



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Светильник светодиодный

# LGT-Sport-Solar-220v2

### с накладным креплением

#### 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-220v2 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
SP00105NK04C02S	20° ±10% (К)	Серебристый
SP00105NK04C02B		Черный
SP00105NK05C02S	30° ±10% (К)	Серебристый
SP00105NK05C02B		Черный
SP00105NK06C02S	60° ±10% (Г)	Серебристый
SP00105NK06C02B		Черный
SP00105NK07C02S	90° ±10% (Д)	Серебристый
SP00105NK07C02B		Черный
SP00105NK08C02S	120° ±10% (Д)	Серебристый
SP00105NK08C02B		Черный
SP00105NK09C02S	150°x60° ±10% (ШБ1)	Серебристый
SP00105NK09C02B		Черный
SP00105NK10C02S	130°x50° ±10% (ШБ2)	Серебристый
SP00105NK10C02B		Черный
SP00105NK11C02S	156°x60° ±10% (ШБ3)	Серебристый
SP00105NK11C02B		Черный
SP00105NK15C02S	135°x40° ±10% (ШБ4)	Серебристый
SP00105NK15C02B		Черный
SP00105NK12C02S	125°x50° ±10% (Асимметричная1)	Серебристый
SP00105NK12C02B		Черный
SP00105NK13C02S	40°x60° ±10% (Асимметричная2)	Серебристый
SP00105NK13C02B		Черный

Мощность	Световой поток	Индекс цветопередачи	Габаритные размеры	Масса, не более	Цветовая температура
220 Вт	23760 лм	>90 Ra	407x300x215 мм	6,33 кг	5700 К*



ГРОЗО-ЗАЩИТА

ТЕРМО-ЗАЩИТА

ЗАЩИТА ОТ 380В

ЗАЩИТА ОТ XX

ЗАЩИТА ОТ КЗ

\* Допуск на указанные номинальные значения цветовой температуры ±300К

## 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 мм<sup>2</sup> (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. Перечень инструментов, необходимых для монтажа:

Гаечный ключ 10 мм – 1 шт.

Ключ шестигранный 5 мм – 1 шт.

6.7. Далее приведены рекомендации по монтажу и подключению светильника:

6.7.1 Распаковать светильник. Убедиться в его целостности и правильной комплектации.

Светильник светодиодный – 1 шт

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Комплект креплений (Рис. 1):

1. Фиксатор поворотный – 2 шт.
2. Крепление потолочное – 2 шт.
3. Винт М6 DIN 912 – 4 шт.
4. Болт М6х16 – 4 шт.
5. Шайба 6 – 8 шт.
6. Шайба гроверная 6 – 8 шт.
7. Гайка М6 – 8 шт.
8. Заглушка для гайки М6 – 8 шт.

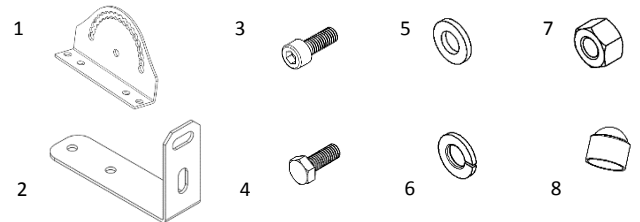


Рис. 1.

6.7.2 Собрать крепление фиксатора поворотного (2 шт.) согласно рисунку 2.

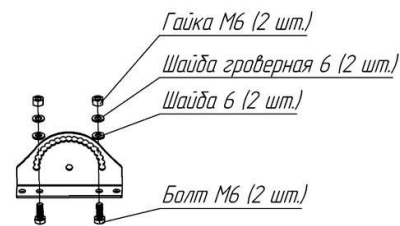


Рис. 2.

6.7.3 Отмерить равное расстояние с краев светильника согласно Рис.3. Установить фиксаторы поворотные на светильник в пазы согласно Рис.4. и затянуть болты М6 гайками М6 с помощью гаечного ключа на 10 мм. Установить заглушки для гайки М6 (4 шт.).

