

8 843 272 83 65  
8 843 272 99 12

8 800 100 15 67  
(звонок бесплатный)

Офис г. Казань: +7 962 558 85 52

Офис г. Москва: +7 965 310 85 31

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

КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ



- ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЖКХ
- СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

# СОДЕРЖАНИЕ



## ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

RSV-SPB-T5.....	4
RSV-SPL-02.....	5
RSV-SPL-U.....	6
RSV-SPL-UP.....	7
RSV-SPL-USc.....	8
RSV-SPO-01-56W.....	9
RSV-SPO-01.....	10
RSV-SPO-02-56W.....	11
RSV-SPO-02.....	12

## ЖКХ ОСВЕЩЕНИЕ

RSV-SPP.....	14
RSV-SPP-02A.....	15
RSV-SPP Oval.....	16

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

RSV-SPB-T8.....	18
RSV-P45.....	19
RSV-A60.....	20
RSV-A60 P.....	21
RSV-C37.....	22
RSV-HP.....	23
RSV-GU5.3.....	24
RSV-GU10.....	25
RSV-Gx53.....	26

## ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

RSV-DC-01-Gx53.....	28
---------------------	----

## ПРОЖЕКТОРЫ

RSV-SFL-3.....	30
RSV-SFL-3 Sensor.....	31

## ПРОЖЕКТОРЫ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ

RSV-SS-0609.....	32
RSV-SS-1512.....	32

## УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

RSV-STP.....	34
--------------	----

## ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

RSV-SSP.....	36
RSV-SSP-01.....	37
RSV-SSP-02.....	38
RSV-SSP-03.....	39
RSV-SSP-04.....	40
RSV-SSP PR.....	41

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

**LED** Светодиод (Light-Emitting Diode)

**220В** Питание от сети напряжением 220 В

**IPxx** Степень защиты электрооборудования от проникновения твердых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96)

Таблица степеней защиты от воздействия окружающей среды IP (Ingress Protection)

Защита от воздействия твердых образований		Защита от воздействия воды	
Первая цифра IP	Вид защиты	Вторая цифра IP	Вид защиты
0	Защиты нет	0	Защиты нет
1	Защита от твердых тел размером $\geq 50$ мм	1	Защита от капель конденсата, капающих вертикально
2	Защита от твердых тел размером $\geq 12,5$ мм	2	Защита от капель, падающих под углом $15^\circ$
3	Защита от твердых тел размером $\geq 2,5$ мм	3	Защита от капель, падающих под углом $60^\circ$
4	Защита от твердых тел размером $\geq 1,0$ мм	4	Защита от брызг, падающих под любым углом
5	Частичная защита от пыли	5	Защита от струй, падающих под любым углом
6	Полная защита от пыли	6	Защита от динамического воздействия потоков воды (морская вода)
		7	Защита от попадания воды при погружении на определенную глубину и время
		8	Защита от попадания воды при неограниченном погружении на определенную глубину

**Ух** Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)

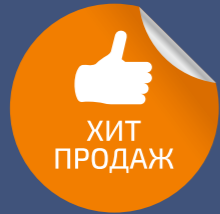
**УХЛх**

Климатическая зона		Категории размещения	
<b>У</b>	Для районов с умеренным климатом	<b>1</b>	На открытом воздухе
<b>ХЛ</b>	Для районов с холодным климатом	<b>2</b>	Под навесом или в помещении, где условия такие же, как на открытом воздухе, за исключением солнечной радиации, атмосферных осадков
<b>УХЛ</b>	Для районов с умеренным и холодным климатом	<b>3</b>	В закрытом помещении без искусственного регулирования климатических условий
		<b>4</b>	В закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий (вентиляция, отопление)
		<b>5</b>	В помещениях с повышенной влажностью, без искусственного регулирования климатических условий

**EAC** Единый знак обращения на территории Таможенного союза

# RSV-SSP PR

Пылевлагозащищенные светильники с прозрачным рассеивателем



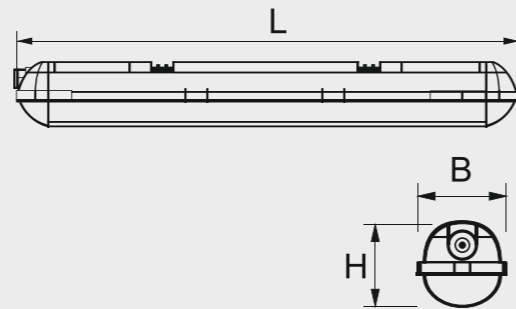
Цвет корпуса серый

**Описание:**

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.

**Характеристики:**

Источник света: светодиодные элементы SMD  
 Рассеиватель: прозрачный  
 Цветовая температура: 6500 К, 4000 К  
 Угол освещения: 120°  
 Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
 Входное напряжение / частота: 175-265 В / 50-60 Гц  
 Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
 Материал корпуса: АБС пластик  
 Температура эксплуатации: -35...+50 °С  
 Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
 Гарантия: 2 года  
 Класс защиты: II  
 Степень защиты: IP65  
 Климатическое исполнение: УХЛ2



Модель	Вт	лм	К	рассеиватель	IP	мм L	мм B	мм H	шт
RSV-SSP-36W-6500K-IP65 PR	36	3300	6500	прозрачный	65	1260	105	70	8
RSV-SSP-36W-4000K-IP65 PR	36	3300	4000	прозрачный	65	1260	105	70	8
RSV-SSP-18W-6500K-IP65 PR	18	1650	6500	прозрачный	65	645	105	70	8
RSV-SSP-18W-4000K-IP65 PR	18	1650	4000	прозрачный	65	645	105	70	8



Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик

# О КОМПАНИИ

Мы разрабатываем и производим светотехнику с применением LED технологий.

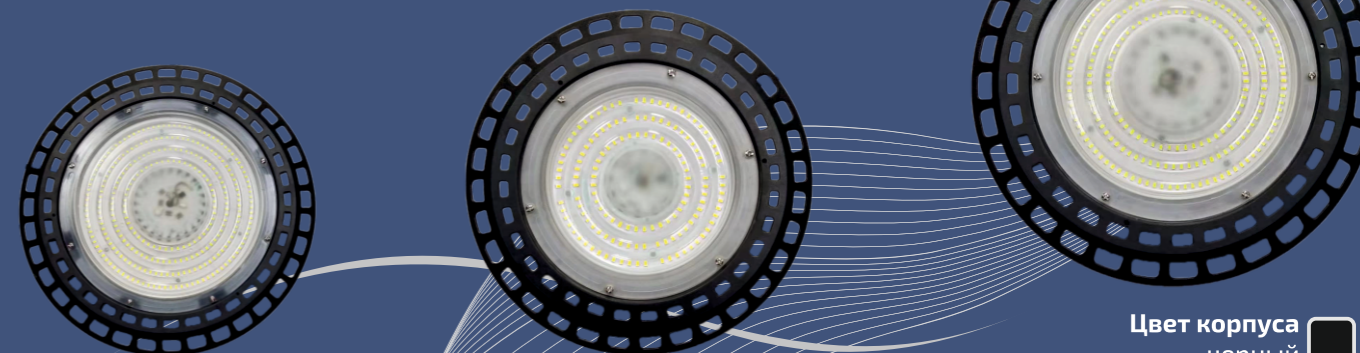
Производим и поставляем оптом: светильники ЖКХ, светодиодные лампы, светодиодные лампы повышенной мощности, светильники уличного освещения, прожекторы на солнечных батареях, светильники светодиодного освещения для офисных помещений, промышленные светодиодные прожекторы с различной мощностью.

Продукция RSV изготавливается на производственных площадках в России и в Китае. Наши производства оснащены современным оборудованием и испытательными лабораториями, что позволяет производить высококачественную продукцию, модели с низким потреблением электроэнергии, которые соответствуют международным стандартам и ГОСТу. Вся продукция торговой марки RSV проходит сертификацию.



# RSV-SSP-04

## Промышленные светильники



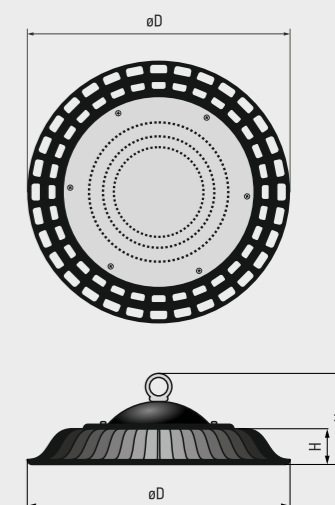
Цвет корпуса  
черный 

### Описание:

Светильник светодиодный RSV-SSP-04 предназначен для освещения торговых, выставочных, промышленных и складских помещений, производственных и сельскохозяйственных комплексов, ангаров, парковок и т.д. Светильник RSV-SSP-04 имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, экономичен в эксплуатации. Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника.

### Характеристики:

Источник света: светодиоды SMD2835  
 Цвет корпуса: черный  
 Цветовая температура: 6500 К  
 Угол освещения: 120°  
 Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
 Входное напряжение / частота: 180–265 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
 Материал корпуса: литой алюминий  
 Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
 Гарантия: 2 года  
 Класс защиты: I  
 Степень защиты: IP65  
 Климатическое исполнение: УХЛ2



# ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Модель	Вт	лм	К	цвет	IP	MM L	MM H <sub>1</sub>	MM H	шт.
RSV-SSP-04-100W-6500K	100	10000	6500	черный	65	400	150	65	1
RSV-SSP-04-150W-6500K	150	15000	6500	черный	65	465	165	65	1
RSV-SSP-04-200W-6500K	200	20000	6500	черный	65	500	185	65	1



Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик



## RSV-SSP-03 Пылевлагозащищенные светильники

Цвет корпуса  
белый

### Описание:

Светодиодный светильник RSV-SSP-03 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. Светодиодный светильник RSV-SSP-03 это современная альтернатива светильникам с лампой накаливания. Могут крепиться на горизонтальные и вертикальные поверхности.

