



## КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

- Светодиодная лента и аксессуары
- Алюминиевый профиль и аксессуары
- Светодиодные модули

ЧАСТЬ №1



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Компания ICLED специализируется на поставках светодиодной продукции торговой марки ICLED, а также других производителей. Компания объединила специалистов высокого уровня, работающих на светодиодном рынке с 1997 года.

Отличительная черта компании – прямые поставки с заводов производителей серийно выпускаемой продукции, а также поставки под заказ.

### **ЧАСТЬ 1: СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

- Светодиодные ленты и аксессуары
- Алюминиевый профиль и аксессуары
- Светодиодные модули

### **ЧАСТЬ 2: СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

- Управление светом
- Источники питания

### **ЧАСТЬ 3: СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

- Светодиодные светильники
- Ландшафтное и фасадное освещение
- Светодиодные прожекторы
- Светодиодные лампы
- Фито освещение

<b>НОРМА УПАКОВКИ:</b>	
Светодиодная лента	5 м катушка
Жесткие линейки	1 м
Алюминиевый профиль	2 м

<b>ТЕМПЕРАТУРА СВЕЧЕНИЯ:</b>	
Белый (W)	5500-6500 К
Белый дневной (DW)	4000-5000 К
Белый теплый (WW)	2200-3800 К
MIX	2200-3800 К 5500-6500 К

<b>ДЛИНА ВОЛНЫ:</b>	
Синий	465 нм
Красный	640 нм
Зеленый	525 нм
Желтый	585 нм
Пурпурный	425 нм
Ультрафиолетовый	400 нм
	640 нм
RGB	525 нм
	465 нм

● <b>ВВЕДЕНИЕ</b>	1
● <b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	2
● <b>СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ</b>	3
Светодиодные ленты открытые и влагозащищенные	4
<i>Светодиодные ленты 335</i>	4
<i>Светодиодные ленты 2835</i>	5
<i>Светодиодные ленты 3014</i>	6
<i>Светодиодные ленты 3528</i>	7
<i>Светодиодные ленты 5050</i>	9
<i>Светодиодные ленты 5630</i>	13
<i>Светодиодные ленты 5730</i>	13
<i>Светодиодные ленты PVC овал</i>	13
Светодиодные ленты управляемые	14
<i>Бегущий огонь WS2811</i>	14
<i>Бегущий огонь 5050</i>	15
Светодиодные линейки	16
<i>Жесткие линейки</i>	16
<i>Линейки LCD</i>	18
LED аксессуары	19
● <b>АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ</b>	21
● <b>ГЕРМЕТИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ</b>	33
Неуправляемые	34
Управляемые	38

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

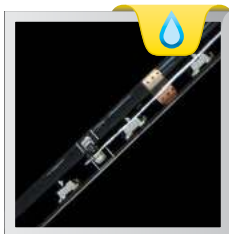
## КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

- Светодиодные ленты открытые и влагозащищенные
- Светодиодные ленты управляемые
- Светодиодные линейки
- LED аксессуары



## ЛЕНТЫ ОТКРЫТЫЕ И ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 335, 60 LED/М, 12V



Цвет свечения:

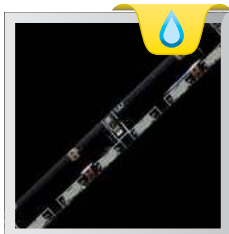


- Тип светодиода: 335
- Кол-во светодиодов на 1 м: 60 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 300 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP65
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 4,8 Вт
- Мощность на 5 м: 24 Вт
- Особенности: боковое свечение

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class B
Производитель кристалла	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	5-6
Световой поток с 5 м, лм	1500-1800

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 335, 120 LED/М, 12V



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 335
- Кол-во светодиодов на 1 м: 120 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 600 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP65
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 9,6 Вт
- Мощность на 5 м: 48 Вт
- Особенности: боковое свечение

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class B
Производитель кристалла	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	5-6
Световой поток с 5 м, лм	2400-3600

# ЛЕНТЫ ОТКРЫТЫЕ И ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 2835, 60 LED/М, 12V



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 2835
- Кол-во светодиодов на 1 м: 60 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 300 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33 / IP65
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 12 Вт
- Мощность на 5 м: 60 Вт

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class High
Производитель кристалла	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	20
Световой поток с 5 м, лм	6000

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 2835, 120 LED/М, 12V



Цвет свечения:



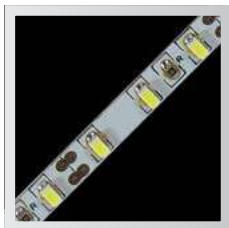
- Тип светодиода: 2835
- Кол-во светодиодов на 1 м: 120 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 300 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33 / IP65
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 24 Вт
- Мощность на 5 м: 120 Вт

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class High
Производитель кристалла	CHIMNEY
Световой поток с 1 светодиода, лм	20
Световой поток с 5 м, лм	12000

## ЛЕНТЫ ОТКРЫТЫЕ И ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 3014, 120 LED/М, 12V



Цвет свечения:

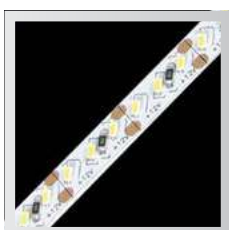


- Тип светодиода: 3014
- Кол-во светодиодов на 1 м: 120 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 640 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 12 Вт
- Мощность на 5 м: 60 Вт
- Особенности: ширина шлейфа 5 и 8 мм

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class High
Производитель кристалла	CHIMNEY
Световой поток с 1 светодиода, лм	10
Световой поток с 5 м, лм	6400

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 3014, 168 LED/М, 12V



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 3014
- Кол-во светодиодов на 1 м: 168 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 840 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 16,8 Вт
- Мощность на 5 м: 84 Вт
- Особенности: ширина шлейфа 5 и 8 мм

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class High
Производитель кристалла	CHIMNEY
Световой поток с 1 светодиода, лм	10
Световой поток с 5 м, лм	8400



# ЛЕНТЫ ОТКРЫТЫЕ И ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 3528, 120 LED/М, 5V



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 3528
- Кол-во светодиодов на 1 м: 120 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 600 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 5 В
- Мощность на 1 м: 9,6 Вт
- Мощность на 5 м: 48 Вт

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class B
Производитель кристалла	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	4-4,5
Световой поток с 5 м, лм	2400-2700

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 3528, 60 LED/М, 12V



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 3528
- Кол-во светодиодов на 1 м: 60 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 300 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33 / IP65
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 4,8 Вт
- Мощность на 5 м: 24 Вт

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class High	Class A	Class B
Производитель кристалла	CHIMNEY	EPISTAR	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	7-8	5-6	4-4,5
Световой поток с 5 м, лм	2100-2400	1500-1800	1200-1350

## ЛЕНТЫ ОТКРЫТЫЕ И ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 3528, 120 LED/М, 12V



Цвет свечения:

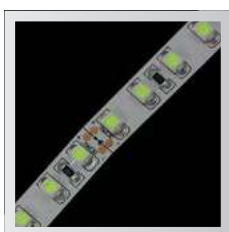


- Тип светодиода: 3528
- Кол-во светодиодов на 1 м: 120 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 600 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33 / IP65
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 9,6 Вт
- Мощность на 5 м: 48 Вт

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class High	Class A	Class B
Производитель кристалла	CHIMNEY	EPISTAR	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	7-8	5-6	4-4,5
Световой поток с 5 м, лм	4200-4800	3000-3600	2400-2700

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 3528, 120 LED/М, 24V



Цвет свечения:



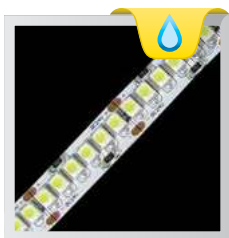
- Тип светодиода: 3528
- Кол-во светодиодов на 1 м: 120 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 600 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 24 В
- Мощность на 1 м: 9,6 Вт
- Мощность на 5 м: 48 Вт

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class High	Class B
Производитель кристалла	CHIMNEY	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	7-8	4-4,5
Световой поток с 5 м, лм	4200-4800	2400-2700

# ЛЕНТЫ ОТКРЫТЫЕ И ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 3528, 240 LED/М, 24V



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 3528
- Кол-во светодиодов на 1 м: 240 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 1200 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33 / IP65
- Напряжение: 24 В
- Мощность на 1 м: 19,2 Вт
- Мощность на 5 м: 96 Вт
- Особенности: однорядная, двухрядная

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class High	Class B
Производитель кристалла	CHIMNEY	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	7-8	4-4,5
Световой поток с 5 м, лм	8400-9600	4800-5400

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5050, 30 LED/М, 12V



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов на 1 м: 30 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 150 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33 / IP65 / IP68
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 7,2 Вт
- Мощность на 5 м: 36 Вт

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class B
Производитель кристалла	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	12-13,5
Световой поток с 5 м, лм	1800-2025

## ЛЕНТЫ ОТКРЫТЫЕ И ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5050, 60 LED/М, 12V



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов на 1 м: 60 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 300 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33 / IP65 / IP68
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 14,4 Вт
- Мощность на 5 м: 72 Вт

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class High	Class A	Class B
Производитель кристалла	CHIMNEY	EPISTAR	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	21-21,6	15-17	12-13,5
Световой поток с 5 м, лм	6300-6480	4500-5100	3600-4050

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5050, 72 LED/М, 12V



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов на 1 м: 72 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 360 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 17,3 Вт
- Мощность на 5 м: 87 Вт

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class High	Class B
Производитель кристалла	CHIMNEY	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	21-21,6	12-13,5
Световой поток с 5 м, лм	7560-7780	4320-4860

# ЛЕНТЫ ОТКРЫТЫЕ И ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5050, 60 LED/М, 24V



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов на 1 м: 60 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 300 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33 / IP65 / IP68
- Напряжение: 24 В
- Мощность на 1 м: 14,4 Вт
- Мощность на 5 м: 72 Вт

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class B
Производитель кристалла	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	12-13,5
Световой поток с 5 м, лм	3600-4050

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5050, 72 LED/М, 24V



Цвет свечения:



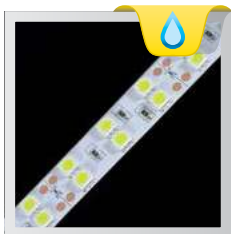
- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов на 1 м: 72 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 360 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 24 В
- Мощность на 1 м: 17,3 Вт
- Мощность на 5 м: 87 Вт

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class High	Class B
Производитель кристалла	CHIMNEY	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	21-21,6	12-13,5
Световой поток с 5 м, лм	7560-7780	4320-4860

## ЛЕНТЫ ОТКРЫТЫЕ И ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5050, 120 LED/М, 24V



Цвет свечения:

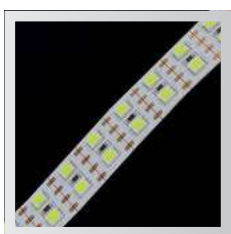


- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов на 1 м: 120 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 600 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33 / IP65
- Напряжение: 24 В
- Мощность на 1 м: 28,8 Вт
- Мощность на 5 м: 144 Вт
- Особенности: двухрядная

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class High	Class B
Производитель кристалла	CHIMNEY	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	21-21,6	12-13,5
Световой поток с 5 м, лм	12600-12960	7200-7800

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5050, 144 LED/М, 24V



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов на 1 м: 144 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 720 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 24 В
- Мощность на 1 м: 34,6 Вт
- Мощность на 5 м: 173 Вт
- Особенности: двухрядная

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class High	Class B
Производитель кристалла	CHIMNEY	EPISTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	21-21,6	10-12
Световой поток с 5 м, лм	15120-15550	7200-8640

## ЛЕНТЫ ОТКРЫТЫЕ И ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5630, 60 LED/М, 12V



Цвет свечения:



W WW DW RGB Y

- Тип светодиода: 5630
- Кол-во светодиодов на 1 м: 60 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 300 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33 / IP65
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 30 Вт
- Мощность на 5 м: 150 Вт

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССА

Класс ленты	Class B
Производитель кристалла	EPSTAR
Световой поток с 1 светодиода, лм	40-45
Световой поток с 5 м, лм	12000-13500

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5730, 60 LED/М, 12V



Цвет свечения:



RGB Y

- Тип светодиода: 5730
- Кол-во светодиодов на 1 м: 60 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 300 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 12 Вт
- Мощность на 5 м: 60 Вт

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА PVC, 96 LED/М, 12V



Цвет свечения:



W WWRGB Y

- Тип: цилиндрический 5 мм в матовом силиконе
- Кол-во светодиодов на 1 м: 96 шт.
- Угол свечения: 100°
- Класс защиты: IP65
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 7,7 Вт
- Размеры (ШxВxД): 7x13,5x965 мм
- Особенности: герметичная боковая лента

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ УПРАВЛЯЕМЫЕ

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5050, 30 LED/М, WS2811A, 5V, CONTROLLED**

Цвет свечения:



RGB

- Бегущий огонь WS2811A
- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов на 1 м: 30 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 150 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP67
- Напряжение: 5 В
- Мощность на 1 м: 9 Вт
- Мощность на 5 м: 45 Вт
- Особенности: встроенная микросхема WS2811A

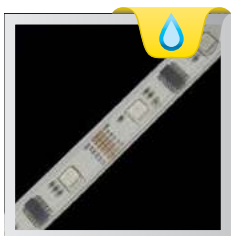
**СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5050, 60 LED/М, WS2811A, 5V, CONTROLLED**

Цвет свечения:



RGB

- Бегущий огонь WS2811A
- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов на 1 м: 60 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 300 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33 / IP67
- Напряжение: 5 В
- Мощность на 1 м: 18 Вт
- Мощность на 5 м: 90 Вт
- Особенности: встроенная микросхема WS2811A

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5050, 32 LED/М, RGB, 5V**

Цвет свечения:



RGB

- Бегущий огонь 5050
- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов на 1 м: 32 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 160 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP67
- Напряжение: 5 В
- Мощность на 1 м: 12 Вт
- Мощность на 5 м: 36 Вт
- Особенности: до 92 программ



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ УПРАВЛЯЕМЫЕ

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5050, 32 LED/M, RGB, 12V



Цвет свечения:



RGB

- Бегущий огонь 5050
- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов на 1 м: 32 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 160 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP67
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 12 Вт
- Мощность на 5 м: 36 Вт
- Особенности: до 92 программ

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 5050, 60LED/M, RGB, 6 CANAL, 12V



Цвет свечения:



RGB

- Бегущий огонь 5050
- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов на 1 м: 60 шт.
- Кол-во светодиодов на 5 м: 300 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33 / IP65
- Напряжение: 12 В
- Мощность на 1 м: 12,8 Вт
- Мощность на 5 м: 64 Вт
- Особенности: 6-ти канальная, управление по 3 светодиода

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙКИ

**ЖЕСТКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛИНЕЙКА 4014, 72LED, 12V**

Цвет свечения:



W

- Тип светодиода: 4014
- Кол-во светодиодов: 72 шт.
- Угол свечения: 100°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 30 Вт
- Потребляемый ток: 2,5 А
- Размеры (ШхД): 10x1000 мм
- Световой поток с 1 м: 2800 лм
- Особенности: шаг нарезки 3 светодиода

**ЖЕСТКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛИНЕЙКА 5050, 72LED, 12V**

Цвет свечения:

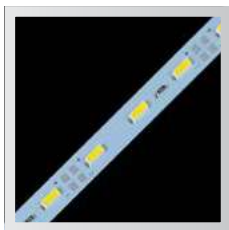


W



WW

- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов: 72 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 17 Вт
- Размеры (ШхД): 12x1000 мм
- Световой поток с 1 м, лм: 864-972 / 1008 / 1584 / 1512-1555
- Особенности: шаг нарезки 3 светодиода

**ЖЕСТКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛИНЕЙКА 5630, 60LED, 12V**

Цвет свечения:



WW

- Тип светодиода: 5630
- Кол-во светодиодов: 60 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 20 Вт
- Размеры (ШхД): 12x990 мм
- Световой поток с 1 м: 1700 лм
- Особенности: шаг нарезки 3 светодиода

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙКИ

## ЖЕСТКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛИНЕЙКА 5630, 72LED, 12V



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 5630
- Кол-во светодиодов: 72 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 30 Вт
- Размеры (ШхД): 12х1000 мм
- Световой поток с 1 м: 1300-3200 лм
- Особенности: шаг нарезки 3 светодиода

## ЖЕСТКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛИНЕЙКА 6035, 60LED, 12V

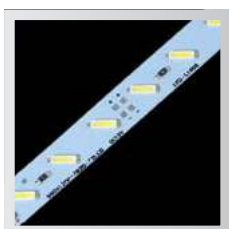


Цвет свечения:



- Тип светодиода: 6035
- Кол-во светодиодов: 60 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 30 Вт
- Размеры (ШхД): 12х1000 мм
- Световой поток с 1 м: 2400 лм
- Особенности: шаг нарезки 3 светодиода

## ЖЕСТКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛИНЕЙКА 7020, 72LED, 12V



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 7020
- Кол-во светодиодов: 72 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 30 Вт
- Размеры (ШхД): 12х1000 мм
- Световой поток с 1 м: 2600 лм
- Особенности: шаг нарезки 3 светодиода

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙКИ

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ LCD, 3020, 24LED, 12V**

Цвет свечения:



W

- Тип светодиода: 3020
- Кол-во светодиодов: 24 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 12 В
- Потребляемый ток: 0,18 А
- Мощность: 2,5 Вт
- Размеры (ШхВхД): 3х2х300 мм
- Особенности: шаг нарезки 35 мм

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ LCD, 3020, 48LED, 12V**

Цвет свечения:

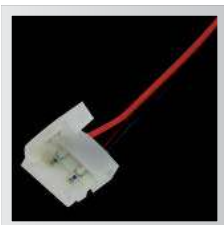


W R G B Y

- Тип светодиода: 3020
- Кол-во светодиодов: 48 шт.
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP33
- Напряжение: 12 В
- Потребляемый ток: 0,36 А
- Мощность: 30 Вт
- Размеры (ШхВхД): 3х2х300мм
- Световой поток с 1 м: 1300-3200 лм
- Особенности: шаг нарезки 35 мм

## LED АКСЕССУАРЫ

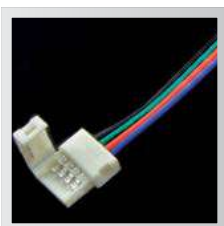
### КОННЕКТОР ВЫВОДНОЙ MONO



Артикул: 30867, 30868

- Для одноцветной ленты
- Ширина ленты: 8 / 10 мм
- Длина провода: 140 мм

### КОННЕКТОР ВЫВОДНОЙ RGB



Артикул: 30869

- Для многоцветной ленты
- Ширина ленты: 10 мм
- Длина провода: 140 мм

### КОННЕКТОР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ MONO



Артикул: 30870, 27919

- Для одноцветной ленты
- Ширина ленты: 8 / 10 мм

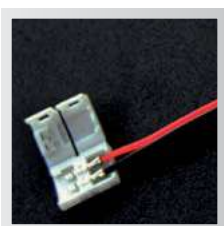
### КОННЕКТОР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ RGB



Артикул: 51938

- Для многоцветной ленты
- Ширина ленты: 10 мм

### КОННЕКТОР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С ПРОВОДАМИ MONO



Артикул: 30864, 30865

- Для одноцветной ленты
- Ширина ленты: 8 / 10 мм
- Длина провода: 135 мм

## LED АКСЕССУАРЫ

**КОННЕКТОР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С ПРОВОДАМИ RGB**

Артикул: 30866

- Для многоцветной ленты
- Ширина ленты: 10 мм
- Длина провода: 135 мм

**КОННЕКТОР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ RGB 4 PIN**

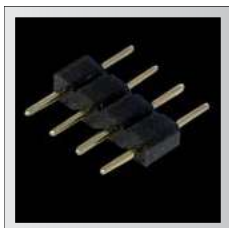
Артикул: 52396

- Для многоцветной ленты
- Количество разъемов: 4
- Длина провода: 90 мм

**УГЛОВОЙ КОННЕКТОР**

Артикул: 52830

- Для многоцветной ленты
- Количество разъемов: 4

**КОННЕКТОР ПЕРЕХОДНИК**

Артикул: 51915

- Для многоцветной ленты
- Количество разъемов: 4x4

# АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ



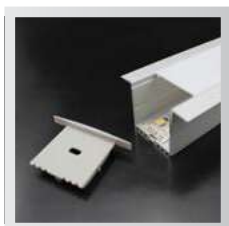
## ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ВРЕЗНОЙ 043***Артикул: 53043*

- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: врезной
- Ширина ленты: до 20 мм
- Размеры (ШхВхД): 31х11х2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля (043) Арт. 53270. Пластик.
  - Заглушка торцевая с отверстием для профиля (043) Арт. 53271. Пластик.

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ 044***Артикул: 53044*

- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 20 мм
- Размеры (ШхВхД): 24х10х2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля (044) Арт.: 53262. Пластик.
  - Заглушка торцевая с отверстием для профиля (044) Арт. 53263. Пластик.
  - Крепеж для профиля (044) Арт.: 53279. Пластик.

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ВРЕЗНОЙ 045***Артикул: 53045*

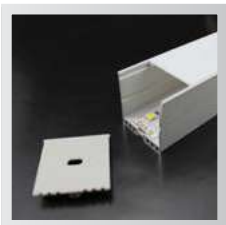
- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: врезной
- Ширина ленты: до 20 мм
- Ширина лицевой стороны: 56,2 мм
- Размеры (ШхВхД): 57х35х2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля (045) Арт.: 53264. Пластик.
  - Заглушка с отверстием для профиля (045) Арт: 53265. Пластик.
  - Крепёж для профиля (045) Арт.: 53280. Металл.



# ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ 046

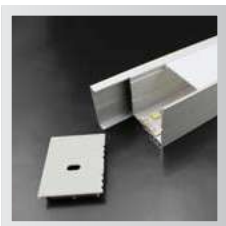
Артикул: 53046



- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 30 мм
- Размеры (ШхВхД): 36x36x2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля (046) Арт.: 53266. Пластик.
  - Заглушка торцевая с отверстием для профиля (046) Арт.: 53267. Пластик.

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ 047

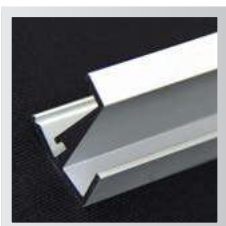
Артикул: 53047



- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 30 мм
- Размеры (ШхВхД): 35x43x2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля (047) Арт.: 53268. Пластик.
  - Заглушка торцевая с отверстием для профиля (047) Арт.: 53269. Пластик.

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ G001 (437)

Артикул: 52437



- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: торцевой
- Ширина ленты: до 16 мм
- Размеры (ШхВхД): 19,5x16x2000 мм
- Особенности: для подсветки стеклянных полок толщиной 6 мм

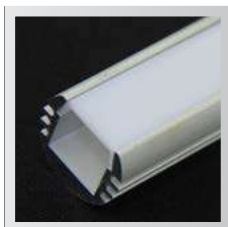
## ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ W001 (438)***Артикул: 52438*

- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: для крепления на стену
- Ширина ленты: до 12 мм
- Размеры (ШхВхД): 17,9х40,72х2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля W001 (438) Арт.: 52440. Пластик.
  - Крепеж для профиля W001 (438) Арт.: 52439. Пластик.

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ W002 (441)***Артикул: 52441*

- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: для крепления на стену
- Ширина ленты: до 12 мм
- Размеры (ШхВхД): 18,1х70х2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля W002 (441) Арт.: 52442. Пластик.

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ 4535 (443)***Артикул: 52443*

- Корпус: алюминиевый, анодированный, полукруглый
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 10 мм
- Размеры (ШхВхД): 15,6х18,4х2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля 4535 (443) Арт.: 52444. Пластик.
  - Заглушка с отверстием для профиля 4535 (443) Арт.: 53122.
  - Заглушка кондукторная для профиля 4535 (443) Арт.: 53123.
  - Крепёж тросика для профиля 4535 (443) Арт.: 53124.

# ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ R001 (445)

Артикул: 52445



- Корпус: алюминиевый, анодированный, круглый
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 12 мм
- Размеры (Д): 2000 мм
- Диаметр: 23,9 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Особенности: может использоваться как подвесная штанга в шкафы
- Аксессуары:  
Заглушка торцевая с отверстием для профиля R001 (445) Арт.: 53120. Пластик.  
Заглушка торцевая для профиля R001 (445) Арт.: 53119. Пластик.

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ 458

Артикул: 52458



- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: накладной для ступеней
- Ширина ленты: до 12 мм
- Размеры (ШxВxД): 59,2x21,7x2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:  
Заглушка торцевая с отверстием для профиля (458) Арт.: 53130. Пластик.  
Заглушка торцевая для профиля (458) Арт.: 52459. Пластик.

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ RLS005 (550)

Артикул: 31550

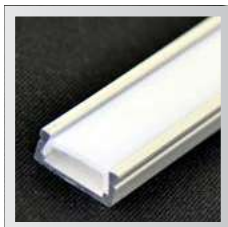


- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: врезной
- Ширина ленты: до 10 мм
- Размеры (ШxВxД): 23,7x8,2x2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:  
Заглушка торцевая для профиля RLS005 (550) Арт.: 52357. Пластик.  
Заглушка с отверстием для профиля RLS005 (550) Арт.: 52358. Пластик.  
Крепеж для профиля RLS005 (550) Арт.: 52366. Пластик.

## ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ А1506 (551)

Артикул: 31551



- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 10 мм
- Размеры (ШхВхД): 15,2х6х2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля А1506 (551) Арт.: 52359. Пластик.
  - Заглушка торцевая с отверстием для профиля А1506 (551) Арт.: 52360. Пластик.
  - Крепеж для профиля А1506 (551) Арт.: 52368. Пластик.

### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ 552

Артикул: 31552



- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 10 мм
- Размеры (ШхВхД): 18х19х2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля (552) Арт.: 52363. Пластик
  - Крепёж для профиля (552) Арт.: 53125. Металл

### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ 557

Артикул: 31557



- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: угловой с изменяющимся углом освещения
- Ширина ленты: до 10 мм
- Размеры (ШхВхД): 20,5х9,14х2000 мм
- Особенности: для подсветки витрин
- Аксессуары:
  - Угловой элемент для профиля (557) Арт.: 31554
  - Заглушка-крепеж для профиля (557) Арт.: 52367. Пластик.

# ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ 560

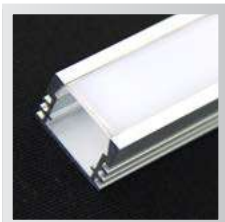
Артикул: 31560



- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 15 мм
- Размеры (ШхВхД): 27,5х25х2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля (560) Арт.: 52369. Пластик.
  - Крепеж для профиля (560) Артикул: 52371. Пластик.

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ARC004 (651)

Артикул: 31651



- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 10 мм
- Размеры (ШхВхД): 16,6х16,2х2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля ARC004 (651) Артикул: 52333. Пластик.
  - Заглушка торцевая с отверстием для профиля ARC004 (651) Арт.: 52334. Пластик.

## АЛЮМИНИЕВЫЙ УГЛОВОЙ ПРОФИЛЬ 677

Артикул: 52677



- Корпус: алюминиевый
- Тип установки: угловой
- Ширина ленты: до 10 мм
- Размеры (ШхВхД): 20х15х2000 мм

## ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ 833

Артикул: 52833



- Корпус: алюминиевый, анодированный, водонепроницаемый
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 10 мм
- Класс защиты: IP67
- Размеры (ШхВхД): 16,6х19х2000 мм
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля (833) Арт.: 52834. Пластик.
  - Заглушка торцевая с отверстием для профиля (833) Арт.: 53126. Пластик.
  - Крепёж для профиля (833) Арт.: 53129. Пластик.

### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ 835

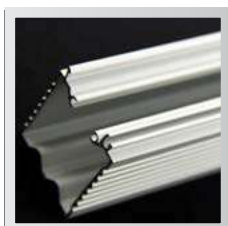
Артикул: 52835



- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: угловой
- Ширина ленты: до 10 мм
- Класс защиты: IP67
- Размеры (ШхВхД): 18,4х18,4х2000 мм
- Толщина стенок: 1,2 мм
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля (835) Арт.: 52836. Пластик.
  - Заглушка торцевая с отверстием для профиля (835) Арт.: 53127. Пластик.
  - Крепёж для профиля (835) Арт.: 53128. Пластик.

### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ 876

Артикул: 52876



- Корпус: алюминиевый, анодированный, корпус для блока питания
- Тип установки: накладной
- Размеры (ШхВхД): 35х42х2000 мм
- Особенности: держатель для профиля Арт. 52878
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля (876) Арт.: 52877. Пластик.

# ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ 878

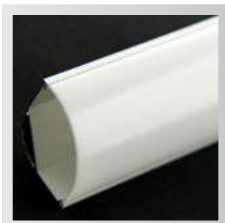
Артикул: 52878



- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 15 мм
- Размеры (ШxВxД): 35x42x2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Особенности: возможность установки ленты с двух сторон. Используется с профилем *Арт. 52876*
- Аксессуары:  
Заглушка для профиля (878) *Арт.: 52879*. Пластик.

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ 880

Артикул: 52880



- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: угловой
- Ширина ленты: до 19 мм
- Размеры (ШxВxД): 30x30x2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Особенности: возможность установки ленты с двух сторон. Используется с профилем *Арт. 52876*
- Аксессуары:  
Заглушка торцевая для профиля (880) *Арт.: 52881*. Пластик.  
Заглушка торцевая с отверстием для профиля (880) *Арт.: 53278*. Пластик.  
Крепеж для профиля (880) *Арт.: 53272*. Пластик.

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SCT001 (975)

Артикул: 51975



- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: угловой
- Ширина ленты: до 10 мм
- Размеры (ШxВxД): 16x16x2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:  
Заглушка торцевая для профиля SCT001 (975) *Арт.: 52327*. Пластик.  
Заглушка торцевая с отверстием для профиля SCT001 (975) *Арт.: 52328*. Пластик.  
Крепеж для алюминиевого профиля SCT001 (975) *Арт.: 52842*.

## ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ А1616 (976)***Артикул: 51976*

- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: угловой
- Ширина ленты: до 10 мм
- Размеры (ШхВхД): 16х16х2000мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:

Заглушка торцевая для профиля А1616 (976) Арт.: 52330. Пластик.

Заглушка торцевая с отверстием для профиля А1616 (976) Арт.: 52331. Пластик.

Крепеж для профиля А1616 (976) Артикул: 52446. Пластик.

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С1919 (977)***Артикул: 51977*

- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: угловой
- Ширина ленты: до 10 мм
- Размеры (ШхВхД): 18,5х18,5х2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:

Заглушка торцевая для профиля С1919 (977) Арт.: 52336. Пластик.

Заглушка торцевая с отверстием для профиля С1919 (977) Арт.: 52337. Пластик.

Крепеж с отверстием для профиля С1919 (977) Арт.: 52372. Пластик.

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ D001 (978)***Артикул: 51978*

- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 16 мм
- Размеры (ШхВхД): 19,5х19,2х2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:

Заглушка торцевая для профиля D001 (978) Арт.: 52339. Пластик.

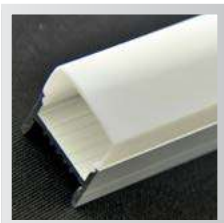
Заглушка торцевая с отверстием для профиля D001 (978) Арт.: 52340. Пластик.



# ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ D002 (979)

Артикул: 51979



- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 16 мм
- Размеры (ШхВхД): 19,5х19,2х2000 мм
- Комплектация: прямоугольный матовый экран, профиль
- Аксессуары:

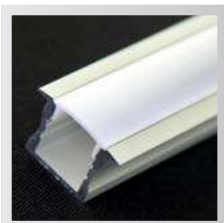
Заглушка торцевая для профиля D002 (979) Арт.: 52342. Пластик.

Заглушка торцевая с отверстием для профиля D002 (979) Арт.: 52343. Пластик.

Крепёж для профиля D002 (979) Артикул: 53121. Пластик.

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ RLS007 (980)

Артикул: 51980



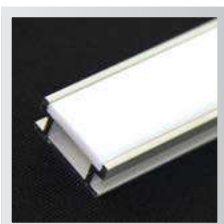
- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: встраиваемый
- Ширина ленты: до 10 мм
- Размеры (ШхВхД): 14,3х12,4х2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:

Заглушка торцевая для профиля RLS007 (980) Артикул: 52324. Пластик.

Заглушка торцевая с отверстием для профиля RLS007 (980) Артикул: 52325. Пластик.

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ A1908/H001 (981)

Артикул: 51981



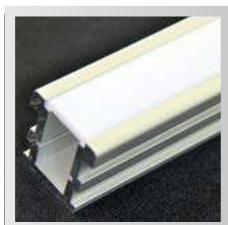
- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: для установки в пол
- Ширина ленты: до 10 мм
- Размеры (ШхВхД): 19,2х8,5х2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:

Заглушка торцевая для профиля A1908/H001 (981) Арт.: 52345. Пластик.

Заглушка торцевая с отверстием для профиля A1908/H001 (981)

Арт.: 52346. Пластик.

## ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ B2626 (982)***Артикул: 51982*

- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: для установки в пол
- Ширина ленты: до 12 мм
- Размеры (ШхВхД): 26x22,2x2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля B2626 (982) Арт.: 52349. Пластик.
  - Заглушка торцевая с отверстием для профиля B2626 (982) Арт.: 52348. Пластик.

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ F001 (983)***Артикул: 51983*

- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 10 мм
- Размеры (ШхВхД): 11,6x52x2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая для профиля B2626 (982) Арт.: 52349. Пластик.
  - Заглушка торцевая с отверстием для профиля B2626 (982) Арт.: 52348. Пластик.

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ARC007 (984)***Артикул: 51984*

- Корпус: алюминиевый, анодированный
- Тип установки: накладной
- Ширина ленты: до 12 мм
- Размеры (ШхВхД): 16,5x13x2000 мм
- Комплектация: матовый экран, профиль
- Аксессуары:
  - Заглушка торцевая с отверстием для профиля ARC007 (984) Арт.: 52354. Пластик.
  - Заглушка торцевая для профиля ARC007 (984) Арт.: 52355. Пластик.
  - Крепеж для профиля ARC007 (984) Арт.: 52475. Металл.

# ГЕРМЕТИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ

КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

- Неуправляемые
- Управляемые



## НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ

### СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ 3528-2 (0,2W, 12V, WHITE)

Артикул: 53042



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 3528
- Тип корпуса: линейный
- Кол-во светодиодов: 2 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 0,2 Вт
- Угол свечения: 120°
- Световой поток с 1 светодиода: 10 лм
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ШхВхД): 25x7x5 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ 3528-3 (0,2W, 12V, WHITE)

Артикул: 53249



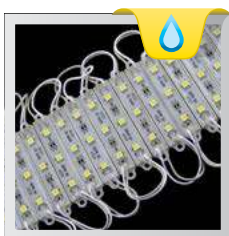
Цвет свечения:



- Тип светодиода: 3528
- Тип корпуса: линейный
- Кол-во светодиодов: 3 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 0,2 Вт
- Угол свечения: 120°
- Световой поток с 1 светодиода: 15 лм
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ШхВхД): 92x14x8 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ 5050-3 (0,72W, 12V, WHITE)

Артикул: 51882



Цвет свечения:



- Тип светодиода: 5050
- Тип корпуса: линейный
- Кол-во светодиодов: 3 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 0,72 Вт
- Угол свечения: 120°
- Световой поток с 1 светодиода: 50-60 лм
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ШхВхД): 92x15x10 мм

## НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ

### СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ 5050-3 (0,72W, 12V, DAY WHITE)

Артикул: 52252



Цвет свечения:

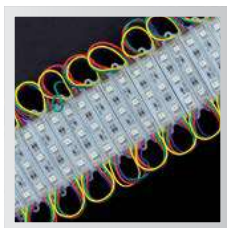


DW

- Тип светодиода: 5050
- Тип корпуса: линейный
- Кол-во светодиодов: 3 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 0,72 Вт
- Угол свечения: 120°
- Световой поток с 1 светодиода: 40 лм
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ШxВxД): 92x15x7 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ 5050-3 (0,72W, 12V, RGB)

Артикул: 51881



Цвет свечения:



RGB

- Тип светодиода: 5050
- Тип корпуса: линейный
- Кол-во светодиодов: 3 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 0,72 Вт
- Угол свечения: 120°
- Световой поток с 1 светодиода: красный — 6-7 лм; зеленый — 13-14 лм; синий — 3 лм

### СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ КВАДРАТНЫЙ 5050-4 (1,44W, 12V, WHITE)

Артикул: 51876



Цвет свечения:



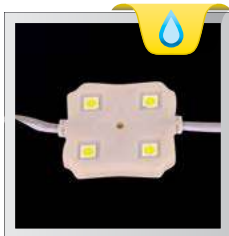
W

- Тип светодиода: 5050
- Тип корпуса: квадратный
- Кол-во светодиодов: 4 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 1,44 Вт
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ШxВxД): 36x36x6 мм

## НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ

### СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ КВАДРАТНЫЙ 5050-4 (50LM, 1,44W, 12V, DAY WHITE)

Артикул: 52253



Цвет свечения:

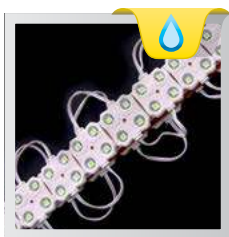


DW

- Тип светодиода: 5050
- Тип корпуса: квадратный
- Кол-во светодиодов: 4 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 1,44 Вт
- Угол свечения: 120°
- Световой поток с 1 светодиода: 50 лм
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ШхВхД): 47х36х6 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ КВАДРАТНЫЙ 5050-4 ЛИНЗА (76LM, 1,44W, 12V, DAY WHITE)

Артикул: 52254



Цвет свечения:

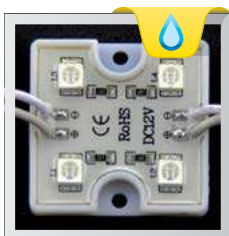


DW

- Тип светодиода: 5050 с линзой
- Тип корпуса: квадратный
- Кол-во светодиодов: 4 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 1,44 Вт
- Угол свечения: 120°
- Световой поток с 1 светодиода: 76 лм
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ШхВхД): 38х38х6 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ КВАДРАТНЫЙ 5050-4 (1,44W, 12V, RED, GREEN, BLUE)

Артикул: 51878



Цвет свечения:



R G B

- Тип светодиода: 5050
- Тип корпуса: квадратный
- Кол-во светодиодов: 4 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 1,44 Вт
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ШхВхД): 36х36х6 мм

## НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ

### СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ КВАДРАТНЫЙ 5050-4 (1,44W, 12V, RGB)

Артикул: 51878



Цвет свечения:

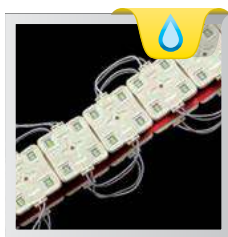


RGB

- Тип светодиода: 5050
- Тип корпуса: квадратный
- Кол-во светодиодов: 4 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 1,44 Вт
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ШхВхД): 36х36х6 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ КВАДРАТНЫЙ 5730-4 ЛИНЗА (120LM, 2W, 12V, DAY WHITE)

Артикул: 52255



Цвет свечения:



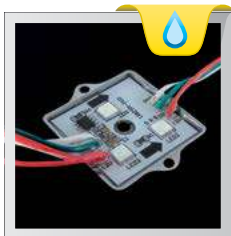
DW

- Тип светодиода: 5730 с линзой
- Тип корпуса: квадратный
- Кол-во светодиодов: 4 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 2 Вт
- Угол свечения: 120°
- Световой поток: 120 лм
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ШхВхД): 46х46х6 мм

## УПРАВЛЯЕМЫЕ

### СВЕТОДИОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ МОДУЛЬ M3535-12V-3LED-SMD5050-WS2811

Артикул: 53353



Цвет свечения:



RGB

- Тип светодиода: 5050
- Тип корпуса: квадратный
- Кол-во светодиодов: 3 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 0,72 Вт
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ШxВxД): 36x45x7 мм
- Длина провода: 80 мм
- Особенность: с встроенной микросхемой WS2811

### СВЕТОДИОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ МОДУЛЬ M7515-12V-3LED-SMD5050-WS2811

Артикул: 53352



Цвет свечения:



RGB

- Тип светодиода: 5050
- Тип корпуса: линейный
- Кол-во светодиодов: 3 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 0,72 Вт
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ШxВxД): 95x17x10 мм
- Длина провода: 80 мм
- Особенность: с встроенной микросхемой WS2811

### СВЕТОДИОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ МОДУЛЬ P50-12V-3LED-F45-SMD5050 WS2811

Артикул: 53349



Цвет свечения:



RGB

- Тип светодиода: 5050
- Тип корпуса: круглый с прозрачной колбой
- Кол-во светодиодов: 3 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 0,9 Вт
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ØxВысота): 56x35 мм
- Установочный размер: 73 мм
- Длина провода: 145 мм
- Особенность: с встроенной микросхемой WS2811



## СВЕТОДИОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ МОДУЛЬ P50-12V-6LED-F50-SMD5050 WS2811

Артикул: 53350



Цвет свечения:



RGB

- Тип светодиода: 5050
- Тип корпуса: круглый с матовой колбой
- Кол-во светодиодов: 6 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 1,5 Вт
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ØxВысота): 56x35 мм
- Установочный размер: 73 мм
- Длина провода: 145 мм
- Особенность: с встроенной микросхемой WS2811

## СВЕТОДИОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ МОДУЛЬ P50-24V-12LED-F50-SMD5050 WS2811

Артикул: 53351



Цвет свечения:



RGB

- Тип светодиода: 5050
- Тип корпуса: круглый с матовой колбой
- Кол-во светодиодов: 12 шт.
- Напряжение: 24 В
- Мощность: 3 Вт
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ØxВысота): 105x70 мм
- Установочный размер: 133 мм
- Длина провода: 240 мм
- Особенность: с встроенной микросхемой WS2811

## СВЕТОДИОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ МОДУЛЬ PDP-5V-F15-DIP

Артикул: 53348



Цвет свечения:



RGB

- Тип светодиода: 8 мм матовый
- Напряжение: 5 В
- Мощность: 0,3 Вт
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP65
- Размеры: 27x28x26 мм
- Длина провода: 70 мм
- Особенность: с встроенной микросхемой WS2811

## УПРАВЛЯЕМЫЕ

### СВЕТОДИОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ МОДУЛЬ D353-3RGB-WS2811

Артикул: 53421



Цвет свечения:



RGB

- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов: 3 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 0,9 Вт
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ØxВысота): 36x11 мм
- Длина провода: 85 мм
- Особенность: с встроенной микросхемой WS2811

### СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ RGB 12MM

Артикул: 51665



Цвет свечения:



RGB

- Тип светодиода: 8 мм
- Кол-во светодиодов: 1 шт.
- Напряжение: 5 В
- Мощность: 0,3т
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP65
- Размеры (ØxВысота): 12x38 мм
- Длина провода: 75 мм
- Особенность: с встроенной микросхемой WS2811

### СВЕТОДИОДНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ МОДУЛЬ P50-5V-1LED-F30-SMD5050-WS2811

Артикул: 53355



Цвет свечения:



RGB

- Тип светодиода: 5050
- Кол-во светодиодов: 1 шт.
- Напряжение: 5 В
- Мощность: 0,3 Вт
- Угол свечения: 120°
- Класс защиты: IP65
- Размеры (Ø): 30 мм
- Длина провода: 120 мм





125371, г. Москва,  
Волоколамское ш., д. 89, оф. 426,  
Телефон.: (495) 249 04 41  
e-mail: [info@icled.ru](mailto:info@icled.ru)  
[www.icled.ru](http://www.icled.ru)



## КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

- Управление светом
- Источники питания

ЧАСТЬ №2



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Компания ICLED специализируется на поставках светодиодной продукции торговой марки ICLED, а также других производителей. Компания объединила специалистов высокого уровня, работающих на светодиодном рынке с 1997 года.

Отличительная черта компании – прямые поставки с заводов производителей серийно выпускаемой продукции, а также поставки под заказ. Продукция компании ICLED представлена в серии каталогов:

#### **ЧАСТЬ 1: СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

- Светодиодные ленты и аксессуары
- Алюминиевый профиль и аксессуары
- Светодиодные модули

#### **ЧАСТЬ 2: СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

- Управление светом
- Источники питания

#### **ЧАСТЬ 3: СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

- Ландшафтное и фасадное освещение
- Светодиодные светильники
- Светодиодные прожекторы
- Светодиодные лампы
- Фито освещение

В данном каталоге представлены:

- Контроллеры
- Сенсорные панели
- Усилители
- Трансмиттеры
- Диммеры
- Декодеры
- Датчики движения, звука и света
- Источники питания на 5, 12, 24 В
- Драйвера для прожекторов и светодиодов

#### **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:**

Степень защиты IP – это система классификации степеней защиты от проникновения твердых предметов и воды. Первая цифра обозначает защиту от проникновения посторонних предметов, вторая – защита от проникновения жидкости.

<b>Степень защиты</b>	<b>От проникновения внешних твердых предметов</b>	<b>От вредного воздействия в результате проникновения воды</b>
<b>IP20</b>	диаметром $\geq 5,0$ мм	нет защиты
<b>IP33</b>	диаметром $\geq 2,5$ мм	дождевание
<b>IP44</b>	диаметром $\geq 1,0$ мм	сплошное обрызгивание
<b>IP54</b>	пылезащищенное	сплошное обрызгивание
<b>IP67</b>	пыленепроницаемое	сильное действие струй
<b>IP68</b>	пыленепроницаемое	временное непродолжительное погружение

#### **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:**

Для управления работы контроллера телефоном используется программное обеспечение:

<b>Android</b>	<b>ios (Iphon)</b>
<b>EasyColor</b>	<b>EasyColor Pro</b>

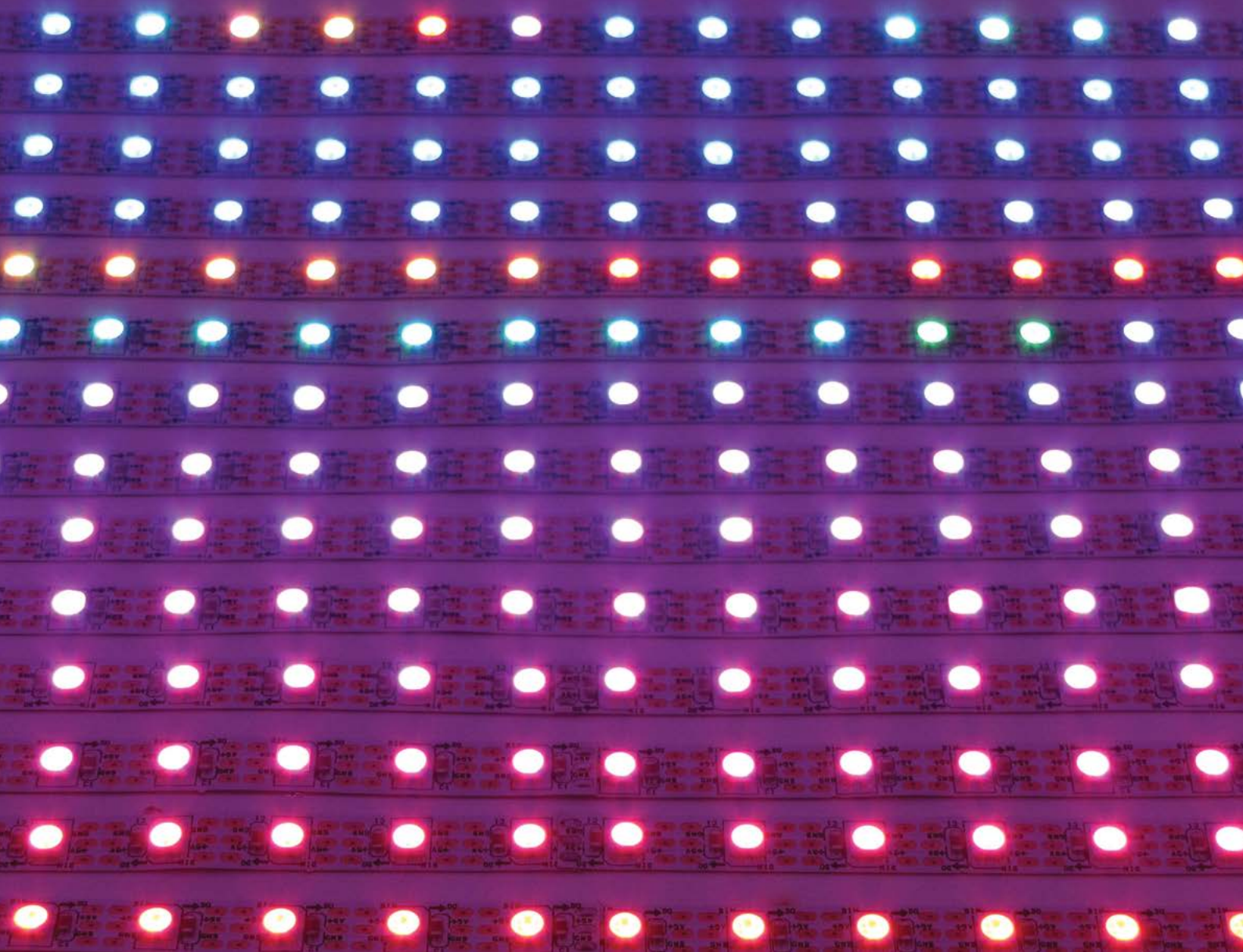
● <b>ВВЕДЕНИЕ</b>	1
● <b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	2
● <b>УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ</b>	3
Контроллеры	4
<i>Контроллеры с кнопочным пультом</i>	4
<i>Контроллеры с сенсорным пультом</i>	7
<i>Flash контроллеры</i>	12
Встраиваемые сенсорные панели	15
<i>Контроллеры с управлением по Wi-fi</i>	17
<i>Контроллеры без пульта</i>	20
Усилители	21
Трансмиттеры	23
Диммеры	24
<i>Диммеры с кнопочным пультом</i>	24
<i>Диммеры с сенсорным пультом</i>	26
Диммеры без пульта	26
<i>Встраиваемые сенсорные панели</i>	28
<i>Диммеры с управлением по Wi-fi</i>	30
Диммеры с управлением 1-10 В	31
Декодеры DMX 512	32
Датчики движения, звука и света	35
● <b>ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ</b>	43
АС/DC блоки питания 5V	44
<i>Адаптеры</i>	44
<i>В защитном кожухе</i>	44
АС/DC блоки питания 12V	46
<i>Адаптеры</i>	46
<i>В защитном кожухе</i>	48
<i>Влагозащищенные</i>	54
АС/DC блоки питания 19V	58
<i>Адаптеры</i>	58
АС/DC блоки питания 24V	59
<i>В защитном кожухе</i>	59
<i>Влагозащищенные</i>	62
Драйверы для мощных светодиодов	64
<i>АС/DC (300-450 mA)</i>	64
<i>АС/DC (500-700 mA)</i>	74
<i>DC/DC 12-24V (300-1200 mA)</i>	80
Драйверы для прожекторов	81
Комплектующие для блоков питания	83



# УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

каталог светодиодной продукции

- Контроллеры
- Усилители
- Трансмиттеры
- Диммеры
- Декодеры DMX 512
- Датчики движения, звука и света



## КОНТРОЛЛЕРЫ С КНОПОЧНЫМ ПУЛЬТОМ

**КОНТРОЛЛЕР RGB MINI RF -10K (5-24V, 72-144W)**

Артикул: 30587



- Миниатюрный в термоусадочной оболочке
- Пульт RF в комплекте (10 кнопок)
- Напряжение питания: 5-24 В
- Выходной ток: до 6 А (2 А на канал)
- Мощность: 72-144 Вт
- Размеры: 42x12x3 мм

