



Электронная документация

## СТЕНД

Управление светильниками DMX512 E34

## ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>033235</b>
Модель	<b>Стенд Управление светильниками DMX512 E34</b>
Каркас	<b>композит 3 мм</b>
Материал	<b>пленка, печать</b>
Размеры профиля	<b>600×1760×50 мм</b>
Питание	<b>230 В</b>

# DMX512

ЦИФРОВОЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ



## УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКАМИ

Управление яркостью светильников (диммирование) с помощью дистанционной панели и сопутствующего оборудования.



**DL**

020126

Светильник 98 Day White



023827

Диммер SMART-K15-DIM



024644

Светильник AR2-15-TRAC-A



019503

Светильник AR2



027129

Диммер SMART-K15-DIM12



02220011

Диммер SMART-K15-DIM



028431

Потолок SMART-P11-DIM

## УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ

На основе светодиодных лент можно реализовать различные архитектурные и декоративные световые эффекты. Управление и программирование осуществляется программой с панели.



028129

Светильник SMART-P11-DIM



028137

Светильник SMART-P13-MIX



027104

Светильник SMART-P10-ROBE



028322

Светильник SMART-P11-MIX1



016142

Лента DMX-WIDE-410

023308

Лента AR2-WIDE-101-W10

011960

Лента RT-D-5000-200-White-M12-2-C

014852

Лента с экраном AR2-WIDE-10

019152

Лента RT-D10-2000-200-ROBE-M12-4-1-1

012088

Лента RGB

012037

Лента RGB

027630

Лента RGB-DMX-100-12V-C11-ROBE-4-1-1

## УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ПРОЖЕКТОРАМИ

На основе прожекторов можно реализовать различные архитектурные световые решения. Управление с помощью панели и сопутствующего оборудования.



028410

Светильник SMART-K15-DIM



028412

Светильник SMART-K15-DIM



027130

Светильник SMART-K15-DIM12



028409

Светильник SMART-K15-DIM



028415

Светильник SMART-DIM



023473

Светильник SMART-K15-MIX12-Black



023473

Светильник SMART-K15-MIX12-Black



023825

Диммер SMART-K15-DIM12-20V-240V



031113

Диммер SMART-D11-DIM-20V-240V



020462

Диммер DMX-SR-2000-Black



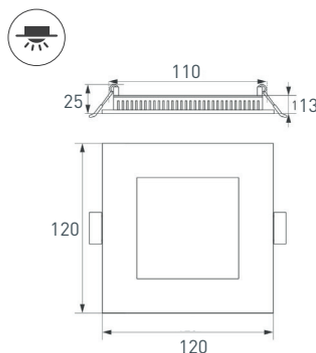
019064

Диммер DMX-SR-212000P



## УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКАМИ

**020126** Светильник  
DL-120x120M-9W Day White



Светильник для магнитных треков шириной 45 мм, 6 Вт. Дневной белый цвет свечения (4000 К), световой поток 455 лм, угол излучения 15°, CRI>90. Степень защиты IP20. Прямоугольный белый корпус из металла. Размеры: 163×35×43 мм, Входное напряжение DC 24 В. Драйвер поставляется отдельно (DC 24 В/AC 230 В).

**023827** Декодер  
SMART-K19-DMX



Декодер тока DMX512 для трансляции DMX-512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам, таким как светильники и мощные светодиоды. Питание DC 12–48 В. 4 канала, ток нагрузки 4×350 мА, мощность нагрузки 16.8–67.2 Вт. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Размеры: 170×50×23 мм.

**027129** Конвертер  
SMART-K25-DMX512



Конвертер сигнала DMX512 в TRIAC. Вход DMX512, выход TRIAC (230 В), напряжение питания AC 230 В. 2 канала управления, ток нагрузки 2×1 А. На корпусе цифровой дисплей. Размеры: 170×50×23 мм.