### Характеристики:

Источник света: светодиоды SMD  
Цвет корпуса: белый  
Цветовая температура: 6500 K  
Угол освещения: 120°  
Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
Входное напряжение / частота: AC 175-265 Вт / 50-60 Гц  
Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
Материал корпуса: PC  
Температура эксплуатации: -20...+50°C  
Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
Гарантия: 2 года  
Степень защиты IP 65  
Класс защиты: II  
Климатическое исполнение УХЛ 3

LED 220В IP65 EAC

Модель	Вт	лм	К	цвет	IP	мм L	мм В	мм Н	шт
RSV-SSP-03-40W-6500K	40	3600	6500K	белый	65	1220	75	25	30
RSV-SSP-03-60W-6500K	60	5400	6500K	белый	65	1220	75	28	30



Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик



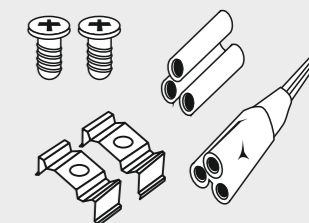
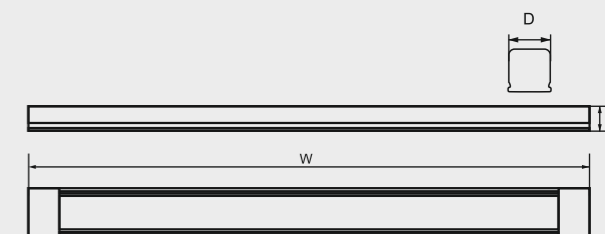
## RSV-SPB-T5 Линейные светильники

Цвет корпуса  
белый

### Описание:

Светодиодные светильники серии RSV-SPB-T5 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений, учебных учреждений, жилых помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, административных и складских помещениях; в магазинах, в подсветке кухонных гарнитуров, витрин, шкафов-купе.

Светильник оснащен кнопкой включения/выключения. Светодиодный светильник RSV-SPB-T5 – это современная альтернатива светильникам с лампой накаливания. Могут крепиться на горизонтальные и вертикальные поверхности. Рекомендуемая установка светильников в линию 5 штук.



### Характеристики:

Источник света: светодиоды SMD  
Цветовая температура: 6500 K, 4000 K  
Угол освещения: 120°  
Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
Входное напряжение / частота: AC 180-265 Вт/50-60 Гц  
Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,7-0,9  
Материал корпуса: PC  
Температура эксплуатации: -20...+50°C  
Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
Гарантия: 2 года  
Степень защиты IP 20  
Класс защиты: I  
Климатическое исполнение УХЛ 4

LED 220В IP20 EAC

Модель	Вт	лм	К	цвет	IP	мм L	мм В	мм Н	шт
RSV-SPB-T5-7W	7	600	6500	белый	20	300	24	35	30
RSV-SPB-T5-7W	7	600	4000	белый	20	300	24	35	30
RSV-SPB-T5-10W	10	850	6500	белый	20	600	24	35	30
RSV-SPB-T5-10W	10	850	4000	белый	20	600	24	35	30
RSV-SPB-T5-15W	15	1280	6500	белый	20	900	24	35	30
RSV-SPB-T5-15W	15	1280	4000	белый	20	900	24	35	30
RSV-SPB-T5-18W	18	1530	6500	белый	20	1200	24	35	30
RSV-SPB-T5-18W	18	1530	4000	белый	20	1200	24	35	30

### Комплектность:

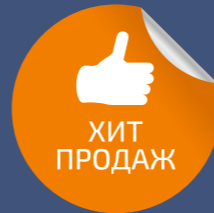
Светодиодный светильник RSV SPB-T5 1шт.  
Технический паспорт и руководство по эксплуатации 1 шт.  
Упаковочная коробка 1шт.  
Комплект для крепежа 1шт.  
Сетевой шнур 1шт.  
Коннекторы для подключения линейных светильников 1шт.



Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик

## RSV-SPL-02

### Ультратонкая панель

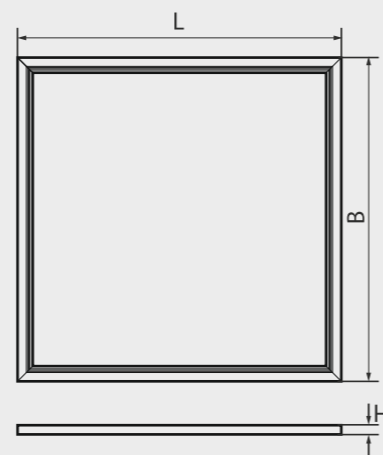


Цвет корпуса  
серебро

**Описание:**  
Светодиодные панели RSV-SPL-02 предназначены для внутреннего освещения общественных зданий; административных, офисных и иных помещений. Светодиодные панели RSV-SPL-01 и RSV-SPL-02 рассчитаны для работы от сети переменного тока 180-265В. В панели, в качестве источника света, используются светодиоды SMD4014.

#### Характеристики:

Источник света: светодиоды SMD4014  
Цветовая температура: 6500 К, 4000 К  
Угол освещения: 120°  
Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
Входное напряжение / частота: AC 180-265 Вт  
Кoeffициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
Кoeffициент 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: II  
Климатическое исполнение УХЛ 4



## RSV-SSP-02

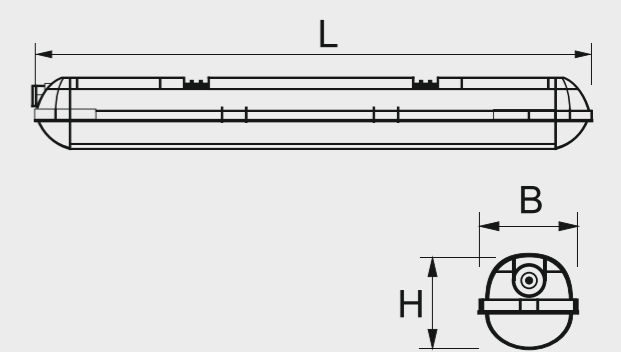
### Корпус для Т8

Цвет корпуса  
серый

**Описание:**  
Светильник герметичный под светодиодную лампу Т8 цоколь G13. 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.

#### Характеристики:

Источник света: светодиодные элементы SMD  
Угол освещения: 220°  
Входное напряжение / частота: 175-265 В / 50-60 Гц  
Материал корпуса: АБС пластик  
Температура эксплуатации: -40...+50 °С  
Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
Гарантия: 2 года  
Класс защиты: II  
Степень защиты: IP65  
Климатическое исполнение: УХЛ2  
Рекомендуемая мощность устанавливаемых ламп : 2x18Вт/2x20Вт



LED 220В IP40 EAC

Модель	Вт	лм	К	цвет	IP	мм L	мм B	мм H	сетка
RSV-SPL-02-40W-6500K	40	3300	6500	серебро	40	595	595	8	10
RSV-SPL-02-40W-4000K	40	3300	4000	серебро	40	595	595	8	10
RSV-SPL-02-Driver EMC	-	-	-	-	-	100	40	20	10

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик



LED 220В IP65 EAC

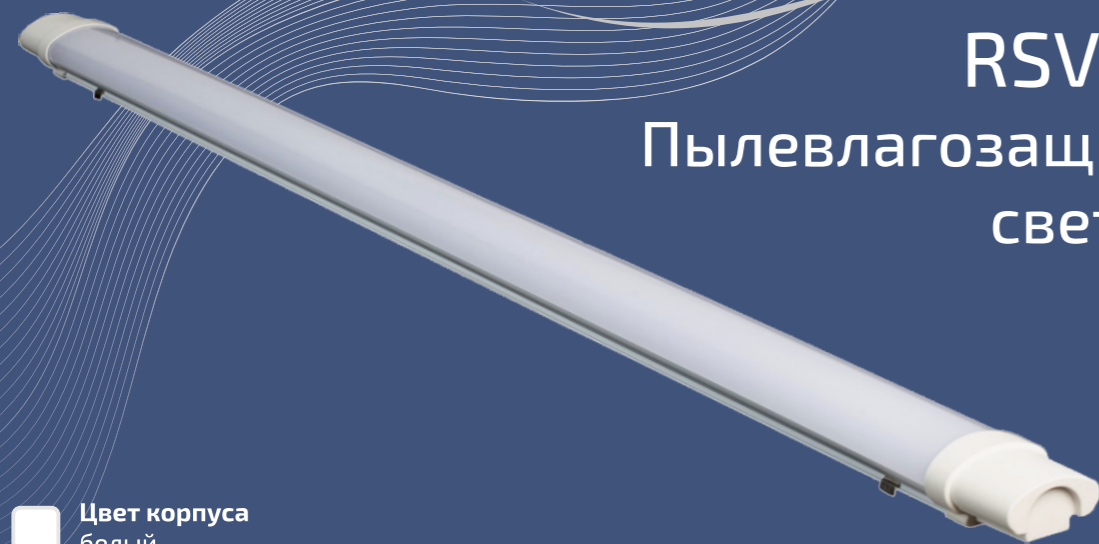
Модель	Вт	лм	К	цвет	IP	мм L	мм B	мм H	сетка
RSV-SSP-02-2*9W T8	18/20			серый	65	615	105	65	8
RSV-SSP-02-2*18W T8	36/40			серый	65	1260	110	65	8

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик

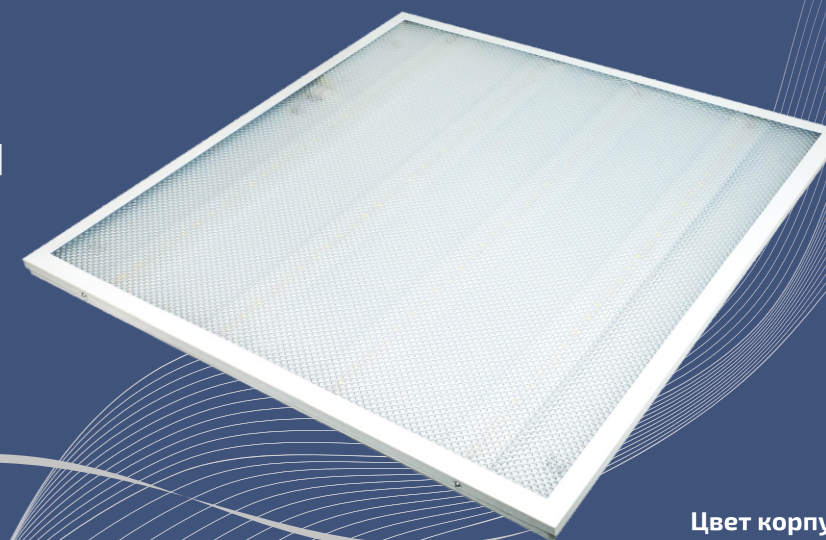
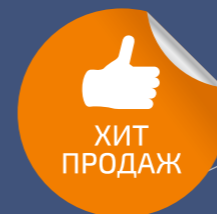
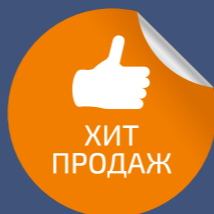


## RSV-SSP-01 Пылевлагозащищенные светильники

## RSV-SPL-U Универсальная панель



Цвет корпуса  
белый



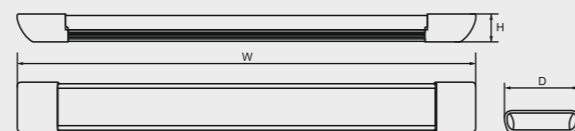
Цвет корпуса  
белый

### Описание:

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.

