



**ООО «Торговый дом РСВ»**

**НОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

**СВЕТОДИОДНОГО  
ОСВЕЩЕНИЯ**

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

## О КОМПАНИИ

Компания ООО «ТД РСВ» является правообладателем торговой марки RSV. Мы разрабатываем и производим светотехнику с применением LED технологий. Производим и поставляем светильники ЖКХ, прожекторы на солнечных батареях, светильники светодиодного освещения для офисных помещений, промышленные светодиодные прожекторы с различной мощностью. Продукция RSV изготавливается на производственных площадках в России и в Китае. Наши производства оснащены современным оборудованием и испытательными лабораториями, что позволяют производить высококачественную продукцию, модели с низким потреблением электроэнергии, которая соответствует международным стандартам и ГОСТу. Вся продукция торговой марки RSV проходит сертификацию.



**Широкий  
ассортимент**



**Профессиональная  
консультация**



**Продукция  
высокого качества**



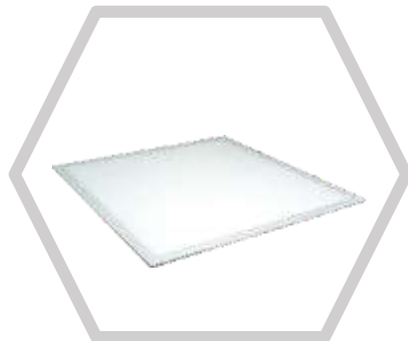
**Гарантия на  
продукцию до 5 лет**



# АССОРТИМЕНТ КОМПАНИИ



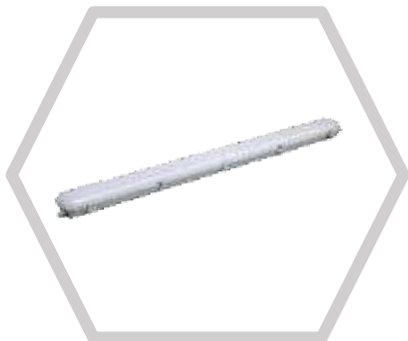
ЖКХ освещение



Офисное освещение



Прожекторы



Промышленное освещение



Уличное освещение



# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ RSV-SFL-3

Прожектор светодиодный RSV-SFL-3 предназначен для наружного и ландшафтного освещения: фасадов зданий, памятников архитектуры, парков, площадей, дворовых территорий, автостоянок, спортивных площадок, рекламных стендов, складских помещений, территорий торговых комплексов и т.д.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
RSV-SFL-3	10	800	98x66x20 mm
RSV-SFL-3	20	1600	104x84x28 mm
RSV-SFL-3	30	2400	118x93x28 mm
RSV-SFL-3	50	4000	160x120x28 mm
RSV-SFL-3	70	5600	203x145x29 mm
RSV-SFL-3	100	8000	236x177x29 mm
RSV-SFL-3	150	12000	269x209x29 mm
RSV-SFL-3	200	16000	334x228x30 mm
RSV-SFL-3	300	24000	377x277x31 mm
RSV-SFL-3	400	32000	434x319x65 mm
RSV-SFL-3	500	40000	488x328x39 mm



- Источник света: светодиоды SMD3528
- Цветовая температура: 6 500 K
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80

- Материал корпуса: литой алюминий, закаленное стекло
- Температура эксплуатации: - 25...+50°C
- Срок службы светодиодов: 40 000 часов
- Гарантия: 2 года

- Входное напряжение / частота: 200-240В / 50-60 Гц
- Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9
- Класс защиты: I
- Степень защиты: IP65
- Климатическое исполнение: УХЛ1



# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ RSV-SFL-3 SENSOR

Прожектор светодиодный RSV-SFL-3 SENSOR предназначен для наружного и ландшафтного освещения, парков, площадей, дворовых территорий, автостоянок, складских помещений, территорий торговых комплексов и т.д.

Прожектор RSV-SFL-3 Sensor оснащен инфракрасным датчиком движения.

