

**ПАСПОРТ
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ СЕРИИ ProF
ИЖЦБ.676116.019 ПС**



Настоящий документ содержит основные сведения об изделии, технические характеристики, гарантии изготовителя светильника светодиодного промышленного серии ProF.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник предназначен для наружного и внутреннего освещения промышленных зон и помещений, парковок, игровых площадок, фасадов зданий.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ10М1 по ГОСТ 15150.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Мощность, Вт	Тип крепления	Диаграмма светораспределения	Напряжение, В	Температура окружающей среды при эксплуатации
ProF	60	С ПС	Д120 Г070 Г085 Ш130	120-277 В AC 21-36 В DC	-40°C<ta<+55°C
	80			120-277 В AC	
	100		Д120 К025 Г060 Г090	176-264 В AC	-60°C<ta<+55°C
	120				

Источник света - модуль светодиодный.

Индекс цветопередачи (CRI): 70 (базовый, остальные значения по заказу), 80, 90.

Поставляется с кабелем длиной 2 м, сечение жил кабеля 1,5 мм².

Стойкость к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150, ГОСТ15543.1:

- относительная влажность воздуха 100% при 35° С.

Степень защиты светильника IP66 по ГОСТ 14254.

Светильник должен быть устойчивым к воздействию вибрационных нагрузок по степени жесткости I ГОСТ 16962.2.

Группа механического исполнения М2 по ГОСТ 17516.1.

Класс защиты от поражения электрическим током ГОСТ 12.2.007.0 I.

Сведения о драгоценных материалах: драгоценные материалы отсутствуют.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник	1 шт.
Паспорт ИЖЦБ.676116.019 ПС	1 шт. на 25 светильников, но не менее 1 шт. поставляемой в 1 адрес.
Руководство по эксплуатации ИЖЦБ.676116.019 РЭ	1 шт. на 25 светильников, но не менее 1 шт. поставляемой в 1 адрес.
Копия сертификата соответствия	1 шт. на 25 светильников, но не менее 1 шт. поставляемой в 1 адрес.

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с Руководством по эксплуатации ИЖЦБ.676116.019 РЭ.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Условия транспортирования светильников по группе Ж ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов для макроклиматических районов с умеренным климатом по группе условий хранения 5, для макроклиматических районов с тропическим климатом - 6, для морских перевозок 3 ГОСТ 15150.

Условия хранения светильника по группе условий хранения 1 по ГОСТ 15150 на срок хранения 1 год.

Светильники не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы материалы, используемые в светильниках не требуют специальной утилизации. Медный провод и алюминиевые детали, представляющие собой отходы цветных металлов подлежат сбору и реализации в соответствии с ГОСТ 1639.

6 УПАКОВКА

Светильник упаковывается в пакет полиэтиленовый с замком zip lock и укладывается в коробку из гофрокартона. По требованию заказчика может выполняться упаковка в деревянный ящик в соответствии с заказ-нарядом.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ИЖЦБ.676116.019 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок исчисляется с момента принятия светильника ОТК.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений;
- отсутствие настоящего паспорта;
- воздействие на светильник химически активных веществ;
- воздействие на светильник абразивных средств и материалов;
- нарушение условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации светильника.

Общий срок службы и хранения при соблюдении потребителем правил эксплуатации 10 лет.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие:



в количестве _____ шт. изготовлено в соответствии с требованиями технических условий ИЖЦБ.676116.019 ТУ и признано годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

МП

личная подпись

месяц, год

Герасимова А.Б.
расшифровка

ЗАО "Электролуч"

Адрес изготовителя:

Россия, 215010 Смоленская обл.
г. Гагарин,
ул. Красноармейская, д.86
Тел/факс: +7(48135)3-60-14
e-mail: contact@e-looch.ru