



Электронная документация

## СТЕНД

Управление светом 0-10-Е36

### ПАРАМЕТРЫ

000937
стенд управление светом 0-10-E36
композит 3 мм
пленка, печать
600×1760×30 мм
230 B

























# УНИВЕРСАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ И СВЕТИЛЬНИКАМИ

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



Тонкая панель 9 Вт, белый квадратный корпус. Дневной белый цвет свечения (4000 K), св. поток 675–720 лм, CRI(Ra)>80, угол 120°. Размеры:  $120\times120\times13$  мм, установка в отверстие  $110\times110$  мм. Питание AC 180–240 В, 9 Вт, драйвер в комплекте (DC 300 мA, 20–30 В).

**030928** Блок питания ARJ-SP-10-PFC-0-10V



Поставка под заказ от 500 шт. Диммируемый источник тока по стандарту 0–10 В с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение АС 120–240 В. Выходные параметры: 9–42 В, 120–350 мА, 10 Вт. Встроенный РFС>0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP20. Размеры: 75×35×26.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.

**028430** Панель SMART-P96-DIM-IN White



Встраиваемая роторная панель RF 2.4 ГГц белого цвета из стекла. Выходной сигнал 0/1–10 В. Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Работает в режиме Master/Slave, 1 зона. Питание 230 В, входное напряжение AC 85–265 В. Размеры:  $86\times86\times52$  мм. Панель совместима с 0/1–10 В контроллерами и пультами серии SMART.

**025122** Блок питания ARJ-30-PFC-DALI-1-10V-A



Диммируемый источник тока по протоколу DALI, стандарту 1–10 В с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение АС 220–240 В. Выходные параметры: 6–58 В, 250–700 мА, 30 Вт. Встроенный РFC>0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP20. Размеры: 103×67×22 мм. Гарантийный срок 5 лет.



## УНИВЕРСАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ И СВЕТИЛЬНИКАМИ

**025037** Панель SMART-P14-DIM-IN



Встраиваемая роторная панель RF 2.4 ГГц белого цвета из пластика. Выходной сигнал 0–10 В. Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Возможно управление от пультов по радиоканалу 2.4 ГГц, может управлять любыми диммерами и контроллерами SMART по радиоканалу 2.4 ГГц. Питание AC 85–265 В, ток нагрузки 3 А. Размеры: 86×86×35 мм.

**014719** Диммер SR-2011



Диммер с входом 1–10 В, 4 синхронных канала 350 мА. Питание DC 12–36 В. Ток  $4\times0.35$  А, Мощность  $4\times[4.2–12.6]$  В. Размеры:  $46\times178\times18$  мм.

**028432** Панель SMART-P98-DIM-G-IN



Встраиваемая роторная панель RF 2.4 ГГц белого цвета из стекла. Выходной сигнал 0/1–10 В. Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Работает в режиме Master/Slave, 1 зона. Питание 230 В, входное напряжение AC 85–265 В. Размеры: 86×86×35 мм. Панель совместима с 0/1–10 В контроллерами и пультами серии SMART.

**025133** Диммер тока SMART-D7-DIM



Диммер тока для светильников. Питание/рабочее напряжение DC 12–36 В, максимальный ток 350 мА на канал, 1 канал, максимальная мощность 4.2–12.6 В. Винтовые клеммы. Корпус из PVC. Размеры: 97×33×18 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).



# УНИВЕРСАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ И СВЕТИЛЬНИКАМИ

**028175** Диммер SMART-D6-DIM



Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Входной сигнал: RF  $2.4~\Gamma\Gamma$ ц, 0/1–10~B, PUSH DIM. Питание/рабочее напряжение DC 12–24~B, максимальный ток 20~A на канал, 1 канал, максимальная мощность 240–480~B. Винтовые клеммы, корпус из металла. Размеры: 107×75×25~MM. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).

**027112** Панель SMART-P35-DIM-IN



Встраиваемая сенсорная панель белого цвета из стекла. Выходной сигнал 0/1–10 В. Управление яркостью с сенсорной полосы.

1 зона управления. Питание 230 В, входное напряжение АС 86–265 В. Размеры:  $86 \times 86 \times 35$  мм. Панель совместима с диммерами 0/1–10 В.



## ОДНОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

**028434** Диммер SMART-D14-DIM-PUSH



Диммер для одноцветных источников света (выход 0/1–10 В, реле). Питание/рабочее напряжение AC 85–265 В, выходной ток 1.5 А (реле), выходная мощность (127.5–397.5) В. DIP переключатель 0/1–10 В. Корпус из PVC. Размеры:  $52\times52\times26$  мм, встраивается в стандартный подрозетник. Управляется кнопкой PUSH DIM и пультами SMART.

**021599** Усилитель СТ-601 15-48V



Сигнальный усилитель/конвертер. Вход 0/1–10 В, активный/пассивный сигнал или вход PWM/резистор. Выход активный 0/1–10 В, до 200 мА. Питание DC 15–48 В. Размеры:  $168\times39\times30$  мм.

