



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

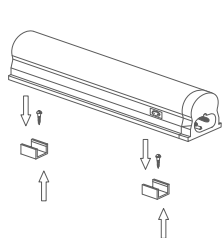
# Светодиодный светильник фито RSV-SPB-T5 F

### 1. Назначение:

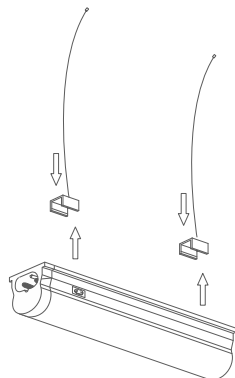
- 1.1 Светильники светодиодные серии RSV-SPB-T5 F предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением  $230\text{В} \pm 10\%$ , частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные RSV-SPB-T5 F предназначены для применения в садоводстве, при озеленении помещений, при выращивании посевного материала. Использование светодиодов снижает испарение, приводя к удлинению периодов между поливами. Светильники RSV-SPB-T5 F излучают сбалансированный свет, который способствует укреплению стебля и росту плотных листьев.
- 1.3 Имеют сертификат TP TC (таможенного союза) EAC.

### 2. Преимущества:

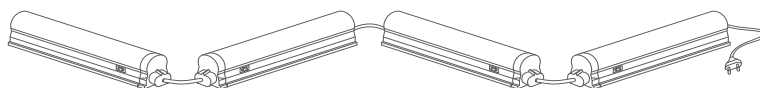
- 2.1 Светодиодный светильник RSV-SPB-T5 F – соответствует нормативным требованиям по освещению помещений и общественных и производственных зданий.
- 2.2 Светодиодный светильник RSV-SPB-T5 F имеют мгновенное включение, обеспечивают высококачественную цветопередачу, не создают высокочастотных помех.
- 2.3 Светодиодный светильник RSV-SPB-T5 F экономичен в эксплуатации, имеет срок службы 30 000 часов.



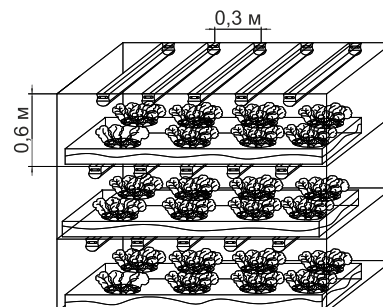
– Рисунок 1 –  
Установка при помощи  
монтажных скоб



– Рисунок 2 –  
Установка при помощи  
подвесов



– Рисунок 3 –  
Фигурное (гибкое) соединение



– Рисунок 4 –  
Пример использования светильника

### 3. Технические характеристики:

| Артикул          | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Размеры Д*Ш*В | Установка светильников в линию |
|------------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------------------|
| RSV-SPB-T5-12W F | 12           | 600                | 600x21x35mm   | 5 шт                           |
| RSV-SPB-T5-20W F | 20           | 1000               | 900x21x35mm   | 5 шт                           |

Источник света: светодиоды SMD

Цвет корпуса: белый

Цветовая температура: 6500K/4000 K

Угол освещения: 120°

Индекс цветопередачи: Ra  $\geq$  80

Входное напряжение / частота: AC 230V  $\pm$  10%/50 Гц

Коэффициент мощности: cos  $\phi$   $\geq$  0,7-0,9

Материал корпуса: пластик

Температура эксплуатации: -20...+40°C

Срок службы светодиодов: 30 000 часов

Гарантия: 1 год

Степень защиты IP 20

Класс защиты: 2

Климатическое исполнение УХЛ 4

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 светодиодный                | 1 шт.  |
| 4.2  | Шнур питания 0,75м                     | 1 шт.  |
| 4.3  | Саморезы                               | 2 шт.  |
| 4.4  | Дюбели                                 | 2 шт.  |
| 4.5  | Скобы                                  | 2 шт.  |
| 4.6  | Торцевая заглушка                      | 1 шт.  |
| 4.7  | Коннектор для гибкого соединения 0,15м | 1 шт.  |
| 4.8  | Коннектор для жесткого соединения      | 1 шт.  |
| 4.9  | Упаковочная коробка                    | 1 шт.  |
| 4.10 | Руководство по эксплуатации, паспорт   | 1 экз. |

### 5. Требование по технике безопасности:

5.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- техническое обслуживание включенного светильника;
- подключение светильника к поврежденной электропроводке.

**ВНИМАНИЕ! Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.**

5.2 Работы по установке и техническому обслуживанию светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.

5.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

5.4 При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

5.5 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Светодиодные светильники не требуют специальной утилизации.

## **6. Подготовка изделия к работе, установка, правила эксплуатации:**

### 6.1 Монтаж светильника:

Установка светодиодного светильника RSV-SPB-T5 F производится при помощи установочных элементов, входящих в комплект поставки – монтажных скоб (рисунок 1) и подвесов (рисунок 2, в комплект поставки не входят).

- Проденьте один конец тросового подвеса в отверстие монтажной скобы. Закрепите тросовый подвес на потолке или другой поверхности, на требуемой высоте. Защелкните монтажные скобы на светильнике.
- Присоедините шнур питания к встроенной в светильник розетке.
- Вставьте до упора вилку сетевого кабеля в розетку бытовой электрической сети 230В ± 10%, частоты 50 Гц.
- Переверните выключатель на корпусе светильника в положение «Включено».

**В помещениях без естественного освещения рекомендуемое время использования лампы 8-16 часов.**

6.2 Конструкцией светильника предусмотрено фигурное (гибкое) соединение (рисунок 3) до четырнадцати светильников в ряд. Осуществляется при помощи коннектора для гибкого соединения, который позволяет собирать из светильников различные световые фигуры.

6.3 Пример использования светильника (рисунок 4).

## **7. Утилизация:**

7.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизация проводится 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 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.

9.4 Дата изготовления указана на корпусе светильника (месяц, год)

# Гарантийный талон

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ

Номер партии и дата изготовления:

см.на корпусе изделия

Дата продажи:

дд/мм/гггг

Адрес продавца:

штамп продавца

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 «ПЛК«ПРОМСВЕТ-ЛОГИСТИК»  
РФ, г. Владивосток, ул. Волховская,  
д. 29, офис 509  
Тел: 8-800-700-15-67



[www.rsv-led.ru](http://www.rsv-led.ru)

**Спасибо за покупку!**