



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник светодиодный

LGT-Prom-Solar-220v2

с поворотной скобой

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. Промышленный светодиодный светильник LGT-Prom-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.

3000 К*	4000 К*	5000 К*	Угол расхождения светового потока, тип КСС	Цвет корпуса
PR00105PS04W02S	PR00105PS04N02S	PR00105PS04D02S	20° ±10% (К)	Серебристый
PR00105PS04W02B	PR00105PS04N02B	PR00105PS04D02B		Черный
PR00105PS05W02S	PR00105PS05N02S	PR00105PS05D02S	30° ±10% (К)	Серебристый
PR00105PS05W02B	PR00105PS05N02B	PR00105PS05D02B		Черный
PR00105PS06W02S	PR00105PS06N02S	PR00105PS06D02S	60° ±10% (Г)	Серебристый
PR00105PS06W02B	PR00105PS06N02B	PR00105PS06D02B		Черный
PR00105PS07W02S	PR00105PS07N02S	PR00105PS07D02S	90° ±10% (Д)	Серебристый
PR00105PS07W02B	PR00105PS07N02B	PR00105PS07D02B		Черный
PR00105PS08W02S	PR00105PS08N02S	PR00105PS08D02S	120° ±10% (Д)	Серебристый
PR00105PS08W02B	PR00105PS08N02B	PR00105PS08D02B		Черный
PR00105PS09W02S	PR00105PS09N02S	PR00105PS09D02S	150°x60° ±10% (ШБ1)	Серебристый
PR00105PS09W02B	PR00105PS09N02B	PR00105PS09D02B		Черный
PR00105PS10W02S	PR00105PS10N02S	PR00105PS10D02S	130°x50° ±10% (ШБ2)	Серебристый
PR00105PS10W02B	PR00105PS10N02B	PR00105PS10D02B		Черный
PR00105PS11W02S	PR00105PS11N02S	PR00105PS11D02S	156°x60° ±10% (ШБ3)	Серебристый
PR00105PS11W02B	PR00105PS11N02B	PR00105PS11D02B		Черный
PR00105PS15W02S	PR00105PS15N02S	PR00105PS15D02S	135°x40° ±10% (ШБ4)	Серебристый
PR00105PS15W02B	PR00105PS15N02B	PR00105PS15D02B		Черный
PR00105PS12W02S	PR00105PS12N02S	PR00105PS12D02S	125°x50° ±10% (Асимметричная1)	Серебристый
PR00105PS12W02B	PR00105PS12N02B	PR00105PS12D02B		Черный
PR00105PS13W02S	PR00105PS13N02S	PR00105PS13D02S	40°x60° ±10% (Асимметричная2)	Серебристый
PR00105PS13W02B	PR00105PS13N02B	PR00105PS13D02B		Черный

Мощность	Габариты, не более	Масса, не более
220 Вт	578x300x178 мм	6,9 кг

Цветовая температура	3000 К*	4000 К*	5000 К*
Световой поток	26730	29700	29700
Индекс цветопередачи	> 80 Ra	> 70 Ra	> 70 Ra



ГРОЗО-ЗАЩИТА | ТЕРМО-ЗАЩИТА | ЗАЩИТА ОТ 380В | ЗАЩИТА ОТ ХХ | 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 32316.
- 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.

Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте

www.lgtechno.ru

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. Перечень инструментов, необходимых для монтажа:

Гаечный ключ 10 мм - 1 шт.

Ключ шестигранный 5 мм - 1 шт.

Отвертка плоская - 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. Скоба поворотная - 1 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.