Датчик движения имеет возможность регулировки по дальности срабатывания, времени отключения и уровню освещенности.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
RSV-SFL-3	10	800	125x140x23 mm
RSV-SFL-3	20	1600	147x170x23 mm
RSV-SFL-3	30	2400	200x220x30 mm
RSV-SFL-3	50	4000	200x227x55 mm

- Источник света: светодиоды SMD3528
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80
- Входное напряжение / частота: 200-240 В / 50-60 Гц
- Регулировка чувствительности освещенности, Лк : 2-2000
- Входное напряжение / частота: 200-240 В / 50-60 Гц
- Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9
- Класс защиты: I
- Материал корпуса: литой алюминий, закаленное стекло
- Температура эксплуатации: - 25...+50 °С
- Срок службы светодиодов: 40 000 часов
- Гарантия: 2 года
- Временной интервал освещения : 5 секунд - 6 минут
- Степень защиты: IP65
- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Радиус зоны чувствительности, м : 2-12



# ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ RSV-SPO

Светодиодные светильники серии RSV SPO предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, административных, офисных и складских помещениях; гаражей, подъездов, лестниц, коридоров.

Материал корпуса : сталь. Цвет: белый

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
RSV-SPO-02-20W	20	1600	600x75x25 mm
RSV-SPO-02-40W	40	3200	1200x75x25 mm
RSV-SPO-02-40W P	40	3200	1200x65x25 mm

Материал корпуса : сталь. Цвет: серебро

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
RSV-SPO-02-56W P OPL	56	4080	1200x65x25 mm
RSV-SPO-02-56W P PRI	56	4080	1200x65x25 mm



- Цветовая температура: 6500/4000 К
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80
- Входное напряжение / частота: AC 175- 265 Вт/50-60 Гц
- Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,7-0,9
- Материал корпуса: сталь

- Температура эксплуатации: -30...+50°С
- Срок службы светодиодов: 40 000 часов
- Гарантия: от года до двух лет
- Степень защиты IP 20/40
- Класс защиты: I
- Климатическое исполнение УХЛ 3



# ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ RSV-SPO

## ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

Светодиодные светильники серии RSV SPO предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, административных, офисных и складских помещений; гаражей, подъездов, лестниц, коридоров.

Материал корпуса : сталь. Цвет: белый

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
SPO-02-56W-6500K OPL	56	4500	1200x75x25 mm
SPO-02-56W-6500K PRI	56	4500	1200x75x25 mm
SPO-02-56W-6500K TPR	56	4500	1200x75x25 mm

Материал корпуса : сталь. Цвет: серебро

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
SPO-02-100W-6500K OPL	100	8000	1200x75x25 mm
SPO-02-100W-6500K PRI	100	8000	1200x75x25 mm
SPO-02-100W-6500K TPR	100	8000	1200x75x25 mm

- Цветовая температура: 6500 К
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80
- Входное напряжение / частота: AC 175- 265 Вт/50-60 Гц
- Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,7-0,9
- Материал корпуса: сталь
- Температура эксплуатации: -30...+50°С
- Срок службы светодиодов: 40 000 часов
- Гарантия: 2 года
- Степень защиты IP 20/40
- Класс защиты: I
- Климатическое исполнение УХЛ 3



# МОЩНЫЕ ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ RSV-SPO

Светодиодные светильники серии RSV SPO предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, административных, офисных и складских помещениях; гаражей, подъездов, лестниц, коридоров.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
SPO-02-120W-6500K	120	10080	1200x95x25 mm
SPO-02-120W-6500K I	150	13500	1200x95x25 mm



- Цветовая температура: 6500/4000 К
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80
- Входное напряжение / частота: AC 175- 265 Вт/50-60 Гц
- Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,7-0,9
- Материал корпуса: сталь

- Температура эксплуатации: -30...+50°C
- Срок службы светодиодов: 40 000 часов
- Гарантия: от года до двух лет
- Степень защиты IP 20/40
- Класс защиты: I
- Климатическое исполнение УХЛ 3



# УЛЬТРАТОНКИЕ ПАНЕЛИ RSV-SPL

В панели использованы уникальные технологии расположения светодиодов в торцах панели, излучение которых направленно на специальную линзу равномерно распределяющую свет на поверхность.

Данная панель поставляется без драйвера, драйвер приобретается отдельно.