### Характеристики:

Источник света: светодиоды SMD 2835  
Цветовая температура: 6500 К, 4000 К  
Угол освещения: 120°  
Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
Входное напряжение / частота: 175-265 В / 50-60 Гц  
Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
Материал корпуса: ABS-пластик  
Материал рассеивателя: матовый поликарбонат  
Температура эксплуатации: -20...+50 °С  
Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
Гарантия: 2 года  
Класс защиты: II  
Степень защиты: IP65  
Климатическое исполнение УХЛ 2

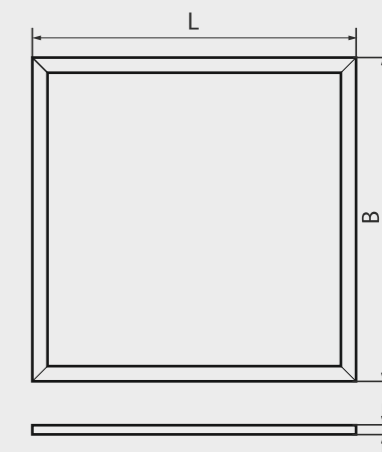


### Описание:

Монтируются в стандартные подвесные потолки типа "Армстронг". Светодиодные панели RSV-SPL-U предназначены для внутреннего освещения общественных зданий; административных, офисных и иных помещений.

### Характеристики:

Корпус панели: сталь  
Материал рассеивателя: поликарбонат  
Источник света: светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: 6500 К, 4000 К  
Угол освещения: 120°  
Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
Входное напряжение / частота: AC 180-260 В  
Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
Коэффициент пульсации 1%  
Материал корпуса: литая сталь  
Температура эксплуатации: -20...+40°С  
Срок службы светодиодов: 50 000 часов  
Гарантия: 2 года  
Степень защиты IP 20  
Класс защиты: I  
Климатическое исполнение УХЛ 4

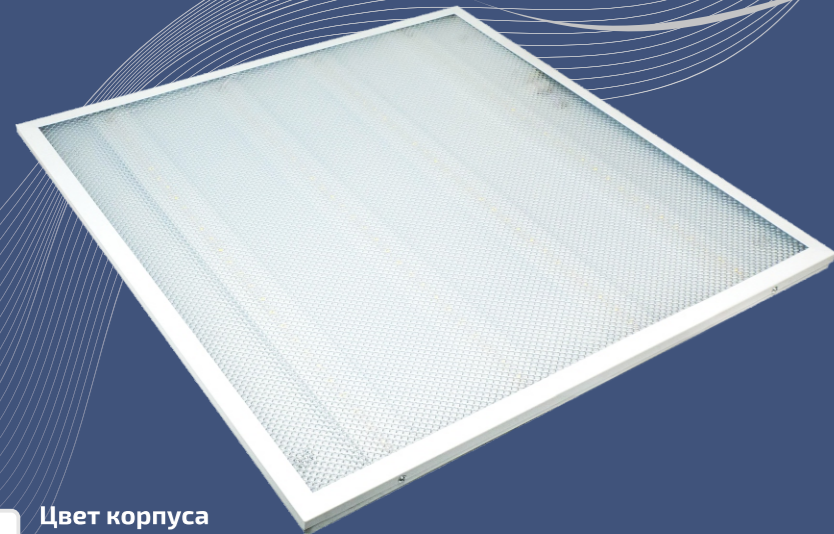


Модель	Вт	лм	К	цвет	IP	мм L	мм B	мм H	шт
RSV-SSP-01-36W-6500K-IP65	36	3000	6500	белый	65	1235	50	45	30
RSV-SSP-01-36W-4000K-IP65	36	3000	4000	белый	65	1235	50	45	30
RSV-SSP-01-18W-6500K-IP65	18	1500	6500	белый	65	635	50	45	30
RSV-SSP-01-18W-4000K-IP65	18	1500	4000	белый	65	635	50	45	30

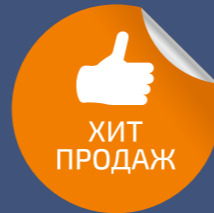


Модель	Вт	лм	К	цвет	IP	мм L	мм B	мм H	шт
RSV-SPL-U-36W-6500K	36	3000	6500	белый	20	595	595	19	4
RSV-SPL-U-36W-4000K	36	3000	4000	белый	20	595	595	19	4



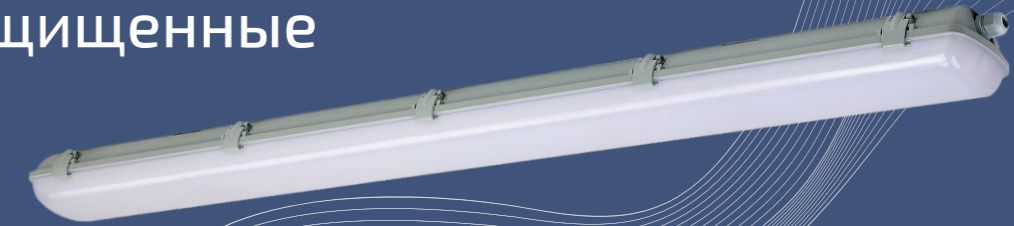
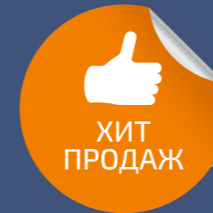


## RSV-SPL-U P Универсальная панель



Цвет корпуса  
белый

## RSV-SSP Пылевлагозащищенные светильники



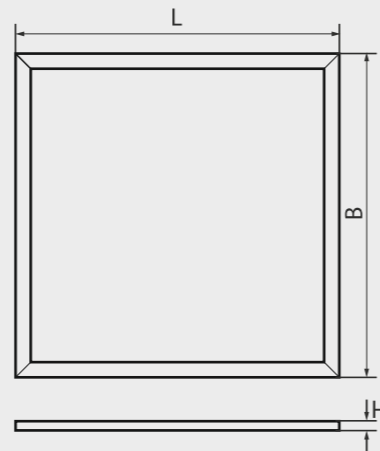
Цвет корпуса  
серый

### Описание:

Монтируются в стандартные подвесные потолки типа "Армстронг". Светодиодные панели RSV-SPL-U P предназначены для внутреннего освещения общественных зданий; административных, офисных и иных помещений.

### Характеристики:

Корпус панели: сталь  
Материал рассеивателя: поликарбонат  
Источник света: светодиоды SMD2835  
Цветовая температура: 6500 К, 4000 К  
Угол освещения: 120°  
Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
Входное напряжение / частота: AC 180-260 Вт  
Кoeffициент мощности: cos φ ≥ 0,8  
Кoeffициент пульсации 1%  
Материал корпуса: литая сталь  
Температура эксплуатации: -20...+40°С  
Срок службы светодиодов: 50 000 часов  
Гарантия: 1 год  
Степень защиты IP 20  
Класс защиты: I  
Климатическое исполнение УХЛ 4

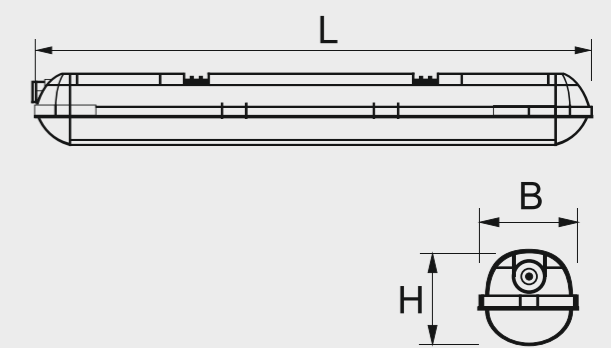


### Описание:

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.

### Характеристики:

Источник света: светодиодные элементы SMD  
Рассеиватель: матовый  
Цветовая температура: 6500 К, 4000 К  
Угол освещения: 120°  
Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
Входное напряжение / частота: 175-265 В / 50-60 Гц  
Кoeffициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
Материал корпуса: АБС пластик  
Оснащён цоколем под лампы Т8  
Температура эксплуатации: -35...+50 °С  
Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
Гарантия: 2 года  
Класс защиты: II  
Степень защиты: IP65  
Климатическое исполнение: УХЛ2



Модель	Вт	лм	°К	цвет	IP	мм L	мм B	мм H	шт
RSV-SPL-U-P-36W-6500K	36	3000	6500	белый	20	595	595	19	4
RSV-SPL-U-P-36W-4000K	36	3000	4000	белый	20	595	595	19	4



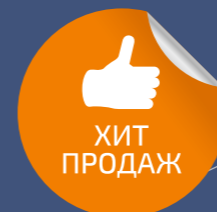
Модель	Вт	лм	°К	рассеиватель	IP	мм L	мм B	мм H	шт
RSV-SSP-36W-6500K-IP65	36	3300	6500	матовый	65	1260	105	70	8
RSV-SSP-36W-4000K-IP65	36	3300	4000	матовый	65	1260	105	70	8
RSV-SSP-18W-6500K-IP65	18	1650	6500	матовый	65	645	105	70	8
RSV-SSP-18W-4000K-IP65	18	1650	4000	матовый	65	645	105	70	8





# RSV-SPL-U Sc

## Универсальная панель



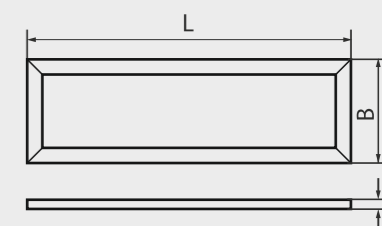
Цвет корпуса  
белый

### Описание:

Монтируются в стандартные подвесные потолки типа "Армстронг". Светодиодная панель RSV-SPL-U Sc предназначена для внутреннего освещения общественных зданий; административных, офисных и иных помещений.