**031492** Блок питания  
ARV-SN48030-SLIM-PFC-C



Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение AC 200–240 В. Выходные параметры: 48 В, 0.62 А, 30 Вт. Встроенный PFC>0.9. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Размеры: 251×30×16 мм.

## УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКАМИ

**026046** Блок питания  
ARJ-15-PFC-TRIAC-A



Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение AC 220–240 В. Выходные параметры: 26–42 В, 200–350 мА, 15 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC>0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP20.  
Размеры: 122×41×23 мм.

**028431** Роторная панель  
SMART-P97-DIM



Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц белого цвета. Для управления яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение AC 85–265 В, 1 зона управления. Функция управления DMX512-устройствами.  
Размеры: 86×86×52 мм.

**022200(1)** Усилитель сигнала  
LT-870S



DMX-усилитель (2.4 ГГц, дальность действия 200–300 м), вход или выход DMX512 (в зависимости от назначения), для беспроводной передачи сигнала DMX512 к декодеру DMX и далее к светодиодной RGB-ленте, используются парами, питание 5–24 В.  
Размеры: 175×44×30 мм.

## УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ

**028129** Сенсорная панель  
SMART-P17-DIM



Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет черный. Для управления яркостью с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение AC 85–265 В, 4 зоны управления, память 4 сцен. Функция управления DMX512-устройствами. Размеры: 86×86×36 мм.

**028137** Сенсорная панель  
SMART-P43-MIX



Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет черный. Для управления температурой свечения (MIX/CCT) и яркостью с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение AC 85–265 В, 4 зоны управления, память 4 сцен. Функция управления DMX512-устройствами. Размеры: 86×86×36 мм.

**027104** Сенсорная панель  
SMART-P30-RGBW



Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет черный. Для управления RGBW-источниками света с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение AC 85–265 В, 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Размеры: 86×86×36 мм.

**028322** Сенсорная панель  
SMART-P67-MULTI



Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, черного цвета из стекла. Для управления RGB+MIX (5-канальными) источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Питание/рабочее напряжение AC 85–265 В. Функция управления DMX512-устройствами. Размеры: 86×86×36 мм.

## УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ

Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Световой поток	Шаг резки	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
<b>011960</b> RT 2-5000 24V White-MIX 2x2 (3528, 1200 LED, LUX) 	 240	 24 В	 9.6 Вт/м	 белый 6000 + 2700 К	 1450 лм/м	 50 мм	 8 мм	 IP20
<b>019152</b> RT 2-5000 24V RGBW-One Warm 2x (5060, 300 LED, LUX) 	 60	 24 В	 4.8 Вт/м	 RGB + 2700 К	 750 лм/м	 100 мм	 12 мм	 IP20

**016142** Профиль с экраном  
ALU-SUPER-H10



Алюминиевый анодированный накладной профиль для светодиодных лент и линеек. Ширина площадки для ленты 19 мм. Аксессуары приобретаются отдельно. Размеры: 2000×23.5×10 мм.

**023308** Экран  
ARH-WIDE-(F)-H10



Плоский экран PC (65%) для профиля WIDE-H10, WIDE-F-H10, ARH-LINE-4874-DUAL. Длина 200 мм.

## УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ

**014852** Профиль с экраном  
ALU-WIDE-H8-2000 ANOD+FROST



Комплект с экраном. Алюминиевый анодированный профиль для светодиодных лент и линеек. Ширина площадки для ленты 20 мм. Аксессуары приобретаются отдельно. Размеры: 2000×22.6×8.5 мм.

**012088** Профиль с экраном  
MIC-2000



Алюминиевый профиль для светодиодных лент и линеек. Ширина площадки для ленты 11.2 мм. Аксессуары приобретаются отдельно. Размеры: 2000×15.2×6 мм.

**012037** Экран матовый  
для PDS



Матовый экран высшего класса для профилей PDS, MIC. Материал PC (поликарбонат), светопропускание 65%. Гладкий, ударопрочный, двойная УФ-защита. Устойчивый к прямому солнечному излучению. Пригоден для использования в любых условиях в помещениях и на улице. Длина 2000 мм.

# УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ПРОЖЕКТОРАМИ

**028411** Конвертер  
SMART-K38-DMX



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

**028412** Конвертер  
SMART-K39-DMX



Конвертер сигнала DMX512 в 0/1–10 В. Вход DMX512, выход 0–10 В и 1–10 В (по выбору), напряжение питания DC 12–24 В. На выходе 4 канала, ток нагрузки 20 мА на канал. На корпусе цифровой монитор.  
Размеры: 110×67×48 мм.

**027130** Конвертер  
SMART-K29-DMX512



Конвертер сигнала DMX512 в TRIAC. Вход DMX512, выход TRIAC(230 В), напряжение питания AC 230 В. 2 канала управления, ток нагрузки 2×1.2 А. На корпусе цифровой дисплей. Для использования на DIN-рейке.  
Размеры: 110×48×67 мм.

**028409** Конвертер  
SMART-K36-DMX



Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ (PWM) устройствам. Питание DC 12–24 В. 4 канала, ток нагрузки 4×5 А, мощность нагрузки 240–480 В. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Корпус PVC. Для использования на DIN-рейке.  
Размеры: 110×48×67 мм.

## УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ПРОЖЕКТОРАМИ

**028415** Усилитель  
SMART-DMX



Усилитель сигнала DMX512/RDM. Вход DMX512, выход 2CHxDMX512, напряжение питания DC 12–36 В. Для использования на DIN-рейке.  
Размеры: 110×67×48 мм.

**023473** Пульт с сенсорным кольцом  
SMART-R22-MULTI Black



Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления DIM/MIX/RGB/RGBW - источниками света. 4 зоны управления, 2 слота памяти пользовательских настроек, выбор цвета и типа управления с помощью сенсорного кольца. Питание DC 3 В (AAA\*2). Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch.  
Размеры: 122×53×17.5 мм.

**027282** Прожектор  
AR-LINE-1000L-48W-24V



Линейный светодиодный прожектор WALLWASHER. Мощность 48 В, напряжение питания DC 24 В. Количество светодиодов 12 штук. Цвет светодиодов RGB-Day (4000K) (4 кристалла в каждом светодиоде), управление по протоколу DMX512, угол рассеивания 15×45°. Корпус: алюминиевый сплав и армированное стекло. Цвет корпуса серый, степень влагозащиты IP65.  
Размеры: 1000×54×35 мм.

**023825** Декодер  
SMART-K17-DMX



Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание DC 12–24 В. 24 канала, ток нагрузки 24×3 А, мощность нагрузки 864–1720 В. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Декодер предназначен для установки на DIN-рейку.  
Размеры: 160×88×60 мм.

## УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ПРОЖЕКТОРАМИ

**031113** Диммер  
SMART-D17-DIM



Диммер для одноцветных источников света (TRIAC). Питание/рабочее напряжение DC 100–240 В, выходной ток 6 А, выходная мощность 600–1440 В. Корпус из PVC, OLED-экран. Управляется пультами и панелями серии SMART, входы DMX512 и 0/1–10 В, на корпусе — аналоговый вращатель. Размеры: 168×93.5×63 мм.

**020682** Контроллер  
DMX SR-2816WI Black



Настенный сенсорный DMX-контроллер, управление кнопками на панели или от смартфона (iOS, Android) или по радиоканалу пультами SR-2818, 2819, 2819 S (поставляются отдельно), до 8 зон. Питание 12 В, выход цифровой сигнал DMX. Подключение лент через любой DMX-декодер. Размеры: 165×78×35 мм.

**023827** Декодер  
SMART-K19-DMX



Декодер тока DMX512 для трансляции DMX512-сигнала ШИМ(PWM) устройствам, таким как светильникам и мощным светодиодам. Питание DC 12–48 В. 4 канала, ток нагрузки 4×350 мА, мощность нагрузки 16.8–67.2 В. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ (PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Размеры: 170×50×23 мм.