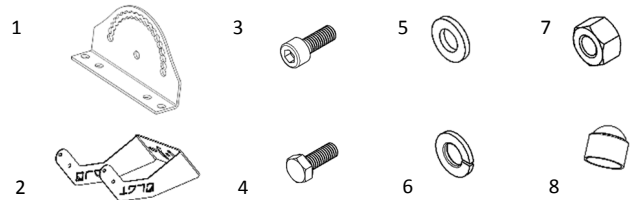


Рис. 1

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

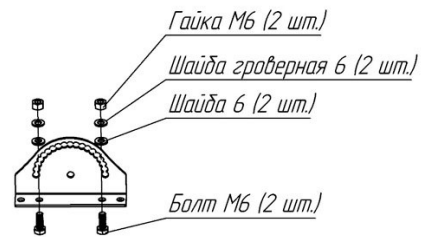


Рис. 2.

6.7.3 Выбрать подходящий вариант установки скобы поворотной на светильнике (Рис. 3а, Рис. 3б).

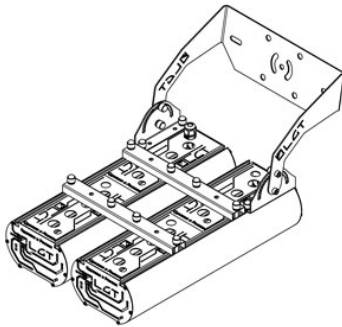


Рис. 3а

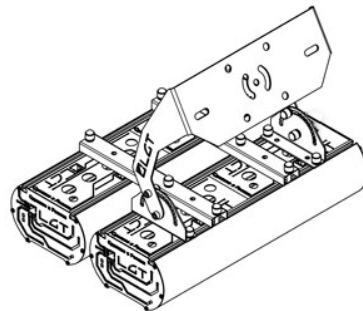


Рис. 3б

6.7.4 Установить фиксаторы поворотные на светильник в пазы согласно выбранному типу установки скобы поворотной (Рис 4а, Рис. 4б) и затянуть болты М6 гайками М6 с помощью гаечного ключа на 10 мм. Установить заглушки для гайки М6 (4 шт.).

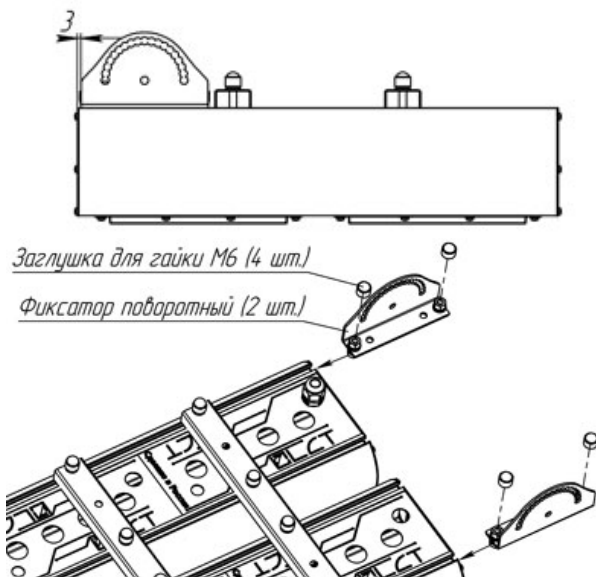


Рис. 4а

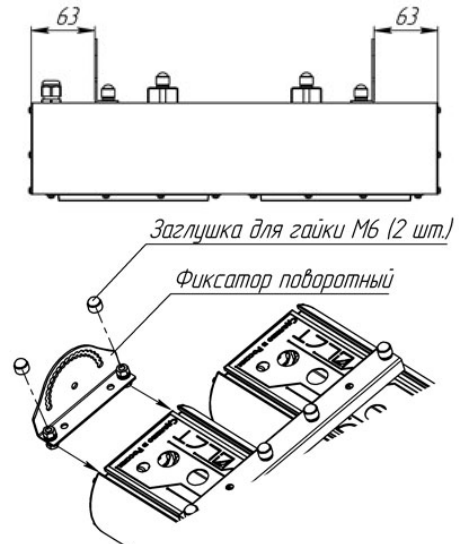


Рис. 4б

Более подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте

www.lgtechno.ru

6.7.5 Просверлить отверстия под монтаж светильника с учетом карты отверстий крепления потолочного Рис. 5.

