



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник светодиодный LGT-Sport-Solar-110

с ВИНТ-ПЕТЛЯМИ

Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 27.40.39-002-65536668-2018 и признан годным к эксплуатации. Светильник имеет соответствующие сертификаты качества.

Контролер
Номер заказа
Дата выпуска с производства
Производитель
Адрес производителя
Телефон
E-mail

ООО «ЭлДжиТи Рус»
197375, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова,
д. 42/9
8 (812) 671-00-72
info@lgtechno.ru

1. Назначение

1.1. Спортивный светодиодный светильник LGT-Sport-Solar-110 предназначен для освещения промышленных объектов, складских помещений, спортивных сооружений, улиц, а также объектов с тяжелыми условиями эксплуатации (запыленность, влажность, повышенная/пониженная температура).

2. Технические данные

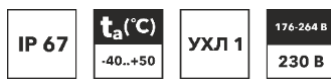
2.1. Основные технические данные светильника приведены в таблице 1.

Таблица 1.

5700 К*	Угол расхождения светового потока, тип КСС	Цвет корпуса
SP00103VP04C01S	20° ±10% (К)	Серебристый
SP00103VP04C01B		Черный
SP00103VP05C01S	30° ±10% (К)	Серебристый
SP00103VP05C01B		Черный
SP00103VP06C01S	60° ±10% (Г)	Серебристый
SP00103VP06C01B		Черный
SP00103VP07C01S	90° ±10% (Д)	Серебристый
SP00103VP07C01B		Черный
SP00103VP08C01S	120° ±10% (Д)	Серебристый
SP00103VP08C01B		Черный
SP00103VP09C01S	150°x60° ±10% (ШБ1)	Серебристый
SP00103VP09C01B		Черный
SP00103VP10C01S	130°x50° ±10% (ШБ2)	Серебристый
SP00103VP10C01B		Черный
SP00103VP11C01S	156°x60° ±10% (ШБ3)	Серебристый
SP00103VP11C01B		Черный
SP00103VP15C01S	135°x40° ±10% (ШБ4)	Серебристый
SP00103VP15C01B		Черный
SP00103VP12C01S	125°x50° ±10% (Асимметричная1)	Серебристый
SP00103VP12C01B		Черный
SP00103VP13C01S	40°x60° ±10% (Асимметричная2)	Серебристый
SP00103VP13C01B		Черный

* Допуск на указанные номинальные значения цветовой температуры ±300К

Мощность	Световой поток	Индекс цветопередачи	Габаритные размеры	Масса, не более	Цветовая температура
110 Вт	11880 лм	>90 Ra	407x145x155 мм	2,99 кг	5700 К*



ГРОЗО-ЗАЩИТА

ТЕРМО-ЗАЩИТА

ЗАЩИТА ОТ 380В

ЗАЩИТА ОТ ХХ

ЗАЩИТА ОТ КЗ

3. Требования по технике безопасности

- Светильник соответствует требованиям безопасности ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР/ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной оптической частью.
- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.
- Светильник прошел высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- Запрещается любое окрашивание корпуса светильника.

4. Транспортирование и хранение

- Транспортирование светильника в упаковке производителя может производиться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Условия транспортирования должны соответствовать условиям ГОСТ 23216.
- Светильники должны храниться в закрытых сухих, проветриваемых помещениях при температуре от -40 до +50°С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

5. Гарантия производителя

- Гарантийный срок – 5 лет с даты поставки светильника.
- Бесплатный ремонт или замена светильника в случае неисправности в течение гарантийного срока эксплуатации проводится производителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с Руководством по эксплуатации на светильник.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию светильника, улучшающие потребительские свойства.
- Производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

6. Установка, монтаж и обслуживание

- 6.1. Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2. Не допускается подключение светильника к питающей сети через диммер (светорегулятор).
- 6.3. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенном питающем напряжении.
- 6.4. Подключение светильника к электрической сети и заземлению выполнять монтажными кабелями сечением не менее 0,75 мм² (монтажный кабель в комплект не входит).
- 6.5. Светильник не требует обслуживания в течение всего срока службы. В случае необходимости, поверхность рассеивателя протирать мягкой тканью.
- 6.6. Далее приведены рекомендации по монтажу и подключению светильника:
- 6.6.1 Распаковать светильник. Убедиться в его целостности и правильной комплектации.
Светильник светодиодный - 1 шт.
Руководство по эксплуатации - 1 шт.

