

**ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ: TR АРКТИК**  
**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

**1. Описание**

- 1.1 Светильники светодиодные TR Арктик – стационарные светильники общего назначения предназначены для внутреннего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги: помещений сферы ЖКХ, подсобных, складских, производственных помещений.
- 1.2 Светильники в своем составе имеют БАП (блок аварийного питания), который позволит светильнику работать при отключении сетевого питания.
- 1.3 Постоянный режимы работы.
- 1.4 Электронная схема БАП имеет встроенную схему защиты от излишнего заряда и глубокого разряда аккумуляторной батареи. Это предотвращает преждевременный выход из строя аккумуляторной батареи.
- 1.5 Светильники предназначены для работы от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В. Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.
- 1.6 Светильники предназначены для накладного монтажа на плоскую поверхность из нормально воспламеняемого материала.

**2. Технические характеристики\*:**

Серия	TR Арктик	
Артикул	52017	52839
Напряжение питания	175-265В	
Частота сети	50Гц	
Потребляемая мощность	40Вт	
Кэффициент мощности	>0,9	
Источник света	Светодиоды smd2835	
Количество светодиодов	72	
Материал рассеивателя	Светотехнический полистирол	
Тип рассеивателя (см. на упаковке)	матовый	
Световой поток, лм	4400	
Коррелированная цветовая температура	4000К	3000К
Общий индекс цветопередачи	>80	
Кэффициент пульсации освещенности	<5%	
Угол рассеяния	120°	
Тип кривой силы света	Д (косинусная)	
Класс светораспределения	П (прямого света)	
Температура эксплуатации	0... +45 °С	
Относительная влажность не более	80% (при 25°С)	
Защита от пыли и влаги	IP65	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Материал корпуса	Пластик	
Габаритные размеры, мм (д×ш×в)	См. на упаковке	
Срок службы светодиодов	50000ч.	
<b>Характеристики БАП</b>		
Аккумуляторная батарея	Li-ion 3.7V 2200mAh 18650	
Освещенность в аварийном режиме	Не менее 10% от номинальной	
Режим работы светильника	постоянный	
Время полного заряда аккумуляторной батареи	20-24 часа	
Время автономной работы**	До 1 часа	
Срок службы аккумуляторной батареи	2 года, или 500 циклов «заряд-разряд»	

\*представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться в зависимости от партии производства, производитель имеет право вносить изменения в конструкцию продукта без предварительного уведомления (см. на упаковке).

**3. Комплектация**

- 3.1 Светильник в сборе;
- 3.2 Инструкция по эксплуатации;
- 3.3 Стикер-наклейка «А»;
- 3.4 Коробка упаковочная.

**4. Меры предосторожности**

- 4.1 Светильник работает от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц, которое является опасным. **К работе со светильником допускаются лица, имеющие группу по электробезопасности не ниже III.** Для установки и подключения светильников обратитесь к квалифицированному электрику.
- 4.2 Все работы со светильником проводить только при отключенном электропитании.
- 4.3 Светильники соответствуют классу защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2013. Не использовать без провода защитного заземления.
- 4.4 Запрещена эксплуатация светильника с поврежденным питающим кабелем, поврежденным корпусом или поврежденным корпусом драйвера.
- 4.5 Запрещена эксплуатация светильников без рассеивателя.
- 4.6 Запрещена эксплуатация светильника в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
- 4.7 Светильник предназначен для использования внутри помещений.
- 4.8 Запрещена эксплуатация светильника с диммером.

4.9 Запрещена эксплуатация светильника в сетях, не отвечающих требованиям ГОСТ 32144-2013.

4.10 Не рекомендуется устанавливать светильники вблизи нагревательных приборов.

4.11 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.

#### 5. Монтаж и подключение.

5.1 К работе со светильником допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию. Обратитесь к квалифицированному электрику.

5.2 Все работы по монтажу и подключению светильника осуществляются только при выключенном электропитании.