**КОНТРОЛЛЕР RGB IR24K (12V, 72W)**

Артикул: 28505



- С инфракрасным пультом в комплекте (24 кнопки)
- 16 стандартных программ
- Напряжение питания: 12 В
- Выходной ток: до 6 А
- Мощность: 72 Вт
- Размеры: 63x35x22 мм

**КОНТРОЛЛЕР RGB IR44K (12V, 72W)**

Артикул: 51901



- Контроллер RGB для светодиодной ленты
- С инфракрасным пультом в комплекте (44 кнопки)
- 32 стандартные программы
- Напряжение питания: 12 В
- Выходной ток: до 6 А
- Мощность: 72 Вт

**КОНТРОЛЛЕР RGB IRHIR044 (12-24V, 120-240W)**

Артикул: 30440



- С инфракрасным пультом в комплекте (44 кнопки)
- 32 стандартные программы
- Напряжение питания: 12-24 В
- Выходной ток: до 10 А
- Мощность: 120-240 Вт
- Размеры: 63x35x22 мм

## КОНТРОЛЛЕРЫ С КНОПОЧНЫМ ПУЛЬТОМ

### КОНТРОЛЛЕР RGB RF -16K (12-24V, 180-360W)

Артикул: 28572



- RF пульт в комплекте (16 кнопок)
- 24 встроенные программы
- Прямой выбор белого цвета
- Напряжение питания: 12-24 В
- Выходной ток: до 15 А (5 А на канал)
- Мощность: 180-360 Вт
- Размеры: 125x65x25 мм

### КОНТРОЛЛЕР RGB WWY (12-24V, 240-480W)

Артикул: 26938



- RF пульт в комплекте (8 кнопок)
- Напряжение питания: 12-24 В
- 5 каналов
- Выходной ток: до 20 А (4 А на канал)
- Мощность: 240-480 Вт

### КОНТРОЛЛЕР SR-2501RGBEA (12-36V, 240-720W)

Артикул: 52856



- Управляется панелью SR-2805RGB (арт. 52854)
- Напряжение питания: 12-36 В
- 4 канала
- Максимальный выходной ток: до 5 А на канал
- Мощность: 240-720 Вт
- Размеры: 178x46x18 мм

### АУДИОКОНТРОЛЛЕР RGB IR20K (12-24V, 72-144W)

Артикул: 52395



- RF пульт в комплекте (18 кнопок)
- Напряжение питания: 12-24 В
- Аудио вход
- Выходной ток: до 6 А (2 А на канал)
- Мощность: 72-144 Вт

## КОНТРОЛЛЕРЫ С КНОПОЧНЫМ ПУЛЬТОМ

**АУДИОКОНТРОЛЛЕР RGB IR24K (12-24V, 120-240W)**

Артикул: 30822



- Инфракрасный пульт в комплекте (24 кнопки)
- Напряжение питания: 12-24 В
- Выходной ток: до 10 А
- Мощность: 120-240 Вт

**АУДИОКОНТРОЛЛЕР RGB IR20K (12-24V, 144-288W)**

Артикул 52394



- RF пульт в комплекте (18 кнопок)
- Напряжение питания: 12-24 В
- Аудио вход
- Выходной ток: до 12 А (4 А на канал)
- Мощность: 144-288 Вт
- Размеры: 130x64x24 мм

**ПАНЕЛЬ ROTARY SR-2805RGB**

Артикул: 52854



- Встраиваемая панель
- Управление по радиоканалу
- Включение/выключение происходит плавно без вспышки
- Работает с контроллером SR-2501RGBEA арт. 52856
- 1 зона
- Работает от 3 В батареи CR2025
- 256 уровней плавного диммирования от 0 до 100%
- Размеры: 85x85 мм

**СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ SR-2809 (2 ЗОНЫ)**

Артикул: 52852



- Поддержка 2 зон
- Дальность действия пульта до 20 м
- 256 уровней плавного диммирования от 0 до 100%
- Корпус алюминиевый

## КОНТРОЛЛЕРЫ С СЕНСОРНЫМ ПУЛЬТОМ

### СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ RGBW SR-2806 (10 ЗОН)

Артикул: 52234



- Используется с контроллером SR-1003RCEA (арт. 52235)
- Рабочая частота: 868 МГц
- Поддержка до 10 зон
- Дальность действия пульта: до 30 м
- 8 уровней регулировки скорости
- Питание: батарейки AAA 3 шт.
- Размеры: 131x44x23 мм

### КОНТРОЛЛЕР RGBW SR-1003RCEA (12-36V, 240-720W)

Артикул: 52235



- Для пульта SR-2806 (арт. 52234), SR-2806T (арт. 52236)
- 4 канала
- Рабочая частота: 868 МГц
- Напряжение питания: 12-36 В
- Максимальный выходной ток: до 5А на канал
- Мощность: 240-720 Вт
- Размеры: 178x46x18 мм

**ВАЖНО!**

При подключении на 4-й канал  
белой ленты используйте усилитель

### КОНТРОЛЛЕР RGB SR-1005FA (12-36V, 180-540W)

Артикул: 52853



- Для пульта SR-2809 RF Touch RGB (арт. 52852)
- 3 канала
- Рабочая частота 868 МГц
- Напряжение питания 12-36 В
- Максимальный выходной ток до 5А на канал
- Мощность 180-540 Вт
- Размеры 160x45x18 мм

## КОНТРОЛЛЕРЫ С СЕНСОРНЫМ ПУЛЬТОМ

**КОНТРОЛЛЕР RGB RF TOUCH GT-W (12-24V, 108-216W)***Артикул: 52380*

- Сенсорный RF пульт в комплекте
- С возможностью управления через телефон по Wi-Fi помощью модуля RF (арт. 52038)
- Дальность действия пульта 20 м
- 3 канала
- Напряжение питания 12-24 В
- Максимальный выходной ток 3 А на канал
- Мощность 108-216 Вт
- Рабочая частота 2,4 ГГц
- Размеры 85x64x24 мм

**КОНТРОЛЛЕР RGBW RF TOUCH GH-4W (12-24V, 288-576W)***Артикул: 52381*

- Сенсорный RF пульт в комплекте
- С возможностью управления через телефон по Wi-Fi с помощью модуля RF (арт. 52038)
- Дальность действия пульта 20 м
- 4 канала
- Напряжение питания 12-24 В
- Максимальный выходной ток 6 А на канал
- Мощность 288-576 Вт
- Рабочая частота 2,4 ГГц

**КОНТРОЛЛЕР RGB RF TOUCH (12-24V, 216-432W)***Артикул: 31114*

- С сенсорным RF пультом в комплекте
- Напряжение питания 12-24 В
- Выходной ток до 18 А
- Мощность 216-432 Вт

## КОНТРОЛЛЕРЫ С СЕНСОРНЫМ ПУЛЬТОМ

### КОНТРОЛЛЕР RGB RF TOUCH GH-W (12-24V, 216-432W)

Артикул: 52039



- Сенсорный RF пульт в комплекте
- С возможностью управления через телефон по Wi-Fi с помощью модуля RF (арт. 52038)
- Дальность действия пульта 20 м
- 3 канала
- Напряжение питания 12-24 В
- Максимальный выходной ток 6А на канал
- Мощность 216-432 Вт
- Рабочая частота 2,4 ГГц
- Размеры 85x45x23 мм

### СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ KS-RGB PLAY 2 WHITE

Артикул: 52257



- Многозонный пульт до 10 зон
- Быстрая и простая активация выбора цвета, включая белый цвет
- Рабочая частота 433 МГц
- Дальность действия пульта до 20 м
- Зарядка пульта от USB
- Используется с контроллером (арт. 52260)

### СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ KS-RGB PLAY 3 BLACK

Артикул: 52258



- Однозонный пульт RGB
- Быстрая и простая активация выбора цвета
- Рабочая частота 433 МГц
- Дальность действия пульта до 20 м
- Зарядка пульта от USB
- Используется с контроллером (арт. 52261)

## КОНТРОЛЛЕРЫ С СЕНСОРНЫМ ПУЛЬТОМ

**СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ KS-RGB PLAY 4 BLACK***Артикул: 52259*

- Многозонный пульт до 10 зон
- Быстрая и простая активация выбора цвета
- Рабочая частота 433 МГц
- Дальность действия пульта до 20 м
- Зарядка пульта от USB
- Используется с контроллерами (арт. 52260, 52261)
- Размеры 126x55x16 мм

**КОНТРОЛЛЕР KC-DC-032-02 PLAY 2-4***Артикул: 52260*

- RGB контроллер для пультов PLAY-2 (арт. 52257), PLAY-4 (арт. 52259)
- Рабочая частота 433 МГц
- Напряжение питания 12-32 В
- Максимальный выходной ток до 5 А на канал
- Мощность 180-480 Вт
- Размеры 170x43x22 мм

**КОНТРОЛЛЕР KC-DC-032-03-04 PLAY 3-4***Артикул: 52261*

- RGB контроллер для пульта PLAY-3 (арт. 52258), PLAY-4 (арт. 52259)
- Рабочая частота 433 МГц
- Напряжение питания 12-32 В
- Максимальный выходной ток до 2 А на канал
- Мощность 72-192 Вт
- Размеры 145x21x18 мм

**КОНТРОЛЛЕР RGB PSDRF001 (12-24V, 216-432W)***Артикул: 30819*

- С сенсорным белым RF пультом в комплекте
- Напряжение питания 12-24 В
- Выходной ток до 12 А
- Мощность 144-288 Вт
- Дальность действия пульта 30 м



## КОНТРОЛЛЕРЫ С СЕНСОРНЫМ ПУЛЬТОМ

### КОНТРОЛЛЕР RGB PSDRF004 (12-24V, 180-360W)

Артикул: 30871



- С сенсорным белым RF пультом в комплекте
- Напряжение питания 12-24 В
- Выходной ток до 15 А (5 А на канал)
- Мощность 180-360 Вт
- Прямой выбор белого цвета
- Память настройки
- Размеры 85x65x24 мм

### КОНТРОЛЛЕР RGB PSDRF002 (12-24V, 144-288W)

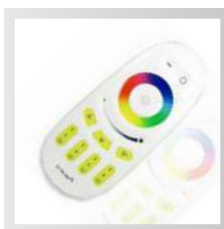
Артикул: 30820



- С сенсорным черным RF пультом в комплекте
- Напряжение питания 12-24 В
- Выходной ток до 12 А
- Мощность 144-288 Вт
- Дальность действия пульта 30 м

### СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ ЛАМПЫ SPOT RGB

Артикул: 53050



- Пульт управления для лампы RGBW SPOT 12W (арт. 53049)
- 4 канала

## FLASH КОНТРОЛЛЕРЫ

**КОНТРОЛЛЕР T-1000S (5-24V, 2048PIX)***Артикул: 51972*

- Контроллер для управляемой светодиодной ленты и flash модулей.
- SD карта в комплекте
- Управление кнопками на корпусе
- Напряжение питания 5-24 В
- Максимальное количество 2048 pix
- Возможность подключения до 3-х контроллеров в цепь
- Скорость воспроизведения 30 кадров в секунду
- Размеры 160x90x25 мм

**КОНТРОЛЛЕР T-4000 (5V, 2048PIX)***Артикул: 52391*

- Контроллер для управляемой светодиодной ленты и flash модулей
- Адаптер 5В, 2А и SD карта в комплекте
- Управление кнопками на корпусе
- Напряжение питания 5 В
- 4 канала
- Максимальное количество 2048 pix на канал (всего 8192 pix)
- Возможность подключения до 3-х контроллеров в цепь
- Скорость воспроизведения 30 кадров в секунду
- Размеры 165x115x28 мм

**КОНТРОЛЛЕР TH2012-X MAGIC 2811 (12V, 2048PIX)***Артикул: 51666*

- Контроллер для управляемой светодиодной ленты с микросхемой 2811 и flash модулей
- В комплекте RF пульт
- Напряжение питания 12 В (необходим отдельный блок питания)
- 114 встроенных программ
- Возможно подключение до 200 метров ленты (2048 pix)
- Размеры 85x65x24 мм

## FLASH КОНТРОЛЛЕРЫ

### КОНТРОЛЛЕР T-8000C (5V, 4096PIX)

Артикул: 52392



- Контроллер для управляемой светодиодной ленты и flash модулей
- SD карта и адаптер в комплекте
- Управление кнопками на корпусе
- Напряжение питания 5 В
- 8 каналов, максимальное количество 1024 pix на канал (всего 8192 pix)
- Возможность подключения до 3-х контроллеров в цепь
- Скорость воспроизведения 30 кадров в секунду
- Размеры 200x170x50 мм

### КОНТРОЛЛЕР T-200K (220V, 4096PIX)

Артикул: 52393



- Контроллер для управляемой светодиодной ленты и flash модулей
- SD карта в комплекте
- Управление кнопками на корпусе
- Напряжение питания 220 В
- 8 каналов
- Максимальное количество 2048 pix на канал (всего 16384 pix)
- Возможность подключения до 3-х контроллеров в цепь
- Скорость воспроизведения 30 кадров в секунду
- Возможность работы онлайн от компьютера через сетевой порт или автономно
- Размеры 277x180x47мм

### КОНТРОЛЛЕР YM-805 WS2811 (5-24V, 2048PIX)

Артикул: 52809



- Контроллер для управления flash модулями и управляемой лентой
- Пульт RF (32 кнопки) и SD карта в комплекте
- Напряжение питания 5-24 В
- Максимальное количество 2048 pix
- Размеры 110x65x24 мм

## FLASH КОНТРОЛЛЕРЫ

**КОНТРОЛЛЕР RGB RF-6K-2811 (5-24V)***Артикул: 30586*

- FLASH контроллер для управляемой светодиодной ленты с микросхемой 2811
- В комплекте RF пульт
- Напряжение питания 5-24 В
- 83 программы
- Размеры 94x59x25 мм

**КОНТРОЛЛЕР SPI RF RGB***Артикул: 28573*

- Контроллер для ленты «Бегущая волна»
- С RF пультом в комплекте (6 кнопок) + управление на корпусе
- Напряжение 12 В
- 83 встроенные программы
- Размеры 94x58x26 мм

**КОНТРОЛЛЕР SPI 1606S***Артикул: 52676*

- Контроллер для ленты «Бегущая волна» (арт. 28751)
- С RF пультом в комплекте (6 кнопок) + управление на корпусе
- Напряжение 12 В
- 83 встроенные программы

**КОНТРОЛЛЕР RGB IR 6 CANAL (12V, 324W)***Артикул: 28492*

- Контроллер для 6-ти канальных светодиодных лент
- Инфракрасный пульт в комплекте (24 кнопки)
- Напряжение питания 12 В
- Выходной ток до 3 А на канал
- Мощность 324 Вт

## ВСТРАИВАЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛИ

### СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ RGB TP002 (12-24V, 144-288W)

Артикул: 51631



- Встраиваемая сенсорная панель RGB черного цвета
- 4 кнопки
- Напряжение питания: 12-24 В
- Выходной ток: до 12 А (4 А на канал)
- Мощность: 144-288 Вт
- Размеры: 86x86x37 мм

### СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ RGB TP003 (12-24V, 144-288W)

Артикул: 51632



- Встраиваемая сенсорная панель RGB черного цвета с подсветкой
- Напряжение питания: 12-24 В
- Выходной ток: до 12 А (4 А на канал)
- Мощность: 144-288 В
- Размеры: 86x86x37 мм

### СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ RGB TP008 (12-24V, 144-288W)

Артикул: 51900



- Встраиваемая сенсорная панель RGB черного цвета
- Сенсорное кольцо
- Напряжение питания: 12-24 В
- Выходной ток: до 12 А (4 А на канал)
- Мощность: 144-288 Вт
- Размеры: 86x86x37 мм

### СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ DMX RGBW SR-2811 (12-24V, DMX)

Артикул: 52237



- Встраиваемая сенсорная 4-канальная RGBW панель
- Для подключения ленты используйте любой DMX-декодер
- Выходное напряжение: 12-24 В
- Выходной сигнал DMX512
- 8 уровней регулировки скорости
- Прямой выбор белого цвета
- Размеры: 86x86x41 мм

## ВСТРАИВАЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛИ

**СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ SR-2820 RGBW (4 ЗОНЫ)***Артикул: 52847*

- Встраиваемая сенсорная RGBW панель
- Поддержка до 4 зон
- Используется с контроллерами SR-1009 (арт. 52223, 52229, 52851, 52848)
- Поддерживается управление через телефон по Wi-Fi (Iphone, Ipad, Andriod)
- Напряжение питания: 12-24 В
- Возможность программирования до 4 сценариев на 1 зону
- Встроенные программы управления
- Размеры: 86x86x41 мм

**СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ RGBW DMX SR-2816 (12V, DMX)***Артикул: 52242*

- Встраиваемая сенсорная 4-канальная RGBW панель
- Для подключения ленты используйте любой DMX-декодер
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной сигнал: DMX512
- Поддержка до 8 зон
- Возможность программирования до 8 сценариев на 1 зону
- Встроенные программы управления
- Размеры: 165x75x38 мм

**СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ RGBW DMX SR-2816WI-FI (12V, DMX)***Артикул: 52243*

- Встраиваемая сенсорная 4-канальная RGBW панель
- Для подключения ленты используйте любой DMX-декодер
- Поддерживается управление через телефон по Wi-Fi (Iphone, Ipad, Andriod)
- Входное напряжение: 12 В
- Выходной сигнал: DMX512
- Поддержка до 8 зон
- Возможность программирования до 8 сценариев на 1 зону
- Встроенные программы управления
- Размеры: 165x75x38 мм

## КОНТРОЛЛЕРЫ С УПРАВЛЕНИЕМ ПО WI-FI

### СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ RGBW SR-2818WI-FI (8 ЗОН)

Артикул: 52224



- Используется с контроллерами SR-1009FA (арт. 52223), SR-1009FAWi-Fi (арт. 52229)
- Поддерживается управление через телефон по Wi-Fi (Iphone, Ipad, Andriod)
- Поддержка до 8 зон
- Возможность программирования до 8 сценариев на 1 зону
- Встроенные программы управления
- Размеры: 115x59x15 мм

### СЕНСОРНЫЙ ПУЛЬТ SR-2819 WI-FI RGBW (6 ЗОН)

Артикул: 52846



- Используется с контроллерами SR-1009 (арт. 52223, 52229, 52851, 52848)
- Поддерживается управление через телефон по Wi-Fi (Iphone, Ipad, Andriod)
- Поддержка до 6 зон
- Возможность программирования до 6 сценариев на 1 зону
- Встроенные программы управления
- Размеры: 140x48x16 мм

### КОНТРОЛЛЕР RGB WI-FI RF TOUCH (12-24V, 144-288W)

Артикул: 51630



- С сенсорным черным RF пультом в комплекте
- Возможно управление через телефон по Wi-Fi
- Напряжение питания: 12-24 В
- Выходной ток: до 12 А (4 А на канал)
- Мощность: 144-288 Вт
- Размеры: 107x65x30 мм

## КОНТРОЛЛЕРЫ С УПРАВЛЕНИЕМ ПО WI-FI

**КОНТРОЛЛЕР RGBW SR-1009FA (12-36V, 240-720W)**

Артикул: 52223



- Для пульта SR-2818 TOUCH RGBW / Y / RF / Wi-Fi / Bluetooth (арт. 52224)
- 4 канала
- Напряжение питания: 12-36 В
- Максимальный выходной ток: до 5 А на канал
- Мощность: 240-720 Вт
- Размеры: 57x178x21 мм

**ВАЖНО!**

При подключении на 4-й канал  
белой ленты используйте усилитель

**КОНТРОЛЛЕР RGBW SR-1009FAWI (12-36V, 240-720W)**

Артикул: 52229



- Для пульта SR-2818 TOUCH RGBW / Y / RF / Wi-Fi / Bluetooth (арт.52224)
- 4 канала
- Поддерживается управление через телефон по Wi-Fi
- Напряжение питания: 12-36 В
- Максимальный выходной ток: до 5 А на канал
- Мощность: 240-720 Вт
- Размеры: 57x178x21 мм

**ВАЖНО!**

При подключении на 4-й канал  
белой ленты используйте усилитель

**КОНТРОЛЛЕР RGBW SR-1009FAS (12-36V, 240-720W)**

Артикул: 52848



- Для пульта SR-2818 TOUCH RGBW / Y / RF / Wi-Fi / Bluetooth (арт. 52224)
- 4 канала
- Подключается к Wi-Fi роутеру SR-2818WiTR (арт. 52850)
- Напряжение питания: 12-36 В
- Максимальный выходной ток: до 5 А на канал
- Мощность: 240-720 Вт
- Размеры: 57x178x21 мм

**ВАЖНО!**

При подключении на 4-й канал  
белой ленты используйте усилитель



## КОНТРОЛЛЕРЫ С УПРАВЛЕНИЕМ ПО WI-FI

### КОНТРОЛЛЕР RGBW SR-1009EA (12-36V, 384-768W)

Артикул: 52851



- Для пульта SR-2818 TOUCH RGBW / Y / RF / Wi-Fi / Bluetooth (арт. 52224)
- 4 канала
- Подключается к Wi-Fi роутеру SR-2818WiTR (арт. 52850)
- Напряжение питания: 12-36 В
- Максимальный выходной ток: до 8 А на канал
- Мощность: 384-768 Вт
- Размеры: 57x178x21 мм

**ВАЖНО!**

При подключении на 4-й канал белой ленты используйте усилитель

### РОУТЕР SR-2818WiTR

Артикул: 52850



- Роутер для контроллеров SR-1009 (арт. 52223, 52851, 52229, 52848)
- Поддерживается управление через телефон по Wi-Fi (Iphone, Ipad, Andriod)
- Напряжение питания: 5-12 В
- Размеры: 50x99x20 мм

### БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ WI-FI LED

Артикул: 53053



- Блок сопряжения контроллеров
- Wi-Fi с возможностью управления с телефона (Iphone, Android)
- Выход в интернет
- Размеры: 90x65x16 мм

## КОНТРОЛЛЕРЫ С УПРАВЛЕНИЕМ ПО WI-FI

**МОДУЛЬ RF WI-FI (5V, 2,4GHZ)**

Артикул: 52038



- Для управления контроллерами и диммерами с сенсорным пультом через Wi-Fi (арт. 52041, 52040, 52039, 52380, 52381)
- Частота: 2,4 ГГц
- Напряжение: 5 В через разъем mini USB
- В комплекте: кабель USB, ПО для ОС Android.
- ПО для IOS - Wi-fi Controller 2.0.

