

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

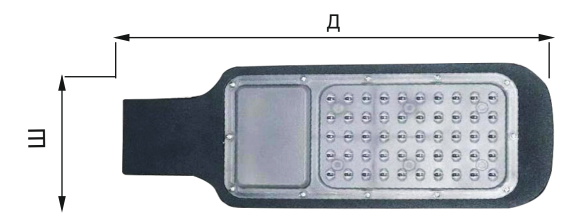
# УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК серии RSV-STP P

### 1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный пылевлагозащищенный серии RSV-STP Р предназначен для освещения улиц, дорог, пешеходных переходов, площадей, дворовых территорий, парков, железнодорожных платформ, автостоянок и территорий перед торговыми комплексами..
- 1.2 Светильник RSV-STP Р рассчитан для работы от сети переменного тока 85-265В. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD3030 белого и холодного белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник RSV-STP Р производится в климатическом исполнении УХЛ1, нижнее температурное значение -40°C, верхнее +50°C.
- 1.4 Светильник RSV-STP P соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Светильник RSV-STP Р должен быть установлен на поверхность из несгораемого материала.

### 2. Преимущества:

- 2.1 Светильник RSV-STP P имеет мгновенное включение, обеспечивает высококачественную. цветопередачу.
- 2.2 Светильник RSV-STP Р экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Светильник RSV-STP Р соответствует требованиям электромагнитной совместимости.



### 3. Технические характеристики:

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
RSV-STP-100 P	100	10000	400x140x50 mm

Источник света: светодиодные элементы SMD.

Цвет корпуса: серый

Цветовая температура: 6500 К/4000 К

Угол освещения: 120°

Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80

Входное напряжение / частота: 85-265 В / 50-60 Гц

Коэффициент мощности:  $\cos \phi \ge 0.9.7$ 

Материал корпуса: алюминий

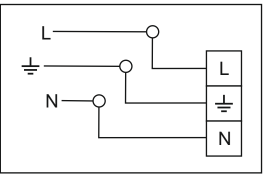
Температура эксплуатации: -40...+50 °C Срок службы светодиодов: 30 000 часов

Гарантия: 1 год Класс защиты: I

Степень защиты: ІР65

Климатическое исполнение: УХЛ1

Схема подключения



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:

- 4.1 Светильник RSV-STP P 1 шт.
- 4.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации 1 шт.
- 4.3 Упаковочная коробка 1 шт.

### 5. Требование по технике безопасности:

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

### 5. Требование по технике безопасности:

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

### 6. Подготовка изделия к работе, установка, правила экплуатации:

- 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.
- 6.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия.
- 6.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 6.6 Светильник RSV-STP P не диммируется.

### 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 1 год 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.
- 9.4 Дата изготовления указана на корпусе светильника (месяц, год)

# ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ

## Гарантийный талон

### Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных

Номер партии и дата изготовления:				
	см.на корпусе изделия			
Дата продажи:				
	дд/мм/гггг			
Адрес продавца:				
	штамп продовца			
Штамп продавца:				
подпись, штамп, продавца				
Покупатель:				
	Ф.И.О. подпись			

Изготовитель: FUZHOU JINHUIDA IMPORT&EXPORT CO., LTD CHINA, ROOM 1031, 10/F, HONG YUN DI HAO INTERNATIONAL MANSION, NO.151, WUSI ROAD, FUZHOU

Изготовлено по заказу ООО «ПЛК «ПРОМСВЕТ-ЛОГИСТИК» 690048, Приморский край, г.Владивосток, ул.Волховская, д.29, офис 509 Тел: 8-800-700-15-67



www.rsv-led.ru

Спасибо за покупку!