### Характеристики:

Корпус панели: сталь  
 Материал рассеивателя: полистирол  
 Рассеиватель: матовый/призматический  
 Источник света: светодиоды SMD2835  
 Цветовая температура: 6500 К, 4000 К  
 Угол освещения: 120°  
 Индекс цветопередачи: Ra > 80  
 Входное напряжение / частота: AC 180-260 Вt  
 Коэффициент мощности:  $\cos \phi > 0,9$   
 Коэффициент пульсации < 3%  
 Материал корпуса: сталь  
 Температура эксплуатации: -20...+40°С  
 Срок службы светодиодов: 50 000 часов  
 Гарантия: 2 года  
 Степень защиты IP 40  
 Класс защиты: I  
 Климатическое исполнение УХЛ 4



# ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Модель	Вт	лм	К	цвет	IP	мм L	мм B	мм H	клет
RSV-SPL-U-36W-6500K Sc	36	3000	6500	белый	40	1200	180	19	4
RSV-SPL-U-36W-4000K Sc	36	3000	4000	белый	40	1200	180	20	4

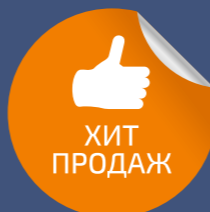


Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик

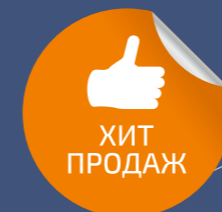


## RSV-SPO-01-56W

Цвет корпуса  
серебро

RSV-STP  
Уличные  
светильники

Цвет корпуса  
серый

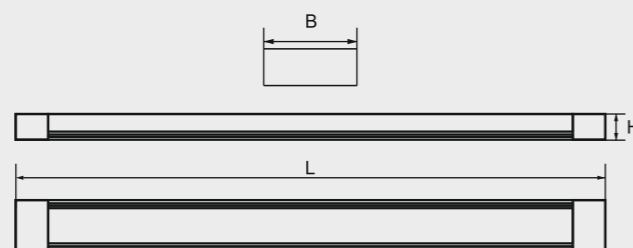
**Описание:**

Светильники светодиодные серии RSV SPO-01-56W предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 175-265В в частоты 50Гц., ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

Светодиодные светильники серии RSV SPO-01-56W предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах.

**Характеристики:**

Источник света: светодиоды SMD  
Цвет корпуса: серебро  
Цветовая температура: 6500 К, 4000 К  
Угол освещения: 120°  
Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
Входное напряжение / частота: AC 175-265 В / 50-60 Гц  
Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,7-0,9  
Материал корпуса: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: матовый / прозрачный  
Температура эксплуатации: -30...+50°C  
Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
Гарантия: 2 года  
Степень защиты IP 40  
Класс защиты: II  
Климатическое исполнение УХЛ 3

**Описание:**

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.

**Характеристики:**

Источник света: светодиодные элементы SMD.  
Цветовая температура: 6500 К, 4000 К  
Угол освещения: 120°  
Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
Входное напряжение / частота: 85-265 В / 50-60 Гц  
Защита от перепадов напряжения  
Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,97  
Материал корпуса: алюминий  
Температура эксплуатации: -40...+50 °С  
Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
Гарантия: 2 года  
Класс защиты: I  
Степень защиты: IP66  
Климатическое исполнение: УХЛ1



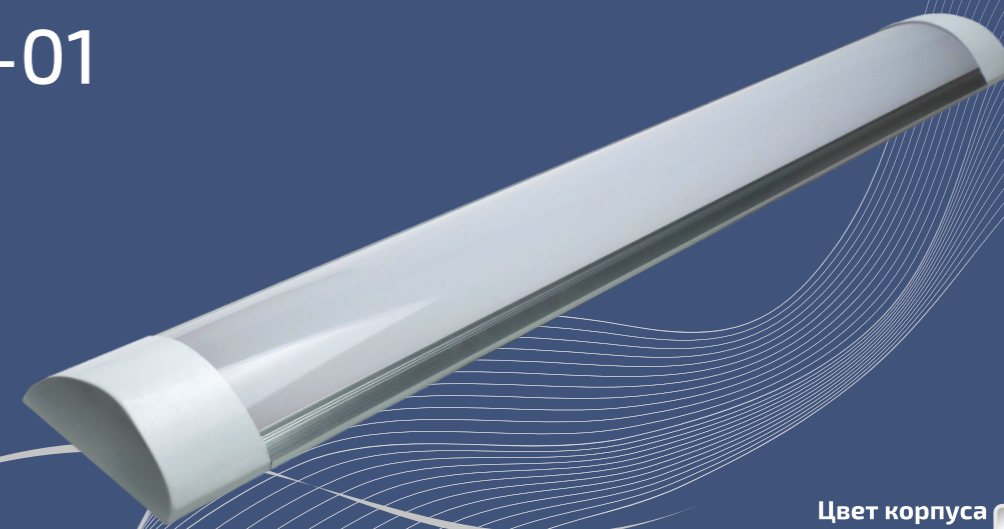
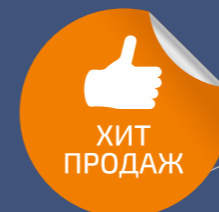
Модель	Вт	лм	°K	рассеиватель	IP	мм L	мм B	мм H	шт
RSV-SPO-01-56W-6500K OPL	56	4500	6500K	матовый	40	1200	75	25	30
RSV-SPO-01-56W-6500K TPR	56	4500	6500K	прозрачный	40	1200	75	25	30
RSV-SPO-01-56W-6500K PRI	56	4500	6500K	призматический	40	1200	75	25	30



Модель	Вт	лм	°K	цвет	IP	мм L	мм B	мм H	шт
RSV-STP-50W-6500K	50	5000	6500	серый	66	280	280	100	20
RSV-STP-100W-6500K	100	10000	6500	серый	66	330	330	100	10
RSV-STP-150W-6500K	150	15000	6500	серый	66	380	380	100	5



## RSV-SPO-01



Цвет корпуса  
серебро

**Описание:**

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.

Светодиодные светильники серии RSV SPO-01 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах.

**Характеристики:**

Источник света: светодиоды SMD

Цвет корпуса: серебро

Цветовая температура: 6500 К, 4000 К

Угол освещения: 120°

Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80

Входное напряжение / частота: AC 175-265 В/50-60 Гц

Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,7-0,9

Материал корпуса: металлический сплав

Рассеиватель: матовый / прозрачный

Температура эксплуатации: -30...+50°C

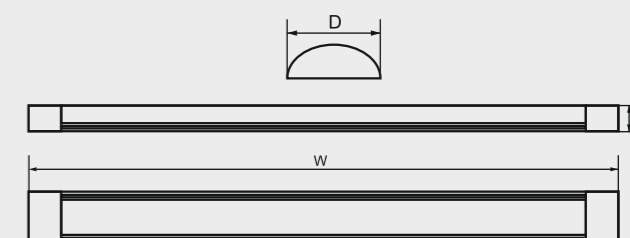
Срок службы светодиодов: 40 000 часов

Гарантия: 2 года

Степень защиты IP 40

Класс защиты: I

Климатическое исполнение УХЛ 3



УЛИЧНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ



Модель	Вт	лм	К	цвет	IP	мм L	мм B	мм H	шт/пак
RSV-SPO-01-40W-6500K	40	3200	6500	серебро	40	1200	75	25	30
RSV-SPO-01-40W-4000K	40	3200	4000	серебро	40	1200	75	25	30
RSV-SPO-01-20W-6500K	40	1600	6500	серебро	40	600	75	25	30
RSV-SPO-01-20W-4000K	40	1600	4000	серебро	40	600	75	25	30

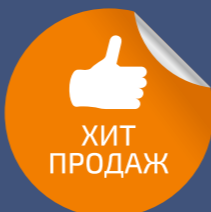


Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик



RSV-SPO-02-56W

Цвет корпуса  
серебро

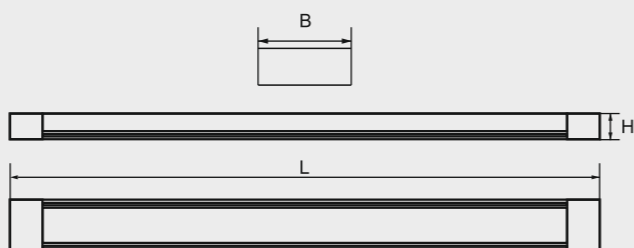
**Описание:**

Светильники светодиодные серии RSV SPO-02-56W предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 175-265В в частоты 50Гц., ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

Светодиодные светильники серии RSV SPO-02-56W предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах.

