

SMART

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОМ



DIM

УПРАВЛЕНИЕ
ЯРКОСТЬЮ

- 1 канал управления
- плавная регулировка яркости
- сохранение пользовательских настроек
- радиосвязь 2.4 ГГц



1 023030

Встраиваемая роторная панель, Master/Slave, ШИМ, DC 12-24 В, 3x4 А



2 023032

Сенсорный пульт, память 3 настроек, питание CR2032



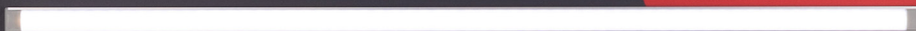
3 023475

Сенсорный пульт, 4 зоны, память 4 настроек, питание 2xAAA



4 024184

Диммер, ШИМ, DC 12-24 В, 8 А, 1 канал



012089 Профиль MIC-2000 ANOD

012037 Экран матовый для PDS, MIC

MIX

УПРАВЛЕНИЕ
ЦВЕТОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРОЙ

- 2 канала управления
- управление цветовой температурой
- регулировка яркости
- сохранение пользовательских настроек
- радиосвязь 2.4 ГГц



5 025137

Встраиваемая роторная панель, Master/Slave, ШИМ, DC 12-24 В, 2x5 А



6 025145

Сенсорный пульт, память 3 настроек, питание CR2032



7 025032

Сенсорный пульт, память 4 настроек, питание 2xAAA



8 025031

Контроллер MIX, ШИМ, DC 12-24 В, 2x5 А



016397 Профиль PLS-LOCK-2000 ANOD

016440 Экран матовый для профиля PLS-LOCK

RGB+W

УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ
RGB И БЕЛЫМ ЦВЕТОМ

- 4 канала управления
- управление цветом RGB/RGBW
- регулировка яркости
- память пользовательских настроек
- радиосвязь 2.4 ГГц



9 025168

Встраиваемая сенсорная панель, Master/Slave, память 4 настроек, ШИМ, DC 12-24 В, 4x3 А



10 022671

Сенсорный пульт, память 1 настройки, питание CR2032



11 023479

Сенсорный пульт, память 4 настроек, питание 2xAAA



12 022668

Контроллер RGBW, ШИМ, DC 12-24 В, 4x5 А



016397 Профиль PLS-LOCK-2000 ANOD

016440 Экран матовый для профиля PLS-LOCK

RGB+MIX

УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ
RGB И ЦВЕТОВОЙ
ТЕМПЕРАТУРОЙ

- 5 каналов управления
- управление цветом и цветовой температурой
- регулировка яркости
- память пользовательских настроек
- радиосвязь 2.4 ГГц



13 022667

Сенсорный пульт, 4 зоны, память 4 настроек, питание CR2032



14 023471

Сенсорный пульт, 4 зоны, память 2 настроек, питание 2xAAA



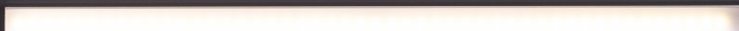
15 023472

Сенсорный пульт, память 2 настроек, питание 2xAAA



16 023822

Контроллер RGB+MIX, ШИМ, DC 12-24 В, 5x4 А



014865 Профиль с экраном ALU-SUPER-H10-2000 ANOD+FROST

В ПРОФИЛЯХ УСТАНОВЛЕНА СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ARLIGHT:

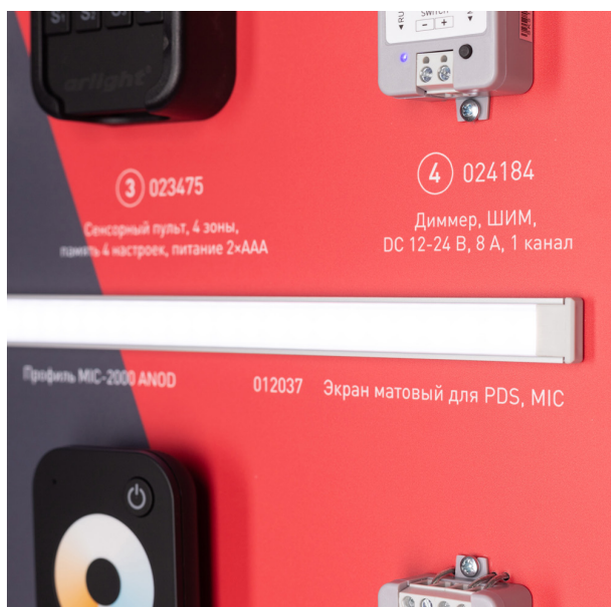
DIM: 015496 Лента RT 2-5000 24V White4000 2x (2835, 400 LED, PRO)
MIX: 015496 Лента RT 2-5000 24V White4000 2x (2835, 400 LED, PRO)
MIX: 018111 Лента RT 2-5000 24V Warm2400 2x (2835, 400 LED, PRO)