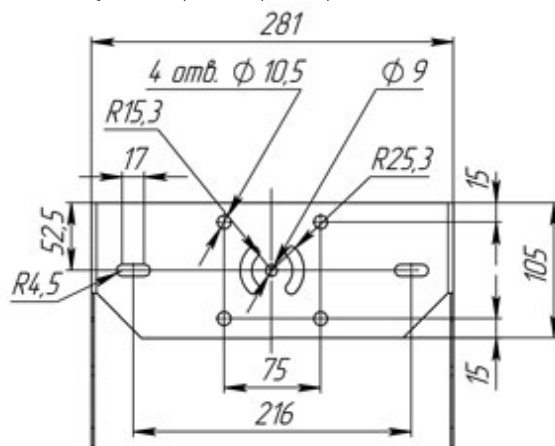


Рис. 5

6.7.6 Прикрепить скобу поворотную к фиксаторам поворотным. Рис. 6

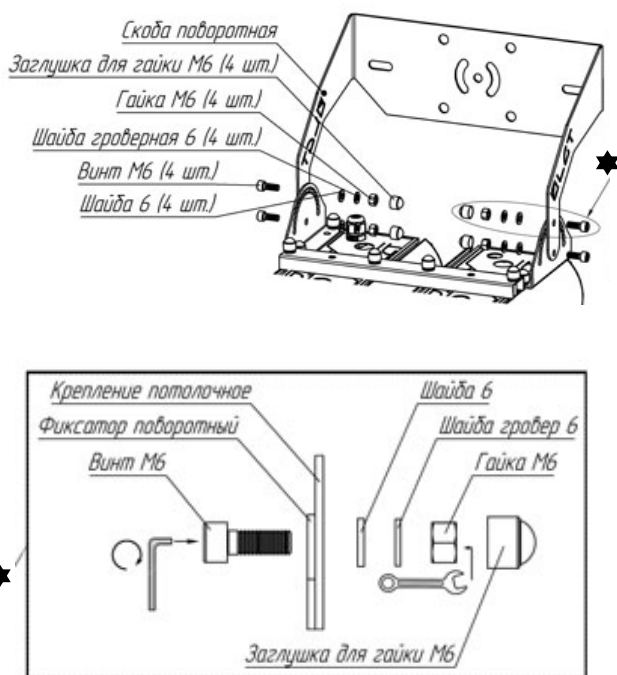


Рис. 6

6.7.7 Закрепить светильник на установочной поверхности. Рис. 7.

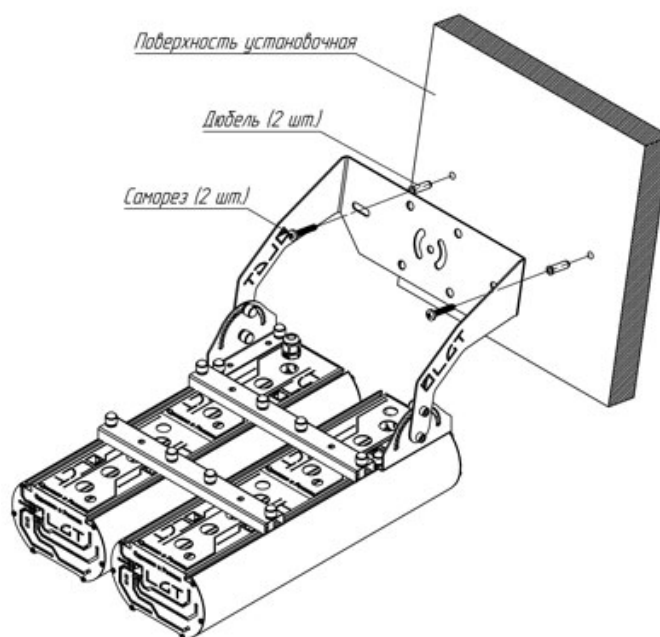


Рис. 7

6.7.8 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 180° (Рис. 8).

