



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ «PROM»

(тип электропитания: ~220В)

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для правильной и безопасной технической эксплуатации светодиодного промышленного светильника.

В данном руководстве приведены основные технические характеристики светильника, сведения о порядке подготовки к работе, требования к монтажу и эксплуатации, а также правила безопасности, транспортировки и хранения.

Эксплуатация и ввод в работу изделия должны проводиться квалифицированным персоналом, ознакомленным с настоящим руководством.

Пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством перед началом эксплуатации изделия.

1. Назначение и область применения

Светильник светодиодный промышленный серии «PROM» предназначены для общего внутреннего освещения промышленных объектов, заводов, фабрик, сборочных цехов,

складские помещения и других типов внутреннего промышленного освещения. Изготовлен в соответствии с ТУ 27.40.39-001-19329563-2019 соответствует требованиям Технических регламентов ТР ТС 004, ТР ТС 020, ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, ГОСТ IEC 61547, СТБ EH 55015

1 модуль (ПР-30, ПРЖ-30, ПР-40, ПРЖ-40)



2 модуля (ПР-60, ПРЖ-60)



3 модуля (ПР-80, ПРЖ-80)



4 модуля (ПР-100, ПРЖ-100, ПР-120, ПРЖ-120)



1. Общие технические характеристики серии

Напряжение питания переменного тока (В)	~176-264B
Частота питающего напряжения (Гц)	50-60
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент пульсации (%)	<1
Коэффициент мощности, соѕф	0,95
Климатическое исполнение по ГОСТ15150	УХЛ1
Температурный режим работы (°C)	от -40 до +60
Относительная влажность при 25°C, не более	80 %
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP67

Таблица характеристик светодиодных светильников

Наименование	Потребляемая мощность (Вт)	Световой поток с учетом рассеивающего	цветовая температура (K)	Кривая силы света	Тип крепления	Габаритные Размеры (мм)	Масса светильника (кг)
		0 4 6	2000 2200 (M)				
ПР-30	30	3600	2800-3300 (W) 4000-4500 (N)	К1, К2, Г2,	пд	250x120x80	1,5
ПРЖ-30		3000	5300-6000 (C)	Д1, Д2, Л, Ш	ДГ	250x120x130	1,5
ПР-40	40	4800	2800-3300 (W)	К1, К2, Г2,	пд	250 120 80	1,5
ПРЖ-40	10		Д1, Д2, Л, Ш	ДГ	250 120 130	1,5	
ПР-60	60	7300	2800-3300 (W)	К1, К2, Г2,	пд	420x120x80	1,7
ПРЖ-60	00	0 7300 4000-4500 (N) Д1, Д2, Л, Ш	Д1, Д2, Л, Ш	ДГ	420x120x130	1,7	
ПР-80	80	10900	2800-3300 (W)	К1, К2, Г2,	пд	600x120x80	2,5
ПРЖ-80		10900	4000-4500 (N) 5300-6000 (C)	Д1, Д2, Л, Ш	ДГ	600x120x130	2,5
ПР-100	100	14600	2800-3300 (W)	К1, К2, Г2,	пд	500 240 80	3,6
ПРЖ-100	100	14600	4000-4500 (N) 5300-6000 (C)	Д1, Д2, Л, Ш	ДГ	500 240 130	3,6
ПР-120	120	16500	2800-3300 (W)	К1, К2, Г2,	пд	500 240 80	3,6
ПРЖ-120		10300 4000 4300 (N) 111 112 1111	Д1, Д2, Л, Ш	ДГ	500 240 130	3,6	

ПРИМЕЧАНИЕ: *Световой поток указан с учетом воздействия рассеивающего элемента. Отклонение значений светового потока относительно указанных составляет $\pm 10\%$.