## Области применения:

Светодиодная панель RSV-SPL предназначена для внутреннего освещения общественных зданий; административных, офисных и иных помещений.

- Источник света: светодиоды SMD4014
- Цвет корпуса: серебро
- Цветовая температура: 6500K/4000K
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra ≥80
- Входное напряжение / частота: AC 220-240 Вт
- Коэффициент мощности:  $\cos \varphi \geq 0,9$
- Коэффициент пульсации 3%
- Материал корпуса: алюминиевый сплав
- Температура эксплуатации: - 20...+40°C
- Срок службы светодиодов: 50 000 часов
- Гарантия: 2 года
- Степень защиты IP 40
- Класс защиты: I
- Климатическое исполнение УХЛ 4



# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ RSV-SPL-U P с негорючим рассеивателем

## Особенности:

Универсальный накладной светильник со встроенным драйвером  
Полноценная замена встроенных и накладных растровых светильников с люминесцентными лампами, корпус светильника позволяет устанавливать светильник непосредственно на поверхность или встраивать его в потолки типа Armstrong

## Области применения:

Светодиодная панель RSV-SPL-U P предназначена для внутреннего освещения общественных зданий; административных, офисных и иных помещений...

- Источник света: светодиоды SMD2835
- Цвет корпуса: белый
- Цветовая температура: 6500K/4000K
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80
- Входное напряжение / частота: AC 220-240 Вт
- Коэффициент мощности:  $\cos \varphi \geq 0,9$
- Коэффициент пульсации менее 3%
- Материал корпуса: литая сталь
- Срок службы светодиодов: 50 000 часов
- Гарантия: 1 года
- Степень защиты IP 40
- Класс защиты: I
- Климатическое исполнение УХЛ 4
- Температура эксплуатации: -20...+40°C



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
RSV-SPL-U-36W P	36	3000	595x595x19 mm



# ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК RSV-SSP

## Области применения:

Светильник светодиодный пылевлагозащищенной серии RSV-SSP предназначен для освещения промышленных, производственных и сельскохозяйственных комплексов; складских помещений, станций метро, автостоянок, гаражей, подвальных помещений, подъездов, лестниц, коридоров, и т.д.

## Особенности:

- Герметичный корпус с высоким ресурсом прочности
- Световой поток 3000 Лм
- Крепления для установки идут в комплекте
- Высокая степень защиты IP65
- Источник света: светодиодные элементы
- Цвет корпуса: серый
- Цветовая температура: 6 500 К/4000К
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra 80
- Входное напряжение / частота: 175-265 В / 50-60 Гц
- Коэффициент мощности: cos 0,9
- Материал корпуса: АБС пластик
- Температура эксплуатации: -35...+50 °С
- Срок службы светодиодов: 40 000 часов
- Гарантия: 2 года
- Класс защиты: I
- Степень защиты: IP65
- Климатическое исполнение: УХЛ2

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
RSV-SSP-36 PR	36	3000	1260x115x90 mm
RSV-SSP-36	36	3000	1260x115x90 mm



# ПЫЛЕЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК RSV-SSP-01

## Области применения:

Светодиодный светильник RSV-SSP-01 предназначен для внутреннего освещения общественных и производственных зданий с повышенным содержанием пыли и влажности; административных, офисных и складских помещений; гаражей, подъездов, лестниц, коридоров и иных помещений.

- Источник света: светодиоды SMD 2835
- Цвет корпуса: белый
- Цветовая температура: 4000/6500 К
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra : 80
- Входное напряжение / частота: AC 85-265 Вт/50-60 Гц
- Коэффициент мощности: cos : 0,9
- Материал корпуса: ABS-пластик
- Температура эксплуатации: -20...+50°C
- Срок службы светодиодов: 40 000 часов
- Гарантия: 2 года
- Степень защиты IP 65
- Класс защиты: I
- Климатическое исполнение УХЛ 4

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
RSV-SSP-01-18W	18	1500	620x60x35 mm
RSV-SSP-01-36W	36	3000	1220x60x35 mm
RSV-SSP-03-60W-6500K	60	5400	1200x75x25мм



# СВЕТИЛЬНИК ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ T8 RSV-SSP-02

## Области применения:

Светильник светодиодный пылевлагозащищенный серии RSV-SSP предназначен для освещения промышленных, производственных и сельскохозяйственных комплексов; складских помещений, станций метро, автостоянок, гаражей, подвальных помещений, подъездов, лестниц, коридоров, и т.д.