**Характеристики:**

Источник света: светодиоды SMD  
Цвет корпуса: сталь  
Цветовая температура: 6500 K, 4000 K  
Угол освещения: 120°  
Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
Входное напряжение / частота: AC 175-265 В / 50-60 Гц  
Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,7-0,9  
Материал корпуса: металлический сплав  
Рассеиватель: матовый / прозрачный  
Температура эксплуатации: -30...+50°C  
Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
Гарантия: 2 года  
Степень защиты IP 40  
Класс защиты: II  
Климатическое исполнение УХЛ 3



LED 220В IP40 EAC

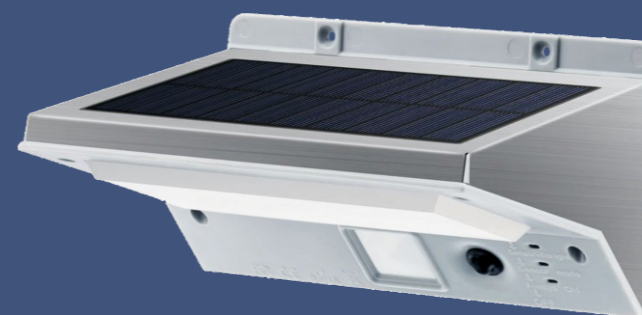
Модель	Вт	лм	температура	рассеиватель	IP	мм L	мм B	мм H	сетка
RSV-SPO-02-56W-6500K OPL	56	4500	6500K	матовый	40	1220	75	25	30
RSV-SPO-02-56W-6500K TPR	56	4500	6500K	прозрачный	40	1220	75	25	30
RSV-SPO-02-56W-6500K PRI	56	4500	6500K	призматический	40	1220	75	25	30



Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик

## RSV-SS-0609

### Прожекторы на солнечных батареях



Цвет корпуса  
серебро

## RSV-SS-1512

### Прожекторы на солнечных батареях



Цвет корпуса  
черный

**Характеристики:**

Солнечная панель: поликристаллический кремний 5V/2W  
Батарея: 3.7V/2600 mAh литиевая батарея  
Источник освещения: 21шт\* 2835 0.2W LED  
Световой поток : 630lm  
Температура цвета: 6500 K  
Время работы: 10-12 часов  
Время зарядки: 4.5 часа  
Режимы работы:  
1. Датчик движения + дежурный режим.  
2. Датчик движения.  
3. Постоянное освещение.  
Уровень защиты от воды: IP65  
Материал: ABS пластик, PS, алюминий  
Размер: 16.4\*10.9\*8.4 cm

**Характеристики:**

Солнечная панель: 5V 2.5w 500mA  
Аккумулятор: 3.2V 3000mAh (1500mA\*2шт)  
Источники света:  
0.2W 28-30LM SMD2835 \*38 шт  
Световой поток : 1140lm  
4 режима работы:  
1. Слабое освещение + датчик движения.  
2. Датчик движения.  
3. Постоянное освещение.  
4. Аварийное освещение.  
Смена режима: нажатие на выключатель в течение 3-х секунд, одно нажатие для смены режима  
Время зарядки: в летние время под солнцем 6 часов  
Время работы: при постоянном освещении до наступления утра, при датчике движения определяется длительностью и частотой включения  
Время задержки: 10 секунд, если до завершения времени, снова повторилось срабатывание, то задержка начинается снова



# RSV-SFL-3 Sensor

Светодиодные прожекторы  
с датчиком движения

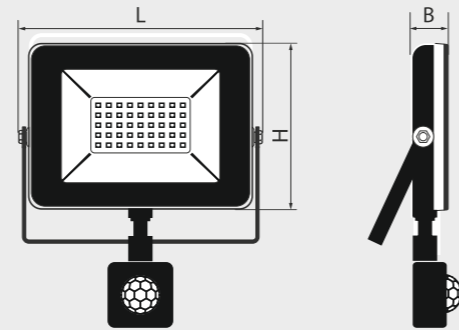
Цвет корпуса  
черный

**Описание:**

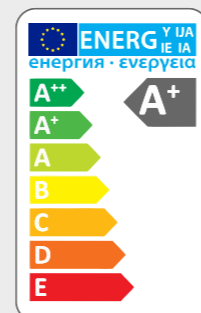
Прожектор светодиодный RSV-SFL-3 Sensor предназначен для наружного и ландшафтного освещения: фасадов зданий, памятников архитектуры, парков, площадей, дворовых территорий, автостоянок, спортивных площадок, рекламных стендов, складских помещений, территорий торговых комплексов и т.д. Корпус прожектора изготовлен из литого алюминия с антикоррозийным покрытием. Анодированный алюминиевый отражатель. Защитное прозрачное термостойкое стекло. Прожектор RSV-SFL-3 Sensor оснащен инфракрасным датчиком движения. Датчик движения имеет возможность регулировки по дальности срабатывания, времени отключения и уровню освещенности.

**Характеристики:**

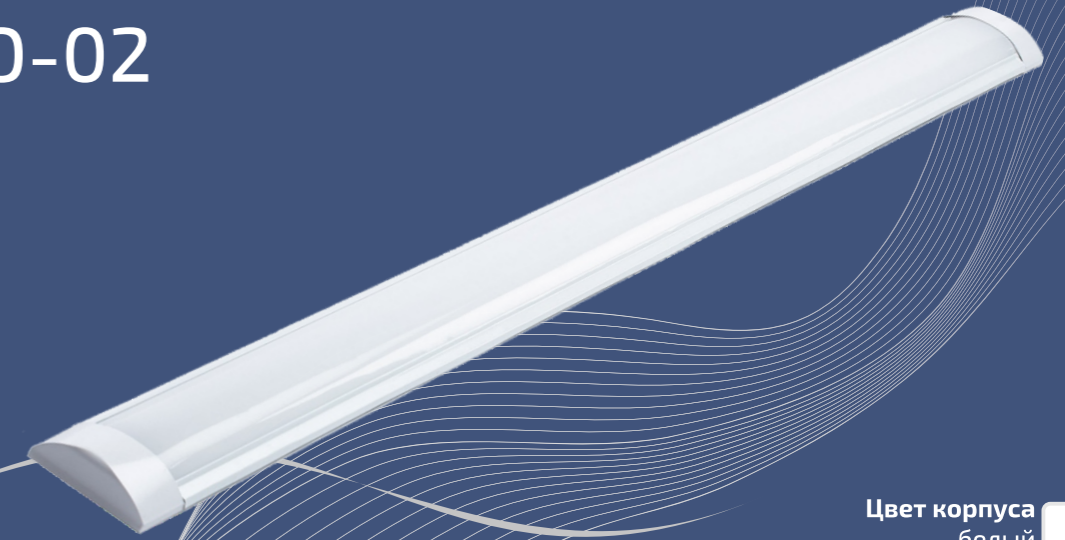
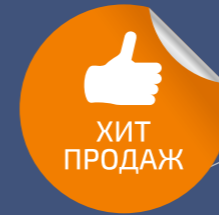
Источник света: светодиоды SMD3528  
Цветовая температура: 6500 K  
Угол освещения: 120°  
Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
Входное напряжение / частота: 180-260 В / 50-60 Гц  
Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
Материал корпуса: литой алюминий, закаленное стекло  
Температура эксплуатации: -45...+50 °C  
Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
Гарантия: 2 года  
Класс защиты: I  
Степень защиты прожектора: IP65  
Степень защиты датчика движения: IP54  
Климатическое исполнение: УХЛ1  
Радиус зоны чувствительности, м: 2-12  
Временной интервал освещения: 5 секунд - 6 минут  
Регулировка чувствительности освещенности, Лк: 2-2000



Модель	Вт	лм	К	цвет	IP	мм L	мм B	мм H	мм
RSV-SFL-3-10W-6500K SENSOR	10	800	6500	черный	65	125	140	23	60
RSV-SFL-3-20W-6500K SENSOR	20	1600	6500	черный	65	147	170	23	30
RSV-SFL-3-30W-6500K SENSOR	30	2400	6500	черный	65	200	220	30	20
RSV-SFL-3-50W-6500K SENSOR	50	2400	6500	черный	65	200	227	55	20



# RSV-SPO-02



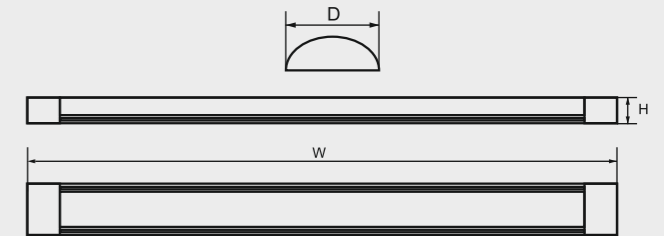
Цвет корпуса  
белый

**Описание:**

Светодиодные светильники серии RSV SPO-02 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, офисных, административных и складских помещениях; гаражах, подъездах, лестницах, коридорах и иных помещениях. Светодиодный светильник RSV SPO-02 это современная альтернатива светильникам с лампой накаливания. Могут крепиться на горизонтальные и вертикальные поверхности.

**Характеристики:**

Источник света: светодиоды SMD  
Цвет корпуса: белый  
Цветовая температура: 6500 K, 4000 K  
Угол освещения: 120°  
Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
Входное напряжение / частота: AC 175-265 В/50-60 Гц  
Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,7-0,9  
Материал корпуса: сталь  
Рассеиватель: матовый / прозрачный  
Температура эксплуатации: -30...+50°C  
Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
Гарантия: 2 года  
Степень защиты IP 40  
Класс защиты: I  
Климатическое исполнение УХЛ 3

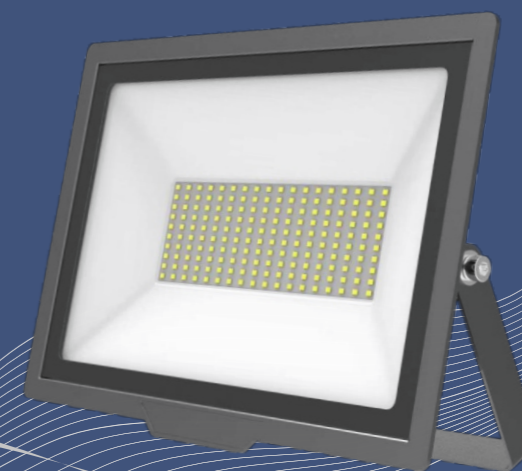
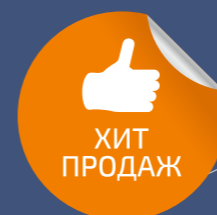


Модель	Вт	лм	К	цвет	IP	мм L	мм B	мм H	мм
RSV-SPO-02-40W-6500K	40	3200	6500	белый	40	1200	75	25	30
RSV-SPO-02-40W-4000K	40	3200	4000	белый	40	1200	75	25	30
RSV-SPO-02-20W-6500K	40	1600	6500	белый	40	600	75	25	30
RSV-SPO-02-20W-4000K	40	1600	4000	белый	40	600	75	25	30



# RSV-SFL-3

## Светодиодные прожекторы



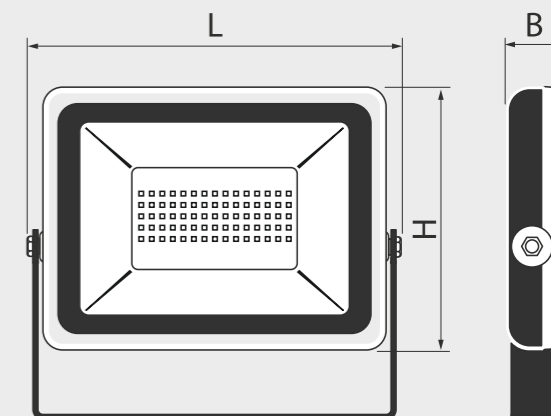
Цвет корпуса  серый

### Описание:

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.