5.3 Извлеките светильник из коробки и произвести его внешний осмотр, проверить комплектность поставки.

5.4 Подключить провода светильника к сети 230В/50Гц.

5.5 Накладной монтаж светильников осуществляется на ровную поверхность из любого строительного нормально воспламеняемого материала. В поверхности должно быть предусмотрено отверстие для проводов питания светильника.

5.6 Разметьте монтажную поверхность.

5.7 Просверлите в поверхности отверстия, вставьте дюбели и закрепите монтажные скобы с помощью саморезов.

5.8 Установите светильник в монтажные скобы.

5.9 Установите рассеиватель светильника, зафиксируйте его с помощью защелок.

5.10 Включите электропитание.

#### 6. Эксплуатация

**Постоянный режим.** При наличии сетевого питания на контактах происходит заряд аккумуляторной батареи. Работа светильника осуществляется с помощью собственного LED-драйвера от сети. Переход в аварийный режим (питание от аккумуляторной батареи БАП) происходит при исчезновении сетевого питания на контактах. При возобновлении сетевого питания работа светильника вновь осуществляется от LED-драйвера, а БАП переходит в режим заряда аккумуляторной батареи.

#### 7. Техническое обслуживание.

6.1 Светильники не требуют специального технического обслуживания.

6.2 Аккумуляторная батарея рассчитана на срок службы 2 года, или 500 циклов «заряд-разряд».

6.3 По истечении срока службы заменить светильник на новый.

6.4 Протирку от пыли корпуса светильника и оптического блока осуществлять мягкой сухой тканью по мере необходимости. Рекомендованная частота протирки от пыли – один раз в год.

6.5 Все работы со светильником проводятся только при отключенном электропитании.

#### 8. Характерные неисправности и методы их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильник не работает	Вышел из строя светильник	Проверьте светильник и при необходимости замените на новый
	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
Время автономной работы светильника снизилось	Уменьшение емкости аккумуляторной батареи	С течением времени и количеством циклов заряда/разряда емкость аккумуляторной батареи естественным образом снижается. Это не является неисправностью.

*Если после произведенных действий светильник не загорается, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи светильника.*

#### 9. Хранение

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от -25°C до +50°C, относительная влажность не более 80% при температуре 25°C. Не допускать воздействия влаги. Срок хранения товара в данных условиях не более 5 лет.

#### 10. Транспортировка

Светильник в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

#### 11. Утилизация

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Литий-ионный аккумулятор относится ко второму классу экологической опасности, по истечении срока службы должен быть передан на утилизацию в соответствующий пункт приема отработанных аккумуляторных батарей.

#### 12. Сертификация

Светильник выполнен по всем Техническим условиям ТУ 27.40.25-001-56427733-2022 «Светильники светодиодные. Технические условия». Продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

#### 13. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в РФ. Изготовитель: ООО «ТРИО» Адрес: Россия, г. Москва, вн. тер. г. поселение Московский, КВ-Л 74, ВЛД. 1, СТР. 1, этаж/офис 1/48. Поставщик: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

#### 14. Гарантийные обязательства

- Гарантия на товар составляет 3 года (36 месяцев) со дня продажи. Гарантия предоставляется на внешний вид светильника и работоспособность светодиодного модуля и электронных компонентов. Гарантийный срок не распространяется на аккумуляторную батарею.
- Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара, Поставщик не производит гарантийное обслуживание розничных потребителей в обход непосредственного продавца товара.

- Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина).
- В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантийный срок отсчитывается от даты производства товара, которая нанесена на корпус товара в виде надписи, гравировки или стикерованием.
- Если от даты производства товара, возвращаемого на склад поставщика прошло более двух лет, то гарантийные обязательства НЕ выполняются без наличия заполненных продавцом документов, удостоверяющих факт продажи товара.
- Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки.
- Срок службы изделия 5 лет.