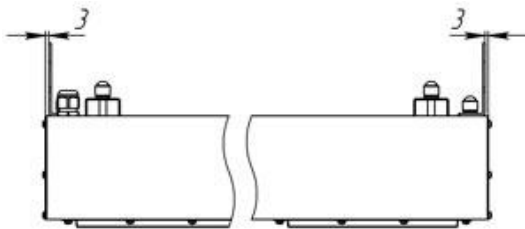


Рис. 3

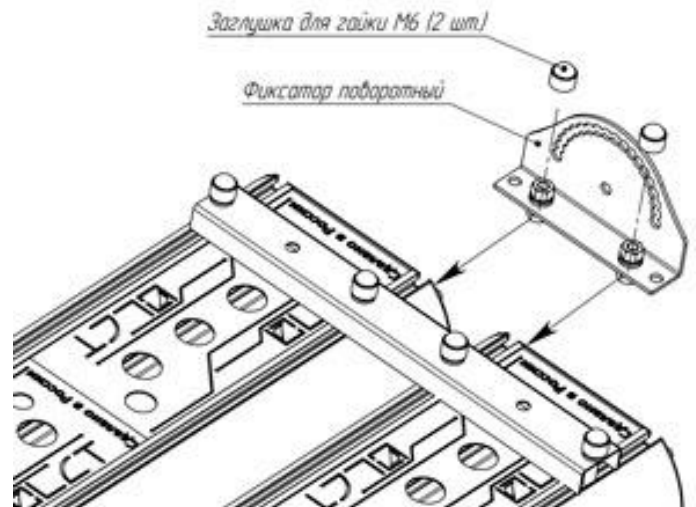


Рис. 4

6.7.4 Просверлить отверстия под монтаж светильника согласно карте отверстий Рис. 5, с учетом карты отверстий крепления потолочного Рис. 6.

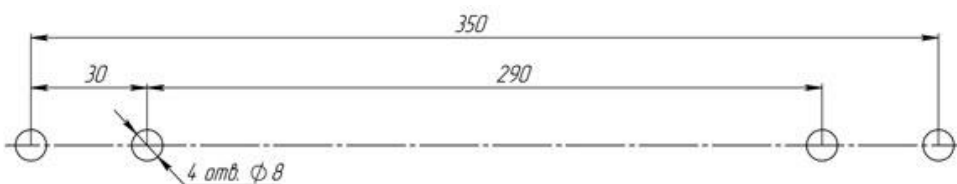


Рис. 5

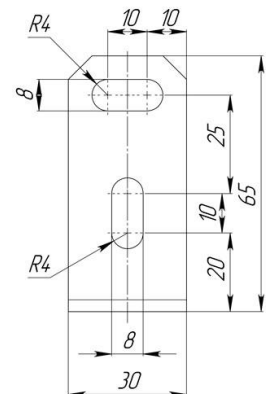


Рис. 6

6.7.5 Закрепить крепление потолочное на установочной поверхности. Рис. 7.

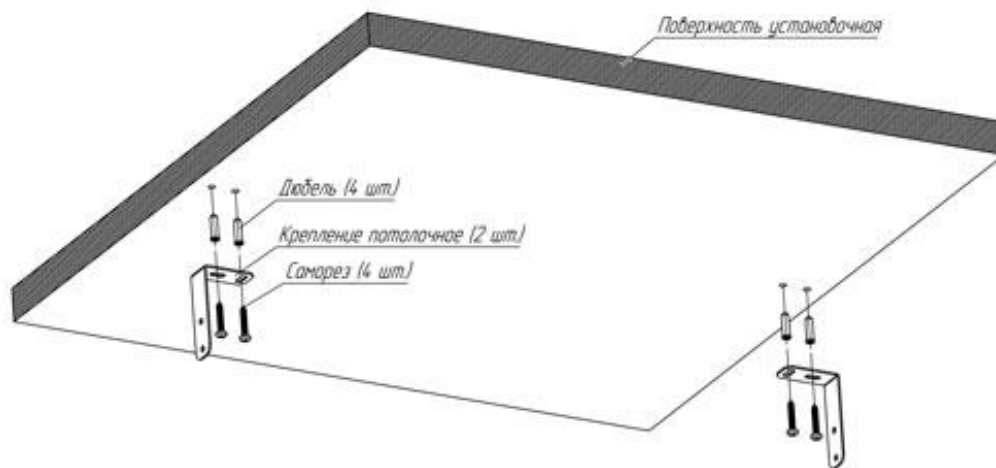


Рис. 7

6.7.6 Установить светильник, прикрепив фиксаторы поворотные к установленным потолочным креплениям Рис. 8.

