

Электронная документация

СТЕНД SPI-S1

ПАРАМЕТРЫ

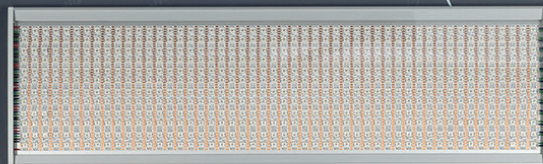
Артикул	000938
Модель	Стенд SPI-S1
Каркас	КОМПОЗИТ 3 мм
Материал	пленка, печать
Размеры профиля	600×1760×50 мм
Питание	230 В

SPI

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИФЕРИЙНЫЙ ИНТЕРФЕЙС
Serial Peripheral Interface

УПРАВЛЕНИЕ SPI-ЭКРАНОМ

На основе SPI-экран и экранов можно реализовать. Благодаря гибкой настройке можно для вывода различных изображений, в том числе динамических, использовать различные экраны. Контроллеры, представленные в этом блоке, являются профессиональными решениями для управления подсветкой экранов.



027430 Матрица SPI-0200. Матрица 100x100. Цикл RGB-Аудио

014537 Программатор MULTY 2.000. АНОД

017246 Экран промышленный

022992 Контроллер RGB-0200. 2x. 10/14. 2x. 1.2V. Цикл. RGB. 100%

022187 Контроллер RGB-0200. 2x. 10/14. 2x. 1.2V. Цикл. RGB. 100%

027277 Матрица. Формат. ММ. 100%. Цикл. RGB-Аудио

LED CONTROLLER

LED CONTROLLER

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕНТАМИ «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ»

На основе SPI-экран и экранов можно реализовать. Благодаря гибкой настройке можно для вывода различных изображений, в том числе динамических, использовать различные экраны. Контроллеры, представленные в этом блоке, являются профессиональными решениями для управления подсветкой экранов.

027430 Матрица SPI-0200. Матрица 100x100. Цикл RGB-Аудио

023087 Программатор MULTY 2.000. АНОД

023090 Экран промышленный

020914 Контроллер RGB-0200. 2x. 10/14. 2x. 1.2V. Цикл. RGB. 100%

023729 Контроллер RGB-0200. 2x. 10/14. 2x. 1.2V. Цикл. RGB. 100%

LED CONTROLLER

LED CONTROLLER

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕНТАМИ «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ»

Управление контроллерами по Wi-Fi в системе SMART. Управление в системе SMART 2 с использованием контроллера в SPI.

027430 Матрица SPI-0200. Матрица 100x100. Цикл RGB-Аудио

023087 Программатор MULTY 2.000. АНОД

023090 Экран промышленный

027895 Матрица. Формат. ММ. 100%. Цикл. RGB-Аудио

015049 Контроллер RGB-0200. 2x. 10/14. 2x. 1.2V. Цикл. RGB. 100%

028411 Контроллер SMART. RGB-0200. 2x. 10/14. 2x. 1.2V. Цикл. RGB. 100%

030915 Контроллер SMART. RGB-0200. 2x. 10/14. 2x. 1.2V. Цикл. RGB. 100%

023458 Контроллер SMART. RGB-0200. 2x. 10/14. 2x. 1.2V. Цикл. RGB. 100%

028419 Матрица SMART. RGB-0200. 2x. 10/14. 2x. 1.2V. Цикл. RGB. 100%

032422 Матрица SMART. RGB-0200. 2x. 10/14. 2x. 1.2V. Цикл. RGB. 100%

Smart Arlight Матрица. Формат. ИМ. 100%. Цикл. RGB-Аудио

LED CONTROLLER

УПРАВЛЕНИЕ RGB-МОДУЛЯМИ

Управление светодиодными RGB-модулями SPI. Создание индивидуальных световых эффектов различной сложности и реализация сценариев. Управление RGB-модулями для декоративной подсветки помещений и ландшафтного дизайна. Основная область применения — архитектурная декоративная подсветка, оформление театральными или дисковыми, ресторанами, клубами, магазинами, выставочными залами.

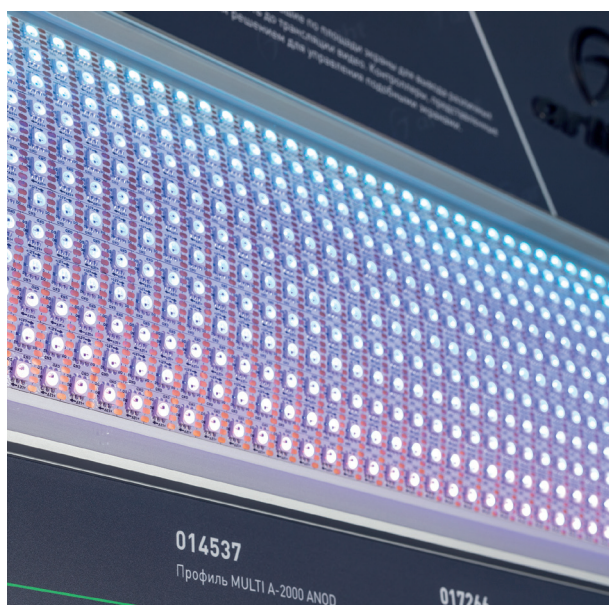
027277 Матрица. Формат. ИМ. 100%. Цикл. RGB-Аудио