### Характеристики:

Источник света: светодиоды SMD3528  
 Цвет корпуса: серый  
 Цветовая температура: 6500 K  
 Угол освещения: 120°  
 Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
 Входное напряжение / частота: 180–260 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
 Материал корпуса: литой алюминий, закаленное стекло  
 Температура эксплуатации: –45...+50 °С  
 Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
 Гарантия: 2 года  
 Класс защиты: I  
 Степень защиты: IP65  
 Климатическое исполнение: УХЛ1



Модель	Вт	лм	К	цвет	IP	мм L	мм B	мм H	мм H <sub>л</sub>
RSV-SFL-3-10W-6500K	10	800	6500	серый	65	108	34	95	50
RSV-SFL-3-20W-6500K	20	1600	6500	серый	65	122	34	95	40
RSV-SFL-3-30W-6500K	30	2400	6500	серый	65	164	34	131	40
RSV-SFL-3-50W-6500K	50	4000	6500	серый	65	208	38	157	40
RSV-SFL-3-70W-6500K	70	5600	6500	серый	65	250	40	180	30
RSV-SFL-3-100W-6500K	100	8000	6500	серый	65	273	40	221	20
RSV-SFL-3-150W-6500K	150	12000	6500	серый	65	339	42	243	10
RSV-SFL-3-200W-6500K	200	16000	6500	серый	65	383	43	293	10
RSV-SFL-3-300W-6500K	300	24000	6500	серый	65	443	34	53	5



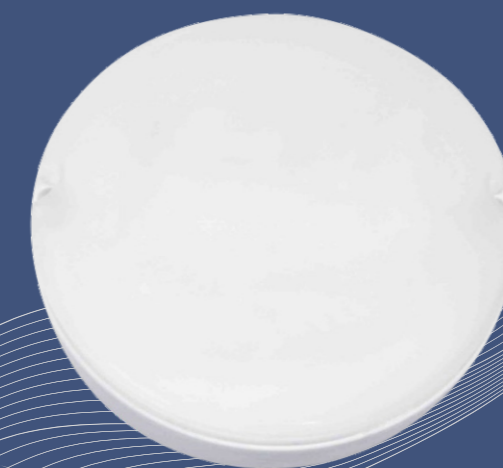
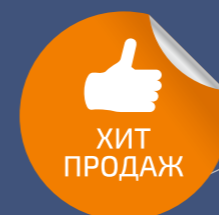
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик



ЖКХ  
ОСВЕЩЕНИЕ

# RSV-SPP

## Пылевлагозащищенные светильники



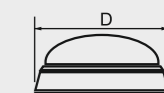
Цвет корпуса  
белый

### Описание:

Светильник светодиодный серии SPP 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. Современная альтернатива светильникам с лампой накаливания. Могут крепиться на горизонтальные и вертикальные поверхности.

### Характеристики:

Источник света: светодиоды SMD  
 Цвет корпуса: белый  
 Цветовая температура: 6500 К, 4000 К  
 Угол освещения: 120°  
 Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
 Входное напряжение / частота: 176–265 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
 Материал корпуса: ABS-пластик  
 Материал рассеивателя: матовый поликарбонат  
 Температура эксплуатации: -35...+50 °С  
 Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
 Гарантия: 2 года  
 Класс защиты: II  
 Степень защиты: IP65  
 Климатическое исполнение: УХЛ2



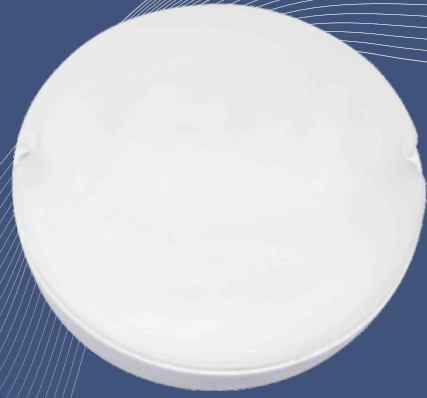
Модель	Вт	лм	К	цвет	IP	мм L	мм B	мм H	мм H
RSV-SPP-8W-6500K	8	640	6500	белый	65	140	140	55	40
RSV-SPP-8W-4000K	8	640	4000	белый	65	140	140	55	40
RSV-SPP-12W-6500K	12	960	6500	белый	65	140	140	55	40
RSV-SPP-12W-4000K	12	960	4000	белый	65	140	140	55	40
RSV-SPP-15W-6500K	15	1200	6500	белый	65	170	170	55	40
RSV-SPP-15W-4000K	15	1200	4000	белый	65	170	170	55	40
RSV-SPP-20W-6500K	20	1600	6500	белый	65	215	215	55	40
RSV-SPP-20W-4000K	20	1600	4000	белый	65	215	215	55	40



Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик



# ПРОЖЕКТОРЫ



## RSV-SPP-02 A

### Светильники с оптико-акустическим датчиком

Цвет корпуса  
белый

**Описание:**

Светодиодный светильник RSV-SPP-02 A 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. Светодиодный светильник RSV-SPP-02 A это современная альтернатива светильникам с лампой накаливания. Светодиодный светильник RSV-SPP-02 оснащен оптико-акустическим датчиком.

Заводские установки датчика движения:

Время работы после включения: 45 секунд.

Уровень освещенности, при котором срабатывает датчик: 0-100 люкс (сумерки).

Громкость звука для срабатывания датчика: от 50 Дб (шаги, хлопок, голос).

**Характеристики:**

Корпус: ABS-пластик

Материал рассеивателя: полипропилен

Источник света: светодиоды SMD

Цвет корпуса: белый

Цветовая температура: 6500 К, 4000 К

Угол освещения: 120°

Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80

Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9

Температура эксплуатации: -35...+50°C

Срок службы светодиодов: 40 000 часов

Гарантия: 2 года

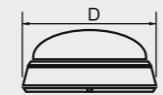
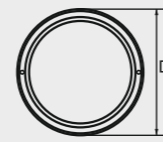
Степень защиты IP 65

Класс защиты: I

Входное напряжение: AC 180-265 ВТ

Частота: 50-60 Гц

Климатическое исполнение УХЛ 2

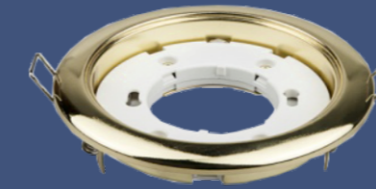


## RSV-DC-01-GX53

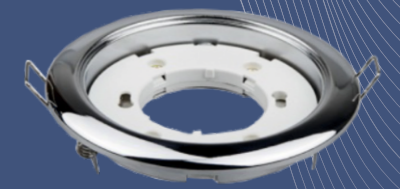
### Светильник встраиваемый под светодиодную лампу GX53



Цвет корпуса  
белый



Цвет корпуса  
золото



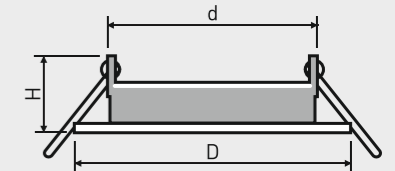
Цвет корпуса  
хром

**Описание:**

Светильники встраиваемый серии RSV-DC-01-GX53 предназначен для освещения жилых и общественных помещений (кабинетов, приемных, банков, магазинов, лестниц, лифтов, коридоров, переходов в зданиях и т.д.), а также для индивидуальной подсветки различных объектов интерьера. Идеально подходят для натяжных потолков.

Светильники RSV-DC-01-GX53 используется со светодиодными лампами RSV-GX53.

Является альтернативой точечным галогенным светильникам.



**Характеристики:**

Материал корпуса: металл

Материал патрона: пластик

Рекомендуемые источники света: светодиодные лампы GX53

Входное напряжение / частота: AC 230 В / 50 Гц

Степень защиты IP 20

Температура эксплуатации: -20...+40°C

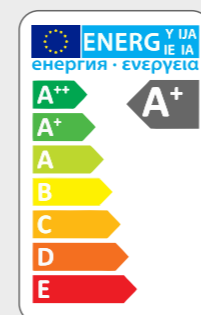
Гарантия: 1 год

Класс защиты: II

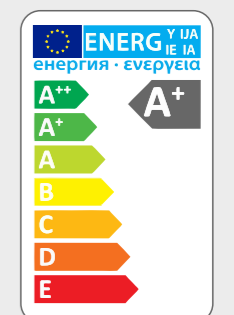
Климатическое исполнение УХЛ 2



Модель	Вт	лм	°K	цвет	IP	MM L	MM B	MM H	шт
RSV-SPP-02-8W-6500K A	8	640	6500	белый	65	140	140	55	40
RSV-SPP-02-8W-4000K A	8	640	4000	белый	65	140	140	55	40
RSV-SPP-02-12W-6500K A	12	960	6500	белый	65	140	140	55	40
RSV-SPP-02-12W-4000K A	12	960	4000	белый	65	140	140	55	40
RSV-SPP-02-15W-6500K A	15	1200	6500	белый	65	170	170	55	40
RSV-SPP-02-15W-4000K A	15	1200	4000	белый	65	170	170	55	40



Модель	Вт	лм	°K	цвет	IP	MM D	MM d	MM H	шт
RSV-DC-01-001-GX53	15	4500	6500K	белый	20	100	90	20	50
RSV-DC-01-002-GX53	15	4500	6500K	золото	20	100	90	20	50
RSV-DC-01-003-GX53	15	4500	6500K	хром	20	100	90	20	50





# RSV-SPP Oval

## Пылевлагозащищенные светильники



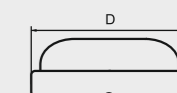
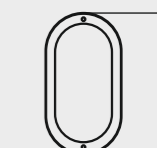
Цвет корпуса  
белый

### Описание:

Светильник светодиодный серии SPP 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. Современная альтернатива светильникам с лампой накаливания. Могут крепиться на горизонтальные и вертикальные поверхности.