Инструкция по расшифровке артикула:

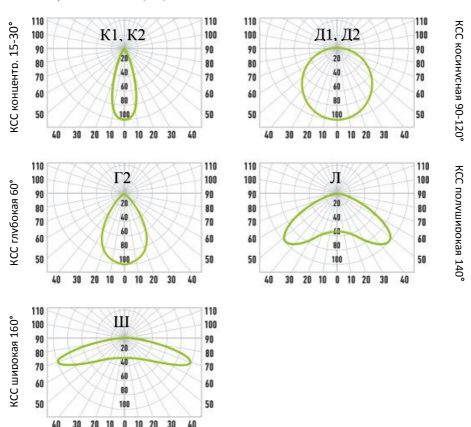
2. Типы креплений

Тип крепления ДГ (дуговое)

Тип крепления ПД (подвесное)



3. Типы кривых силы света (КСС)



5. Подготовка и порядок работы

Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника производить при отключенном электропитании светильника.

Инструкция по установке:

- 6.1. Извлечь светильник из упаковки. Проверить внешний вид светильника на предмет отсутствия механических повреждений.
- 6.2. Во избежание нарушения тепловых режимов эксплуатации рекомендуется следить за чистотой поверхностей и ребер корпуса, и производить очистку по необходимости.
- 6.3. В случае необходимости светильник следует протереть сухой или слегка влажной

тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств. Не допускается протирать включенный светильник.

- 6.4. При эксплуатации в условиях естественной конвекции необходимо соблюдать расстояния до корпуса светильника от окружающих предметов не менее 250 мм.
- 6.5. Установить и закрепить светильник любым способом, предусмотренным конструкцией.

ВНИМАНИЕ: Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

6. Комплект поставки

- 7.1. Светодиодный светильник1 шт.;
- 7.2. Упаковочная коробка1 шт.;
- 7.3. Паспорт1 шт.

7. Требования безопасности

Светильник выполнен и относится к I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ P IEC 60598-1 и по ГОСТ 12.2.007.0, светильник должен быть надежно заземлен.

избежание RΩ несчастных случаев категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- включать светильник в разобранном виде;
- эксплуатировать светильник, имеющий механические повреждения;
- производить монтаж, демонтаж обслуживание светильника (уборка от пыли) при включенном электропитании;
 - разбирать и ремонтировать светильник.

8. Техническое обслуживание

Все работы, связанные с подключением и монтажом, должны производиться специалистами. При эксплуатации светильника следует соблюдать технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и требования, установленные ГОСТ 12.2.007.0/

В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящийся эксплуатации светильник с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений, попадания влаги и для оценки работоспособности.

9. Транспортировка и хранение

Изделие транспортировать и хранить в штатной заводской упаковке при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев со дня продажи.

10.2. Для ремонта светильника период гарантийного срока требуется:

- предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность;
 - предъявить изделие.
- 10.3. Гарантия не распространяется на светильник:
 - имеющий механические повреждения;
- имеющий повреждения. произошедшие от неправильной эксплуатации, воздействия огня, молнии или других природных явлений, являющихся форс-мажорными обстоятельствами;
- имеющий несогласованные производителем изменения конструкции;
 - имеющий повреждения из-за неправильных условий транспортировки и хранения;
 - в случае несанкционированного ремонта.

10.4 В случае обнаружения неисправности продукции после истечения гарантийного срока, а также для принятия претензий к качеству оборудования, следует обратиться в отдел качества завода-изготовителя.

По всем вопросам, связанным с работой светодиодного светильника, просим связываться с региональным представителем изготовителя или обращаться в ООО «Завод Светозар» по адресу, указанному ниже в паспорте изделия.

11. Свидетельство о приемке

Светодиодный промышленный светильник изготовлен и принят в соответствии с ТУ 27.40.39-001-19329563-2019 признан для эксплуатации.

. :119270,	3- , 9, .216	
, . , .	3- , 9, .210	Дата изготовления
Производство: 400059, г. Волг ул. Никитина, 2	⁻оград,	Отметка о приемке ОТК
www.svetozar led.ru		Дата продажи
8 499 450 55 38		МП

(торговой организации)

Изделие разработано и произведено в России. Все права защищены законодательством РФ.