019859 Матрица. Формат. ИМ. 100%. Цикл. RGB-Аудио








LED CONTROLLER

022189 Контроллер SMART. RGB-0200. 2x. 10/14. 2x. 1.2V. Цикл. RGB. 100%

022189 Контроллер SMART. RGB-0200. 2x. 10/14. 2x. 1.2V. Цикл. RGB. 100%



УПРАВЛЕНИЕ SPI-ЭКРАНОМ

Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Шаг резки	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
027630 SPI-5000-RAM-5060-100 12V Cx1 RGB-Auto	 500	 12 В	 14.4 Вт/м	 RGB	 10 мм	 10 мм	 IP 20

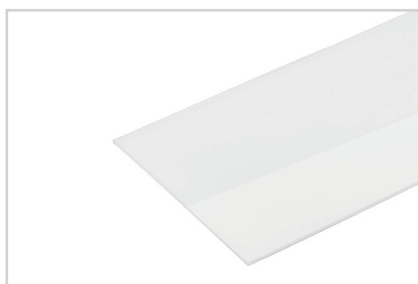


014537 Профиль
MULTI A-2000 ANOD



Алюминиевый анодированный широкий профиль для светодиодных лент и линеек. Ширина площадки для ленты 130 мм, макс.мощность до 50 Вт/1 м. Экраны, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно. Габариты 2000×154×21.6 мм.

017266 Экран прозрачный



-HS- Прозрачный экран высшего класса для светильников на профиле MULTI. Материал PC (поликарбонат). Гладкий, ударпрочный, двойная УФ-защита. Длина 2000 мм.

022992 Контроллер
HX-802SE-2



Контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей, протокол SPI и DMX512. Функция записи адресов DMX микросхем. Напряжение 5–24 В, 4 выходных порта, до 6144 пикселей, запись программ на SD-карту (ПО LED Build), ИК ПДУ (батарея LR1130) в комплекте. Габариты 130×75×25 мм.

УПРАВЛЕНИЕ SPI-ЭКРАНОМ

022187 Контроллер
HX-801TC











Master-контроллер для синхронизации до 96 контроллеров HX-801RC (арт. 018549), 2 выходных Ethernet-порта до 122 880 пикселей, без прямого выхода на ленты и модули. Запись программ на SD-карту (ПО LED Build), напряжение 230 В. ПДУ в комплекте.
Габариты 270×150×44 мм.

027277 Контроллер
HX-SPI-DMX-SL-4P



Slave-контроллер для пиксельных модулей и лент. Позволяет воспроизводить динамические эффекты, текст, рисунки, видео. Поддержка протоколов SPI и DMX 512. Управляется Master-контроллером или ПК (ПО LED Studio). Работает с ArtNet, совместим с ПО Madrix, Jinx и др. 4 выходных порта до 4096 пикселей, 2 порта RJ-45 для соединения с Master-устройствами и Slave-устройствами. Длина кабеля между контроллерами 100 м. Запись адресов DMX-микросхем. Напряжение 230 В.
Габариты 180×125×45 мм.

УПРАВЛЕНИЕ SPI-ЭКРАНОМ

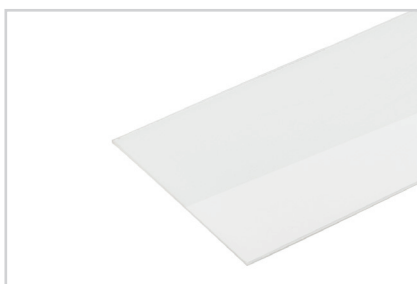
Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Шаг резки	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
027630 SPI-5000-RAM-5060-100 12V Cx1 RGB-Auto 	 500	 12 В	 14.4 Вт/м	 RGB	 10 мм	 10 мм	 IP20

014537 Профиль
MULTI A-2000 ANOD



Алюминиевый анодированный широкий профиль для светодиодных лент и линеек. Ширина площадки для ленты 130 мм, макс. мощность до 50 Вт/1 м. Экраны, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно. Габариты 2000×154×21.6 мм.

017266 Экран прозрачный











-HS- Прозрачный экран высшего класса для светильников на профиле MULTI. Материал PC (поликарбонат). Гладкий, ударпрочный, двойная УФ-защита. Длина 2000 мм.

022992 Контроллер
HX-802SE-2

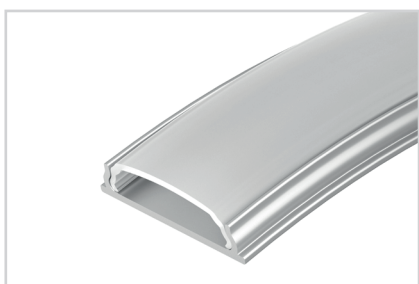


Контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей, протокол SPI и DMX512. Функция записи адресов DMX микросхем. Напряжение 5–24 В, 4 выходных порта, до 6144 пикселей, запись программ на SD-карту (ПО LED Build), ИК ПДУ (батарея LR1130) в комплекте. Габариты 130×75×25 мм.

