



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Светильник светодиодный **LGT-Sport-Solar-220**

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-220 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
SP00105VP04C01S	20° ±10% (К)	Серебристый
SP00105VP04C01B		Черный
SP00105VP05C01S	30° ±10% (К)	Серебристый
SP00105VP05C01B		Черный
SP00105VP06C01S	60° ±10% (Г)	Серебристый
SP00105VP06C01B		Черный
SP00105VP07C01S	90° ±10% (Д)	Серебристый
SP00105VP07C01B		Черный
SP00105VP08C01S	120° ±10% (Д)	Серебристый
SP00105VP08C01B		Черный
SP00105VP09C01S	150°x60° ±10% (ШБ1)	Серебристый
SP00105VP09C01B		Черный
SP00105VP10C01S	130°x50° ±10% (ШБ2)	Серебристый
SP00105VP10C01B		Черный
SP00105VP11C01S	156°x60° ±10% (ШБ3)	Серебристый
SP00105VP11C01B		Черный
SP00105VP15C01S	135°x40° ±10% (ШБ4)	Серебристый
SP00105VP15C01B		Черный
SP00105VP12C01S	125°x50° ±10% (Асимметричная1)	Серебристый
SP00105VP12C01B		Черный
SP00105VP13C01S	40°x60° ±10% (Асимметричная2)	Серебристый
SP00105VP13C01B		Черный

* Допуск на указанные номинальные значения цветовой температуры ±300К

Мощность	Световой поток	Индекс цветопередачи	Габаритные размеры	Масса, не более	Цветовая температура
220 Вт	23760 лм	>90 Ra	807x145x155 мм	6,01 кг	5700 К*



ГРОЗО-ЗАЩИТА

ТЕРМО-ЗАЩИТА

ЗАЩИТА ОТ 380В

ЗАЩИТА ОТ XX

ЗАЩИТА ОТ КЗ

3. Требования по технике безопасности

3.1. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР/ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР/ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

3.2. Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.

3.3. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.

3.4. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

3.5. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной оптической частью.

3.6. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.

3.7. Светильник прошел высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

3.8. Запрещается любое окрашивание корпуса светильника.

4. Транспортирование и хранение

4.1. 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.

4.2. 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

5.1. Гарантийный срок - 5 лет с даты поставки светильника.

5.2. 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.

5.3. 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.

5.4. 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.

5.5. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию светильника, улучшающие потребительские свойства.

5.6. 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.

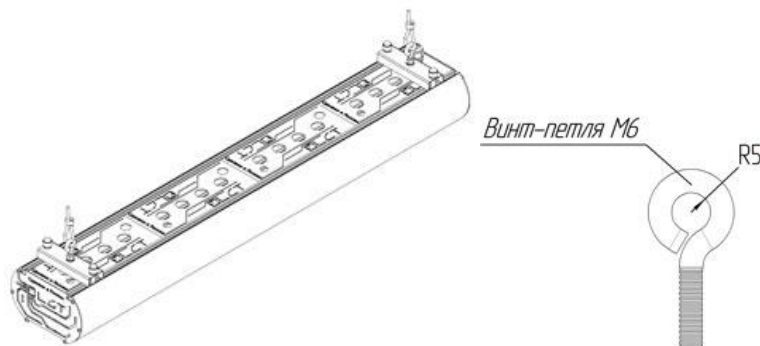


Рис. 2

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.

Открутить 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.

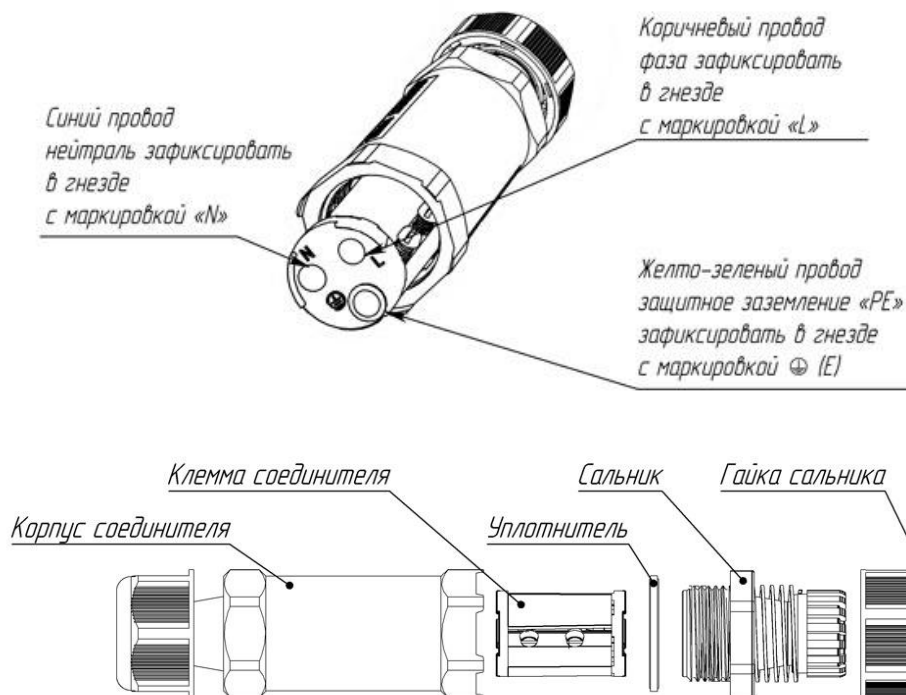


Рис. 3