

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
РОСЭНЕРГИЯ 08-46-200140



EAC

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Уличные светодиодные светильники со вторичной оптикой серии «РосЭнергия 08-46-200140» предназначены для наружного и внутреннего освещения промышленных и производственных помещений, парковок, площадок, АЗС, придомовых территорий домов, гаражных кооперативов, улиц и дорог местного значения, парков и скверов, дворов, мостов и т. п.

1.2 Светильники монтируются на трубу, диаметром не более 60мм, либо на любую поверхность (в случае комплектации светильника поворотным кронштейном)

1.3 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

1.4 Степень защиты светильников – IP-66 по ГОСТ 14254-96.

1.5 Устойчивость к механическим воздействиям по группе М5 ГОСТ 17516.1-90.

1.6 Светильники серии «РосЭнергия 08-46-200140» признаны годными к эксплуатации, соответствуют требованиям ТУ 27.40.39-001-19837097-2018

1.7 Светильники сертифицированы на безопасность, Сертификат ТС RU C-RU.AY05.B.04938

1.8 Срок службы светильников не менее 10 лет, при соблюдении правил эксплуатации.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- Светильник светодиодный — 1 шт.
- Кронштейн крепления на трубу, либо поворотный кронштейн — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации, паспорт — 1экз.
- Упаковочная коробка — 1 шт.

При поставке светильника в исполнении с креплением на трубу, дополнительно прилагаются монтажные болты — 2 шт.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	АС 176-264
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	46
Кэффициент мощности драйвера, $\cos \varphi$	не менее 0,98
Ресурс работы светильника, час	не менее 80 000
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи CRI	не менее 80
Световой поток, Лм	6900
Кэффициент пульсаций, %	менее 1
Рабочая температура, °С	-50 +60
Габаритные размеры, мм	210*145*73
Масса – нетто/брутто, кг	1.48/1.56

В зависимости от индекса модели угол распределения светового потока вторичной оптикой светильника может варьироваться:

08-46-200140 К	30°/30°
08-46-200140 Г	60°/60°
08-46-200140 Г1	90°/90°
08-46-200140 Д	120°/120°
08-46-200140 Ш	150°/45°

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и должны быть надежно заземлены.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКИ

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении.

- Освободить светильники от упаковки.
- Закрепить светильник на трубе или поверхности.
- Подключить сетевой провод согласно указанной полярности.
- Включить электропитание.
- Загрязненный рассеиватель/оптику рекомендуется протирать мягкой тканью, без применения абразивных чистящих средств.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от -20 до +40.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 48 месяцев со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой ей продукции без предварительного уведомления об этом.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Действителен при заполнении ООО «РУСЭНЕРГИЯ».

Номер изделия (партии) П:	
Дата выпуска:	
Представитель ОТК:	

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «РУСЭНЕРГИЯ»

196608, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 4.

Тел.8 (800) 707-68-12, www.rosenergia.com