



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.

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

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Для управления работы контроллера телефоном используется программное обеспечение:

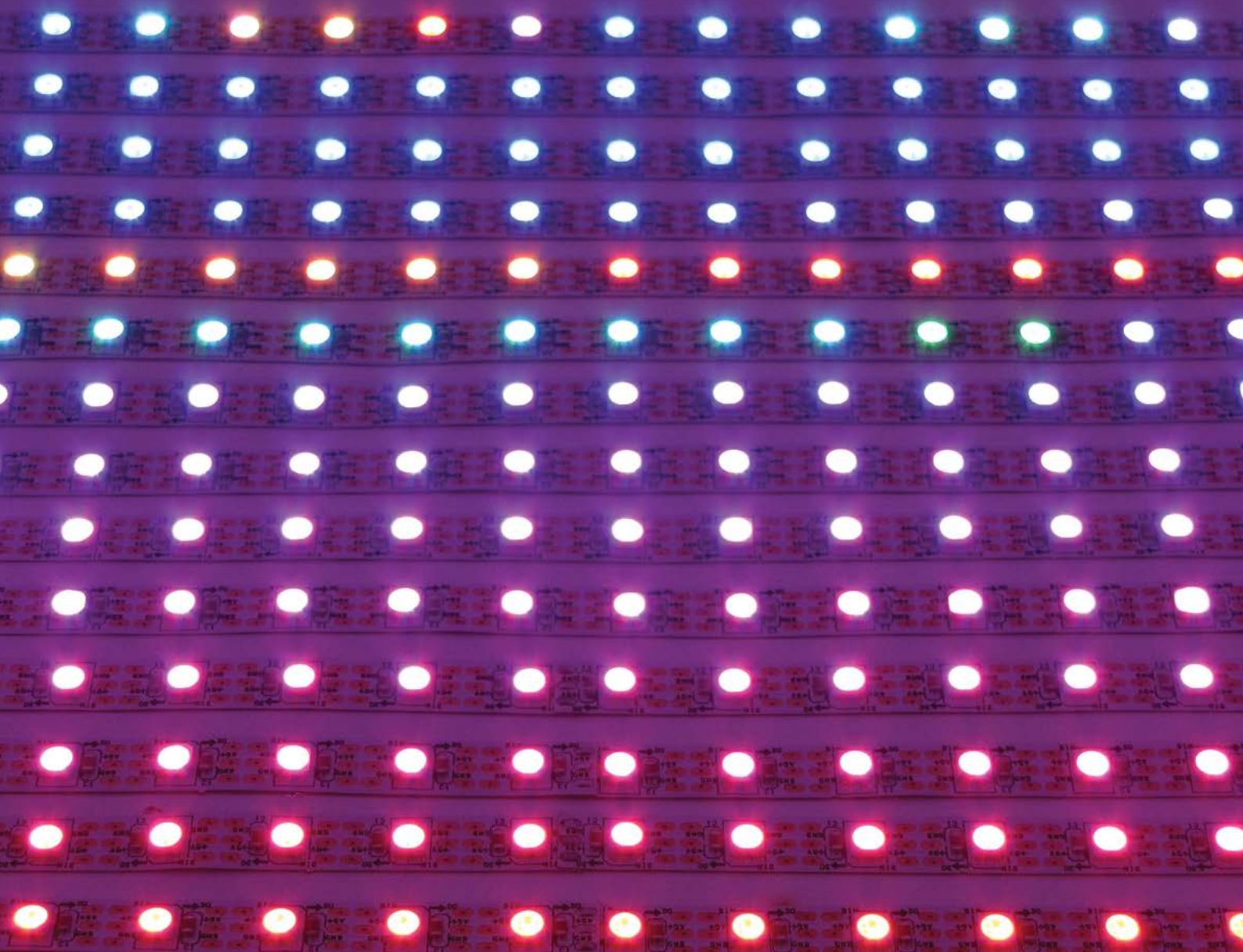
Android	ios (Iphon)
EasyColor	EasyColor Pro

● ВВЕДЕНИЕ	1
● СОДЕРЖАНИЕ	2
● УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ	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
● ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ	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)

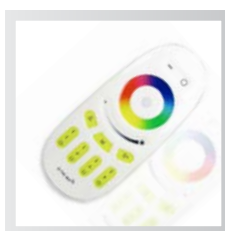
Артикул: 30820



- 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

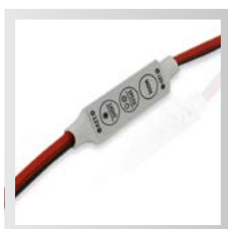


- Для ленты MIX с возможностью изменения цветовой температуры
- Напряжение питания: 12-24 В
- Выходной ток: до 12 А (2 канала по 6 А)
- Мощность: 144-288 Вт
- Размеры: 83x63x23 мм

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-2822B-AC (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-2825A-AC (4 ЗОНЫ)

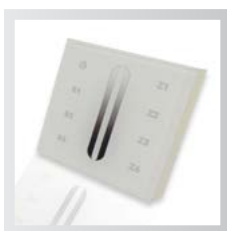
Артикул: 52844



- Встраиваемая сенсорная панель диммер SR-2825A-AC
- 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-2830A-AC (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°C до +40°C
- 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 (АС/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 (AC/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 (AC/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 mA)

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 (AC/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 (AC/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)

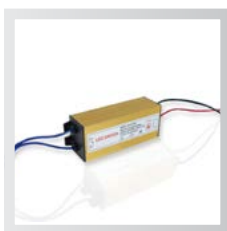
Артикул: 51778



- 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

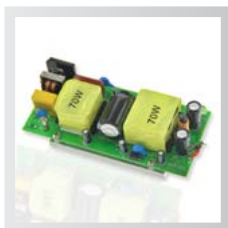


- Входное напряжение: 220 В
- Драйвер для 50 Вт светодиодного прожектора
- Выходное напряжение: 21-40 В
- Выходной ток: 1,5 А
- Размеры: 151x37x29 мм

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
www.icled.ru