**028195** Диммер ARL-3022-DIM



Диммер для управления яркостью одноцветных светодиодных лент. Применяется вместе с панелями с выходом 0–10 В (до 30 шт от одной панели). Питание 12–24 В, максимальный ток 25 А, вход диммирования 0–10 В. Размеры: 127×42×33 мм. Управление ПДУ возможно при использовании RF/0–10 В конвертера SMART 025036.



### МНОГОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

#### **027111** Панель SMART-P34-DIM-IN



Встраиваемая сенсорная панель белого цвета из стекла.
Выходной сигнал 0/1–10 В. Управление яркостью с сенсорной полосы.
4 зоны управления. Питание 230 В, входное напряжение АС 86–265 В.
Размеры: 86×86×35 мм. Панель совместима с диммерами 0/1–10 В.

**027136** Диммер SMART-D10-DIM



Диммер для одноцветных источников света (0/1–10 В). Синхронное управление 4 каналами. Питание/рабочее напряжение DC 12–36 В, входной/выходной ток  $4\times5$  А, выходная мощность 240-720 В. Корпус из PVC. Размеры:  $175\times45\times27$  мм.



## УПРАВЛЕНИЕ ПО РАДИОКАНАЛУ

**025168** Панель Sens SMART-P22-RGBW



Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц белого цвета. Для управления светодиодными RGBW-источниками света (ШИМ). Управление цветом с помощью сенсорной полосы. Работает в режиме Master/Slave и может выполнять функцию независимого контроллера. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 3 А на канал, 4 канала, максимальная мощность 144-288 В. Размеры: 86×86×37 мм. Панель совместима с пультами и контроллерами серии SMART.

**025036** Диммер SR-2011



Конвертер RF-сигнала от пультов серии SMART в сигнал 0-10 В. Напряжение питания DC 12 В / АС 230 В, выходной сигнал 0-10 В, нагрузочная способность 20 мА/канал, 4 канала. Корпус из PVC. Размеры:  $114\times38\times20$  мм.

**027136** Диммер SMART-D10-DIM



Встраиваемая роторная панель RF 2.4 ГГц белого цвета из стекла. Выходной сигнал 0/1–10 В. Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Работает в режиме Master/Slave, 1 зона. Питание 230 В, входное напряжение AC 85–265 В. Размеры: 86×86×35 мм. Панель совместима с 0/1–10 В контроллерами и пультами серии SMART.

**023475** Пульт SMART-R24-DIM



Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 4 зоны управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Питание DC 3 В (AAA\*2). Размеры: 122×53×17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).



## УПРАВЛЕНИЕ ПО РАДИОКАНАЛУ

**031937** Пульт SMART-R43-RGBW



Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW-источниками света. 1 зона управления, 2 слота памяти пользовательских настроек, управление цветом с помощью сенсорного кольца. Питание DC 3 В (ААА\*2). Размеры: 141×50×17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).

**026410** Пульт SMART-R38-DIM



Пульт-слайдер 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления яркостью с помощью сенсорного слайдера. Питание DC 3 В (CR2032). Размеры: 139×36×11 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Совместим с диммерами, контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).



## УПРАВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ПРОТОКОЛОВ

**029032** Конвертер 0-10В ТҮ-310-SUF



Конвертер стандарта Bluetooth Mesh с универсальным выходом 0/1–10 В и с релейным каналом. Мощность коммутации релейного канала на резистивной нагрузке 2000 В, ток 10 А. Вход/питание 230 В, BLE 4.0, совместим с платформой TUYA. Защита по IP66.

**027181** Конвертер 0-10В DALI-310-DIN



Конвертер сигнала DALI в 0/1–10 В. Встроенное реле 5 А. Возможно переключение кривых диммрования. Предназначен для конвертации сигнала DALI в сигнал 0/1–10 В. Занимает 1 адрес. Отличное решение для бюджетной реализации управления несколькими светильниками по одному адресу DALI. Питание от сети 230 В.

**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:  $110 \times 67 \times 48$  мм. Для использования на DIN-рейке.

**020915** Контроллер HX-801SB



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). Размеры: 150×82×38 мм.



# УПРАВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ПРОТОКОЛОВ

**027136** Диммер SMART-D10-DIM



Встраиваемая роторная панель RF 2.4 ГГц, белого цвета из стекла. Выходной сигнал 0/1–10 В. Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Работает в режиме Master/Slave, 1 зона. Питание 230 В, входное напряжение AC 85–265 В. Размеры:  $86 \times 86 \times 35$  мм. Панель совместима с 0/1–10 В контроллерами и пультами серии SMART.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

#### Лента



**013474** Лента RT 2-5000 24V Day4000 2×2

#### Профиль



**016397** Профиль PLS-LOCK

#### Лента



**012327** RT 2-5000 24V RGB-WARM 2×2