6.6.2 Рекомендуемое расстояние крепления от края светильника 35 мм (Рис.1). При необходимости винт-петлю можно развернуть в нужном положении и зафиксировать гайками.

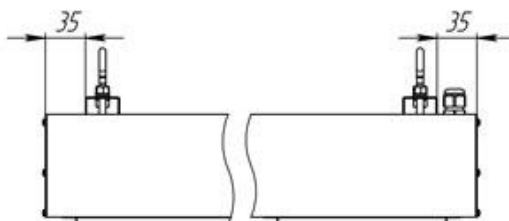


Рис. 1

6.6.3 Продеть через ушко винт-петли стальной трос диаметром не более 10 мм. Минимальный рекомендуемый диаметр троса 2 мм.

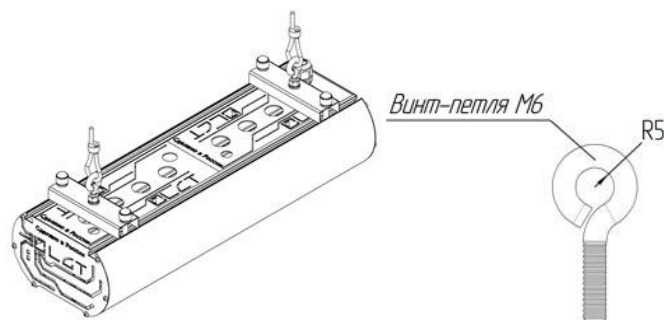


Рис. 2

6.6.4 Подключить светильник к питающей сети с помощью IP-разъема (Рис 3). Для сохранения степени защиты IP67 необходимый диаметр сечения кабеля должен быть 5-12 мм с проводами диаметром 0,75-2,5 мм.

Открыть гайку сальника и сам сальник с неподключенной части кабельного соединителя. Продеть через гайку сальника и сам сальник сетевой кабель. Концы проводов кабеля, продеть в соответствующие гнезда кабельного соединителя, фиксирующие винты затянуть. Закрутить гайку сальника и сам сальник на ответную часть кабельного соединителя. Подать питание на сетевой кабель. Убедиться в работоспособности светильника.

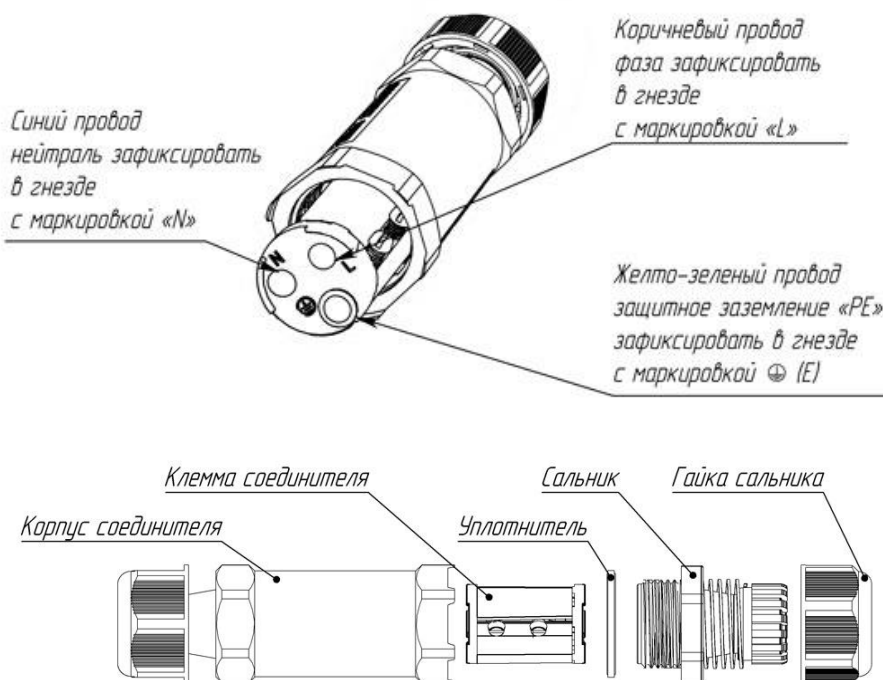


Рис. 3

