

Светильник светодиодный

LGT-Prom-Solar-1100

с винт-петлями

Свидетельство о приемке

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

Контролер Номер заказа Дата выпуска с производства

Производитель ООО «ЭлДжиТи Рус»

Адрес 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова,

производителя д. 42/9

Телефон 8 (812) 671-00-72 **E-mail** info@lgtechno.ru

1. Назначение

1.1. Промышленный светодиодный светильник LGT-Prom-Solar-1100 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. не более Масса, не более

3000 K*	4000 K*	5000 K*	Угол расхождения светового потока, тип КСС	Цвет корпуса
PR00110VP04W01S	PR00110VP04N01S	PR00110VP04D01S	200 - 100/ (K)	Серебристый
PR00110VP04W01B	PR00110VP04N01B	PR00110VP04D01B	20° ±10% (K)	Черный
PR00110VP05W01S	PR00110VP05N01S	PR00110VP05D01S	30° ±10% (K)	Серебристый
PR00110VP05W01B	PR00110VP05N01B	PR00110VP05D01B	30° ±10% (K)	Черный
PR00110VP06W01S	PR00110VP06N01S	PR00110VP06D01S	60° ±10% (Γ)	Серебристый
PR00110VP06W01B	PR00110VP06N01B	PR00110VP06D01B	00 ±10%(1)	Черный
PR00110VP07W01S	PR00110VP07N01S	PR00110VP07D01S	90° ±10% (Д)	Серебристый
PR00110VP07W01B	PR00110VP07N01B	PR00110VP07D01B	90°±10% (Д)	Черный
PR00110VP08W01S	PR00110VP08N01S	PR00110VP08D01S	120° ±10% (Д)	Серебристый
PR00110VP08W01B	PR00110VP08N01B	PR00110VP08D01B	120°±10% (Д)	Черный
PR00110VP09W01S	PR00110VP09N01S	PR00110VP09D01S	150°x60° ±10%	Серебристый
PR00110VP09W01B	PR00110VP09N01B	PR00110VP09D01B	(ШБ1)	Черный
PR00110VP10W01S	PR00110VP10N01S	PR00110VP10D01S	130°x50° ±10%	Серебристый
PR00110VP10W01B	PR00110VP10N01B	PR00110VP10D01B	(ШБ2)	Черный
PR00110VP11W01S	PR00110VP11N01S	PR00110VP11D01S	156°x60° ±10%	Серебристый
PR00110VP11W01B	PR00110VP11N01B	PR00110VP11D01B	(ШБ3)	Черный
PR00110VP15W01S	PR00110VP15N01S	PR00110VP15D01S	135°x40° ±10%	Серебристый
PR00110VP15W01B	PR00110VP15N01B	PR00110VP15D01B	(ШБ4)	Черный
PR00110VP12W01S	PR00110VP12N01S	PR00110VP12D01S	125°x50° ±10%	Серебристый
PR00110VP12W01B	PR00110VP12N01B	PR00110VP12D01B	(Асимметричная1)	Черный
PR00110VP13W01S	PR00110VP13N01S	PR00110VP13D01S	40°x60° ±10%	Серебристый
PR00110VP13W01B	PR00110VP13N01B	PR00110VP13D01B	(Асимметричная2)	Черный

Мощность	Габариты, не более	Масса, не более
1100 Вт	807х765х155 мм	26,92 кг

Цветовая температура	3000 K*	4000 K*	5000 K*
Световой поток	133650	148500	148500
Индекс цветопередачи	> 80 Ra	> 70 Ra	> 70 Ra









] [

ЗАШИТА

50/60 Гц

TEPMO-

ЗАЩИТА

Кпульс <5% EHI

OT 380B

ЗАЩИТА ЗАЩИ

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.
- Б.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.

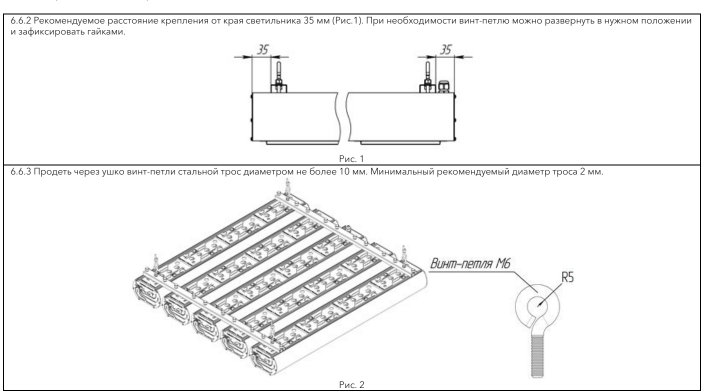
^{*} Допуск на указанные номинальные значения цветовой температуры ±300K

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.



6.6.4 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.

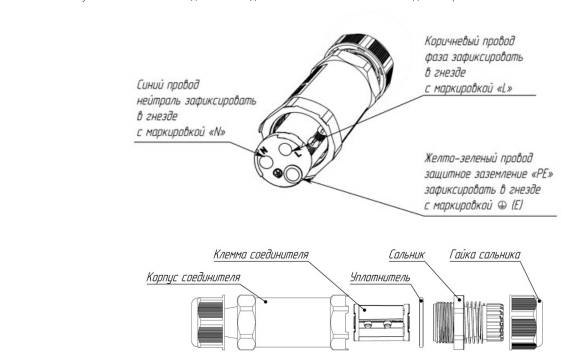


Рис. 3