## КОНТРОЛЛЕРЫ БЕЗ ПУЛЬТА

**КОНТРОЛЛЕР RGB MINI (12V, 144W)**

Артикул: 51902



- Миниатюрный, плата в термоусадочной оболочке
- Напряжение питания 12 В,
- Выходной ток до 12 А (4 А на канал)
- Мощность 144 Вт
- Размеры 42x12x3 мм

## УСИЛИТЕЛИ

### УСИЛИТЕЛЬ RGB-15A(12-24V, 180-360W)

Артикул: 28722



- Напряжение питания: 12-24 В
- 3 канала
- Выходной ток: до 15 А (до 5 А на канал)
- Мощность: 180-360 Вт
- Размеры: 102x67x25 мм

### УСИЛИТЕЛЬ MINI RGB-12A(12V, 144W)

Артикул: 30544



- Миниатюрный, плата в термоусадочной оболочке
- Напряжение питания: 12 В
- 3 канала
- Выходной ток: до 4 А на канал
- Мощность: 144 Вт
- Размеры: 42x12x3 мм

### УСИЛИТЕЛЬ MINI 10A (5-24V, 144W)

Артикул: 51628



- Миниатюрный, плата в термоусадочной оболочке
- 1 канал
- Напряжение питания: 5-24 В
- Выходной ток: до 10 А
- Мощность: 144 Вт
- Размеры: 42x12x3 мм

### УСИЛИТЕЛЬ RGB 6 CANAL (12V, 324W)

Артикул: 51629



- Усилитель для 9-ти канальных светодиодных лент
- Напряжение питания 12 В
- 9 каналов
- Выходной ток до 3 А на канал
- Мощность 324 Вт

## УСИЛИТЕЛИ

**УСИЛИТЕЛЬ RGB-24A (12-24V, 288-576W)**

Артикул: 52389



- Высокоскоростной усилитель
- Возможность использования, как усилителя сигнала DMX
- Напряжение питания: 12-24 В
- 3 канала
- Выходной ток: до 24 А (до 8 А на канал)
- Мощность: 288-576 Вт
- Размеры: 145x76x21 мм

**УСИЛИТЕЛЬ RGBW SR-3001 (12-36V, 240-720W)**

Артикул: 52230



- Напряжение питания: 12-36 В
- 4 канала
- Максимальный выходной ток: до 5 А на канал
- Мощность: 240-720 Вт
- Размеры: 160x45x18 мм

**ВАЖНО!****При подключении на 4-й канал белой ленты используйте усилитель****УСИЛИТЕЛЬ RGBW SR-3002 (12-36V, 384-768W)**

Артикул: 52231



- Напряжение питания 12-36 В
- 4 канала
- Максимальный выходной ток: до 8 А на канал
- Мощность: 384-768 Вт
- Размеры: 170x58x28 мм

**ВАЖНО!****При подключении на 4-й канал белой ленты используйте усилитель**

## ТРАНСМИТТЕРЫ

### **КОНТРОЛЛЕР-ТРАНСМИТТЕР DMX512 EU WI-FI**

Артикул: 52838



- Используется для передачи сигнала DMX по радиочастоте
- Напряжение питания: 12 В
- Рабочая частота: 2400-2525 ГГц
- Дальность действия: до 400 м
- Сетевой адаптер в комплекте

### **КОНТРОЛЛЕР-ТРАНСМИТТЕР DMX-NE080B WI-FI**

Артикул: 52839



- Используется для передачи сигнала DMX по радиочастоте
- Напряжение питания: 12 В
- Рабочая частота: 2400-2525 ГГц
- Дальность действия: до 400 м

## ДИММЕРЫ С КНОПЧНЫМ ПУЛЬТОМ

**ДИММЕР RF (12-24V, 96-192W, ПДУ-БРЕЛОК)**

Артикул: 29772



- RF-пульт в комплекте
- Напряжение питания: 12-24 В
- 1 канал
- Выходной ток: до 8 А на канал
- Мощность: 96-192 Вт
- Размеры: 89x59x35 мм

**ДИММЕР MINI RF (12-24V, 96-192W, ПУЛЬТ 11 КН.)**

Артикул: 28506



- Миниатюрный
- RF -пульт в комплекте
- Напряжение питания: 12-24 В
- Выходной ток: до 8 А
- Мощность: 96-192 Вт
- Размеры: 110x56x34 мм

**МИНИ-ПУЛЬТ КНОПКА SR-2807**

Артикул: 52232



- Для диммера SR-2501A (арт. 52233)
- 1 зона
- Возможность подключения до 10 диммеров SR-2501A
- Дальность действия: до 20 м
- 256 уровней плавного диммирования от 0 до 100%

**ПУЛЬТ SR-2801 (5 ЗОН)**

Артикул: 53158



- Для диммера SR-2501A (арт. 52233), SR-2501NS (арт. 52855)
- 5 зон
- Возможность подключить до 5 диммеров SR-2501A
- Дальность действия: до 20 м
- 256 уровней плавного диммирования от 0 до 100%
- Размеры: 39x10,7x136,5 мм

## ДИММЕРЫ С КНОПОЧНЫМ ПУЛЬТОМ

### ДИММЕР SR-2501A (12-36V, 240-720W)

Артикул: 52233



- Управляется пультом SR-2807 (арт. 52232)
- Напряжение питания: 12-36 В
- 4 канала
- Максимальный выходной ток: до 5 А на канал
- Мощность: 240-720 Вт
- Размеры: 160x45x18 мм

### ДИММЕР SR-2501NEA (12-24V, 384-768W)

Артикул: 52827



- Управляется пультами SR-2805D (арт. 52417), SR-2805R (арт. 52416)
- Напряжение питания: 12-24 В
- 4 канала
- Максимальный выходной ток: до 8А на канал
- Мощность: 384-768 Вт
- Размеры: 160x45x18 мм

### ДИММЕР SR-2501NS (12-36V, 96-288W)

Артикул: 52855



- Управляется пультами SR-2807 (арт. 52232) и SR-2801 (арт. 53158)
- Напряжение питания: 12-36 В
- 1 канал
- Максимальный выходной ток: до 8 А на канал
- Мощность: 96-288 Вт
- Размеры: 178x46x18 мм

### ПУЛЬТ SR-2802 (10 ЗОН)

Артикул: 52849



- Для диммеров SR-2501NEA (арт. 52827), SR-2501NS (арт. 52855)
- 10 зон
- Возможность подключения до 10 диммеров SR-2501N
- Дальность действия: до 20 м
- 256 уровней плавного диммирования от 0 до 100%
- Размеры: 39x10,7x136,5 мм

## ДИММЕРЫ С СЕНСОРНЫМ ПУЛЬТОМ

**ДИММЕР RF TOUCH W/WW (12-24V, 144-288W)**

Артикул: 29771



- Для ленты MIX с возможностью изменения цветовой температуры
- Напряжение питания: 12-24 В
- Выходной ток: до 12 А (2 канала по 6 А)
- Мощность: 144-288 Вт
- Размеры: 83x63x23 мм

## ДИММЕРЫ БЕЗ ПУЛЬТА

**ДИММЕР MINI (12V, 144W)**

Артикул: 29769



- Миниатюрный
- Управление на корпусе
- Со строб-эффектом
- Напряжение питания: 12 В
- Выходной ток: 12 А
- Мощность: 144 Вт
- Размеры: 42x13x3 мм

**ДИММЕР С ПОТЕНЦИОМЕТРОМ (12-24V, 60W)**

Артикул: 30583



- Диммер с потенциометром
- Напряжение питания: 12-24 В
- Выходной ток: до 5 А
- Мощность: 60 Вт
- Регулировка яркости
- Размеры: 61x33x32 мм



## ДИММЕРЫ БЕЗ ПУЛЬТА

### ДИММЕР С ПОТЕНЦИОМЕТРОМ (12-24V, 96-192W)

Артикул: 28723



- Напряжение питания: 12-24 В
- 1 канал
- Выходной ток: до 8 А
- Мощность: 96-192 Вт
- Размеры: 89x59x35 мм

### ДИММЕР НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ MT (220-240V, 200W)

Артикул: 51861



- Диммер для светильников Matrix
- Настенная встраиваемая панель
- Белого цвета
- Напряжение питания: 220-240 В
- Максимальная мощность: до 200 Вт
- Размеры: 80x80 мм

### ДИММЕР SR-2004 SENSOR (12-36V, 96-288W)

Артикул: 52240



- С сенсорным датчиком
- Диммирование при касании рукой датчика
- Напряжение питания: 12-36 В
- Максимальный выходной ток: до 8А
- Мощность: 96-288 Вт
- Размеры: 33x82x20 мм

### ДИММЕР SR-2402 SENSOR (12-36V, 96-288W)

Артикул: 52239



- С сенсорным датчиком
- Срабатывает при касании металлической поверхности с прикрепленным к ней датчиком
- Напряжение питания: 12-36 В
- Максимальный выходной ток: до 8 А
- Мощность: 96-288 Вт
- Размеры: 33x82x20 мм

## ВСТРАИВАЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛИ

**СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ ДИММЕР TP005 (12-24V, 96-192W)**

Артикул: 51633



- 3 кнопки
- Черный цвет
- Напряжение питания: 12-24 В
- Выходной ток: до 8 А
- Мощность: 96-192 Вт
- Размеры: 86x86x37 мм

**СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ ДИММЕР TP007 (12-24V, 96-192W)**

Артикул: 51634



- Сенсорное кольцо
- Черный цвет
- Напряжение питания: 12-24 В
- 2 канала
- Выходной ток: до 8 А (4 А на канал)
- Мощность: 96-192 Вт
- Размеры: 86x86x37 мм

**СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ DMX SR-2201 (12V, DMX)**

Артикул: 52249



- Для лент MIX
- Возможность изменения цветовой температуры
- Для подключения ленты используется любой DMX-декодер
- Входное напряжение: 12 В
- Выходной сигнал: DMX512
- Размеры: 86x86x41 мм

**ПАНЕЛЬ ДИММЕР ROTARY SR-2805R**

Артикул: 52416



- Встраиваемый в стену поворотный диммер
- Управление по радиоканалу
- Работает вместе с диммером SR-2501NEA (арт. 52827)
- 1 зона
- Работает от 3 В батареи CR2025
- 256 уровней плавного диммирования от 0 до 100%

## ВСТРАИВАЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛИ

### ПАНЕЛЬ ДИММЕР ROTARY SR-2805D

Артикул: 52417



- Настольный поворотный диммер
- Управление по радиоканалу
- Включение/выключение происходит плавно без вспышки
- Работает вместе с диммером SR-2501NEA (арт. 52827)
- 1 зона
- Работает от 3 В батареи CR2025
- 256 уровней плавного диммирования от 0 до 100%

### СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ ДИММЕР SR-2822В-АС (2 ЗОНЫ)

Артикул: 52843



- Для лент MIX
- Поддержка до 2 зон
- Используется с контроллерами SR-1009 (арт. 52223, 52229, 52851, 52848)
- Поддерживается управление через телефон по Wi-Fi (Iphone, Ipad, Andriod)
- Напряжение питания: 220 В
- Размеры: 86x86x41 мм

### СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ ДИММЕР SR-2825А-АС (4 ЗОНЫ)

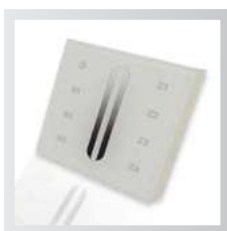
Артикул: 52844



- Встраиваемая сенсорная панель диммер SR-2825А-АС
- Поддержка до 4 зон
- Используется с контроллерами SR-1009 (арт. 52223, 52229, 52851, 52848)
- Поддерживается управление через телефон по Wi-Fi (Iphone, Ipad, Andriod)
- Напряжение питания: 220 В
- Размеры: 86x86x41 мм

### СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ ДИММЕР SR-2830А-АС (4 ЗОНЫ)

Артикул: 52845



- Поддержка до 4 зон
- Используется с контроллерами SR-1009 (арт. 52223, 52229, 52851, 52848)
- Поддерживается управление через телефон по Wi-Fi (Iphone, Ipad, Andriod)
- Напряжение питания: 220 В
- Размеры: 86x86x41 мм

## С УПРАВЛЕНИЕМ ПО WI-FI С ТЕЛЕФОНА

**ДИММЕР RF TOUCH GH-1W (12-24V, 144-288W)**

Артикул: 52041



- Сенсорный RF-пульт в комплекте
- С возможностью управления через телефон по Wi-Fi
- Дальность действия пульта: 20 м
- Напряжение питания: 12-24 В
- Максимальный выходной ток: 12 А
- Мощность: 144-288 Вт
- Рабочая частота: 2,4 ГГц
- Управление по Wi-Fi осуществляется с помощью модуля RF (арт. 52038)

**ДИММЕР RF TOUCH W/WW GH-2W (12-24V, 144-288W)**

Артикул: 52040



- Сенсорный RF-пульт в комплекте
- Двухканальный
- С возможностью управления через телефон по Wi-Fi
- Возможность выбора оттенка белого с помощью MIX ленты
- Дальность действия пульта: 20 м
- Напряжение питания: 12-24 В
- Максимальный выходной ток: 6 А на канал
- Мощность: 144-288 Вт
- Рабочая частота: 2,4 ГГц
- Управление по Wi-Fi осуществляется с помощью модуля RF (арт. 52038)

## С УПРАВЛЕНИЕМ 1-10V

### ДИММЕР SR-2006 1-10V (12-36V, 96-288W)

Артикул: 52420



- Напряжение управления: 1-10 В
- Напряжение питания: 12-36 В
- 256 уровней плавного диммирования: от 0 до 100%
- Максимальный выходной ток: до 8 А
- Мощность: 96-288 Вт
- Размеры: 82x33x20 мм

### ДИММЕР SR-2015 1-10V (12-36V, 350MA)

Артикул: 52418



- Напряжение управления: 1-10 В
- Напряжение питания: 12-36 В
- Для мощных светодиодов
- 256 уровней плавного диммирования: от 0 до 100%
- Максимальный выходной ток: 0,35 А
- Мощность: 4,2-12,6 Вт
- Размеры: 82x33x20 мм

### ДИММЕР SR-2016 1-10V (12-36V, 700MA)

Артикул: 52419



- Напряжение питания: 12-36 В
- Для мощных светодиодов
- 256 уровней плавного диммирования от 0 до 100%
- Напряжение управления: 1-10 В
- Максимальный выходной ток: 0,7 А
- Мощность: 4,2-12,6 Вт
- Размеры: 82x33x20 мм

## ДЕКОДЕРЫ DMX 512

**ДЕКОДЕР DMX SR-2103FA (12-36V, 240-720W)**

Артикул: 52245



- Для управления светодиодной лентой
- Адрес устанавливается кнопками и отображается на цифровом дисплее
- Встроенные программы управления
- Напряжение питания: 12-36 В
- 4 канала
- Максимальный выходной ток: 5 А на канал
- Мощность: 240-720 Вт
- Размеры: 160x45x18 мм

**ДЕКОДЕР DMX SR-2114B (12-36V, 700MA)**

Артикул: 52247



- Адрес устанавливается кнопками и отображается на цифровом дисплее
- Для мощных светодиодов
- Напряжение питания: 12-36 В
- 4 канала
- Максимальный выходной ток: 0,7 А
- Мощность: 8,4-25,2 Вт
- Размеры: 178x45x19 мм

**ДЕКОДЕР DMX SR-2103EA (12-36V, 384-768W)**

Артикул: 52857



- Для управления светодиодной лентой
- Адрес устанавливается кнопками и отображается на цифровом дисплее
- Имеет встроенные программы управления
- Напряжение питания: 12-36 В
- 4 канала
- Максимальный выходной ток: 8 А на канал
- Мощность: 384-768 Вт
- Размеры: 160x45x18 мм

## ДЕКОДЕРЫ DMX 512

### ДЕКОДЕР DMX SR-2105FA MASTER/SLAVE (12-36V, 300-900W)

Артикул: 52248



- Многофункциональный для управления светодиодной лентой
- Адрес устанавливается кнопками и отображается на цифровом дисплее
- Встроенные программы управления
- Работает в режимах slave/master
- Напряжение питания: 12-36 В
- 5 каналов
- Максимальный выходной ток на канал: до 5 А
- Мощность: 300-900 Вт
- Размеры: 168x58x28 мм

### ДЕКОДЕР DMX-350MA (12-24V, 350MA)

Артикул: 52387



- Вход и выход DMX
- Для управления светодиодной лентой и прожекторами
- 3 канала
- Входное напряжение: 12-24 В
- Выходной ток: 0,35 А на канал
- Размеры: 165x68x40 мм

### КОНТРОЛЛЕР USB DC9-12V, PC DMX CONTROL

Артикул: 53048



- Magic 3D Easy View - USB/DMX-IN интерфейс на 1024 каналов (работают только на вход)
- Совместим с приложением для визуализации Easy View 3D в полном режиме
- Позволяет подключить DMX сигнал с любого контроллера (пульта или ПО) к компьютеру
- Размеры: 90x78x38 мм

## ДЕКОДЕРЫ DMX 512

**ДЕКОДЕР DMX-4CH (12-24V, 192-384W)**

Артикул: 52386



- Для управления светодиодной лентой и прожекторами
- Вход и выход DMX
- 4 канала
- Напряжение питания: 12-24 В
- Максимальный выходной ток: до 4 А на канал
- Мощность: 192-384 Вт
- Размеры: 165x68x40 мм

**ДЕКОДЕР MINI DMX -PX24506 (12-24V, 108-216W)**

Артикул: 52388



- Для управления светодиодной лентой и прожекторами
- Вход и выход (3 канала) DMX
- Напряжение питания: 12-24 В
- Максимальный выходной ток: до 3 А на канал
- Мощность: 108-216 Вт
- Размеры: 86x51x17 мм

**ДЕКОДЕР DMX SR-2102BEA (12-24V, 384-768W)**

Артикул: 52238



- Для управления светодиодной лентой
- Адрес устанавливается кнопками и отображается на цифровом дисплее
- Напряжение питания: 12-24 В
- 4 канала
- Максимальный выходной ток: до 8 А на канал
- Мощность: 384-768 Вт
- Размеры: 168x58x28 мм

**ДЕКОДЕР DMX SR-2102B (12-36V, 240-720W)**

Артикул: 52244



- Для управления светодиодной лентой
- Адрес устанавливается кнопками и отображается на цифровом дисплее
- Напряжение питания: 12-36 В
- 4 канала
- Максимальный выходной ток: до 5 А на канал
- Мощность: 240-720 Вт
- Размеры: 178x45x19 мм



## ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ, ЗВУКА И СВЕТА

### ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ SR-8004 (100-240V, 250W)

Артикул: 52241



- Расстояние срабатывания: до 3 м
- Выключатель инфракрасный для светильников и ламп 220 В
- Срабатывает при движении
- Напряжение питания: 100-240 В
- Коммутируемая мощность: до 250 Вт
- Размер: 33x82x20 мм

### ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ SR-8001 (100-240V, 500W)

Артикул: 52246



- Инфракрасный бесконтактный выключатель для ламп и светильников 220 В
- Расстояние срабатывания: 1-6 см
- Напряжение питания: 100-240 В
- Максимальный выходной ток: 5 А на канал
- Мощность: до 500 Вт
- Размер: 33x82x20 мм

### ДАТЧИК ОСВЕЩЁННОСТИ LXP 01

Артикул: 52052



- Датчик освещённости
- Корпус: белый
- Напряжение: 220-240 В
- Номинальный ток: до 6 А
- Мощность: до 1200 Вт
- Рабочая освещенность: 5-10 лк

### ДАТЧИК ОСВЕЩЁННОСТИ LXP 02

Артикул: 52053



- Датчик освещённости
- Корпус: белый
- Напряжение: 220-240 В
- Номинальный ток: до 10 А
- Мощность: до 1200 Вт
- Рабочая освещенность, регулируемая: 5-45 лк

## ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ, ЗВУКА И СВЕТА

**ДАТЧИК ОСВЕЩЁННОСТИ LXP 03**

Артикул: 52054



- Корпус: белый
- Датчик освещённости
- Напряжение: 220-240 В
- Номинальный ток: до 25 А
- Мощность: до 3000 Вт
- Рабочая освещенность, регулируемая: 5-45 лк

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LX 01**

Артикул: 52055, 52056



- Корпус: белый / черный
- Датчик движения инфракрасный
- Напряжение: 180-240 В
- Мощность: до 500-1000 Вт
- Угол обзора: 120°
- Дальность обнаружения: до 12 м
- Задержка включения, регулируемая: от 5 сек. до 10 мин.
- Рабочая освещенность: 10-2000 лк
- Размеры: 101x90x119 мм

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LX 02**

Артикул: 52057, 52058



- Корпус: черный / белый
- Датчик движения инфракрасный
- Напряжение: 180-240 В
- Мощность: 150-500 Вт
- Угол обзора: 120°
- Дальность обнаружения: до 12 м
- Задержка включения, регулируемая: от 5 сек. до 10 мин.
- Рабочая освещенность: 3-2000 лк
- Размеры: 105x82x95 мм

## ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ, ЗВУКА И СВЕТА

### ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LX 03A WHITE

Артикул: 52059



- Корпус: белый
- Датчик движения инфракрасный
- Напряжение: 220-240 В
- Мощность: до 1200 Вт
- Угол обзора: 120°
- Дальность обнаружения, регулируемая: 2-12 м
- Задержка включения, регулируемая: от 5 сек. до 10 мин.
- Рабочая освещенность, регулируемая: 3-2000 лк

### ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LX 03C

Артикул: 52067, 52068



- Корпус: белый / черный
- Датчик движения
- Напряжение: 220-240 В
- Мощность: до 1000 Вт
- Угол обзора: 120°
- Дальность обнаружения: 12 м
- Задержка включения, регулируемая: от 5 сек. до 11 мин.
- Рабочая освещенность, регулируемая: 10-2000 лк
- Размеры: 150x88x120 мм

### ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LX 19B WHITE

Артикул: 52062



- Корпус: белый
- Датчик движения настенный
- Напряжение: 220-240 В
- Мощность: до 600 Вт
- Угол обзора: 120°
- Дальность обнаружения: 9 м
- Задержка включения, регулируемая: от 4 сек. до 6 мин.
- Рабочая освещенность, регулируемая: 10-2000 лк

## ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ, ЗВУКА И СВЕТА

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LX 19C WHITE**

Артикул: 52063



- Корпус: белый
- Датчик движения настенный
- Напряжение: 220-240 В
- Мощность: до 200 Вт
- Угол обзора: 120°
- Дальность обнаружения: 9 м
- Задержка включения, регулируемая: от 8 сек. до 7 мин.
- Рабочая освещенность, регулируемая: 10-2000 лк
- Размеры: 120x70 мм

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LX 21B WHITE**

Артикул: 52064



- Корпус: белый
- Датчик движения настенный
- Напряжение: 220-240 В
- Мощность: до 1200 Вт
- Угол обзора: 180°
- Дальность обнаружения: 9 м
- Задержка включения, регулируемая: от 4 сек. до 6 мин.
- Рабочая освещенность, регулируемая: 10-2000 лк

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LX 28A WHITE**

Артикул: 52065



- Корпус: белый
- Датчик движения потолочный
- Напряжение: 220-240 В
- Мощность: до 1200 Вт
- Угол обзора: 360°
- Дальность обнаружения: 6 м
- Задержка включения, регулируемая: от 8 сек. до 6 мин.
- Рабочая освещенность, регулируемая: 10-2000 лк

## ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ, ЗВУКА И СВЕТА

### ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LX 28В WHITE

Артикул: 52066



- Корпус: белый
- Датчик движения потолочный
- Напряжение: 220-240 В
- Мощность: до 1200 Вт
- Угол обзора: 360°
- Дальность обнаружения: 12 м
- Задержка включения, регулируемая: от 8 сек. до 6 мин.
- Рабочая освещенность, регулируемая: 3-2000 лк

### ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LX 38

Артикул: 52061, 52060



- Корпус: черный / белый
- Датчик движения инфракрасный
- Напряжение: 220-240 В
- Мощность: до 1200 Вт
- Угол обзора: 140°-180°
- Дальность обнаружения: 12 м
- Задержка включения, регулируемая: от 8 сек. до 8 мин.
- рабочая освещенность, регулируемая: 3-2000 лк
- Размеры: 100x85x75 мм

### ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LX 48В

Артикул: 52072, 52071



- Корпус: белый / черный
- Датчик движения
- Напряжение: 220-240 В
- Мощность: до 1100 Вт
- Угол обзора: 220°
- Дальность обнаружения: 11 м
- Задержка включения, регулируемая: от 8 сек. до 6 мин
- Рабочая освещенность, регулируемая: 3-2000 лк

## ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ, ЗВУКА И СВЕТА

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LX 118В**

Артикул: 52070, 52069



- Корпус: черный / белый
- Датчик движения
- Напряжение: 220-240 В
- Мощность: до 1200 Вт
- Угол обзора: 180°
- Дальность обнаружения: 12 м
- Задержка включения, регулируемая: от 5 сек до 8 мин.
- Рабочая освещенность, регулируемая: 3-2000 лк

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ И ЗВУКА LX 2000**

Артикул: 52075



- Корпус: белый
- Датчик движения и звука настенный
- Напряжение: 90-240 В
- Мощность: до 500 Вт
- Рабочая освещенность, регулируемая: 3-1000 лк
- Задержка включения, регулируемая: 5 сек. до 8 мин.
- Угол обзора: 140°
- Дальность обнаружения: до 12 м
- Скорость движения объекта: 0,6-1,5 м/с.
- Уровень шума звукового сигнала, регулируемая: 30-90 дБ
- Размеры: 78x78x50 мм

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ST 12**

Артикул: 52436, 52435



- Корпус: белый / черный
- Датчик движения
- Напряжение: 220-240 В
- Мощность: до 1200 Вт
- Угол обзора: 180°
- Дальность обнаружения: 12 м

## ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ, ЗВУКА И СВЕТА

### ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ST24

Артикул: 52074



- Миниатюрный датчик движения
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 200 Вт
- Задержка включения: от 5 сек. до 8 мин.
- Радиус действия: до 6 м
- Потребляемая мощность: 0,45 Вт
- Угол обзора: 180°
- Освещенность регулируемая: 10-2000 лк

### ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ST 41 WHITE

Артикул: 52073



- Корпус: белый
- Датчик движения потолочный
- Напряжение: 220-240 В
- Мощность: до 1200 Вт
- Угол обзора: 360°
- Дальность обнаружения: 6 м
- Задержка включения, регулируемая: от 10 сек. до 7 мин.
- Рабочая освещенность, регулируемая: 3 – 2000 лк

### ДАТЧИК ОСВЕЩЁННОСТИ ST 307

Артикул: 52118



- Корпус: белый
- Датчик освещённости
- Напряжение: 220-240 В
- Номинальный ток: до 25 А
- Мощность: до 1200 Вт
- Рабочая освещенность, регулируемая: 5-50 лк

## ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ, ЗВУКА И СВЕТА

**ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ ST450**

Артикул: 52119



- Ламподержатель с инфракрасным детектором движения
- Напряжение: 110-240 В
- Рабочая нагрузка: >60 Вт
- Угол обнаружения: 120°
- Дальность обнаружения: 9 м
- Задержка срабатывания: от 10 сек. до 2 мин.
- Рабочее освещение: от 3 до 2000 лк
- Рабочая температура: от -20°С до +40°С
- Установочная высота: 2-3,5 м

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ МИНИАТЮРНЫЙ**

Артикул: 51616



- Миниатюрный инфракрасный датчик движения
- Напряжение: 12 В



# ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

каталог светодиодной продукции

- AC/DC блоки питания 5V
- AC/DC блоки питания 12V
- AC/DC блоки питания 12V
- AC/DC блоки питания 24V
- Драйверы для мощных светодиодов
- Драйвера для прожектора
- Комплектующие для блоков питания



## АДАПТЕРЫ

### СЕТЕВОЙ АДАПТЕР 5V 1,5A 7,5W, ШТЕККЕР 3.0X1.2

Артикул: 51903



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 5 В
- Выходной ток: 1,5 А
- Мощность: 7,5 Вт
- Внешний диаметр штеккера: 3,0 мм
- Внутренний диаметр штеккера: 1,2 мм
- Размеры: 80x50x35 мм

### СЕТЕВОЙ АДАПТЕР 5V 1,5A 7,5W, ШТЕККЕР 3.5X1.35

Артикул: 52124



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 5 В
- Выходной ток: 1,5 А
- Мощность: 7,5 Вт
- Внешний диаметр штеккера: 3,5 мм
- Внутренний диаметр штеккера: 1,35 мм
- Размеры: 74x26x43 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ 5V 10W 2A

Артикул: 28446



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 5 В
- Выходной ток: 2 А
- Мощность: 10 Вт
- Размеры: 38x70x30 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ 5V 28W 5,5A

Артикул: 28447



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 5 В
- Выходной ток: 5,5 А
- Мощность: 28 Вт
- Размеры: 55x85x38 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ 5V 100W 20A

Артикул: 52377



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 5 В
- Выходной ток: 20 А
- Мощность: 100 Вт
- Размеры: 205x100x43 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ 5V 200W 40A

Артикул: 30459



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 5 В
- Выходной ток: 40 А
- Мощность: 200 Вт
- Размеры: 200x100x50 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ 5V 350W 70A