### Характеристики:

Источник света: светодиоды SMD  
 Цвет корпуса: белый  
 Цветовая температура: 6500 К, 4000 К  
 Угол освещения: 120°  
 Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
 Входное напряжение / частота: 175–265 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
 Материал корпуса: PC-пластик  
 Материал рассеивателя: матовый поликарбонат  
 Температура эксплуатации: -35...+50 °С  
 Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
 Гарантия: 2 года  
 Класс защиты: II  
 Степень защиты: IP65  
 Климатическое исполнение: УХЛ2



LED 220В IP65 EAC

Модель	Вт	ЛМ	°K	цвет	IP	мм L	мм B	мм H	мм H
RSV-SPP-8W-6500K Oval	8	640	6500	белый	65	168	70	46	40
RSV-SPP-8W-4000K Oval	8	640	4000	белый	65	168	70	46	40
RSV-SPP-12W-6500K Oval	12	960	6500	белый	65	168	70	52	40
RSV-SPP-12W-4000K Oval	12	960	4000	белый	65	168	70	52	40
RSV-SPP-15W-6500K Oval	15	1200	6500	белый	65	208	170	57	40
RSV-SPP-15W-4000K Oval	15	1200	4000	белый	65	208	170	57	40
RSV-SPP-20W-6500K Oval	20	1600	6500	белый	65	270	215	57	40
RSV-SPP-20W-4000K Oval	20	1600	4000	белый	65	270	215	57	40



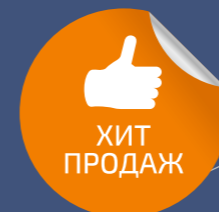
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик



# ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# RSV-GX53

## Светодиодные лампы



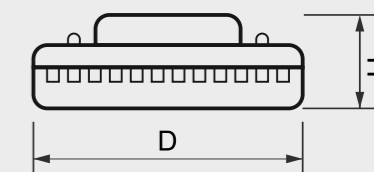
Цвет корпуса  
белый

### Описание:

Светодиодные лампы серии RSV-GX53 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений, учебных учреждений, жилых помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, административных, офисных и складских помещениях; гаражах, подъездах, коридорах и иных помещениях.

### Характеристики:

Источник света: светодиоды SMD  
 Цвет корпуса: белый  
 Цветовая температура: 6500 К, 4000 К  
 Угол освещения: 120°  
 Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
 Входное напряжение / частота: 175–265 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
 Материал корпуса: PC-пластик  
 Материал рассеивателя: матовый поликарбонат  
 Температура эксплуатации: -35...+50 °С  
 Срок службы светодиодов: 30 000 часов  
 Гарантия: 1 год  
 Класс защиты: I



Модель	Вт	лм	°К	цвет	цоколь	мм D	мм H	шт
RSV-GX53-8W-6500K	8	720	6500	белый	Gx53	74	27	100
RSV-GX53-8W-4000K	8	720	4000	белый	Gx53	74	27	100
RSV-GX53-8W-3000K	8	720	3000	белый	Gx53	74	27	100
RSV-GX53-10W-6500K	10	900	6500	белый	Gx53	74	27	100
RSV-GX53-10W-4000K	10	900	4000	белый	Gx53	74	27	100
RSV-GX53-10W-3000K	10	900	3000	белый	Gx53	74	27	100
RSV-GX53-12W-6500K	12	1080	6500	белый	Gx53	74	27	100
RSV-GX53-12W-4000K	12	1080	4000	белый	Gx53	74	27	100
RSV-GX53-12W-3000K	12	1080	3000	белый	Gx53	74	27	100



Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик



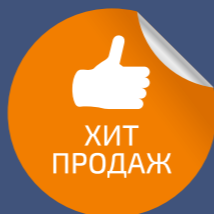
# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

# RSV-GU10

## Светодиодные лампы



Цвет корпуса  
белый

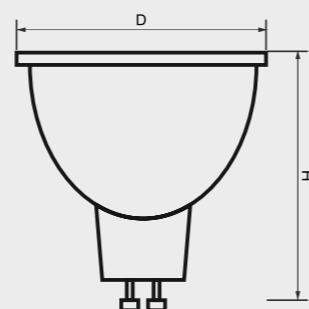


**Описание:**

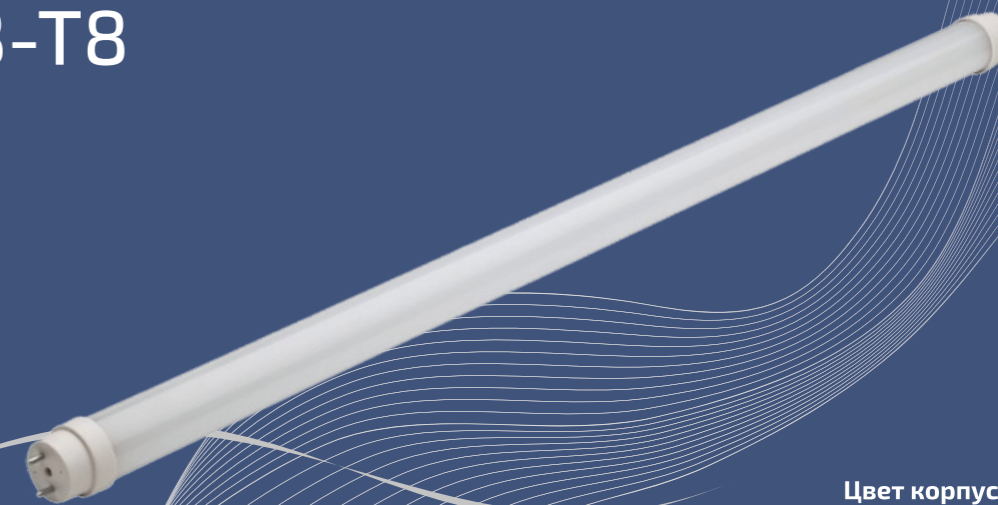
Светодиодные лампы серии RSV-GU10 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений, учебных учреждений, жилых помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, административных и складских помещениях; гаражах, подъездах, коридорах и иных помещениях.

**Характеристики:**

Источник света: светодиоды SMD  
Цвет корпуса: белый  
Цветовая температура: 6500 К, 4000 К, 3000 К  
Угол освещения: 120°  
Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
Входное напряжение / частота: 230 В / 50 Гц  
Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
Материал корпуса: пластик  
Материал колбы: пластик  
Колба: матовая, рефлектор (тип R)  
Температура эксплуатации: -20...+40 °С  
Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
Гарантия: 1 год  
Класс защиты: II



# RSV-SPB-T8



Цвет корпуса  
белый

**Описание:**

Светодиодные лампы серии RSV-SPB-T8 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений, учебных учреждений, жилых помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, административных, и складских помещениях. Светодиодные лампы RSV-SPB-T8 предназначены для замены люминесцентных ламп T8.

**Характеристики:**

Цветовая температура: 6500 К, 4000 К  
Источник света: светодиоды SMD  
Материал корпуса: матовое стекло  
Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
Вх. напряжение / частота: AC 180-260 Вт/50-60 Гц  
Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,7-0,9  
Цоколь: G13  
Температура эксплуатации: -20...+50°С  
Срок службы светодиодов: 40 000 часов  
Гарантия: 2 года



Модель	Вт	лм	°К	цвет	цоколь	мм D	мм H	шт
RSV-GU10-7W	7	630	6500	белый	Gu10	50	53	100
RSV-GU10-7W	7	630	4000	белый	Gu10	50	53	100
RSV-GU10-7W	7	630	3000	белый	Gu10	50	53	100
RSV-GU10-10W	10	900	6500	белый	Gu10	50	53	100
RSV-GU10-10W	10	900	4000	белый	Gu10	50	53	100
RSV-GU10-10W	10	900	3000	белый	Gu10	50	53	100



Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик



Модель	Вт	лм	°К	цвет	IP	мм L	мм B	мм H	шт
RSV-SPB-T8-10W-6500K	10	800	6500	белый	20	600	26	26	30
RSV-SPB-T8-10W-4000K	10	800	4000	белый	20	600	26	26	30
RSV-SPB-T8-20W-6500K	20	1600	6500	белый	20	1200	26	26	30
RSV-SPB-T8-20W-4000K	20	1600	4000	белый	20	1200	26	26	30



Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик

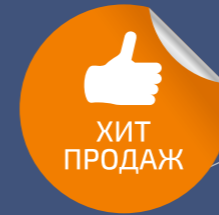
# RSV-P45 Светодиодные лампы

# RSV-GU5.3 Светодиодные лампы



Цвет корпуса  
белый

Цвет корпуса  
белый

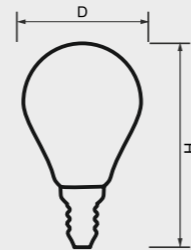


**Описание:**

Светодиодные лампы серии RSV-P45 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений, учебных учреждений, жилых помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, административных и складских помещениях; гаражах, подъездах, коридорах и иных помещениях.

**Характеристики:**

- Источник света: светодиоды SMD
- Цвет корпуса: белый
- Цветовая температура: 6500 К, 4000 К, 3000 К
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80
- Входное напряжение / частота: 175–265 В / 50–60 Гц
- Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9
- Материал корпуса: PC-пластик
- Материал рассеивателя: матовый поликарбонат
- Температура эксплуатации: -35...+50 °С
- Срок службы светодиодов: 30 000 часов
- Гарантия: 1 год
- Класс защиты: II

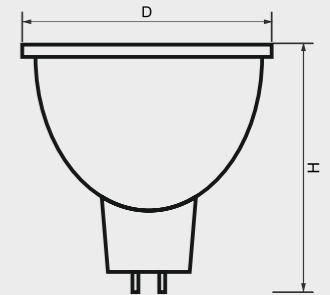


**Описание:**

Светодиодные лампы серии RSV-GU5.3 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений, учебных учреждений, жилых помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, административных и складских помещениях; гаражах, подъездах, коридорах и иных помещениях.

