

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ серии SL

Светильник стационарный общего назначения (светильник светодиодный энергосберегающий)



НАЗНАЧЕНИЕ

- 1. Светодиодные светильники серии SL (далее светильники) предназначены для освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.
- 2. Светильники сертифицированы. Регистрационный номер декларации соответствия EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.44839/21, TP EAЭC 037/2016 N RU Д-RU.HA74.B.02835/20.
- 3. Светильники выпускаются по ТУ 27.40.39-002-46178157-2020 и соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97; ГОСТ Р 51318.15-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
- 4. Питание светильников осуществляется от сети 170-264 В, 50-60 Гц. Не использовать в агрессивных средах.
- 5. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещений 2 по ГОСТ 15150.

МОДИФИКАЦИИ	-	A	—	размещении
		L		T B

	-				_					
Наименование Тип рассеивателя	Тип рассеивателя	Тип рассеивателя Световой поток, Лм	Мощно сть, Вт	Цветовая температу ра, К	Размеры, мм			Bec, кг	Кол- во в уп шт	
					L	В	Н	Α		
SL-P20 IP65	матовый	2940	20	4000/5500	670	165	110	400	2,1	2
SL-P35 IP65	прозрачный / матовый	4970 / 4050	35	4000/5500	1262	124	85	850	2,5	2
SL-P40 IP65	прозрачный / матовый	5290 / 4100	40	4000/5500	1262	124	85	850	2,5	2
SL-P50 IP65	прозрачный / матовый	6510 / 5290	50	4000/5500	1262	124	85	850	2.8	2
SL-P60 IP65	прозрачный / матовый	7975 / 7560	60	4000/5500	1262	124	85	850	2.8	2

- 1. Степень защиты от окружающей среды по ГОСТ 14254 ІР- не ниже 65.
- 2. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока от 170 до 264В, частоты 50 Гц.
- 3. Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды по ГОСТ 17516. М1
- 4. Светильники предназначены для установки на потолки.
- 5. Материал корпуса изготовлен из ударопрочного негорючего АБС-сополимера серого цвета с замками крепления рассеивателя, комплектуется гермовводом.
- 6. Рассеиватель из прозрачного/матового полистирола: стабилизирован, не подвержен пожелтению от УФ-излучений.
- 7. Класс защиты от поражения электрическим током 1

Потребляемый ток, не более	0,15A
Частота, Гц	50
Коэффициент пульсации	<1%
Коэффициент мощности, соsф	>0,95
Индекс цветопередачи, Ra	85
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +45

- * Параметры указаны при токе диода 175 мА, цветовой температуре излучения диода 5500-5700К и температуре 25°С.
- * Световой поток указан без учета потерь на рассеивателе. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн, параметры модули ведущие к улучшению характеристик продукции.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 Светильник
 -1 шт.

 Отражатель или рассеиватель
 -1 шт.

 Упаковка
 -1 шт.

Паспорт -1 шт. (на упаковку)

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСТНОСТИ

- 1. Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенной электросети.
- 2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надёжно заземлены.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

- 1. Способ установки: потолочный на горизонтальные поверхности или подвесной на трос или штангу. В случае установки светильников на монтажную поверхность при помощи саморезов, (саморезы не входят в комплект поставки) отверстия под саморезы должны находится по центрам пуклей, находящихся по краям корпуса светильника. Подключить провода к клеммой колодке в соответствии с указанной полярностью.
- 2. Установить рассеиватель, закрепив его на корпусе в соответствии с конструктивом.

<u>ВНИМАНИЕ:</u> Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечет утрату гарантийных обязательств.

ПРАВИЛА ЭКСПУАТАЦИИ

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019980, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 2. Срок службы светильников при нормальных климатических условий, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.
- 3. Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
- 4. Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделий) обменять вышедший из строя светильник в течении 3-х лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделий и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.
- 5. В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке к продавцу или производителю по адресу: ООО «ПО «ПромА», 153510, РФ, Ивановская обл, Ивановский р-н, Кохма г, Дружбы ул.. дом № 2-А. Тел.: 8 (4932) 555-722. 55-728

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, І	TOCT P 51514-9
ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97; ГОСТ Р 51318.15-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); Г	OCT P 51317.3.3
2008. и признан годным к эксплуатации.	٨

М.П. Продавца

Дата выпуска	
Представитель ОТК	
Дата продажи	
Продавец	