Артикул: 53422



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 5 В
- Выходной ток: 70 А
- Мощность: 350 Вт
- Размеры: 200x100x50 мм

## АДАПТЕРЫ

### СЕТЕВОЙ АДАПТЕР 12V 1,5A 18W, ШТЕККЕР 3.0X1.2

Артикул: 51904



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 1,5 А
- Мощность: 18 Вт
- Внешний диаметр штеккера: 3,0 мм
- Внутренний диаметр штеккера: 1,2 мм
- Размеры: 80x50x35 мм

### СЕТЕВОЙ АДАПТЕР 12V 1,5A 18W, ШТЕККЕР 3.5X1.35

Артикул: 52123



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 1,5 А
- Мощность: 18 Вт
- Внешний диаметр штеккера: 3,5 мм
- Внутренний диаметр штеккера: 1,35 мм
- Размеры: 80x53x34 мм

### СЕТЕВОЙ АДАПТЕР 12V 1,5A 18W, ШТЕККЕР 5.5X2.1

Артикул: 51905



- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 1,5 А
- Мощность: 18 Вт
- Внешний диаметр штеккера: 5,5 мм
- Внутренний диаметр штеккера: 2,1 мм
- Размеры: 80x50x35 мм

### СЕТЕВОЙ АДАПТЕР 12V 2A 24W

Артикул: 51906



- Сетевой адаптер ноутбучного типа
- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 2 А
- Мощность: 24 Вт
- Внешний диаметр штеккера: 5,5 мм
- Внутренний диаметр штеккера: 2,1 мм
- Размеры: 80x50x35 мм

## АДАПТЕРЫ

### СЕТЕВОЙ АДАПТЕР 12V 3A 36W

Артикул: 51907



- Сетевой адаптер ноутбучного типа без сетевого шнура
- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 3 А
- Внешний диаметр штеккера: 5,5 мм
- Внутренний диаметр штеккера: 2,1 мм
- Размеры: 80x50x35 мм

### СЕТЕВОЙ АДАПТЕР 12V 5A 60W

Артикул: 51908



- Сетевой адаптер ноутбучного типа без сетевого шнура
- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 5 А
- Мощность: 60 Вт
- Внешний/ внутренний диаметр штеккера: 5,5 мм / 2,1 мм
- Размеры: 120x57x35 мм

### СЕТЕВОЙ АДАПТЕР 19V 4,8A 90W

Артикул: 30112



- Сетевой адаптер ноутбучного типа с сетевым шнуром
- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 90 В
- Выходной ток: 4,8 А
- Мощность: 100 Вт
- Размеры: 132x57x31 мм

### СЕТЕВОЙ АДАПТЕР 12V 8A 100W

Артикул: 30112



- Сетевой адаптер ноутбучного типа с сетевым шнуром
- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 8 А
- Мощность: 100 Вт
- Размеры: 110x55x35 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 12V 6W 0,5A

Артикул: 52674



- Пластик
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 0,4 А
- Мощность: 6 Вт

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 12V 12W 1A

Артикул: 31146



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 1 А
- Мощность: 12 Вт
- Размеры: 103x29x21 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 12V 24W 2A

Артикул: 28444



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 2 А
- Мощность: 24 Вт
- Размеры: 45x115x25 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 12V 40W 3,2A

Артикул: 28790



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 3,2 А
- Мощность: 40 Вт
- Размеры: 35x110x80 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-E 12V 60W 5A

Артикул: 30817



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 5 А
- Мощность: 60 Вт
- Размеры: 160x40x35 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 12V 60W 5A

Артикул: 28788



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 5 А
- Мощность: 60 Вт
- Размеры: 108x75x34 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-E 12V 100W 8,3A

Артикул: 30818



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 8,3 А
- Мощность: 100 Вт
- Размеры: 188x47x36 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-VX 12V 100W 8,3A

Артикул: 30451



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 8,3 А
- Мощность: 100 Вт
- Размеры: 120x96x40 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ 12V 100W 8,3А

Артикул: 30454



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 8,3 А
- Мощность: 100 Вт
- Размеры: 163x100x43 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 12V 120W 10A

Артикул: 28443



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 10 А
- Мощность: 120 Вт
- Размеры: 200x100x40 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ 12V 120W 10A

Артикул: 28787



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 10 А
- Мощность: 120 Вт
- Размеры: 200x100x43 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ 12V 150W 12.5A

Артикул: 28789



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 12,5 А
- Мощность: 150 Вт
- Размеры: 200x100x43 мм



## БЛОКИ ПИТАНИЯ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-VX 12V 150W 12,5A

Артикул: 30452



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 12,5 А
- Мощность: 150 Вт
- Размеры: 162x97x41 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-E 12V 150W 12,5A

Артикул: 52667



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 12,5 А
- Мощность: 150 Вт
- Размеры: 203x58x37 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 12V 200W 16,5A

Артикул: 30446



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 16,5 А
- Мощность: 200 Вт
- Размеры: 158x91x46 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ 12V 200W 16,5A

Артикул: 30456



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 16,5 А
- Мощность: 200 Вт
- Размеры: 200x100x43 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-E 12V 200W 16,7A

Артикул: 53415



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 16,7 А
- Мощность: 200 Вт
- Размеры: 224x71x39 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ 12V 250W 20,5A

Артикул: 52376



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 20,5 А
- Мощность: 250 Вт
- Размеры: 157x96x46 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 12V 250W 20,5A

Артикул: 30447



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 20,5 А
- Мощность: 250 Вт
- Размеры: 157x96x46 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-E 12V 250W 20,5A

Артикул: 52831



- Без вентилятора
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 20,5 А
- Мощность: 250 Вт
- Размеры: 200x110x51 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 12V 300W 25A

Артикул: 30448



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 25 А
- Мощность: 300 Вт
- Размеры: 203x151x55 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 12V 350W 29,2A

Артикул: 30449



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 29,2 А
- Мощность: 350 Вт
- Размеры: 203x151x55 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 12V 400W 33,3A

Артикул: 30450



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 33,3 А
- Мощность: 400 Вт
- Размеры: 203x151x55 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

### **БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 12V 10W 0,8A IP67**

Артикул: 31144



- Белый герметичный металлический корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 0,8 А
- Мощность: 10 Вт
- Размеры: 103x29x21 мм

### **БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 12V 12W 1A IP67**

Артикул: 31145



- Герметичный металлический корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 1 А
- Мощность: 12 Вт
- Размеры: 117x30x20 мм

### **БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 12V 15W 1,25A IP67**

Артикул: 30044



- Герметичный металлический корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 1 А
- Мощность: 15 Вт
- Размеры: 182x30x21 мм

### **БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 12V 20W 1,67A IP67**

Артикул: 30815



- Герметичный металлический корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 1,67 А
- Мощность: 20 Вт
- Размеры: 142x30x22 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 12V 30W 2,5A IP67

Артикул: 28448



- Герметичный металлический корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 2,5 А
- Мощность: 30 Вт
- Размеры: 220x30x20 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 12V 35W 2,9A IP67

Артикул: 30816



- Герметичный металлический корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 2,9 А
- Мощность: 35 Вт
- Размеры: 151x40x30 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 12V 40W 3,33A IP67

Артикул: 53261



- Герметичный металлический корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 3,33 А
- Мощность: 40 Вт
- Размеры: 221x30x21 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 12V 50W 4,2A IP67

Артикул: 53290



- Белый герметичный пластиковый корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 4,2 А
- Мощность: 50 Вт
- Размеры: 151x40x30 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 12V 60W 5A IP67

Артикул: 30596



- Белый герметичный пластиковый корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 5 А
- Мощность: 60 Вт
- Размеры: 165x42x32мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 12V 75W 6,3A IP67

Артикул: 31203



- Белый герметичный пластиковый корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 6,3 А
- Мощность: 75 Вт
- Размеры: 175x45x32 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 12V 80W 6,3A IP67

Артикул: 53318



- Черный герметичный пластиковый корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 6,3 А
- Мощность: 80 Вт
- Размер: 177x69x44 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 12V 100W 8,3A IP67

Артикул: 30597



- Белый герметичный пластиковый корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 8,3 А
- Мощность: 100 Вт
- Размеры: 185x50x37 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ 12V 150W 12,5A IP67

Артикул: 30455



- Черный герметичный металлический корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 12,5 А
- Мощность: 150 Вт
- Размеры: 210x70x38 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 12V 200W 16,7A IP67

Артикул: 52872



- Герметичный металлический корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 16,7 А
- Мощность: 200 Вт
- Размеры: 236x105x46 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 12V 250W 20.8A IP67

Артикул: 53250



- Герметичный металлический корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 20,8 А
- Мощность: 250 Вт
- Размеры: 237x105x47 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ 12V 300W 25A IP67

Артикул: 53243



- Герметичный металлический корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходной ток: 25 А
- Мощность: 300 Вт
- Размеры: 205x125x45 мм

## АДАПТЕРЫ

### СЕТЕВОЙ АДАПТЕР 19V 90W 4,8A

Артикул: 53448



- Сетевой адаптер ноутбучного типа с сетевым шнуром
- Входное напряжение: 100-240 В
- Выходное напряжение: 19 В
- Выходной ток: 4,8 А
- Мощность: 90 Вт
- Размеры: 132x57x31мм



## БЛОКИ ПИТАНИЯ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ 24V 24W 1A

Артикул: 30207



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 1 А
- Мощность: 24 Вт
- Размеры: 87x60x33 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ 24V 50W 2A

Артикул: 30208



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 2 А
- Мощность: 50 Вт
- Размеры: 110x78x37 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-E 24V 60W 2,5A

Артикул: 52672



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 2,5 А
- Мощность: 60 Вт
- Размеры: 160x40x35 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-E 24V 100W 4,2A

Артикул: 52673



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 4,2 А
- Мощность: 100 Вт
- Размеры: 188x47x35 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 24V 100W 4,2A

Артикул: 28791



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 4,2 А
- Мощность: 100 Вт
- Размеры: 55x85x38 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SPB-X 24V 150W 6,2A

Артикул: 53285



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 6,2 А
- Мощность: 150 Вт
- Размер: 160x87x35 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 24V 150W 6,3A

Артикул: 53289



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 6,3 А
- Мощность: 150 Вт
- Размер: 163x99x48 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 24V 200W 8,4A

Артикул: 52375



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 8,4 А
- Мощность: 200 Вт
- Размеры: 160x99x49 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 24V 250W 10,4A

Артикул: 30209



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 10,4 А
- Мощность: 250 Вт
- Размеры: 160x100x50 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-E 24V 250W 10,4A

Артикул: 53317



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 10,4 А
- Мощность: 250 Вт
- Размер: 222x71x40 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 24V 300W 12,5A

Артикул: 53287



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 12,5 А
- Мощность: 300 Вт
- Размер: 200x98x50 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 24V 350W 14,6A

Артикул: 53288



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 14,6 А
- Мощность: 350 Вт

## БЛОКИ ПИТАНИЯ В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-A 24V 400W 16,7A

Артикул: 52018



- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 16,7 А
- Мощность: 400 Вт
- Размеры: 200x98x50 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 24V 35W 1,5A IP67

Артикул: 31142



- Белый герметичный пластиковый корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 1,5 А
- Мощность: 35 Вт
- Размеры: 152x40x31 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 24V 60W 2,5A IP67

Артикул: 31143



- Белый герметичный пластиковый корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 2,5 А
- Мощность: 60 Вт
- Размеры: 163x43x32 мм

## БЛОКИ ПИТАНИЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 24V 75W 6,3А IP67

Артикул: 52875



- Белый герметичный пластиковый корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 6,3 А
- Мощность: 75 Вт
- Размеры: 175x45x32 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 24V 80W 3,2А IP67

Артикул: 53319



- Черный герметичный металлический корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 3,2 А
- Мощность: 80 Вт
- Размер: 178x68x45 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ SP-D 24V 100W 4,2А IP67

Артикул: 51909



- Белый герметичный пластиковый корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 4,2 А
- Мощность: 100 Вт
- Размеры: 193x52x37 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ 24V 150W 6,25А IP67

Артикул: 53163



- Черный герметичный металлический корпус
- Входное напряжение: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 6,25 А
- Мощность: 150 Вт

## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (AC/DC 300-450 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР (220V, 3W, 350mA)

Артикул: 30893



- Пластиковый корпус.
- Для 1-3 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 220 В
- Выходное напряжение: 3-11 В
- Выходной ток: 0,35 А
- Мощность: 3 Вт
- Размер: 68x32x22 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 3W, 300mA)

Артикул: 53084



- Пластиковый slim корпус
- Для 1-3 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 3-12 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 3 Вт
- Размеры: 40x28x24 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР БЕСКОРПУСНОЙ ZF-AC (220V, 3W, 300mA)

Артикул: 53099



- Бескорпусной
- Для 1-3 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 3-12 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 3 Вт
- Размеры: 5,22x16,5x15 мм

## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (AC/DC 300-450 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 5W, 300mA)

Артикул: 53086



- Пластиковый slim корпус
- Для 4-5 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 10-20 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 5 Вт
- Размеры: 40x28x24 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР БЕСКОРПУСНОЙ ZF-AC (220V, 5W, 300mA)

Артикул: 53101



- Бескорпусной
- Для 4-5 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 10-20 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 5 Вт
- Размеры: 22x16,5x15 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР БЕСКОРПУСНОЙ ZF-AC (220V, 6W, 450mA)

Артикул: 53103



- Бескорпусной
- Для 3 шт. 2 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 8-12 В
- Выходной ток: 0,45 А
- Мощность: 6 Вт
- Размеры: 37x17,5x19 мм

## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (АС/DC 300-450 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SP (220V, 7W, 350mA)

Артикул: 52740



- Пластиковый корпус
- Для 4-8 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 220 В
- Выходное напряжение: 9-25 В
- Выходной ток: 0,35 А
- Мощность: 7 Вт
- Размер: 68x32x22 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР ZF-AC (220V, 7W, 300mA)

Артикул: 53072



- Пластиковый корпус
- Для 4-7 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 10-28 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 7 Вт
- Размеры: 82x33x23 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 7W, 300mA)

Артикул: 53087



- Пластиковый slim корпус
- Для 4-7 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 10-25 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 7 Вт
- Размеры: 70x27x20 мм



## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (AC/DC 300-450 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР БЕСКОРПУСНОЙ ZF-AC (220V, 7W, 300mA)

Артикул: 53102



- Бескорпусной
- Для 5-7 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 15-25 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 7 Вт
- Размеры: 37x17,5x19 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР (220V, 9W, 350mA) IP67

Артикул: 30600



- Пластиковый корпус
- Для 7-13 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 220 В
- Выходное напряжение: 24-45 В
- Выходной ток: 0,35 А
- Мощность: 17 Вт
- Размеры: 66x32x24 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР (220V, 10W, 350mA)

Артикул: 52739



- Пластиковый корпус
- Для 3-4 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 220 В
- Выходное напряжение: 9-12 В
- Выходной ток: 0,35 А
- Мощность: 5 Вт
- Размеры: 87x37x22 мм

## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (АС/DC 300-450 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР ZF-AC (220V, 10W, 450mA)

Артикул: 53073



- Пластиковый корпус
- Для 3-5 шт. 2 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 7-20 В
- Выходной ток: 0,45 А
- Мощность: 10 Вт
- Размеры: 82x33x23 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР ZF-AC (220V, 12W, 300mA)

Артикул: 53075



- Пластиковый корпус.
- Для 8-12 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 15-40 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 12 Вт
- Размеры: 96x46x28 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР ZF-AC (220V, 12W, 450mA)

Артикул: 53076



- Пластиковый корпус
- Для 4-6 шт. 2 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 10-24 В
- Выходной ток: 0,45 А
- Мощность: 12 Вт
- Размеры: 96x46x28 мм

## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (АС/DC 300-450 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 12W, 300mA)

Артикул: 53089



- Пластиковый slim корпус
- Для 4-6 шт. 2 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 20-40 В
- Выходной ток: 0,3
- Мощность: 12 Вт
- Размеры: 78x32x20 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР БЕСКОРПУСНОЙ ZF-AC (220V, 12W, 300mA)

Артикул: 53105



- Бескорпусной
- Для 9-12 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 22-50 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 12 Вт
- Размеры: 52x21x18 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР БЕСКОРПУСНОЙ ZF-AC (220V, 12W, 450mA)

Артикул: 53106



- Бескорпусной
- Для 4-6 шт. 2 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 10-25 В
- Выходной ток: 0,45 А
- Мощность: 12 Вт
- Размеры: 52x21x18 мм

## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (АС/DC 300-450 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР ZF-AC (220V, 18W, 300mA)

Артикул: 53078



- Пластиковый корпус
- Для 13-18 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 30-70 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 18 Вт
- Размеры: 115x46x28 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР ZF-AC (220V, 18W, 450mA)

Артикул: 53079



- Пластиковый корпус
- Для 6-9 шт. 2 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 15-36 В
- Выходной ток: 0,45 А
- Мощность: 18 Вт
- Размеры: 115x46x28 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 18W, 300mA)

Артикул: 53091



- Пластиковый slim корпус
- Для 13-18 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 35-70 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 18 Вт
- Размеры: 84x35x20 мм

## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (АС/DC 300-450 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР БЕСКОРПУСНОЙ ZF-AC (220V, 18W, 300mA)

Артикул: 53109



- Бескорпусной
- Для 15-18 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 40-70 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 18 Вт
- Размеры: 68x27x16мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР БЕСКОРПУСНОЙ ZF-AC (220V, 18W, 450mA)

Артикул: 53110



- Бескорпусной
- Для 6-9 шт. 2 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 15-35 В
- Выходной ток: 0,45 А
- Мощность: 18 В
- Размеры: 38x27x16 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР (220V, 20W, 300mA)

Артикул: 30898



- Пластиковый корпус
- Для 8-15 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 24-55 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 20 Вт
- Размер: 80x36x23 мм

## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (AC/DC 300-450 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР ZF-AC (220V, 24W, 300mA)

Артикул: 53081



- Пластиковый корпус
- Для 19-24 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 50-90 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 24 Вт
- Размеры: 140x46x28 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР ZF-AC (220V, 24W, 450mA)

Артикул: 53082



- Пластиковый корпус
- Для 8-12 штук 2W светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 15-40 В
- Выходной ток: 0,45 А
- Мощность: 24 Вт
- Размеры: 140x46x28 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 24W, 300mA)

Артикул: 53093



- Пластиковый slim корпус
- Для 19-24 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 50-90 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 24 Вт
- Размеры: 94x44x20 мм

## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (АС/DC 300-450 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 30W, 300mA)

Артикул: 53095



- Пластиковый slim корпус.
- Для 25-30 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 70-110 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 30 Вт
- Размеры: 110x45x24 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 36W, 300mA)

Артикул: 53097



- Пластиковый slim корпус
- Для 31-36 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 90-130 В
- Выходной ток: 0,3 А
- Мощность: 36 Вт
- Размеры: 110x45x24 мм

## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (AC/DC 500-700 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 3W, 600mA)

Артикул: 53085



- Пластиковый slim корпус
- Для 1 шт. 3 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 3-4 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 3 Вт
- Размеры: 40x28x24 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР БЕСКОРПУСНОЙ ZF-AC (220V, 3W, 600mA)

Артикул: 53100



- Бескорпусной
- Для 1 шт. 3W светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 3-4 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 3 Вт
- Размеры: 22x16,5x15 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР ZF-AC (220V, 9W, 600mA)

Артикул: 53071



- Пластиковый корпус
- Для 2-3 шт. 3 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 5-12 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 9 Вт
- Размеры: 82x33x23 мм



## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (AC/DC 500-700 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 9W, 600mA)

Артикул: 53088



- Пластиковый slim корпус
- Для 2-3 шт. 3 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 5-12 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 9 Вт
- Размеры: 70x27x20 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР БЕСКОРПУСНОЙ ZF-AC (220V, 9W, 600mA)

Артикул: 53104



- Бескорпусной
- Для 3 шт. 3 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 8-12 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 9 Вт
- Размеры: 37x17,5x19 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР ZF-AC (220V, 15W, 600mA)

Артикул: 53074



- Пластиковый корпус
- Для 3-5 шт. 3 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 7-20 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 15 Вт
- Размеры: 82x33x23 мм

## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (AC/DC 500-700 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР ZF-AC (220V, 18W, 600mA)

Артикул: 53077



- Пластиковый корпус
- Для 4-6 шт. 3 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 10-24 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 18 Вт
- Размеры: 96x46x28 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 18W, 600mA)

Артикул: 53090



- Пластиковый slim корпус
- Для 4-6 шт. 3 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 10-22 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 18 Вт
- Размеры: 78x32x20 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР БЕСКОРПУСНОЙ ZF-AC (220V, 18W, 600mA)

Артикул: 53107



- Бескорпусной
- Для 4-6 шт. 3 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 10-25 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 18 Вт
- Размеры: 52x21x18 мм

## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (AC/DC 500-700 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР ZF-AC (220V, 27W, 600mA)

Артикул: 53080



- Пластиковый корпус
- Для 6-9 штук 3W светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 15-36 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 27 Вт
- Размеры: 115x46x28мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 27W, 600mA)

Артикул: 53092



- Пластиковый slim корпус
- Для 7-9 штук 3W светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 20-30 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 27 В
- Размеры: 84x35x20 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР БЕСКОРПУСНОЙ ZF-AC (220V, 27W, 600mA)

Артикул: 53112



- Бескорпусной
- Для 6-9 шт. 3 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 15-35В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 27 Вт
- Размеры: 68x27x16 мм

## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (AC/DC 500-700 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР ZF-AC (220V, 36W, 600mA)

Артикул: 53083



- Пластиковый корпус
- Для 8-12 шт. 3 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 15-40 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 36 Вт
- Размеры: 140x46x28 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 36W, 600mA)

Артикул: 53094



- Пластиковый slim корпус
- Для 12 шт. 3 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 30-40 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 36 Вт
- Размеры: 94x40x20 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР БЕСКОРПУСНОЙ ZF-AC (220V, 36W, 600mA)

Артикул: 53111



- Бескорпусной
- Для 12 шт. 3 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 30-40 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 36 Вт
- Размеры: 68x27x16 мм

## ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (АС/DC 500-700 мА)

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 45W, 600mA)

Артикул: 53096



- Пластиковый slim корпус
- Для 13-15 штук 3W светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 30-60 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 45 Вт
- Размеры: 110x45x24 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SLIM ZF-AC (220V, 54W, 600mA)

Артикул: 53098



- Пластиковый slim корпус
- Для 15-18 шт. 3 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 85-265 В
- Выходное напряжение: 40-70 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Мощность: 54 Вт
- Размеры: 110x45x24 мм

### СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР БЕСКОРПУСНОЙ ZF-AC (220V, 8-10V, 900mA)

Артикул: 53108



- Бескорпусной
- Напряжение питания: 100-265 В
- Выходное напряжение: 8-10 В
- Выходной ток: 0,9
- Размеры: 52x21x18 мм

ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ (DC/DC 300-1200 мА)

**СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SR-4113 (6W, 12-24V, 350mA)**

Артикул: 52859



- Бескорпусной
- Для 1-6 шт. 1 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 12-24 В
- Выходное напряжение: 8-24 В
- Выходной ток: 0,35 А
- Мощность: 6 Вт
- Размеры: 12,5x5 мм

**СВЕТОДИОДНЫЙ ДРАЙВЕР SR-4113 (16W, 12-24V, 700mA)**

Артикул: 52860



- Бескорпусной
- Для 1-6 шт. 3 Вт светодиодов
- Напряжение питания: 12-24 В
- Выходное напряжение: 8-24 В
- Выходной ток: 0,7 А
- Мощность: до 16 Вт
- Размер: 34x14x7 мм

## ДЛЯ ПРОЖЕКТОРОВ

### ДРАЙВЕР ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА (10W, 9-12V, 900mA)

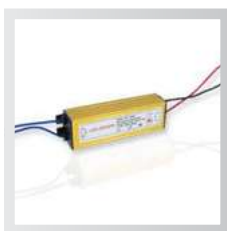
Артикул: 51777



- Входное напряжение: 220 В
- Драйвер для 10 Вт светодиодного прожектора
- Выходное напряжение: 9-12 В
- Выходной ток: 0,9 А
- Размеры: 65x29x22 мм

### ДРАЙВЕР ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА (20W, 20-36V, 600mA)

Артикул: 51778



- Входное напряжение: 220 В
- Драйвер для 20 Вт светодиодного прожектора
- Выходное напряжение: 20-36 В
- Выходной ток: 0,6 А
- Размеры: 82x28x20 мм

### ДРАЙВЕР ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА (30W, 21-40V, 900mA)

Артикул: 51779



- Входное напряжение: 220 В
- Драйвер для 30 Вт светодиодного прожектора
- Выходное напряжение: 21-40 В
- Выходной ток: 0,9 А
- Размер: 112x30x23 мм

### ДРАЙВЕР ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА (50W, 21-40V, 1500mA)

Артикул: 51780

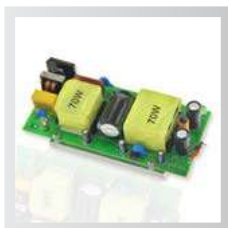


- Входное напряжение: 220 В
- Драйвер для 50 Вт светодиодного прожектора
- Выходное напряжение: 21-40 В
- Выходной ток: 1,5 А
- Размеры: 151x37x29 мм

## ДЛЯ ПРОЖЕКТОРОВ

### ДРАЙВЕР ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА (70W, 30-36V, 2200mA)

Артикул: 51781



- Входное напряжение: 220 В
- Драйвер для 70 Вт светодиодного прожектора
- Выходное напряжение: 30-36 В
- Выходной ток: 2,2 А
- Размеры: 120x56x36 мм

### ДРАЙВЕР ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА (100W, 35V, 3200mA) IP67

Артикул: 53282



- Входное напряжение: 185-240 В
- Драйвер для 100 Вт светодиодного прожектора
- Выходное напряжение: 35 В
- Выходной ток: 3,2 А
- Размеры: 168x70x38 мм
- Подходит для Уличный LED светильник 100 Watt (арт. 52316) ракетка



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ БЛОКОВ ПИТАНИЯ

### СЕТЕВОЙ ШНУР ДЛЯ БЛОКОВ ПИТАНИЯ НОУТБУЧНОГО ТИПА

Артикул: 51936



- Сетевой шнур для блоков питания ноутбучного типа







125371, г. Москва,  
Волоколамское ш., д. 89, оф. 426,  
Телефон.: (495) 249 04 41  
e-mail: [info@icled.ru](mailto:info@icled.ru)  
[www.icled.ru](http://www.icled.ru)



## КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

- Ландшафтное и фасадное освещение
- Светодиодные светильники
- Светодиодные прожекторы
- Светодиодные лампы
- Фито освещение

ЧАСТЬ №3



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Компания ICLED специализируется на поставках светодиодной продукции торговой марки ICLED, а также других производителей. Компания объединила специалистов высокого уровня, работающих на светодиодном рынке с 1997 года.

