



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# УЛЬТРАТОНКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ

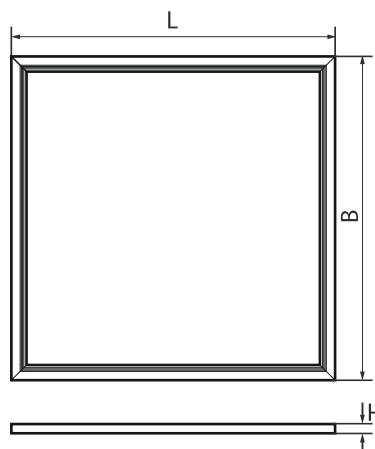
## серия RSV-SPL-01-40W-6500K

### 1. Назначение:

- 1.1 Светодиодная панель RSV-SPL-01-40W-6500K предназначена для внутреннего освещения общественных зданий; административных, офисных и иных помещений.
- 1.2 Светодиодная панель RSV-SPL-01-40W-6500K рассчитана для работы от сети переменного тока 220-240В. В панели, в качестве источника света, используются светодиоды SMD4014. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светодиодная панель RSV-SPL-01-40W-6500K производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение  $-20^{\circ}\text{C}$ , верхнее  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- 1.4 Светодиодная панель RSV-SPL-01-40W-6500K соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Корпус светодиодной панели RSV-SPL-01-40W-6500K изготовлен из алюминиевого сплава.
- 1.6 Светодиодная панель RSV-SPL-01-40W-6500K имеет выносной блок питания постоянного тока, который обеспечивает стабильную работу светильника (без пульсации).
- 1.7 Светодиодная панель RSV-SPL-01-40W-6500K монтируются в стандартные подвесные потолки типа «Армстронг» или подвешиваются к любым прочим поверхностям при помощи специальных подвесов

### 2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодная панель RSV-SPL-01-40W-6500K соответствует нормативным требованиям по освещению помещений и рабочих мест.
- 2.2 Светодиодная панель RSV-SPL-01-40W-6500K имеют мгновенное включение, обеспечивают высококачественную цветопередачу, не создают высокочастотных помех.
- 2.3 Светодиодная панель RSV-SPL-01-36W экономичны в эксплуатации, имеют срок службы 40 000 часов.



### 3. Технические характеристики:

Корпус панели изготовлен из литого алюминия.  
Материал рассеивателя: полипропилен.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
RSV-SPL-01-40W-6500K	40	3300	595x595x8 mm

Источник света: светодиоды SMD4014  
Цвет корпуса: серебро/белый  
Цветовая температура: 6500K/4000K  
Угол освещения: 120°  
Индекс цветопередачи:  $Ra \geq 80$   
Входное напряжение / частота: АС 220-240 Вт  
Коэффициент мощности:  $\cos \varphi \geq 0,9$   
Коэффициент пульсации  $\leq 3\%$   
Материал корпуса: алюминиевый сплав  
Температура эксплуатации: -20...+40°C  
Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
Гарантия: 2 года  
Степень защиты IP 40  
Класс защиты: I  
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	Светодиодная панель RSV-SPL-01-40W-6500K	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 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.

## **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 эксплуатации:**

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из негорючего 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 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 - 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 торговой организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

# 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 «РАССВЕТ»  
РФ, г. Казань, ул. Проспект Победы  
дом. 202, офис 210  
Тел: 8-800-700-15-67



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

**Спасибо за покупку!**