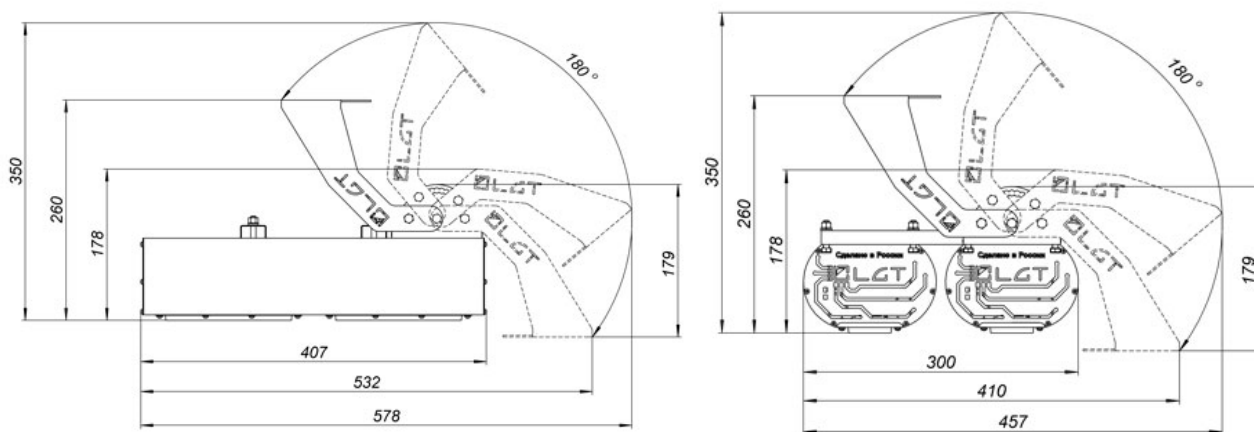


Рис. 8

6.7.9 Подключить светильник к питающей сети с помощью IP-разъема (Рис 9). 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.

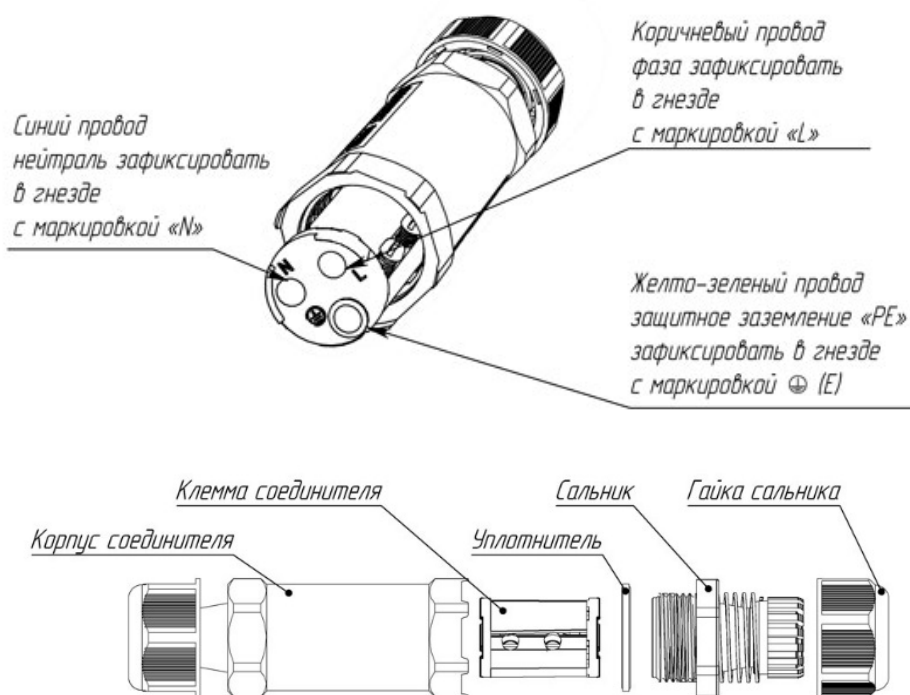


Рис. 9