Отличительная черта компании – прямые поставки с заводов производителей серийно выпускаемой продукции, а также поставки под заказ.

### **ЧАСТЬ 1: СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

- Светодиодные ленты и аксессуары
- Алюминиевый профиль и аксессуары
- Светодиодные модули

### **ЧАСТЬ 2: СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

- Управление светом
- Источники питания

### **ЧАСТЬ 3: СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

- Светодиодные светильники
- Ландшафтное и фасадное освещение
- Светодиодные прожекторы
- Светодиодные лампы
- Фито освещение

### **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:**

Степень защиты IP – это система классификации степеней защиты от проникновения твердых предметов и воды. Первая цифра обозначает защиту от проникновения посторонних предметов, вторая – защита от проникновения жидкости.

<b>Степень защиты</b>	<b>От проникновения внешних твердых предметов</b>	<b>От вредного воздействия в результате проникновения воды</b>
<b>IP20</b>	диаметром $\geq 5,0$ мм	нет защиты
<b>IP33</b>	диаметром $\geq 2,5$ мм	дождевание
<b>IP44</b>	диаметром $\geq 1,0$ мм	сплошное обрызгивание
<b>IP54</b>	пылезащищенное	сплошное обрызгивание
<b>IP67</b>	пыленепроницаемое	сильное действие струй
<b>IP68</b>	пыленепроницаемое	временное непродолжительное погружение

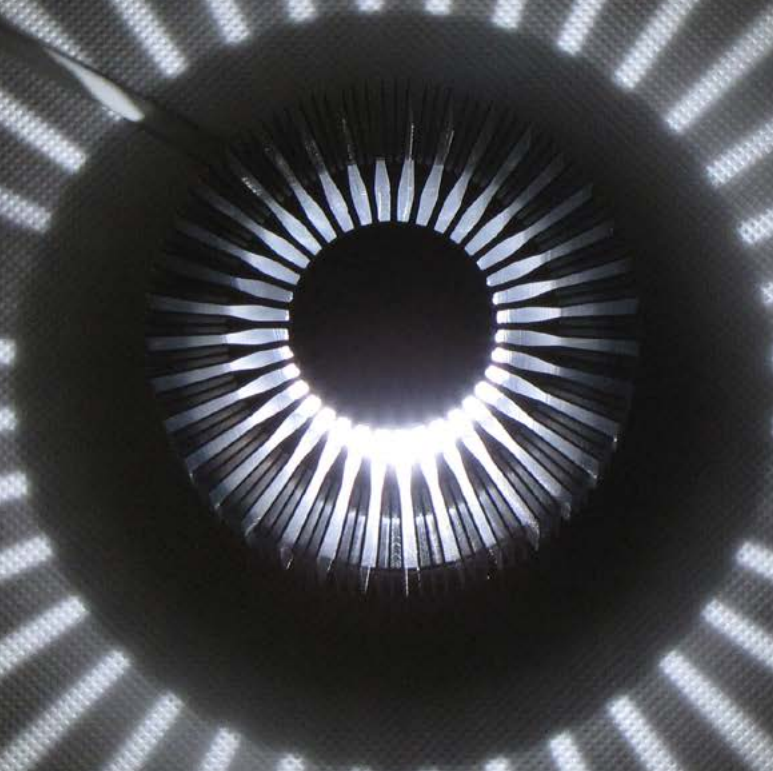
● <b>ВВЕДЕНИЕ</b>	1
● <b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	2
● <b>ЛАНДШАФТНОЕ И ФАСАДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>	3
Светильники встраиваемые в стену	4
Светильники для монтажа на стену	5
Грунтовые светильники	7
Светильники встраиваемые в землю	8
● <b>СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b>	9
Потолочные встраиваемые	10
Накладные	17
Светодиодные панели	19
Точечные (Spot)	22
Подводные	31
ЖКХ	33
Универсальные IP67	37
Подсветка витрин	39
Трековые	40
Разное	44
● <b>СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ</b>	47
Круглый корпус	48
Уличные	50
Стандартный и тонкий корпус	51
С масляным охлаждением	54
● <b>СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ</b>	55
G4	56
G9	57
GU10	58
MR 16 (GU 5.3)	59
E-14	61
E-27	63
E-40	68
AR111	68
T-8	68
● <b>ФИТООСВЕЩЕНИЕ</b>	69



# ЛАНДШАФТНОЕ И ФАСАДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

каталог светодиодной продукции

- Светильники встраиваемые в стену
- Светильники для монтажа на стену
- Грунтовые светильники
- Светильники встраиваемые в землю



## СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНУ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCR7820 MS / DG

Артикул: 52126, 52127, 52128, 52129



- Корпус литой алюминиевый сплав: серебристый металл / серый
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиоды: 1 x 4 Вт CITIZEN
- Световой поток: 290 Лм
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (ДхВхГ): 150x150x50 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCR7830 MS / DG

Артикул: 52130, 52131, 52132, 52133



- Корпус литой алюминиевый сплав: серебристый металл / серый
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиоды: 18 x 0,3 Вт SMD
- Световой поток: 180 Лм
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (ДхВхГ): 220x64x50 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCR9200A MS / DG /W, ЩЕЛЕВОЙ

Артикул: 52134, 52135, 52136, 52137, 52138, 52139



- Корпус штампованный сплав алюминия: серебристый металл / серый / белый
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиоды: 1 x 3 Вт Cree
- Световой поток: 180 Лм
- Угол свечения: 50
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (ДхВхГ): 48,5x210x68 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCR7801 S.STEEL / В, ВСТРАИВАЕМЫЙ

Артикул: 52140, 52142, 52141, 52143



- Встраиваемый корпус круглый алюминиевый: стальное / медное покрытие
- Входной ток: 700 мА
- Светодиод: 1 x 3 Вт Cree
- Световой поток: 180 Лм
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (ØхГ): 40x62,5 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

# СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCR3000L MS / DG / RB

Артикул: 52154, 52155, 52156, 52157, 52158, 52159



- Квадратный корпус: серебристый металл / серый / коричневый
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиоды: 6 x 1 Вт COB CITIZEN
- Световой поток: 660 Лм
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (ДхШхВ): 207x 207x141 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCR6000 MS / DG, ДВУХЛУЧЕВОЙ

Артикул: 52172, 52173, 52174, 52175



- Корпус: серебристый металл / серый
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиоды: 2 x 3 Вт COB CITIZEN
- Световой поток : 520 Лм
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (ДхШхВ): 170x65x90 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCR3100 MS / DG

Артикул: 52149, 52150, 52151, 52153



- Прямоугольный корпус серебристый металл / серый
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиоды: 8 x 1 Вт COB CITIZEN
- Световой поток: 880 Лм
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (ДхШхВ): 305x140 x105 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCR6100 MS / DG, ДВУХЛУЧЕВОЙ

Артикул: 52176, 52177, 52178, 52179

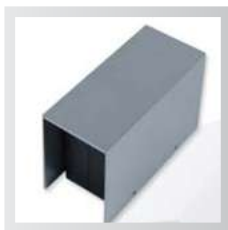


- Корпус: серебристый металл / серый
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиоды: 2 x 4 Вт CITIZEN
- Световой поток: 580 Лм
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (ДхШхВ): 195x155x87 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCR6450 MS / DS / M, ДВУХЛУЧЕВОЙ

Артикул: 52144, 52145, 52146, 52217, 52147, 52148



- Корпус серебристый металл / серый / белый
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиоды: 2 x 3 Вт COB CITIZEN
- Световой поток: 700 Лм
- Коэффициент CRI >85
- Изменяемый угол свечения: 0°-90°
- Размеры (ДхШхВ): 50x172x108 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCR6200 MS, ЩЕЛЕВОЙ, ДВУХЛУЧЕВОЙ

Артикул: 52180, 52181, 52182, 52183



- Корпус: серебристый металл / серый
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиоды: 2 x 3 Вт Cree
- Световой поток: 360 Лм
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (ДхШхВ): 218x108x50 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCR7810 MS / DG

Артикул: 52188, 52189, 52190, 52191



- Квадратный корпус серебристый металл / серый
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиоды: 2 x 1 Вт EDISON
- Световой поток: 220 Лм
- Угол свечения: 25°
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (ДхШхВ): 136x160x52 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCR9212 MS / DS, ЩЕЛЕВОЙ

Артикул: 52184, 52185, 52186, 52187



- Корпус: серебристый металл / серый
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиоды: 1 x 3 Вт Cree
- Световой поток: 180 Лм
- Угол свечения: 5°
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (ДхШхВ): 37x71x132 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCS7241 TA / BRA / BA, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ

Артикул: 52166, 52167, 52168, 52169, 52170, 52171



- Корпус: анодированный / анодированный защищенный / анодированный черный
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиоды: 1 x 9 Вт COB CITIZEN
- Световой поток: 950 Лм
- Угол свечения: 35°
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (øДхШхВ) 80x122x145 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCS1000 BA, МНОГОЛУЧЕВОЙ

Артикул: 52192, 52193



- Круглый корпус: анодированный, защищенный
- Входное напряжение: 100-240 В
- Светодиод: 1 x 3 Вт Cree
- Световой поток: 180 Лм
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (øхВ): 90x85 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

## СВЕТИЛЬНИКИ ГРУНТОВЫЕ

### СВЕТИЛЬНИК СТОЛБИК UCS7802D-500 TA / BRA / BA, ТРЕХЛУЧЕВОЙ

Артикул: 52203, 52204, 52205, 52206, 52207, 52208



- Корпус алюминиевый: анодированный / анодированный защищенный / анодированный черный
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиоды: 4 x 1 Вт EDISON
- Световой поток: 440 Лм
- Угол свечения: 30°
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (øхВ): 63x500 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

## СВЕТИЛЬНИКИ ГРУНТОВЫЕ

### СВЕТИЛЬНИК СТОЛБИК UCR7802D-1000 TA / BRA / BA, ТРЕХЛУЧЕВОЙ

Артикул: 52209, 52210, 52211, 52212, 52213, 52214



- Корпус алюминиевый: анодированный / анодированный защищенный / анодированный черный
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиоды: 4 x 1 Вт EDISON
- Световой поток: 440 Лм
- Угол свечения: 30°
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (ØxВ) 63x1000 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

## СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ЗЕМЛЮ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCD4002A / UCD4004A TA

Артикул: 52199, 52200, 52201, 52202



- Встраиваемый круглый анодированный корпус
- UCD4002A - двухлучевой
- UCD4004A - четырехлучевой
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиод: 1 x 3 Вт COB CITIZEN
- Световой поток: 350 Лм
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (ØxГ): 88x105 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК UCD4006A TA, WHITE

Артикул: 52197, 52198



- Встраиваемый, круглый анодированный корпус
- Световой поток направлен в одну сторону
- Входное напряжение AC: 100-240 В
- Светодиод: 1 x 3 Вт COB CITIZEN
- Световой поток: 350 Лм
- Коэффициент CRI >85
- Размеры (ØxГ): 88x105 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

# СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

каталог светодиодной продукции

- Потолочные встраиваемые
- Накладные
- Светодиодные панели
- Точечные (Spot)
- Подводные
- ЖКХ
- Универсальные IP67
- Подсветка витрин
- Трековые
- Разное



## ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-RW D95 (4,5W)**

Артикул: 31616, 31617



- Круглый ультратонкий алюминиевый корпус, бежевый
- Тип светодиода: NICHIA, с возможностью диммирования от напряжении 24 В
- Напряжение: 24 В, блок питания от 220 В в комплекте
- Мощность: 4,5 Вт
- Световой поток: 180 Лм
- Коэффициент CRI>75
- Размеры (Ø): 95 мм, установочный размер (Ø) 85 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-SW L100 (4,8W)**

Артикул: 31608, 31609



- Квадратный ультратонкий алюминиевый корпус, бежевый
- Тип светодиода: NICHIA, с возможностью диммирования от напряжении 24 В
- Напряжение: 24 В, блок питания от 220 В в комплекте
- Мощность: 4,8 Вт
- Световой поток: 210 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Размеры (ШхД): 100x100 мм, установочный размер (ШхД) 90x90 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-RW D80 (5W)**

Артикул: 31537, 31538



- Круглый серебристый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 5 Вт
- Световой поток: 420 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Размеры (Ø): 80 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-RSW L100 (6W)**

Артикул: 31533, 31534



- Корпус белый круг в квадрате
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 6 Вт
- Световой поток: 310 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Размеры (ДхШ): 100x100 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К



## ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-SS L100 (6W)

Артикул: 51962, 51963



- С декоративным стеклом
- Квадратный серебристый корпус с прозрачной стеклянной рамкой
- Напряжение: 85-265 В
- Мощность: 6 Вт
- Световой поток: 310 Лм
- Размеры (ДхШ): 97х97 мм, установочный размер (ДхШ) 76х76 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

### СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-RS D100 (6W)

Артикул: 51950, 51951, 51949, 51948



- С декоративным стеклом
- Круглый серебристый / белый корпус с прозрачной стеклянной рамкой
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 6 Вт
- Световой поток: 310 Лм
- Размеры (Ø): 100 мм, установочные размеры (Ø) 76 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

### СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-SW L100 (6W)

Артикул: 51960, 51961



- С декоративным стеклом
- Квадратный белый корпус с прозрачной стеклянной рамкой
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 6 Вт
- Световой поток: 310 Лм
- Размеры (Ø): 100 мм, установочные размеры (Ø) 76 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК RWB (23W)

Артикул: 53171



- Круглый, белый с черным корпусом и отражателем
- Напряжение: 110-230 В
- Мощность: 23 Вт
- Световой поток: 1772 Лм
- Угол свечения: 18°-30°
- Размеры (Ø): 125 мм
- Цвет свечения:  дневной белый 4000-4500К

## ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-RW D100 (7W)**

Артикул: 31535, 31536



- Круглый белый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 7 Вт
- Световой поток: 450 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Размеры (∅): 100 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-RW D140 (5,5W)**

Артикул: 31618, 31619



- Ультратонкий керамический белый корпус
- Тип светодиода: NICHIA, с возможностью диммирования
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 5,5 Вт
- Световой поток: 280 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Размеры (∅): 140 мм, установочные размеры (∅) 125 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3200К

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-SW L150 (9W)**

Артикул: 31610, 31611



- Ультратонкий керамический белый корпус
- Тип светодиода: NICHIA, с возможностью диммирования
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 9 Вт
- Световой поток: 450 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Размеры (ДхШ): 150x150 мм, установочный размер 140x140 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3200К

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-SW L155 (12W)**

Артикул: 31531, 31532



- Корпус белый квадрат в квадрате
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 900 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Размеры (ДхШ): 155x155 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

## ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-RW D160 (12W)

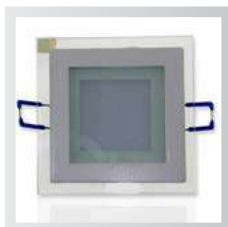
Артикул: 51952, 51953



- Круглый белый / серебристый корпус с прозрачной стеклянной рамкой, с декоративным стеклом
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 900 Лм
- Размеры (Ø): 160 мм, установочные размеры (Ø) 125 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

### СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-SW L160 (12W)

Артикул: 51964, 51965, 51966, 51977



- Квадратный белый / серебристый корпус с прозрачной стеклянной рамкой, с декоративным стеклом
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 900 Лм
- Размеры (ДхШ): 160x160 мм, установочный размер (ШхД) 125x125 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

### СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-RW D170 (9,6W)

Артикул: 31620, 31621



- Тип светодиода: NICHIA
- Ультратонкий круглый бежевый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 9,6 Вт
- Световой поток: 550 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Размеры (Ø): 170 мм, установочные размеры (Ø) 150 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3200К

### СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-RCH D180 (8W)

Артикул: 31527, 31528



- Круглый хромированный корпус
- Тип светодиода: 3528 - 108 шт.
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 8 Вт
- Световой поток: 450-480 Лм
- Коэффициент: CRI>80
- Размеры (Ø): 180 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3200К

## ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-RS D180 (11W)**

Артикул: 31130, 31131



- Круглый серебристый корпус
- Тип светодиода: 3528 - 108 шт.
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 11 Вт
- Световой поток: 650-680 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Размеры (∅): 180 мм, установочные размеры (∅) 165 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 2800-3200К

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-RW D200 (11W)**

Артикул: 31623



- Ультратонкий керамический белый корпус
- Тип светодиода NICHIA, с возможностью диммирования
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 11 Вт
- Световой поток: 700 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Размеры (∅): 200 мм, установочные размеры (∅) 180 мм
- Цвет свечения:  теплый белый 3200К

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-RW D200 (15W)**

Артикул: 51956, 51957, 51959, 51958



- Круглый белый / серебристый корпус с прозрачной стеклянной рамкой, с декоративным стеклом
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 15 Вт
- Световой поток: 950 Лм
- Размеры (∅): 200 мм, установочные размеры (∅) 165 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-SW L200 (15W)**

Артикул: 51968, 51970, 51969, 51971




- Квадратный белый / серебристый корпус с прозрачной стеклянной рамкой, с декоративным стеклом
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 15 Вт
- Световой поток: 950 Лм
- Размеры (ДхШ): 200x200 мм, установочный размер (ШхД) 165x165 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

## ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-RW D225 (18W)

Артикул: 53316




- Круглый белый корпус
- Тип светодиода: 2835
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 18 Вт
- Световой поток: 900-950 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Размеры (Ø): 225 мм
- Цвет свечения:  теплый белый 3000-3200К

### СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ IC-RW D240 (15W)

Артикул: 31126, 31127





- Круглый белый корпус
- Тип светодиода: 3528 - 150 шт.
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 15 Вт
- Световой поток: 900-950 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Размеры (Ø): 240 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К

### СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ IC-RW D300 (20W)

Артикул: 53325, 53326





- Круглый белый корпус
- Тип светодиода: 2835 - 100 шт.
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 20 Вт
- Световой поток: 900-950 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Размеры (Ø): 300 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 2800-3200К

### СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ МТ (8W, DIMM)

Артикул: 52290, 52291





- С возможностью диммирования
- COB технология
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 8 Вт
- Световой поток: 700 Лм
- Коэффициент CRI>85
- Цвет свечения:  белый дневной 4000К  теплый белый 2800К

## ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ МТ-R (10W, DIMM)**

Артикул: 52292, 52293





- С возможностью диммирования
- Круглый корпус
- COB технология
- Напряжение: 220 В
- Мощность 10 Вт
- Световой поток: 900 Лм
- Коэффициент CRI>85
- Размеры (∅): 116 мм, установочные размеры (∅): 105 мм
- Цвет свечения:  белый дневной 4000K  теплый белый 2800K

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ МТ (15W, DIMM)**

Артикул: 52298, 52299





- С возможностью диммирования
- COB технология
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 15 Вт
- Световой поток: 1400 Лм
- Коэффициент CRI>85
- Цвет свечения:  белый дневной 4000K  теплый белый 2800K

**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ МТ (20W, DIMM)**

Артикул: 52300, 52301





- С возможностью диммирования
- COB технология
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 20 Вт
- Световой поток: 1900 Лм
- Коэффициент CRI>85
- Размеры (∅): 235 мм, установочные размеры (∅): 100 мм
- Цвет свечения:  белый дневной 4000K  теплый белый 2800K

**ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР (30W, 220V)**

Артикул: 53118, 53151

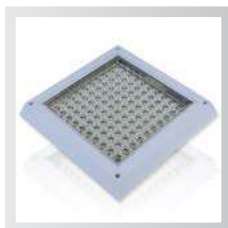


- Светодиодный прожектор встраиваемый с изменяемым
- Угол свечения изменяемый: 0°-90°
- Напряжение: 220 В
- Цвет свечения:  белый  теплый белый

# НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК SW (8W)

Артикул: 52102, 52103



- Квадратный корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 8 Вт
- Световой поток: 800 Лм
- Размеры (ДхШхВ): 264x264x32 мм
- Цвет свечения:  белый 5500-6000К  теплый белый 3000-3500К

## НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК RW (8W)

Артикул: 52106, 52107



- Круглый, белый корпус с прозрачным рассеивателем
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 8 Вт
- Световой поток: 800 Лм
- Размеры (øхВ): 271x32 мм
- Цвет свечения:  белый 5500-6000К  теплый белый 3300-3500К

## НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК SW (9W)

Артикул: 53173



- Квадратный, белый корпус
- Напряжение: 110-230 В
- Мощность: 9 Вт
- Световой поток: 493 Лм
- Угол свечения: 40°-60°
- Размеры (ШхДхВ): 100x100x84 мм
- Цвет свечения:  белый дневной 4000-4500К

## НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК SW (12W)

Артикул: 52104, 52105



- Квадратный, белый корпус с прозрачным рассеивателем
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 1350 Лм
- Размеры (ДхШхВ): 318x318x32 мм
- Цвет свечения:  белый 5500-6000К  теплый белый 3000-3500К

## НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

**НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК RW (12W, WHITE)**

Артикул: 52109, 52108



- Круглый, белый корпус с прозрачным рассеивателем
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 1200 Лм
- Размеры (ØxВ): 318x32 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3300-3500К

**НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК SW (12.3W)**

Артикул: 53172



- Квадратный, белый с прозрачным рассеивателем
- Напряжение: 110-230 В
- Мощность: 12,3 Вт
- Световой поток: 1080 Лм
- Угол свечения: 24°-60°
- Размеры (ДxШxВ): 100x100x96 мм
- Цвет свечения:  белый дневной 4000-4500К

**НАКЛАДНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК RWB (13.6W)**

Артикул: 53174



- Круглый, белый с черным корпус с отражателем
- Напряжение: 110-230 В
- Мощность: 13,6 Вт
- Световой поток: 1126 Лм
- Угол свечения: 18°-30°
- Цвет свечения:  белый дневной 4000-4500К



## СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

### СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ SW L215 (25W, 220V)

Артикул: 31673, 52037



- Корпус квадратный белый, разделенный хромированной решеткой на 25 ячеек, прозрачное стекло
- Количество мощных светодиодов: 25 шт
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 25 Вт
- Световой поток: 2000-2250 Лм
- Размеры (ДхШ): 215х215 мм
- Цвет свечения:  белый 5800-6100К  теплый белый 3200-3500К

### СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ SPN-CWA (12W, 220V)

Артикул: 31674



- Корпус прямоугольный белый, матовое стекло
- Напряжение: 175-265 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 1000-1100 Лм
- Размеры (ДхШ): 210х117 мм
- Цвет свечения:  белый 5800-6100К

### СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ S L300 (10W, 220V)

Артикул: 31624, 31625



- Напряжение: 100-240 В
- Мощность: 10 Вт
- Световой поток: 650 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (ДхШхВ): 300х300х12мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3200К

### СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ S L300 (18W, 220V)

Артикул: 52728, 52729, 52730, 52731, 52732, 52733



- Рассеиватель типа MOSAIK / LIGHT-CUBE / DIAMOND
- Напряжение: 100-240 В
- Мощность: 18 Вт
- Световой поток: 1275 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (ДхШхВ): 300х300х12 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

## СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

**СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ S L600 3520LM (42W, 220V)**

Артикул: 31626



- Напряжение: 100-240 В
- Мощность: 42 Вт
- Световой поток: 3520 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (ДхШхВ): 600х600х12 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ S L600 2440LM (42W, 220V)**

Артикул: 31627



- Напряжение: 100-240 В
- Мощность: 42 Вт
- Световой поток: 2440 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (ДхШхВ): 600х600х12 мм
- Цвет свечения:  теплый белый 3200К

**СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ S L600 (42W, 220V)**

Артикул: 51947



- Напряжение: 100-240 В
- Мощность: 42 Вт
- Световой поток: 2000 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (ДхШхВ): 600х600х12 мм
- Цвет свечения:  теплый белый 3200К

**СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ S L600 (42W, 220V)**

Артикул: 52734, 53259, 52735



- Рассеиватель типа MOSAIK / LIGHT-CUBE
- Напряжение: 100-240 В
- Мощность: 42 Вт
- Световой поток: 3520 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (ДхШхВ): 600х600х12 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  белый дневной 6000К

## СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

### СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ 80X1200 (35W, 220V)

Артикул: 52313, 52314



- Напряжение: 100-240 В
- Мощность: 35 Вт
- Световой поток: 3300 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (ДхШхВ): 80x1200x24,4 мм
- Цвет свечения:  белый 6500К  белый дневной 4000К

### СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ 300X1200 (45W, 220V)

Артикул: 51940, 51939



- Напряжение: 100-240 В
- Мощность: 45 Вт
- Световой поток: 3320 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (ДхШхВ): 300x1200x12 мм
- Цвет свечения:  белый дневной 4000К  теплый белый 3200К

### СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ 600X1200 (90W, 220V)

Артикул: 51916, 51917



- Напряжение: 100-240 В
- Мощность: 90 Вт
- Световой поток: 4650 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (ДхШхВ): 600x1200x12 мм
- Цвет свечения:  белый дневной 4000К  теплый белый 3200К

### ПОДВЕСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ANGLE WINGS (43W) (КРЫЛЬЯ АНЕГЛА)

Артикул: 52736, 52737, 52738



- Рассеиватель типа MOSAIK / LIGHT-CUBE / DIAMOND
- Тип светодиода: 4014 - 252 шт.
- Угол свечения: 140°
- Световой поток: 3300 Лм
- Напряжение: 100-240 В
- Мощность: 43 Вт
- Размеры (ДхШхВ): 800x300x25 мм
- Цвет свечения:  белый дневной 4000К

## ТОЧЕЧНЫЕ (SPOT) СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW (1W)**

Артикул: 30873, 30874



- Тип светодиода: emmitter 1 Вт
- Белый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 1 Вт
- Световой поток: 100 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (øxВ): 67x18 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RB (1W)**

Артикул: 30875



- Тип светодиода: emmitter 1 Вт
- Черный корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 1 Вт
- Световой поток: 100 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (øxВ): 67x18 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RB 90LM (1W)**

Артикул: 51747, 51746



- Корпус круглый, черное обрамление
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 1 Вт
- Световой поток: 90 Лм
- Размеры (øxВ): 68x24 мм, установочный размер (ø) 51 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6300К  теплый белый 3000-3300К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RCH (1W)**

Артикул: 51749, 51748



- Корпус круглый серебристый
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 1 Вт
- Световой поток: 90 Лм
- Размеры (øxВ): 67x24 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6300К  теплый белый 3000-3300К

## ТОЧЕЧНЫЕ (SPOT) СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW CREE (1W)

Артикул: 52422, 52423



- Тип светодиода: CREE 1 Вт
- Серебристый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 1 Вт
- Световой поток: 100 Лм
- Драйвер в комплекте
- Цвет свечения:  белый 5800-6500К  теплый белый 2800-3500К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RB (1W)

Артикул: 52384



- Тип светодиода: emmitter 1 Вт
- Черный корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 1 Вт
- Световой поток: 100 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (ØxВ): 67x18 мм
- Цвет свечения:  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW CREE (1W, WHITE)

Артикул: 52822, 52823



- Тип светодиода: CREE 1 Вт
- Серебристый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 1 Вт
- Световой поток: 100 Лм
- Драйвер в комплекте
- Цвет свечения:  белый 5800-6500К  теплый белый 2800-3500К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW CREE (1W)

Артикул: 52429, 52430, 52431



- Тип светодиода: CREE 1 Вт
- Серебристый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 1 Вт
- Драйвер в комплекте
- Цвет свечения:  красный  зеленый  синий

## ТОЧЕЧНЫЕ (SPOT) СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW (2W)***Артикул: 52813, 52814*

- Тип светодиода: CREE 1Вт - 2 шт.
- Белый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 2 Вт
- Световой поток: 240 Лм
- Драйвер в комплекте
- Цвет свечения:  белый 5800-6500К  теплый белый 2800-3500К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RV ВЫПУКЛАЯ ЛИНЗА (2W)***Артикул: 53055*

- Миниатюрный черный корпус, выпуклая линза
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 2 Вт
- Световой поток: 150 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RV (2W)***Артикул: 53056*

- Миниатюрный черный / серебристый корпус
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 2 Вт
- Световой поток: 150 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RV 150LM (2W)***Артикул: 53058*

- Миниатюрный черный корпус
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 2 Вт
- Световой поток: 150 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К

## ТОЧЕЧНЫЕ (SPOT) СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RS D38 (3W)

Артикул: 51744, 52036



- Тип светодиода: emitter 3 Вт - 1 шт.
- Серебристый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 200 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (Ø): 38 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RSC MATT GLASS (3W)

Артикул: 31660, 31661



- Корпус серебристый, матовое выпуклое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 270-300 Лм
- Размеры (ØxВ): 99x43 мм
- Цвет свечения:  белый 5800-6100К  теплый белый 2800-3100К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW MATT GLASS (3W)

Артикул: 51600, 51601



- Корпус белый, матовое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 220 Лм
- Размеры (ØxВ): 90x64 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3200К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RB (3W)

Артикул: 51751, 51750



- Корпус круглый, черное обрамление
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 270-300 Лм
- Размеры (ØxВ): 86x39 мм, установочные размеры (Ø) 64 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6300К  теплый белый 3000-3300К

## ТОЧЕЧНЫЕ (SPOT) СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RS D41 (3W)**

Артикул: 51740, 51741



- Тип светодиода: emitter 3 Вт - 1 шт.
- Серебристый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 200 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (Ø): 41 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RS D52 (3W)**

Артикул: 51742, 51743



- Тип светодиода: emitter 3 Вт - 1 шт.
- Серебристый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 200 Лм
- Драйвер в комплекте
- Размеры (Ø): 52 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RCH (3W, WHITE)**

Артикул: 51753, 52752



- Корпус круглый, хромированное обрамление
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 270-300 Лм
- Размеры (ØxВ): 86x39 мм, установочный размер (Ø) 64 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6300К  теплый белый 3000-3300К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ R MATT GLASS (3W, 220V)**

Артикул: 51755, 51754



- Корпус круглый, матовое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 270-300 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000-6300К  теплый белый 3000-3300К



## ТОЧЕЧНЫЕ (SPOT) СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW ПОЛУСФЕРА (3W)

Артикул: 51826, 51827



- Корпус круглый белый, утопленная полусфера
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 270-300 Лм
- Размеры (øxВ): 116x77 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW (3W)

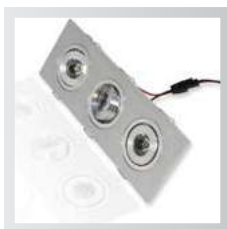
Артикул: 52427, 52428



- Тип светодиода: CREE 3 Вт
- Белый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 360 Лм
- Драйвер в комплекте
- Цвет свечения:  белый 5800-6100К  теплый белый 2800-3100К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW CREE (3W)

Артикул: 52816



- Тип светодиода: CREE 1Вт - 3 шт.
- Белый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 360 Лм
- Драйвер в комплекте
- Цвет свечения:  белый 5800-6500К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW CREE (3W)

Артикул: 52817, 52818




- Тип светодиода: CREE 3 Вт
- Белый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 360 Лм
- Драйвер в комплекте
- Цвет свечения:  белый 5800-6500К  теплый белый 2800-3500К

## ТОЧЕЧНЫЕ (SPOT) СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW CREE 360LM (3W)**

Артикул: 52815



- Тип светодиода: CREE 1Вт - 3 шт.
- Белый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 360 Лм
- Драйвер в комплекте
- Цвет свечения:  теплый белый 2800-3500К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW (3W)**

Артикул: 54424, 52425, 52426



- Тип светодиода: CREE 3 Вт
- Белый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Драйвер в комплекте
- Цвет свечения:  красный  зеленый  синий

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW CREE (3W)**

Артикул: 52819, 52820, 52821





- Тип светодиода: CREE 3 Вт
- Белый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Драйвер в комплекте
- Цвет свечения:  красный  зеленый  синий

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW MAT GLASS (5W)**

Артикул: 51602, 51603



- Корпус белый, матовое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 5 Вт
- Световой поток: 360 Лм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3200К

## ТОЧЕЧНЫЕ (SPOT) СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RS D115 MATT GLASS (5W)

Артикул: 31670, 31671



- Корпус серебристый, матовое выпуклое стекло
- Напряжение: 100-240 В
- Мощность: 5 Вт
- Световой поток: 450-500 Лм
- Размеры (øxВ): 115x50 мм
- Цвет свечения:  Белый 5500-6000К  теплый белый 2800-3100К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW MATT GLASS (7W)

Артикул: 51604, 51605



- Корпус белый, матовое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 7 Вт
- Световой поток: 450 Лм
- Размеры (øxВ): 113x78 мм
- Цвет свечения:  Белый 5000К  теплый белый 3200К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW (8W)

Артикул: 31134, 31135



- Корпус белый, прозрачное стекло
- Технология COB
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 8 Вт
- Световой поток: 380-460 Лм
- Размеры (øxВ): 85x125 мм, установочный размер (ø) 76 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3300К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ IC-RW (12W, WHITE)

Артикул: 31132, 31133



- Корпус круглый белый, прозрачное стекло
- Технология COB
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 1200-1300 Лм
- Размеры (øxВ): 85x125 мм, установочный размер (ø) 76 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3300К

## ТОЧЕЧНЫЕ (SPOT) СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW (9W,220V)

Артикул: 31514



- Тип светодиода: 1 Вт - 9 шт.
- Круглый белый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 9 Вт
- Световой поток: 700 Лм
- Размеры (ØxВ): 143x75 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW (12W)

Артикул: 31664, 31665



- Корпус круглый белый, прозрачное / матовое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 1000-1100 Лм
- Размеры (ØxВ): 145x63 мм
- Цвет свечения:  белый 5800-6100К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RW (12W)

Артикул: 52840



- Корпус круглый белый, матовое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 1000-1100 Лм
- Размеры (ØxВ): 145x63 мм
- Цвет свечения:  белый 5800-6100К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ R УПРАВЛЯЕМЫЙ (12W)

Артикул: 53049



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 12 Вт
- Возможность управления с пульта арт. 53050
- Цвет свечения:  RGBW

## ТОЧЕЧНЫЕ (SPOT) СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ IC-RW (15W)

Артикул: 31512



- Корпус круглый белый, матовое стекло
- Технология COB
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 15 Вт
- Световой поток: 1200-1300 Лм
- Размеры (øxВ): 154x63 мм
- Установочные размеры (ø): 128 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К

## ПОДВОДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ БАССЕЙНА (25W, 12V) IP68

Артикул: 52045, 52047, 52050, 52049, 52046, 52048



- Круглый алюминиевый корпус
- Количество светодиодов: 35 шт.
- Тип светодиода: 5 мм
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 25 / 30 / 40 Вт
- Размеры (ø): 270 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  синий

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ БАССЕЙНА PAR56 (18W, 12V, 120DEG) IP68

Артикул: 53457, 53458



- Круглый металлический корпус
- Тип светодиода: 5050
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 18 Вт
- Световая отдача: 1300 Лм
- Угол свечения: 120°
- Размеры (øxВ): 178x112 мм
- В комплекте водонепроницаемая арматура (Размеры (øxВ) 290x140 мм)
- Цвет свечения:  белый 6000К  синий

## ПОДВОДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ БАСЕЙНА PAR56 (18W, 12V, 60DEG) IP68

Артикул: 53462, 53463



- Круглый металлический корпус
- Тип светодиода: 1 Вт - 18 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 18 Вт
- Световая отдача: 1300 Лм
- Угол свечения: 60°
- Размеры (øxВ): 178x112 мм
- В комплекте водонепроницаемая арматура (Размеры (øxВ) 290x140 мм)
- Цвет свечения:  белый 6000К  синий

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ БАСЕЙНА PAR56 (18W, 12V, RGB, 120DEG) IP68

Артикул: 53459



- Круглый металлический корпус
- Пульт в комплекте
- Тип светодиода: 5050
- Напряжение AC: 12 В (использовать тороидальный трансформатор)
- Мощность: 18 Вт
- Световая отдача: 430 Лм
- Угол свечения: 120°
- Размеры (øxВ): 178x112 мм
- В комплекте водонепроницаемая арматура (Размеры (øxВ) 290x140 мм)
- Цвет свечения:  RGB

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ БАСЕЙНА PAR56 (18W, 12V, RGB, 60DEG) IP68

Артикул: 53460



- Круглый металлический корпус
- Пульт в комплекте
- Тип светодиода: 1Вт - 18 шт.
- Напряжение AC: 12 В (использовать тороидальный трансформатор)
- Мощность :18 Вт
- Световая отдача: 430 Лм
- Угол свечения: 60°
- Размеры (øxВ): 178x112 мм
- В комплекте водонепроницаемая арматура (Размеры (øxВ) 290x140 мм)
- Цвет свечения:  RGB

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЖКХ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК S L110 (6W)

Артикул: 53152



- Светильник накладной, квадратный корпус
- Напряжение: 110-240 В
- Мощность: 6 Вт
- Световой поток: 480 Лм
- Размеры (ДхШхВ): 110x110 мм
- Цвет свечения:  Белый 5000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК R D110 (6W)

Артикул: 53153



- Светильник накладной, круглый корпус
- Напряжение: 110-240 В
- Мощность: 6 Вт
- Световой поток: 480 Лм
- Размеры (Ø): 110 мм
- Цвет свечения:  Белый 5000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЖКХ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ IC-R D180 (7Вт, WHITE)

Артикул: 53419



- Круглый, пластиковый белый корпус
- Тип светодиода: 5730 - 14 шт.
- Напряжение: 110-240 В
- Мощность: 7 Вт
- Угол свечения: 1200
- Световой поток: 600 Лм
- Размеры (ØхВ): 180x38 мм
- Цвет свечения:  Белый 5000-5500К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЖКХ С ДАТЧИКОМ ЗВУКА IC-R D180 (7Вт, WHITE)

Артикул: 53420



- Круглый, пластиковый белый корпус
- Тип светодиода: 5730 - 14 шт.
- Напряжение: 110-240 В
- Мощность: 7 Вт
- Угол свечения: 1200
- Световой поток: 600 Лм
- Размеры (ØхВ): 180x38 мм
- Цвет свечения:  Белый 5000-5500К

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЖКХ

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК MR-RW D210 (8W)**

Артикул: 53131, 53132



- Круглый пластиковый корпус
- Напряжение: 110-240 В
- Мощность: 8 Вт
- Световой поток: 750 Лм
- Размеры (Ø): 210 мм
- Цвет свечения:  дневной белый 4000К  теплый белый 3000К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК MR-SW L180 (8W)**

Артикул: 53137, 53138



- Квадратный пластиковый корпус
- Напряжение: 110-240 В
- Мощность: 8 Вт
- Световой поток: 750 Лм
- Размеры (ДхШ): 180x180 мм
- Цвет свечения:  дневной белый 4000К  теплый белый 3000К

**СВЕТИЛЬНИК ЖКХ PL-SIL (8W)**

Артикул: 52373



- Антивандальный, круглый, серебристый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 8 Вт
- Тип светодиода: 5730 - 12 шт.
- Угол свечения: 140°
- Световой поток: 900 Лм
- Размеры (ØxВ): 147x65мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК S L170 (12W)**

Артикул: 53154



- Светильник накладной, корпус квадратный
- Напряжение: 110-240 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 960 Лм
- Размеры (ДхШ): 170x170 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К



## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЖКХ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК R D170 (12W)

Артикул: 53155



- Светильник накладной, круглый корпус
- Напряжение: 110-240 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 960 Лм
- Размеры (Ø): 170мм
- Цвет свечения:  белый 5000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК MR-SW L230 (12W)

Артикул: 53140, 53139



- Светильник накладной, квадратный пластиковый корпус
- Напряжение: 110-240 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 960-1120 Лм
- Размеры (ДхШ): 230х230 мм
- Цвет свечения:  дневной белый 4000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК MR-RW D250 (12W)

Артикул: 53134, 53133



- Светильник накладной, круглый пластиковый корпус
- Напряжение: 110-240 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 1050 Лм
- Размеры (Ø): 250 мм
- Цвет свечения:  дневной белый 4000К  теплый белый 3000К

### СВЕТИЛЬНИК ЖКХ PL-SIL (15W)

Артикул: 51875



- Антивандальный, круглый, серебристый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 15 Вт
- Тип светодиода: 5730 - 24 шт.
- Угол свечения: 140°
- Световой поток: 1800 Лм
- Размеры (ØхВ): 147х65 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЖКХ

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК MR-SW L270 (16W)**

Артикул: 53141, 53142



IP44

- Светильник накладной, квадратный пластиковый корпус
- Напряжение: 110-240 В
- Мощность: 16 Вт
- Световой поток: 1430 Лм
- Размеры (ДхШ): 270х270 мм
- Цвет свечения:  дневной белый 4000К  теплый белый 3000К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК MR-RW D310 (16W)**

Артикул: 53135, 53136



IP44

- Светильник накладной, круглый пластиковый корпус
- Напряжение: 110-240 В
- Мощность: 16 Вт
- Световой поток: 1430 Лм
- Размеры (∅): 310 мм
- Цвет свечения:  дневной белый 4000К  теплый белый 3000К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК S L230 (18W)**

Артикул: 53156



IP44

- Светильник накладной, квадратный корпус
- Напряжение: 110-240 В
- Мощность: 18 Вт
- Световой поток: 1440 Лм
- Размеры (ДхШ): 230х230 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК R D230 (18W)**

Артикул: 53157



IP44

- Светильник накладной, круглый корпус
- Напряжение: 110-240 В
- Мощность: 18 Вт
- Световой поток: 1440 Лм
- Размеры (∅): 230 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ IP67

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК R IP65 (0,4W, 12V)

Артикул: 52011, 52779



- Корпус круглый, цинковый сплав
- Входное напряжение: 12 В
- Мощность: 0,4 Вт
- Световой поток: 40 Лм
- Размеры (øxВ): 35x24 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ RST IP67 (0,5W, 12V)

Артикул: 52826, 28493



- Корпус круглый, нержавеющая сталь
- Входное напряжение: 12 В
- Мощность: 0,5 Вт
- Световой поток: 50 Лм
- Размеры (øxВ): 58x9 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RST IP67 (0,5W, 12V)

Артикул: 51622, 51623



- Корпус круглый, нержавеющая сталь
- Входное напряжение: 12 В
- Мощность: 0,5 Вт
- Световой поток: 50 Лм
- Размеры (øxВ): 60x29,5 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ SST IP67 (0,6W, 12V)

Артикул: 52804, 52805



- Корпус квадратный, нержавеющая сталь
- Входное напряжение: 12 В
- Мощность: 0,6 Вт
- Световой поток: 50 Лм
- Размеры (ДxШxВ): 58x58x9 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ IP67

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ SST IP67 (0,6W, 12V)**

Артикул: 30458, 51620



- Корпус квадратный, нержавеющая сталь
- Входное напряжение: 12 В
- Мощность: 0,6 Вт
- Световой поток: 50 Лм
- Размеры (ДхШхВ): 58,5x58,5x28 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ RST IP67 (0,7W, 12V)**

Артикул: 52806



- Корпус круглый, нержавеющая сталь
- Входное напряжение: 12 В
- Мощность: 0,7 Вт
- Размеры (ØхВ): 58x9 мм
- Цвет свечения:  RGB

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ RST IP67 (0,7W, 12V)**

Артикул: 51621



- Корпус круглый, нержавеющая сталь
- Входное напряжение: 12 В
- Мощность: 0,5 Вт
- Размеры (ØхВ): 60x29,5 мм
- Цвет свечения:  RGB

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ SST IP67 (0,9W, 12V)**

Артикул: 52803



- Корпус квадратный, нержавеющая сталь
- Входное напряжение: 12 В
- Мощность: 0,9 Вт
- Размеры (ДхШхВ): 58x58x9 мм
- Цвет свечения:  RGB

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ SST IP67 (0,9W, 12V)**

Артикул: 30457



- Корпус квадратный, нержавеющая сталь
- Входное напряжение: 12 В
- Мощность: 0,9 Вт
- Размеры (ДхШхВ): 58,5x58,5x28 мм
- Цвет свечения:  RGB

## ПОДСВЕТКА ВИТРИН

### СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ВИТРИН 2W 220V 5000K

Артикул: 53116



- Входное напряжение: 220 В
- Мощность: 2 Вт
- Размеры (ШхВ): 25x180 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К

### СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ВИТРИН 1W 220V 5000K

Артикул: 53117



- Входное напряжение: 220 В
- Мощность: 1 Вт
- Размеры (ШхВ): 30x43 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К

### СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ВИТРИН 2W 220V 5000K

Артикул: 53114



- Входное напряжение: 220 В
- Мощность: 2 Вт
- Размеры (ШхВ): 55x198 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К

### СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ВИТРИН 3W 220V 5000K

Артикул: 53115



- Входное напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Размеры (ШхВ): 55x302 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К

### ЛАМПА НА ПОДСТАВКЕ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ВИТРИН (1W, 220V)

Артикул: 51745



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 1 Вт
- Световой поток: 90 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000-6300К

## ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ СНЗ (3W, 220V)**

Артикул: 51761



- Цилиндрический хромированный корпус, черный держатель
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 270-300 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ СНЗВ (3W, 220V)**

Артикул: 51760



- Цилиндрический хромированный корпус, черный держатель
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 270-300 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ В7 (7W, 220V)**

Артикул: 51757, 51756



- Черный цилиндрический корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 7 Вт
- Световой поток: 630-700 Лм
- Размеры (Ø): 80 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3300К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ W7 (7W, 220V)**

Артикул: 51759, 51758



- Белый цилиндрический корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 7 Вт
- Световой поток: 630-700 Лм
- Размеры (Ø): 80 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6300К  теплый белый 3000-3300К

## ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ S7 (7W, 220V)

Артикул: 51763, 51762



- Черный цилиндрический корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 7 Вт
- Световой поток: 630-700 Лм
- Размеры (Ø): 80 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6300К  теплый белый 3000-3300К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ В10 (10W, 220V)

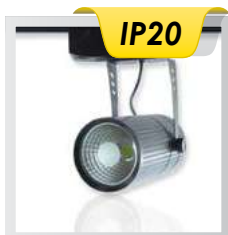
Артикул: 51766



- Черный корпус
- Технология COB
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 10 Вт
- Световой поток: 900-1000 Лм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ В10В (10W, 220V)

Артикул: 51767



- Черный корпус
- Технология COB
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 10 Вт
- Световой поток: 900-1000 Лм
- Цвет свечения:  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ В12 (12W, 220V)

Артикул: 51765, 51764



- Черный корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 1080-1200 Лм
- Размеры (Ø) 116 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К  теплый белый 3000К

## ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ W12 (12W, 220V)

Артикул: 52311, 52312



- Белый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 12 Вт
- Световой поток: 840 Лм
- Цвет свечения:  дневной белый 4500К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ (12W, 220V, WHITE)

Артикул: 53453, 53454



- Белый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 12 Вт
- Угол свечения: 45°
- Световой поток: 1080 Лм
- Размеры (ДхШхВ): 140x100x160 мм
- Цвет свечения:  белый 6500К  теплый белый 3200К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ W20 (20W, 220V)

Артикул: 52309, 52310



- Белый корпус, черное обрамление
- Технология COB
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 20 В
- Световой поток: 1400 Лм
- Срок службы: 30000 часов
- Размеры (ДхШ): 100x105 мм (Размеры держателя (ДхШ) 180x150 мм)
- Вес: 720 г
- Цвет свечения:  дневной белый 4500К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ (30W, 220V, WHITE)

Артикул: 53450, 53449



- Белый / черный корпус
- Технология COB
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 30 Вт
- Световой поток: 3600-4050 Лм
- Срок службы: 30000 часов
- Размеры (ДхШхВ): 140x140x200 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 3000К



## ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ WB (30W, 220V, WHITE)

Артикул: 53452, 53451



- Белый / черный корпус
- Технология COB
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 30 Вт
- Световой поток: 3600-4050 Лм
- Размеры (ДхШхВ): 160x100x190 мм
- Цвет свечения:  Белый 5000К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ W35 (35W, 220V)

Артикул: 52824, 52871



- Белый корпус
- Технология COB
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 35 Вт
- Световой поток: 4200 Лм
- Размеры (ДхШ): 120x300 мм (Размеры держателя (ДхШ) 190x150 мм)
- Вес: 1390 г
- Цвет свечения:  Белый 4500К  теплый белый 3200К

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ W50 (50W, 220V)

Артикул: 52825, 52870



- Белый корпус
- Технология COB
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 50 Вт
- Световой поток: 6000 Лм
- Размеры (ДхШ): 120x300 мм (Размеры держателя (ДхШ) 190x170 мм)
- Вес: 1390 г
- Цвет свечения:  Белый 4500К  теплый белый 3200К

### ТРЕКОВЫЙ ШИНОПРОВОД БЕЛЫЙ 1,5М

Артикул: 51768, 51769



- Трек для спотов
- Цвет: белый / черный
- Размеры (Д): 1500 мм

## ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ БЕЛОГО ТРЕКА**

Артикул: 52461, 54462

- Соединительный элемент для трека
- Цвет: белый / черный

**УГЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ БЕЛОГО ТРЕКА**

Артикул: 52460, 52463

- Угловой элемент для трека
- Цвет: белый / черный

## РАЗНОЕ

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Т5-600ММ (7W)**

Артикул: 31555, 52121



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 7 Вт
- Световой поток: 600 Лм
- Угол свечения: 120°
- Размеры (ДхШхВ): 24x34x570 мм
- Цвет свечения:  белый 5000-6000К  теплый белый 3000-3200К

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК Т5-900ММ (10W)**

Артикул: 31556, 52122



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 10 Вт
- Световой поток: 900 Лм
- Угол свечения: 120°
- Размеры (ДхШхВ): 27x35x870 мм
- Цвет свечения:  белый 5000-6000К  теплый белый 3000-3200К

**СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА КАРТИН И ЗЕРКАЛ (ПРОФИЛЬ, 7W, 220V)**

Артикул: 31599, 31600



- Вид профиля: прямоугольный / круглый
- Тип светодиода 5050 - 30 шт.
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 7 Вт
- Световой поток: 540 Лм
- Размеры (ДхШхВ): 550x50x100 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА КАРТИН И ЗЕРКАЛ (ПРОФИЛЬ, 5W, 220V)**

Артикул: 31601, 31602



- Вид профиля: прямоугольный / круглый
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 5 Вт
- Тип светодиода: 5050 - 21 шт.
- Световой поток: 370 Лм
- Размеры (ДхШхВ): 80x85x400 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000К

**СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ LXWL6, НА БАТАРЕЙКАХ**

Артикул: 52076



- Корпус: белый
- Рабочая нагрузка: 0,36 Вт
- Источник напряжения: 4x1,5 В батарейки типа АА
- Рабочая сила тока: 90 мА
- Угол свечения: 120°
- Дальность обнаружения: 5 м
- Освещенность: <10 лк

**СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ LXWL9**

Артикул: 52077



- Вставляется в розетку
- Напряжение: 220 В
- Рабочая нагрузка: 0,6 Вт
- Угол свечения: 120°
- Дальность обнаружения: 5 м
- Время задержки: 30 сек
- Освещенность: <10 лк

## РАЗНОЕ

**СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ LXR 108P**

Артикул: 52079



- Вставляется в розетку
- Корпус: круглый белый
- Напряжение: 220 В
- Рабочая нагрузка: 0,5 Вт
- Угол свечения: 120°
- Дальность обнаружения: 5 м
- Время задержки: 30 сек
- Освещенность: <10 лк

**СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ LXR 200**

Артикул: 52078



- Вставляется в розетку
- Корпус: белый
- Напряжение: 220 В
- Рабочая нагрузка: 7 Вт
- Угол обзора: 180°
- Дальность обнаружения: 9 м
- Время задержки: 60 сек
- Освещенность: <5-35 лк

**СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ ST323, НА БАТАРЕЙКАХ**

Артикул: 52080



- Инфракрасный
- Корпус: белый
- Рабочая нагрузка: 0,5 Вт
- Угол свечения: 120°
- Дальность обнаружения: 7 м
- Время задержки: 60 сек
- Освещенность: <10 лк

**ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ ST451**

Артикул: 52081



- Напряжение: 110-240 В
- Рабочая нагрузка: >100 Вт
- Угол обнаружения: 360°
- Дальность обнаружения: 6 м
- Задержка срабатывания: от 10 до 120 сек
- Рабочее освещение: от 3 до 2000 лк
- Рабочая температура: от -20°С до +40°С
- Установочная высота: 2-3,5 м

# СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

каталог светодиодной продукции

- Круглый корпус
- Уличные
- Стандартный и тонкий корпус
- С масляным охлаждением



## КРУГЛЫЙ КОРПУС

## СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР RB10W (10W, 12V)

Артикул: 31121



- Круглый черный корпус
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 10 Вт
- Световой поток: 800-900 Лм
- Угол свечения: 45°
- Коэффициент: CRI>80
- Размеры (ØxД): 73x75 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К

## СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР RB10W (10W, 220V)

Артикул: 31519, 31521



- Круглый корпус черный / стальной
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 10 Вт
- Световой поток: 800-900 Лм
- Угол свечения: 45°
- Коэффициент: CRI>80
- Размеры (ØxД): 73x95 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К

## СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР R10W (10W, 220V)

Артикул: 51772



- Круглый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 10 Вт
- Световой поток: 800-900 Лм
- Угол свечения: 120°
- Размеры (ØxВ): 150x160 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К

## СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР RB10G (10W, 220V)

Артикул: 51944



- Круглый черный корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 10 Вт
- Угол свечения: 45°
- Размеры (ØxД): 73x95 мм
- Цвет свечения:  зеленый

## КРУГЛЫЙ КОРПУС

### СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР RB10RGB+IR REM CONTROL (10W, 12V)

Артикул: 30980



- Пульт ИК в комплекте
- Круглый черный корпус
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 10 Вт
- Угол свечения: 120°x60°
- Размеры (øxΔ): 73x95 мм
- Цвет свечения:  RGB

### СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР RB20W (20W, 220V)

Артикул: 51773



- Круглый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 20 Вт
- Световой поток: 1600-1800 Лм
- Угол свечения: 120°
- Размеры (øxВ): 180x166 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К

### СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР RB30W (30W, 220V)

Артикул: 51774



- Круглый корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 30 Вт
- Световой поток: 2400-2700 Лм
- Размеры (øxВ): 200x104 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К

## УЛИЧНЫЕ

**УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК РАКЕТКА (50W, 220V)**

Артикул: 53041



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 50 Вт (1 светодиодная матрица 50 Вт)
- Световой поток: 6000 Лм
- Угол свечения: 120°x90°
- Срок службы: 30000 часов
- Устанавливается консольным способом
- Размеры (ДxШ): 540x110 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К

**УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК РАКЕТКА (100W, 220V)**

Артикул: 52316



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 100 Вт (2 светодиодные матрицы по 50 Вт)
- Световой поток: 12000 Лм
- Угол свечения: 120°x90°
- Срок службы: 30000 часов
- Устанавливается консольным способом
- Размеры (ДxШ): 650x110 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К

**УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК РАКЕТКА (150W, 220V)**

Артикул: 52317



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 150 Вт (3 светодиодные матрицы по 50 Вт)
- Световой поток: 18000 Лм
- Угол свечения: 120°x90°
- Срок службы: 30000 часов
- Устанавливается консольным способом
- Размеры (ДxШ): 820x130 мм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К



## СТАНДАРТНЫЙ И ТОНКИЙ КОРПУС

### ПРОЖЕКТОР STANDART С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ 900LM (10W, 220V)

Артикул: 52009



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 10 Вт
- Световой поток: 800-900 Лм
- Угол свечения: 120°x60°
- Размеры (ДxШxВ): 114x149x116 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К

### ПРОЖЕКТОР SLIM (10W, 220V)

Артикул: 51782



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 10 Вт
- Световой поток: 800-900 Лм
- Угол свечения: 120°x60°
- Размеры (ДxШxВ): 120x128x40 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К

### ПРОЖЕКТОР STANDART СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ (20W, 220V)

Артикул: 51789



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 20 Вт
- Световой поток: 1600-1800 Лм
- Угол свечения: 120°x60°
- Размеры (ДxШxВ): 210x265x223 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К

### ПРОЖЕКТОР STANDART С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ (20W, 220V, WHITE)

Артикул: 51770



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 20 Вт
- Световой поток :1600-1800 Лм
- Угол свечения: 120°x60°
- Размеры (ДxШxВ): 181x190x106 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К

## СТАНДАРТНЫЙ И ТОНКИЙ КОРПУС

**ПРОЖЕКТОР SLIM (20W, 220V, WHITE)**

Артикул: 51783



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 20 Вт
- Световой поток: 1600-1800 Лм
- Угол свечения: 120°x60°
- Размеры (ДxШxВ): 183x178x45 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К

**СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР STANDART С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ (30W, 220V)**

Артикул: 51771



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 30 В
- Световой поток: 2400-2700 Лм
- Угол свечения: 120°x60°
- Размеры (ДxШxВ): 225x185x125 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К

**СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР SLIM (30W, 220V, WHITE)**

Артикул: 51784



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 30 Вт
- Световой поток: 2400-2700 Лм
- Угол свечения: 120°x60°
- Размеры (ДxШxВ): 225x255x55 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К

**СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР SLIM (50W, 220V, WHITE)**

Артикул: 51785



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 50 Вт
- Световой поток: 2100-2300 Лм
- Угол свечения: 120°x60°
- Размеры (ДxШxВ): 285x275x70 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К

## СТАНДАРТНЫЙ И ТОНКИЙ КОРПУС

### СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР STANDART 6300LM (80W, 220V)

Артикул: 30987



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 70 Вт
- Световой поток: 5600-6300 Лм
- Угол свечения: 120°x60°
- Размеры (ДxШxВ): 370x286x109мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К

### СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР STANDART (90W, 220V)

Артикул: 53242



- ИК пульт в комплекте
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 90 Вт
- Угол свечения: 120°x60°
- Размеры (ДxШxВ): 360x285x100 мм
- Цвет свечения:  RGB

### СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР STANDART 9000LM (100W, 220V)

Артикул: 30979



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 100 Вт
- Световой поток: 8000-9000 Лм
- Угол свечения: 120°x60°
- Размеры (ДxШxВ): 285x370x103 мм
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К

### СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР STANDART (120W, 220V)

Артикул: 53440



- Две светодиодные матрицы
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 120 Вт
- Световой поток :11000-12000 Лм
- Угол свечения: 120°x60°
- Цвет свечения:  Белый 6000-6500К

## ПРОЖЕКТОРЫ С МАСЛЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

## СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР CUBE-400W (400W, 220V)

Артикул: 52812



- Тип светодиода: CREE XTE SMD
- Драйвер: MEANWELL
- Напряжение: 90-265 В
- Мощность: 400 Вт
- Световой поток: 32000 Лм
- Угол свечения: 60°
- КПД: >96%
- Коэффициент CRI>75
- Рабочая температура: от -20° до +60°
- Размеры (ДхШ): 374х448 мм
- Вес: 10600 г
- Срок службы: 40000 часов
- Цвет свечения:  Белый 4000-4500К

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

- G4
- G9
- GU10
- MR 16 (GU 5.3)
- E-14
- E-27
- E-40
- AR111
- T-8



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G4

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА G4 (1,2W, 12V)**

Артикул: 53070

- Светодиоды: 3014 - 24 шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 1,2 Вт
- Световой поток: 110 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА G4 (1,5W, 220V)**

Артикул: 53148, 53147

- Напряжение: 220 В
- Мощность: 1,5 Вт
- Световой поток: 200 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА G4 (2W, 12V)**

Артикул: 53067

- Круглая, разъем сбоку
- Светодиоды: 3528 - 24шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 2 Вт
- Световой поток: 120 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА G4 (2,3W, 12V)**

Артикул: 53068

- Светодиоды: 5050 - 15шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 2,3 Вт
- Световой поток: 175 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА G4 (2,5W, 12V)**

Артикул: 51928

- Светодиоды: 5630 - 6шт.
- Матовое стекло
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 2,5 Вт
- Световой поток: 250 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G4

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА G4 (2,6W, 12V)



Артикул: 53069

- Круглая, разъем сбоку
- Светодиоды: 5050 - 24шт.
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 2,6 Вт
- Световой поток: 200 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000K

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА G4 (3W, 220V)



Артикул: 53145, 53146

- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 300 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000K  теплый белый 3000K

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G9

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА G9 (2W, 220V)



Артикул: 51926, 51927

- COB технология
- Матовое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 2 Вт
- Световой поток: 200 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000K  теплый белый 3000K

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА G9 (3W, 220V)



Артикул: 53149, 53150

- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 250 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000K  теплый белый 3000K

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GU10

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-GU10-COB (3W, 220V)**

Артикул: 31504, 31505, 31641, 31462

- COB технология
- Прозрачное стекло, черный корпус
- Диммируемая (арт. 31641, 31462)
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 250-280 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-GU10-COB (4W, 220V)**

Артикул: 52414

- COB технология
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 4 Вт
- Световой поток: 300 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-GU10-COB (5W, 220V)**

Артикул: 31508, 31509

- COB технология
- Прозрачное стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 5 Вт
- Световой поток: 450-500 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-GU10-COB (5W, 220V, DIMM)**

Артикул: 31643

- С возможностью диммирования
- COB технология
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 5 Вт
- Световой поток: 450-500 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR16 (GU 5.3)

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-MR16-COB (3W)



Артикул: 31500, 31501, 31502, 31503, 31637, 31638

- COB технология
- Черный корпус
- Напряжение: 12 / 220 В
- Диммируемая (арт. 31637, 31638)
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 250-280 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-MR16 (3W, 12V)



Артикул: 31110, 31111

- Белый керамический корпус
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 3 Вт (3 светодиода по 1 Вт)
- Световой поток: 310-350 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-MR16-3528 (3W, 220V)



Артикул: 31122

- Белый керамический корпус
- Светодиод: 3528 - 44шт.
- Световой поток с 1 светодиода: 7-8 Лм
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 310-330 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Цвет свечения:  теплый белый 2800-3200К

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-MR16-COB (4W, 220V, DIMM)



Артикул: 31639, 31640

- С возможностью диммирования
- COB технология
- Черный корпус
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 4 Вт
- Световой поток: 350-380 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR16 (GU 5.3)

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА MR16 (4W, 220V)**

Артикул: 52022, 52023, 52025, 52021

- Белый корпус
- Напряжение: 12 / 220 В
- Мощность: 4 Вт
- световой поток: 380-450 Лм
- Цвет свечения:  белый 5000-5500К  теплый белый 2800-3200К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА MT-MR16 (4,5W, 12V)**

Артикул: 52277, 52278

- Напряжение: 12 В
- Мощность: 4,5 Вт
- Угол свечения: 80°
- Световой поток: 220 Лм
- Коэффициент CRI>85
- Цвет свечения:  белый 4000К  теплый белый 3000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА MT-PAR16-MR16 (4,5W, 12V)**

Артикул: 52285, 25286

- С возможностью диммирования
- Напряжение: 12 В
- Мощность: 4,5 Вт
- Световой поток: 250 Лм
- Цвет свечения:  белый 4000К  теплый белый 2800К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-MR16 (5W, 430LM, 220V)**

Артикул: 51935, 51934

- Светодиоды: 5630 - 9шт.
- Матовое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 5 Вт
- Световой поток: 430 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-MR16 (5W, 480LM, 220V)**

Артикул: 51933, 51932

- Светодиоды: 3528 - 70шт.
- Матовое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 5 Вт
- Световой поток: 480 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR16 (GU 5.3)

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-MR16 (6W, 220V)



Артикул: 51931, 51930

- Светодиоды: 5630 - 12шт.
- Матовое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 6 Вт
- Световой поток: 550 Лм
- Цвет свечения:  белый 4000К  теплый белый 3000К

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E14

### ЛАМПА СФЕРА E14-44ММ (SPHERE, 1,5W, 220V), МАТОВОЕ СТЕКЛО



Артикул: 31506, 31507

- COB технология
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 1,5 Вт
- Световой поток: 160Лм
- Размеры (Ø): 44 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3200К

### ЛАМПА СВЕЧА E14-38ММ (CANDLE, 3W, 220V), МАТОВОЕ СТЕКЛО



Артикул: 51920, 51921

- Светодиоды: 2835 - 16шт.
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 280 Лм
- Угол свечения: 140°
- Размеры (Ø): 38 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

### ЛАМПА СФЕРА E14-39ММ (SPHERE, 3W, 220V), МАТОВОЕ СТЕКЛО



Артикул: 51923, 51922

- Светодиоды: 5630 - 6шт.
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Световой поток: 230 Лм
- Размеры (Ø): 39 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E14

**ЛАМПА СВЕЧА MT-E14- 45MM (CANDLE, 3,2W, 220V, DIMM), МАТОВОЕ СТЕКЛО**

Артикул: 52294, 52295

- Матовое стекло, с возможностью диммирования
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3,2 Вт
- Световой поток: 230 Лм
- Размеры (Ø): 45 мм
- Цвет свечения:  белый 5000К  теплый белый 4000К

**ЛАМПА ШАР E14-45MM (BULB, 4W, 220V), МАТОВОЕ СТЕКЛО**

Артикул: 31631, 31632

- Светодиоды: 3014
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 4 Вт
- Световой поток: 330 Лм
- Размеры (Ø): 45 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

**ЛАМПА СВЕЧА E14-45MM (CANDLE, 4W, 220V), МАТОВОЕ СТЕКЛО**

Артикул: 31633, 31634

- Светодиоды: 3014
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 4 Вт
- Световой поток: 330 Лм
- Размеры (Ø): 45 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

**ЛАМПА СВЕЧА E14-45MM (CANDLE, 5W, 220V), МАТОВОЕ СТЕКЛО**

Артикул: 51918, 51919

- Светодиоды: 5630 - 10 шт.
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 5 Вт
- Световой поток: 400 Лм
- Угол свечения: 140°
- Размеры (Ø): 45 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

**ЛАМПА MT-E14-54MM BULB (5W, 220V, DIMM), МАТОВОЕ СТЕКЛО**

Артикул: 52269, 52270

- С возможностью диммирования
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 5 Вт
- Коэффициент CRI>85
- Световой поток: 450 Лм
- Размеры (ØxВ): 54x103 мм
- Цвет свечения:  белый 4000К  теплый белый 2800К

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E14

### ЛАМПА СФЕРА E14-50MM (SPHERE, 5W, 220V), МАТОВОЕ СТЕКЛО



Артикул: 51924, 51925

- Светодиоды: 5630 - 9 шт.
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 5 Вт
- Световой поток: 500 Лм
- Размеры (Ø): 50 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА MT-E14 BULB (8W, 220V, DIMM), МАТОВОЕ СТЕКЛО



Артикул: 52271, 52272

- С возможностью диммирования
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 8 Вт
- Коэффициент CRI>85
- Световой поток: 650 Лм
- Цвет свечения:  белый 4000К  теплый белый 3000К

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E27

### ЛАМПА ШАР E27-45MM (BULB, 1,5W, 220V), МАТОВОЕ СТЕКЛО



Артикул: 31510, 31511

- COB технология
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 1,5 Вт
- Световой поток: 140 Лм
- Размеры (Ø): 45 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3200К

### ЛАМПА С АККУМУЛЯТОРОМ E27 (3W, 220V)



Артикул: 51571

- Напряжение: 220 В
- Мощность: 3 Вт
- Зарядка: 5-6 часов
- Работает от одной зарядки 5 часов
- Цвет свечения:  белый 6000К

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E27

**ЛАМПА СВЕЧА E27-45MM (CANDLE, 4W, 220V), МАТОВОЕ СТЕКЛО**

Артикул: 52382, 52383

- Светодиоды: 3014
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 4Вт
- Световой поток: 330 Лм
- Размеры (Ø): 45 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

**ЛАМПА ШАР E27-45MM (BULB, 4W, 220V), МАТОВОЕ СТЕКЛО**

Артикул: 31629, 31630

- Светодиоды: 3014
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 4 Вт
- Световой поток: 315 Лм
- Размеры (Ø): 45 мм
- Цвет свечения:  белый 6000К  теплый белый 3000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА E27 SPOT (4W, 220V)**

Артикул: 52020, 52024

- Светодиоды: 9 шт.
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 4 Вт
- Световой поток: 380-450 Лм
- Цвет свечения:  белый 5000-5500К  теплый белый 2800-3200К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА MT-PAR16-E27 (4,5W, 220V)**

Артикул: 52284, 52283

- Матовое стекло
- С возможностью диммирования
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 4,5 Вт
- Световой поток: 250 Лм
- Цвет свечения:  белый 4000К  дневной белый 2800К

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E27

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА E27 SEMI CORN (28LED, 5W, 220V)



Артикул: 31546, 31547

- Светодиодная лампа с боковым свечением
- Кол-во светодиодов: 28 шт.
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 5 Вт
- Световой поток: 450-480 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  дневной белый 4000К

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА MT-E27 BULB (5W, 220V, DIMM)



Артикул: 52268, 52267

- Светодиодная лампа шар, матовое стекло
- С возможностью диммирования
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 5 Вт
- Световой поток: 450 Лм
- Коэффициент CRI>85
- Размеры (ØxВ): 103x54 мм
- Цвет свечения:  белый 2800-3200К  дневной белый 4000К

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-E27 BULB (7W, 220V)



Артикул: 31117, 31118

- Светодиодная лампа шар, матовое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 7 Вт
- Световой поток: 620-655 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Цвет свечения:  белый 4000К  теплый белый 4000К

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА MT-E27 BULB (8W, 220V)



Артикул: 52273, 52274

- Светодиодная лампа шар, матовое стекло
- С возможностью диммирования
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 8 Вт
- Световой поток: 650 Лм
- Коэффициент CRI>85
- Цвет свечения:  белый 4000К  теплый белый 4000К

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E27

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-E27 BULB (220V)**

Артикул: 31115, 31116, 31119, 31120

- Светодиодная лампа шар, матовое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 5 / 9 Вт
- Световой поток: 450-490 / 790-820 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-E27 BULB (220V)**

Артикул: 31525, 31526, 52250, 52251

- Светодиодная лампа шар, матовое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 10 / 13 Вт
- Световой поток: 860 / 1120 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Цвет свечения:  белый 4000К  теплый белый 3000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА MT-E27 BULB (10W, 220V, DIMM)**

Артикул: 52275, 52276

- Светодиодная лампа шар, матовое стекло
- С возможностью диммирования
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 10 Вт
- Световой поток: 900 Лм
- Коэффициент CRI>85
- Цвет свечения:  белый 4000К  теплый белый 2800К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА MT-PAR30-E27 (10W, 220V, DIMM)**

Артикул: 52281, 52282

- Матовое стекло
- С возможностью диммирования
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 10 Вт
- Световой поток: 900 Лм
- Цвет свечения:  белый 4000К  теплый белый 2800К



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E27

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА IC-E27 CORN (11W, 220V)



Артикул: 31105, 31106, 31106, 52829

- Светодиодная лампа кукуруза
- Светодиоды: 5050 - 55шт.
- Световой поток с 1 светодиода: 20-23 Лм
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 11/ 12 Вт
- Световой поток: 1200 / 1350 Лм
- Коэффициент CRI>80
- Цвет свечения:  белый 6000-6500К  теплый белый 3000-3200К

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА E27 SEMI CORN (52LED, 11W, 220V)



Артикул: 31548, 31549

- Светодиодная лампа с боковым свечением
- Кол-во светодиодов: 52 шт.
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 11 Вт
- Световой поток: 800-850 Лм
- Размеры (ДхШхВ): 167х35х35 мм
- Цвет свечения:  белый 6500-6600К  теплый белый 2800К

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА MT-PAR38-E27 (18W, 220V, DIMM WHITE)



Артикул: 52280, 52279

- Матовое стекло
- С возможностью диммирования
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 18 В
- Световой поток: 1500 Лм
- Цвет свечения:  белый 4000К  теплый белый 2800К

### СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА E27-R63 SPOT ( 220V)



Артикул: 31524

- Светодиодная лампа SPOT
- Напряжение: 220 В
- Цвет свечения белый 6000К
- Световой поток: 790-810 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E40 / AR111 / T8

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА E40-PC-XLD (28W, 220V)**

Артикул: 51885

- Напряжение: 220 В
- Мощность: 28 Вт
- Световой поток: 2520-2800 Лм
- Цвет свечения:  белый 5800-6100К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА AR111 LIGHT BULB (6W, 220V)**

Артикул: 51893

- Тип светодиода: 1Вт - 6шт.
- Матовое стекло
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 6 Вт
- Угол свечения: 120°
- Световой поток: 450 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА AR111 SPOTLIGHT (6W, 220V)**

Артикул: 51894

- Тип светодиода: 1Вт - 6шт.
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 6 Вт
- Угол свечения: 60°
- Световой поток: 600 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА AR111 -120 (6W, 220V)**

Артикул: 51895

- Тип светодиода: 1Вт - 9шт.
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 9 Вт
- Угол свечения: 120°
- Световой поток: 900 Лм
- Цвет свечения:  белый 6000К

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА MT-G13-T8-600MM (10W, 220V)**

Артикул: 31107

- Светодиодная лампа T8 с цоколем G13 600 мм
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 10 Вт
- Световой поток: 700 Лм
- Цвет свечения:  белый 4000К  теплый белый 2800К

# ФИТООСВЕЩЕНИЕ

каталог светодиодной продукции



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА АЛМАЗ-7**

Артикул: 51737



- Цоколь: E27
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 7 Вт
- Угол свечения: 60°
- Светодиоды: 1 Вт - 7 шт. (5 красных 640 нм, 2 синих 460 нм)
- Рабочая температура: -25°C-+40°C
- Размеры (ДхШхВ): 95x95x130 мм

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА АЛМАЗ-12**

Артикул: 51739



- Цоколь: E27
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 12 Вт
- Угол свечения: 60°
- Светодиоды: 1 Вт - 12 шт. (10 красных 640 нм, 2 синих 460 нм)
- Рабочая температура: -25°C-+40°C
- Размеры (ДхШхВ): 128x121 мм

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА АЛМАЗ-12 КОМФОРТ**

Артикул: 51738



- Цоколь: E27
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 12 Вт
- Угол свечения: 60°
- Светодиоды: 1 Вт - 12 шт. (6 красных 640 нм, 6 белых 6000К)
- Рабочая температура: -25°C-+40°C
- Размеры (ДхШхВ): 128x121 мм

**СВЕТОДИОДНАЯ ФИТОЛАМПА АЛМАЗ-15 (E27, 15W, 220V)**

Артикул: 52026



- Цоколь: E27
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 15 Вт
- Угол свечения: 90°
- Светодиодная матрица: 1 шт оранжевый 610 нм, 2 шт красный 630 нм, 3 шт 660 нм красный, 3 шт 460 нм голубой
- Рабочая температура: -25°C-+40°C
- Размеры (ØхШ): 60x175 мм

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

## СВЕТОДИОДНАЯ ФИТОЛАМПА (T8, 14W, 220V)

Артикул: 52028



- Цоколь: T8
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 14 Вт
- Угол свечения: 120°
- Светодиоды: 1 Вт - 10 шт. (8 красных 660нм, 2 синих 460 нм)
- Рабочая температура: -25°C+40°C
- Размеры (ДхШ): 600х30 мм

## СВЕТОДИОДНАЯ ФИТОЛАМПА (T8, 20W, 220V)

Артикул: 52029



- Цоколь: T8
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 20 Вт
- Угол свечения: 120°
- Светодиоды: 1 Вт - 20 шт. (14 красных 660 нм, 6 синих 460 нм, 2 оранжевый 610 нм)
- Рабочая температура: -25°C+40°C
- Размеры (ДхШхВ): 1200х30 мм

## СВЕТОДИОДНАЯ ФИТОПАНЕЛЬ

Артикул: 52027



- Напряжение: 220 В
- Мощность: 14 Вт
- Светодиоды: красный 660 нм, синий 460-470 нм
- Площадь освещения: 0,5 м<sup>2</sup>
- Световая отдача: 480 Лм
- Рабочая температура: -20°C+50°C
- Размеры (ДхШхВ): 305х305х40 мм

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛИНЕЙКА 5630 72 LED ФИТО

Артикул: 28622



- Напряжение: 12 В
- Мощность: 30 Вт
- Тип светодиода: 5630 - 72 шт. (48 красных 660 нм, 18 синих 460 нм, 6 белых)
- Размеры (ДхШхВ): 2,5х12х990 мм

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





125371, г. Москва,  
Волоколамское ш., д. 89, оф. 426,  
Телефон.: (495) 249 04 41  
e-mail: [info@icled.ru](mailto:info@icled.ru)  
[www.icled.ru](http://www.icled.ru)