## Особенности:

- Герметичный корпус с высоким ресурсом прочности
- Большой диапазон рабочих температур от -40 до +50 °С
- Крепления для установки идут в комплект
- Высокая защита по стандарту IP65

Артикул	Мощность устанавливаемых ламп	Размеры Д*Ш*В
RSV-SSP-02-2x9W	2x9/2x10	635x110x65 mm
RSV-SSP-02-2x18W	2x18/2x20	1256x110x65 mm



# ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК RSV-SPP

## Область применения:

Освещение общественных помещений: магазинов, торговых центров, коридоров, холлов, вестибюлей.

## Особенности:

- Высокая степень защиты IP- 65
- Высокая эффективность светодиодов 80 лм/Вт
- Ударопрочен
- Диапазон рабочих температур от -40 до +50 °С



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
RSV-SPP-8W-4000K	8	640	140x140x55 mm
RSV-SPP-8W-6500K	8	649	140x140x55 mm
RSV-SPP-12W-4000K	12	960	170x170x55 mm
RSV-SPP-12W-6500K	12	960	170x170x55 mm
RSV-SPP-15W-4000K	15	1200	200x200x50 mm
RSV-SPP-15W-6500K	15	1200	200x200x50 mm
RSV-SPP-20W-4000K	20	1600	215x215x55 mm
RSV-SPP-20W-6500K	20	1200	215x215x55 mm
RSV-SPP-40W-6500K	40	3200	270x270x50 mm

- Корпус: ABS-пластик
- Материал рассеивателя: полипропилен.
- Цветовая температура: 4000K / 6500K
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra : 80
- Коэффициент мощности: cos : 0,9
- Температура эксплуатации: - 35...+50°С
- Срок службы светодиодов: 40 000 часов
- Гарантия: 2 года
- Степень защиты IP 65



# ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК RSV-SPP С МИКРОВОЛНОВЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ И ДАТЧИКОМ ОСВЕЩЕННОСТИ

## Особенности:

Светодиодный светильник RSV-SPP предназначен для внутреннего освещения общественных и производственных зданий с повышенным содержанием пыли и влажности; административных, офисных и складских помещений; для внутреннего освещения, общественных и производственных зданий с повышенным содержанием пыли и влажности, административных, офисных и складских помещений; гаражей, подъездов, лестниц, коридоров и иных помещений. Светодиодный светильник RSV-SPP оснащен микроволновым датчиком движения и датчиком освещенности.

## Заводские настройки датчика движения:

- Дальность действия : 5-7 метров.
- Время действия : 2 минуты.
- Высота установки : до 5 метров

- Корпус: ABS-пластик
- Коэффициент мощности:  $\cos : 0,9$
- Материал рассеивателя: полипропилен.
- Температура эксплуатации:  $-35...+50^{\circ}\text{C}$
- Цветовая температура: 4000K / 6500K
- Срок службы светодиодов: 40 000 часов
- Угол освещения:  $120^{\circ}$
- Гарантия: 2 года
- Индекс цветопередачи: Ra : 80
- Степень защиты IP 65

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
RSV-SPP SENSOR	8	640	150x150x55 mm
RSV-SPP SENSOR	12	960	175x175x60 mm



# УЛИЧНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК RSV-STP

## Область применения:

Светильник светодиодный пылевлагозащищенный серии RSV-STP предназначен для освещения улиц, дорог, пешеходных переходов, площадей, дворовых территорий, парков, железнодорожных платформ, автостоянок и территорий перед торговыми комплексами.

