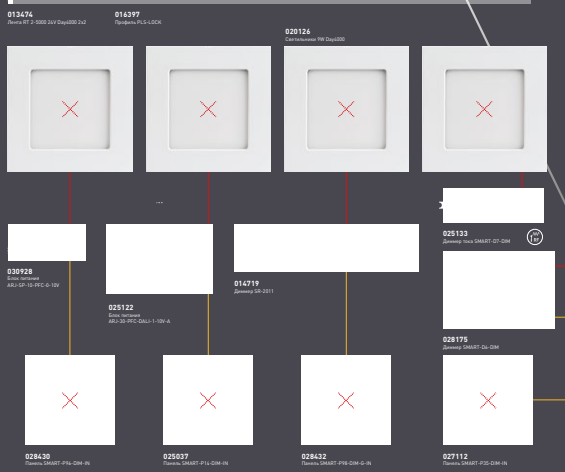


0/1-10 В

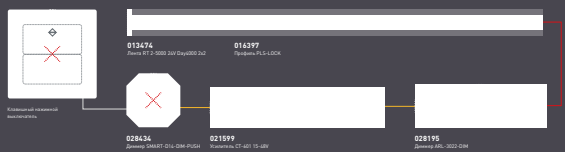
АНАЛОГОВОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ



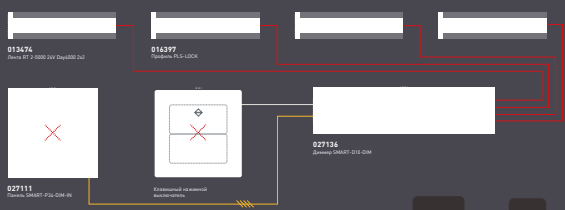
УНИВЕРСАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ
ЛЕНТАМИ И СВЕТИЛЬНИКАМИ



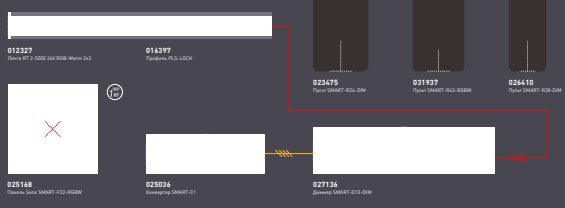
ОДНОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



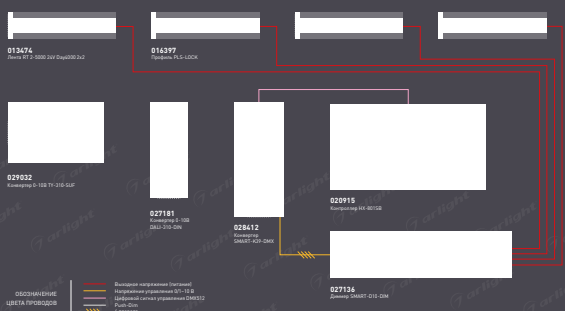
МНОГОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



УПРАВЛЕНИЕ ПО РАДИОКАНАЛУ



УПРАВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ПРОТОКОЛОВ



ОБОЗНАЧЕНИЕ
ЦВЕТА ПРОВОДОВ

- Подключить к аналоговому каналу
- Подключить к аналоговому каналу 0/1-10 В
- Подключить к аналоговому каналу управления DALI/DMX
- Подключить к аналоговому каналу управления DMX512
- Подключить к аналоговому каналу управления DMX512
- Подключить к аналоговому каналу управления DMX512
- Подключить к аналоговому каналу управления DMX512
- Подключить к аналоговому каналу управления DMX512
- Подключить к аналоговому каналу управления DMX512

arlight.ru

Электронная документация

СТЕНД

Управление светом 0-10-E36

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	000937
Модель	стенд управление светом 0-10-E36
Каркас	композит 3 мм
Материал	пленка, печать
Размеры профиля	600×1760×30 мм
Питание	230 В

0/1-10 V

АНАЛОГОВОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ



УНИВЕРСАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ
ЛЕНТАМИ И СВЕТИЛЬНИКАМИ



