

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

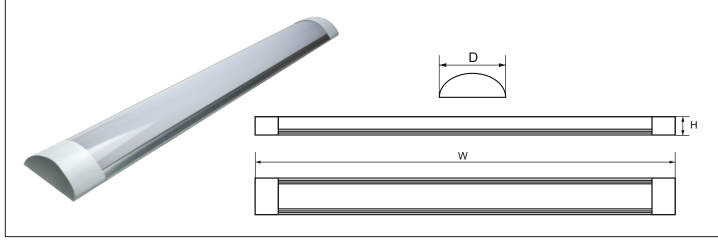
серия RSV-SPO-01

1. Назначение:

- 1.1 Светодиодные светильники серии RSV SPO-01 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, административных, офисных и складских помещений; гаражей, подъездов, лестниц, коридоров и иных помещений.
- 1.2 Светильники светодиодные серии RSV SPO-01 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 175-265В в частоты 50Гц., ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011..
- 1.3 Светодиодный светильник RSV SPO-01 производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение -30°C, верхнее +50°C.
- 1.4 Светодиодный светильник RSV SPO-01 соответствуют классу защиты от поражения электрическим током.
- 1.5 Корпус светодиодного светильника RSV SPO-01 изготовлен из алюминевого сплава
- 1.6 Светодиодный светильник RSV SPO-01 это современная альтернатива светильникам с лампой накаливания. Могут крепиться на горизонтальные и вертикальные поверхности.

2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодный светильник RSV SPO-01 соответствует нормативным требованиям по освещению помещений и общественных и производственных зданий.
- 2.2 Светодиодный светильник RSV SPO-01 имеют мгновенное включение, обеспечивают высококачественную цветопередачу, не создают высокочастотных помех.
- 2.3 Светодиодный светильник RSV SPO-01 экономичен в эксплуатации, имеет срок службы 40 000 часов.



3. Технические характеристики:

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава, материал рассеивателя: матовый поликорбанат

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
RSF-SPO-01-20W-6500K	20	1600	600x75x25mm
RSF-SPO-01-20W-4000K	20	1600	600x75x25mm
RSF-SPO-01-40W-6500K	40	3200	1200x75x25mm
RSF-SPO-01-40W-4000K	40	3200	1200x75x25mm

Источник света: светодиоды SMD

Цвет корпуса: серебро

Цветовая температура: 6500/4000 К

Угол освещения: 120°

Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80

Входное напряжение / частота: АС 175-265 Вт/50-60 Гц

Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,7-0,9 Материал корпуса: алюминивый сплав Температура эксплуатации: -30...+50°C Срок службы светодиодов: 40 000 часов

Гарантия: 2 года

Степень защиты ІР 20/40

Класс защиты: I

Климатическое исполнение УХЛ 3

Технические характеристики определенной модели Изделия указаны на упаковке.

Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

4. Комплектность:

4.1Светодиодный светильник RSV SPO-011 шт.4.2Технический паспорт и руководство по эксплуатации1 шт.4.3Упаковочная коробка1 шт.

5. Требование по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 5.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов, не накрывать.
- 5.4 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

6. Подготовка изделия к работе, установка, правила экплуфтфции:

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из несгораемого материала.
- 6.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.

7. Утилизация:

7.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизация проводят обычным способом.

8. Правила хранения:

8.1 Изделие должно храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

9. Гарантийные обязательства:

- 9.1 Гарантийный срок службы 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию Изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 9.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

ПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ

Гарантийный талон

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных

Номер партии и дата изготовления:			
см.на корпусе изделия			
Дата продажи:			
дд/мм/ггг			
Адрес продавца:			
штамп продовца			
Штамп продавца:			
подпись, штамп, продавца			
Покупатель:			
Ф.И.О. подпись			
Изготовитель: Фужоу Жинхуида энд Экспорт Ко, ЛТД. Фужоу, Вуси Роуд, Хонг Ди Хао Интернешнл Мэншн Но 151, рум 1031 Сделано в Китае.			

Изготовлено по заказу ООО «PACCBET» РФ, г. Казань, ул. Проспект Победы дом. 202, офис 210 Тел: 8-800-700-15-67



www.rsv-led.ru

Спасибо за покупку!