## Особенности:

- Высокая степень защиты IP65
- Высокая эффективность светодиодов 90 лм/Вт

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры Д*Ш*В
RSV-STP-50W	50	5000	400x150x55 mm
RSV-STP-100W	100	10000	470x150x55 mm
RSV-STP-150W	150	15000	590x180x65 mm

- Источник света: светодиодные элементы SMD.
- Цвет корпуса: серый
- Цветовая температура: 6 500 К/4000 К
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80
- Входное напряжение / частота: 85-265 В / 50-60 Гц
- Коэффициент мощности:  $\cos \varphi \geq 0,9.7$
- Материал корпуса: алюминий
- Температура эксплуатации: - 40...+50°C
- Срок службы светодиодов: 40 000 часов
- Гарантия: 2 года
- Класс защиты: I
- Степень защиты: IP66
- Климатическое исполнение: УХЛ1



# УЛИЧНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК RSV-STR-3

## Область применения:

Светильники являются эффективной и экономичной заменой уличных светильников с лампами ДРЛ и ДНаТ. Применяются для освещения: территорий промышленных и административных объектов, парков, скверов и т.д.

## Особенности:

- Высокая степень защиты IP65
- Высокая эффективность светодиодов 140 лм/Вт
- Корпус из литого алюминия
- Световой поток до 84000 Лм
- Мощность до 600 Вт
- Возможность установки линзованной оптики
- Напряжение питания: 176-264 В,
- Предельный диапазон напряжения питания, В: 90 - 274
- Частота питающей сети, Гц: 50-60
- Коэффициент пульсации: < 1%
- Коэффициент мощности ИП,  $\cos \varphi$ :  $\sim 0,98$
- КПД, %: >90
- Защита от короткого замыкания
- Защита от холостого хода
- Встроенный активный корректор коэффициента мощности
- Гальваническая изоляция
- Тип диода: 2835 / 3030
- Температура свечения: 3000/4000/5000 К
- Индекс цветопередачи CRI Ra:  $\geq 80$
- Ресурс работы, ч: не менее 100 000
- Гарантия, мес.: 36, 60
- Упаковка: картонная коробка
- Клапан выравнивания давления - наличие
- Рассеиватель: Антивандальный ударопрочный поликарбонат Novattro
- Корпус: Из анодированного алюминиевого профиля, с защитой от атмосферных воздействий.
- Боковые крышки: Изготовлены из литого под давлением полипропилена.
- Тип крепления: Консольное крепление, с посадочным диаметром трубы до 54 мм на столбах, опорах, стенах
- Температура окружающей среды: от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$



# ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК RSV-PROM-3

## Область применения:

Светильники универсальные предназначены для замены влагозащищенных светильников с люминесцентными лампами в помещениях с повышенной влажностью.

## Особенности:

- Высокая степень защиты IP65
- Высокая эффективность светодиодов 140 лм/Вт
- Световой поток до 9000 Лм
- Мощность до 64 Вт



- Напряжение питания: 176-264 В,
- Предельный диапазон напряжения питания, В: 90 - 274
- Частота питающей сети, Гц: 50-60
- Коэффициент пульсации: < 1%
- Коэффициент мощности ИП,  $\cos \varphi$ :  $\sim 0,98$
- КПД, %: >90
- Защита от короткого замыкания

- Защита от холостого хода
- Встроенный активный корректор коэффициента мощности
- Гальваническая изоляция
- Соответствие ЭМС в диапазоне от 9 кГц до 30МГц,
- Тип диода: 2835
- Температура свечения: 3000/4000/5000/5700К
- Индекс цветопередачи CRI Ra:  $\geq 80$
- Ресурс работы, ч: не менее 100 000

- Гарантия, мес.: 36, 60
- Упаковка: картонная коробка
- Рассеиватель: полистирол прозрачный или матовый, крепится к корпусу пластиковыми защелками.
- Корпус: ABS - пластик, отражатель из стали с полимерным покрытием белого цвета
- Тип крепления: накладной или повесной
- Температура окружающей среды: от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$





ООО «ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РСВ»

## НАШИ КОНТАКТЫ

---

Мы всегда рады помочь Вам и ответить на все Ваши вопросы.  
Мы внимательно относимся к каждому обращению и доступны для Вас круглосуточно.

**Вы можете связаться с нами удобным для Вас способом:**

Телефон:

+7 926 839 57 30

E-mail:

[msk@rsv-led.ru](mailto:msk@rsv-led.ru)

Адрес:

г. Москва, Щербинка, Спортивная, 7