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕНТАМИ «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ»

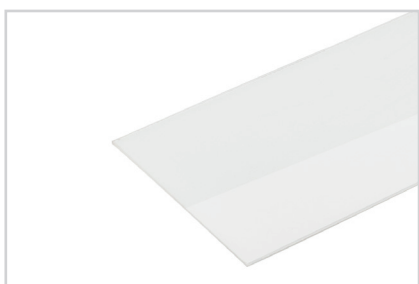
Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Шаг резки	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
027630 SPI-5000-RAM-5060-100 12V Cx1 RGB-Auto 	 500	 12 В	 14.4 Вт/м	 RGB	 10 мм	 10 мм	 IP20

023087 Профиль
ARH-BENT-W18



Алюминиевый анодированный гибкий профиль для светодиодных лент и линеек. Гнётся руками. Профилю можно придавать формы полукруга, волн, окружностей и т.д. Минимальный диаметр окружности 20 см. Ширина площадки для ленты 14.3 мм. Экраны, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно. Габариты 2000×18×4 мм.

023090 Экран
ARH-BENT-W18 Opal



Матовый экран (PC) для профиля ARH-BENT-W18-2000 ANOD. Светопропускание до 47%. Длина 2000 мм.

020914 Контроллер
HX-806SB



Контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей, протокол SPI и DMX512. Напряжение 5–24 В, 1 выходной порт, до 2048 пикселей, запись программ на SD-карту (ПО LED Build). Управление по Wi-Fi с мобильных устройств. Для Android ПО LEDPDF, для iOS ПО H806SB. Габариты 150×82×38 мм.

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕНТАМИ «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ»

023729 Контроллер
CS-Master-RF14B-2 (5-24V, ПДУ 14 кн)



Master-контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей, протокол SPI, напряжение 5–24 В, 2048 пикселей, 300 встроенных программ, RF ПДУ в комплекте. Беспроводная синхронизация с контроллерами CS-Slave (арт. 023731) на расстоянии до 200 м.
Габариты 107×71×26 мм.

029895 Конвертер
SMART-K58-WiFi



Конвертер WiFi сигнала в RF. Питание/рабочее напряжение D 5-24 В, выходной сигнал 2.4 G, входной сигнал WiFi со смартфона. Корпус - белый PVC. Мобильное приложение Smart Arlight для iOS и Android.
Габариты 72×25 мм.

015069 Контроллер
LN-WiFi-SPI



Wi-Fi контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей. Протокол SPI, напряжение 5–24 В, 1024 пикселей, 74 встроенных программ.
Габариты 107×65×30 мм.

028411 Конвертер
SMART-K38-DMX



Конвертер сигнала DMX512 в SPI. Вход - DMX512+RF 2.4GHz, выход SPI (TTL), напряжение питания DC 12-24 В. Максимально 1024 пикселей. На корпусе цифровой монитор.
Габариты 170×50×23 мм.

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕНТАМИ «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ»

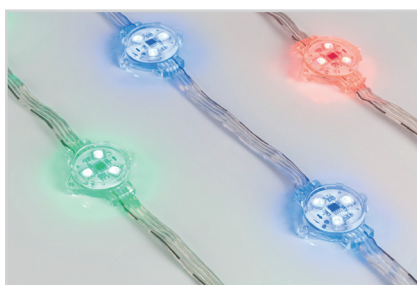
030915 Контроллер
SMART-K58-DMX (12-24V, 2.4G)



Миниатюрный DMX512 контроллер для управления DMX512 лентами и модулями. Питание DC 12-24 В, выход цифровой сигнал DMX512. Корпус - PVC. Управляется пультами и панелями серии SMART. Габариты 97×33×18 мм.

УПРАВЛЕНИЕ RGB-МОДУЛЯМИ

029377 Модуль управляемый
VISOR-SPI-5060-3-12V RGB



Управляемый светодиодный модуль SPI с держателем, RGB, микросхема TM 1914, напряжение 12 В, мощность 0.75 Вт, 3 светодиода SMD 5060, угол 120°. Создание медиафасадов. Функция обхода битового пикселя. 20 шт на проводе, расстояние между центрами модулей 150 мм, длина провода между модулями 120 мм. IP 68. В комплекте инжектор питания. Габариты $\varnothing 30 \times 11.2$ мм.

022189 Усилитель сигнала
LN-RS485-TTL



Преобразователь цифрового симметричного сигнала (RS-485) в несимметричный (TTL) и обратно, служит для удлинения линии до 200 м от контроллера до ленты или от одной ленты до другой, применяются по одному (если у контроллера есть симметричный выход D+ и D-) или попарно (если имеется только выход DATA и GND). Питание 12-24 В. Габариты 60×35×25 мм.

019859 Контроллер
HX-803SA DMX



Контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей, протокол SPI и DMX512. Напряжение 5–24 В, 8 выходных портов, до 8192 пикселей, запись программ на SD-карту (ПО LED Build). Габариты 189×123×40 мм.