**Характеристики:**

- Источник света: светодиоды SMD
- Цвет корпуса: белый
- Цветовая температура: 6500 К, 4000 К, 3000 К
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80
- Входное напряжение / частота: 230 В / 50 Гц
- Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9
- Материал корпуса: пластик
- Материал колбы: пластик
- Колба: матовая, рефлектор (тип R)
- Температура эксплуатации: -20...+40 °С
- Срок службы светодиодов: 40 000 часов
- Гарантия: 1 год
- Класс защиты: II



Модель	Вт	лм	°K	цвет	цоколь	мм D	мм H	шт/уп
RSV-P45-7W	7	630	6500	белый	E14	45	80	100
RSV-P45-7W	7	630	4000	белый	E14	45	80	100
RSV-P45-7W	7	630	3000	белый	E14	45	80	100
RSV-P45-7W	7	630	6500	белый	E27	45	80	100
RSV-P45-7W	7	630	4000	белый	E27	45	80	100
RSV-P45-7W	7	630	3000	белый	E27	45	80	100
RSV-P45-10W	10	900	6500	белый	E14	45	80	100
RSV-P45-10W	10	900	4000	белый	E14	45	80	100
RSV-P45-10W	10	900	3000	белый	E14	45	80	100
RSV-P45-10W	10	900	6500	белый	E27	45	80	100
RSV-P45-10W	10	900	4000	белый	E27	45	80	100
RSV-P45-10W	10	900	3000	белый	E27	45	80	100



Модель	Вт	лм	°K	цвет	цоколь	мм D	мм H	шт/уп
RSV-GU5.3-7W	7	630	6500	белый	Gu5.3	50	53	100
RSV-GU5.3-7W	7	630	4000	белый	Gu5.3	50	53	100
RSV-GU5.3-7W	7	630	3000	белый	Gu5.3	50	53	100
RSV-GU5.3-10W	10	900	6500	белый	Gu5.3	50	53	100
RSV-GU5.3-10W	10	900	4000	белый	Gu5.3	50	53	100
RSV-GU5.3-10W	10	900	3000	белый	Gu5.3	50	53	100



Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик

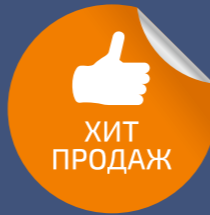
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик



# RSV-HP

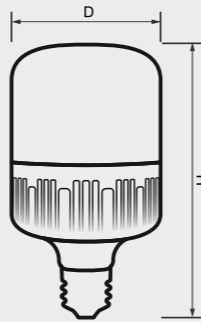
## Светодиодная лампа высокой мощности

Цвет корпуса белый



**Описание:**  
Светодиодные лампы RSV-HP предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение.

- Характеристики:**  
 Источник света: светодиоды SMD  
 Цвет корпуса: белый  
 Цветовая температура: 6500 К, 4000 К  
 Угол освещения: 120°  
 Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
 Входное напряжение / частота: 175–265 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
 Материал корпуса: PC-пластик  
 Материал рассеивателя: матовый поликарбонат  
 Температура эксплуатации: -35...+50 °С  
 Срок службы светодиодов: 30 000 часов  
 Гарантия: 1 год  
 Класс защиты: II



Модель	Вт	лм	К	цвет	цоколь	мм D	мм H	сетка
RSV-HP-30W	30	2700	6500	белый	E27=E40 (в комплекте переходник)	100	170	50
RSV-HP-30W	30	2700	4000	белый	E27=E40 (в комплекте переходник)	100	170	50
RSV-HP-50W	50	4500	6500	белый	E27=E40 (в комплекте переходник)	125	200	50
RSV-HP-50W	50	4500	4000	белый	E27=E40 (в комплекте переходник)	125	200	50
RSV-HP-65W	65	5850	6500	белый	E27=E40 (в комплекте переходник)	135	220	30
RSV-HP-65W	65	5850	4000	белый	E27=E40 (в комплекте переходник)	135	220	30
RSV-HP-100W	100	9000	6500	белый	E27=E40 (в комплекте переходник)	135	220	20
RSV-HP-100W	100	9000	4000	белый	E27=E40 (в комплекте переходник)	135	220	20

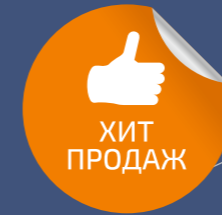
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик

# RSV-A60

## Светодиодные лампы

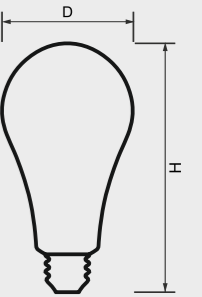


Цвет корпуса белый



**Описание:**  
Светодиодные лампы серии RSV-A60-E27 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений, учебных учреждений, жилых помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, административных и складских помещениях; гаражах, подъездах, коридорах и иных помещениях.

- Характеристики:**  
 Источник света: светодиоды SMD  
 Цвет корпуса: белый  
 Цветовая температура: 6500 К, 4000 К, 3000 К  
 Угол освещения: 120°  
 Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80  
 Входное напряжение / частота: 175–265 В / 50–60 Гц  
 Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9  
 Материал корпуса: PC-пластик  
 Материал рассеивателя: матовый поликарбонат  
 Температура эксплуатации: -35...+50 °С  
 Срок службы светодиодов: 30 000 часов  
 Гарантия: 2 год  
 Класс защиты: II



Модель	Вт	лм	К	цвет	цоколь	мм D	мм H	сетка
RSV-A60-11W	11	990	6500	белый	27	60	112	100
RSV-A60-11W	11	990	4000	белый	27	60	112	100
RSV-A60-11W	11	990	3000	белый	27	60	112	100
RSV-A60-15W	15	1350	6500	белый	27	60	118	100
RSV-A60-15W	15	1350	4000	белый	27	60	118	100
RSV-A60-15W	15	1350	3000	белый	27	60	118	100
RSV-A60-20W	20	1800	6500	белый	27	70	132	100
RSV-A60-20W	20	1800	4000	белый	27	70	132	100
RSV-A60-20W	20	1800	3000	белый	27	70	132	100

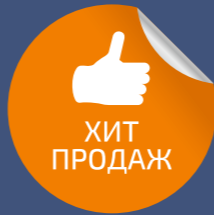
Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн изделия, не ухудшающих его характеристик





# RSV-A60 P

## Светодиодные лампы



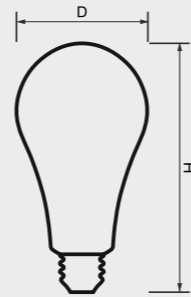
Цвет корпуса  
белый

**Описание:**

Светодиодные лампы серии RSV-A60-E27 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений, учебных учреждений, жилых помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, административных и складских помещениях; гаражах, подъездах, коридорах и иных помещениях.

**Характеристики:**

- Источник света: светодиоды SMD
- Цвет корпуса: белый
- Цветовая температура: 6500 К, 4000 К, 3000 К
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80
- Входное напряжение / частота: 175–265 В / 50–60 Гц
- Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9
- Материал корпуса: PC-пластик
- Материал рассеивателя: матовый поликарбонат
- Температура эксплуатации: -35...+50 °С
- Срок службы светодиодов: 30 000 часов
- Гарантия: 1 год
- Класс защиты: II

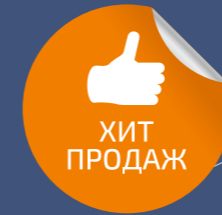


Модель	Вт	лм	°К	цвет	цоколь	мм D	мм H	шт
RSV-A60-11W	11	880	6500	белый	27	60	112	100
RSV-A60-11W	11	880	4000	белый	27	60	112	100
RSV-A60-11W	11	880	3000	белый	27	60	112	100
RSV-A60-15W	15	1200	6500	белый	27	60	118	100
RSV-A60-15W	15	1200	4000	белый	27	60	118	100
RSV-A60-15W	15	1200	3000	белый	27	60	118	100
RSV-A60-20W	20	1600	6500	белый	27	70	132	100
RSV-A60-20W	20	1600	4000	белый	27	70	132	100
RSV-A60-20W	20	1600	3000	белый	27	70	132	100



# RSV-C37

## Светодиодные лампы



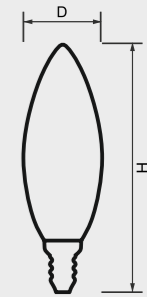
Цвет корпуса  
белый

**Описание:**

Светодиодные лампы серии RSV-C37 предназначены для внутреннего освещения общественных помещений, учебных учреждений, жилых помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, административных и складских помещениях; гаражах, подъездах, коридорах и иных помещениях.

**Характеристики:**

- Источник света: светодиоды SMD
- Цвет корпуса: белый
- Цветовая температура: 6500 К, 4000 К, 3000 К
- Угол освещения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra ≥ 80
- Входное напряжение / частота: 175–265 В / 50–60 Гц
- Коэффициент мощности: cos φ ≥ 0,9
- Материал корпуса: PC-пластик
- Материал рассеивателя: матовый поликарбонат
- Температура эксплуатации: -35...+50 °С
- Срок службы светодиодов: 30 000 часов
- Гарантия: 1 год
- Класс защиты: II



Модель	Вт	лм	°К	цвет	цоколь	мм D	мм H	шт
RSV-C37-7W	7	630	6500	белый	E14	37	108	100
RSV-C37-7W	7	630	4000	белый	E14	37	108	100
RSV-C37-7W	7	630	3000	белый	E14	37	108	100
RSV-C37-7W	7	630	6500	белый	E27	37	108	100
RSV-C37-7W	7	630	4000	белый	E27	37	108	100
RSV-C37-7W	7	630	3000	белый	E27	37	108	100
RSV-C37-10W	10	900	6500	белый	E14	37	108	100
RSV-C37-10W	10	900	4000	белый	E14	37	108	100
RSV-C37-10W	10	900	3000	белый	E14	37	108	100
RSV-C37-10W	10	900	6500	белый	E27	37	108	100
RSV-C37-10W	10	900	4000	белый	E27	37	108	100
RSV-C37-10W	10	900	3000	белый	E27	37	108	100

