проушину на корпусе.

6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И РЕМОНТА

Изделие транспортируются в штатной упаковке из гофрокартона любым видом транспорта при условии защиты его от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых помещениях, при температуре воздуха от -50°C до +50°C и влажности не более 80% на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию металла и нарушения покрытия устройства.

Ремонт изделия производится на заводе или в сертифицированных сервисных центрах производителя.

Произведено на заводе Shenzhen Runray Electronic Co., Ltd, КНР по заказу и под контролем компании ООО «ТАУКОМ», Россия.