013474
Лента LED 3000 К/2400 мм/3-Ц

016397
Реле РЛ3-LOCK

020126
Светильник LED 2x2x0,02

020928
Блок питания
400-20-PPC-0-10A

025132
Блок питания
400-20-PPC-0-10V-A

014719
Диммер 0V-10V

023041
Диммер 0-10V



028430
Трельный светильник 0V-10V



025037
Трельный светильник 0V-10V



028432
Трельный светильник 0V-10V



027112
Трельный светильник 0V-10V

ОДНОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



028434
Диммер 0V-10V

021599
Светильник 0V-10V



013474
Лента LED 3000 К/2400 мм/3-Ц

016397
Реле РЛ3-LOCK



028195
Диммер 0V-10V

МНОГОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



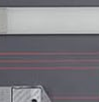
013474
Лента LED 3000 К/2400 мм/3-Ц



016397
Реле РЛ3-LOCK



027111
Трельный светильник 0V-10V



027111
Трельный светильник 0V-10V

УПРАВЛЕНИЕ ПО РАДИОКАНАЛУ



012227
Лента LED 3000 К/2400 мм/3-Ц



016397
Реле РЛ3-LOCK



022941
Трельный светильник 0V-10V



031937
Трельный светильник 0V-10V



024410
Трельный светильник 0V-10V

УПРАВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ПРОТОКОЛОВ



013474
Лента LED 3000 К/2400 мм/3-Ц



016397
Реле РЛ3-LOCK



021022
Трельный светильник 0V-10V



025036
Трельный светильник 0V-10V

025148
Трельный светильник 0V-10V

025036
Трельный светильник 0V-10V

027134
Диммер 0V-10V

020915
Светильник 0V-10V

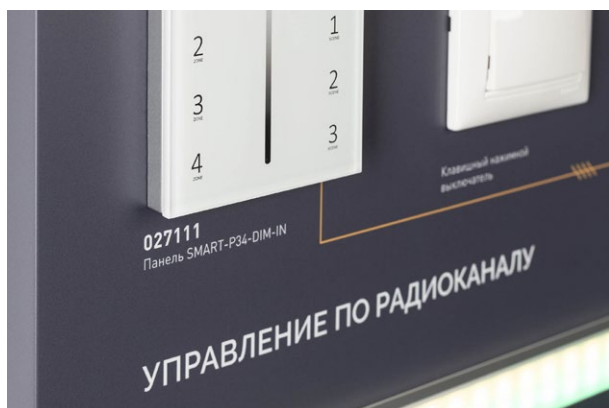
028412
Светильник 0V-10V

027136
Диммер 0V-10V

ОБОЗНАЧЕНИЕ ЦВЕТОВ ПРОВОДОВ

- Выходной канал (светильник)
- Индивидуальное управление 0/1-10V
- Индивидуальное управление 0/1-10V
- Реле РЛ3-LOCK
- 4-провод

arlight.ru



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: 120×120×13 мм, установка в отверстие 110×110 мм. Питание AC 180–240 В, 9 Вт, драйвер в комплекте (DC 300 мА, 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 AC 120–240 В. Выходные параметры: 9–42 В, 120–350 мА, 10 Вт. Встроенный PFC>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: 86×86×52 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 AC 220–240 В. Выходные параметры: 6–58 В, 250–700 мА, 30 Вт. Встроенный PFC>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 4×0.35 А, Мощность 4×(4.2–12.6) В. Размеры: 46×178×18 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 ГГц, 0/1–10 В, PUSH DIM. Питание/рабочее напряжение DC 12–24 В, максимальный ток 20 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 240–480 В. Винтовые клеммы, корпус из металла. Размеры: 107×75×25 мм. 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 AC 86–265 В. Размеры: 86×86×35 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: 52×52×26 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: 168×39×30 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 AC 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 4×5 А, выходная мощность 240–720 В.
Корпус из PVC. Размеры: 175×45×27 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 / AC 230 В, выходной сигнал 0–10 В, нагрузочная способность 20 мА/канал, 4 канала. Корпус из PVC. Размеры: 114×38×20 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 (AAA*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 TY-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 димирования. 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: 110×67×48 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: 86×86×35 мм. Панель совместима
с 0/1–10 В контроллерами и пультами серии SMART.

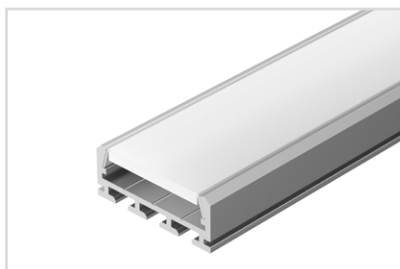
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

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