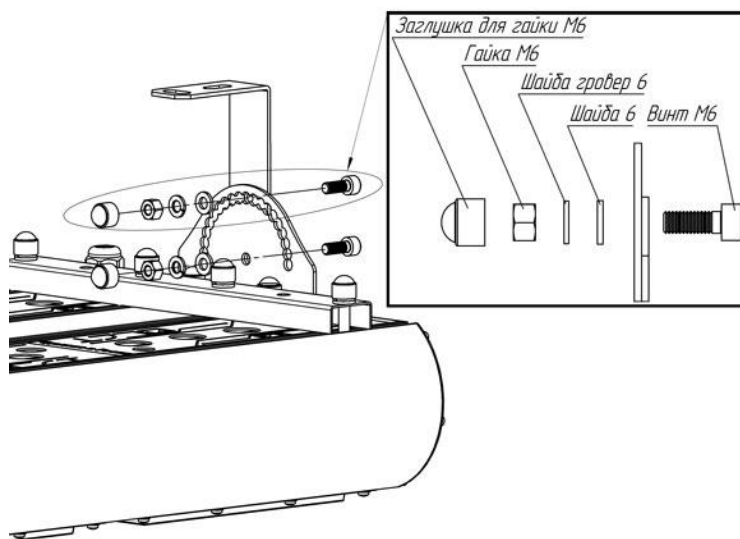


Рис. 8

6.7.7 Установить светильник под необходимым углом к освещаемому объекту и зафиксировать положение светильника с помощью винта М6. Шаг угла наклона 10 град. Максимальный угол поворота крепления потолочного на светильнике 80° (Рис. 9).

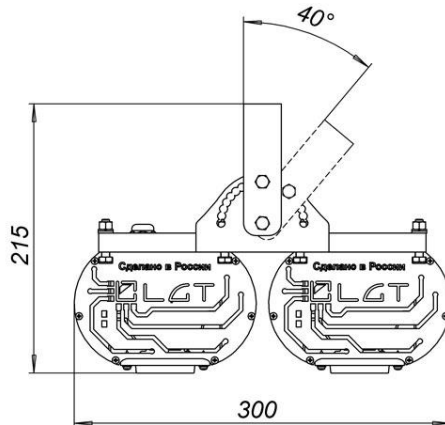


Рис. 9

6.7.8 Подключить светильник к питающей сети с помощью IP-разъема (Рис 10). 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.

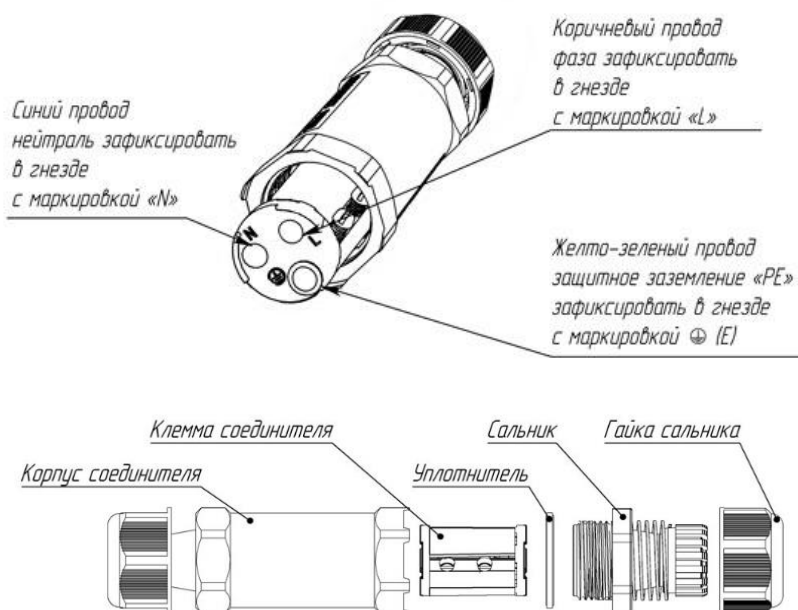


Рис. 10