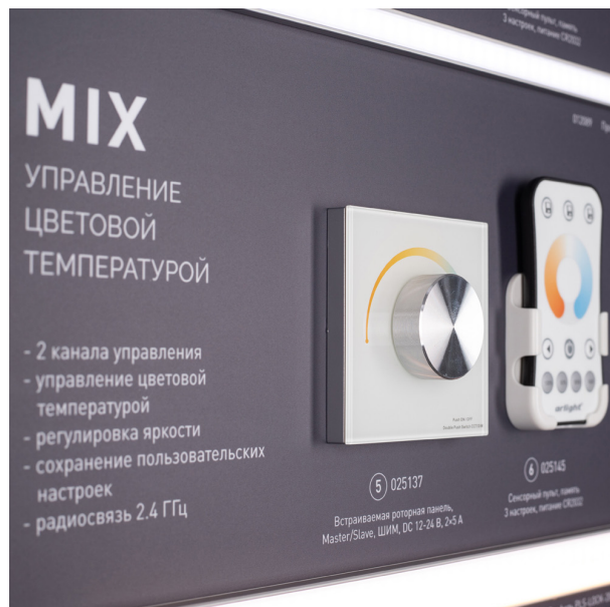
RGB+W: 015496 Лента RT 2-5000 24V White4000 2x (2835, 400 LED, PRO)
RGB+W: 022719 Лента MINI-120-24V RGB 12mm (3535, 5m, LUX)

RGB+MIX: 022719 Лента MINI-120-24V RGB 12mm (3535, 5m, LUX)
RGB+MIX: 015496 Лента RT 2-5000 24V White4000 2x (2835, 400 LED, PRO)
RGB+MIX: 018111 Лента RT 2-5000 24V Warm2400 2x (2835, 400 LED, PRO)

СТЕНД СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ SMART-1100X600MM-V1 (DВ 3 мм, ПЛЕНКА, ЛОГО)

arlight.ru





DIM |

УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ

- 1 **023030** Панель Rotary SMART-P3-DIM (12-24V, 2.4G)



Встраиваемая стеклянная роторная панель (2.4 ГГц) белого цвета для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного регулятора. Работает в режиме Master/Slave и может выполнять функцию независимого контроллера. Питание/рабочее напряжение DC 12–24 В, максимальный ток 4 А на канал, 3 параллельных канала, максимальная суммарная мощность 144/288 Вт. Размеры 86×86×50 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART. Возможно управление с помощью пульта или других панелей (см. совместимые товары).

- 2 **023032** Пульт SMART-R9-DIM (1 зона, 2.4G)



Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом (2.4 ГГц) белого цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 1 зона управления, управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Питание DC 3 В (CR2032). Размеры 107×58.5×9 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары).

- 3 **023475** Пульт SMART-R24-DIM Black (4 зоны, 2.4G)



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). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары).

- 4 **024184** Диммер SMART-D3-DIM (12-24V, 8A, 2.4G)



Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение DC 12–24 В, максимальный ток 8 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 96–192 Вт. Винтовые клеммы. Корпус PVC. Размеры 97×33×18 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).

MIX |

УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ

- 5 **025137** Панель Rotary SMART-P20-MIX (12-24V, 2.4G)



Встраиваемая стеклянная роторная панель (2.4 ГГц) белого цвета для управления MIX (CCT) источниками света (ШИМ). Управление цветовой температурой с помощью роторного вращателя. Работает в режиме Master/Slave и может выполнять функцию независимого контроллера. Питание/рабочее напряжение DC 12–24 В, максимальный ток 5 А на канал, 2 параллельных канала, максимальная суммарная мощность 120–240 Вт. Размеры 86×86×50 мм. Панель совместима с контроллерами серии SMART.

- 6 **025145** Пульт SMART-R37-MIX (1 зона, 2.4G)



Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом (2.4 ГГц) белого цвета для управления MIX (CCT) источником света. 1 зона управления, выбор температуры свечения с помощью сенсорного кольца. Питание DC 3 В (CR2032). Размеры 107×58.5×9 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары).

- 7 **025032** Пульт SMART-R34-MIX Black (1 зона, 2.4G)



Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом (2.4 ГГц) черного цвета для управления MIX-источником света. 1 зона управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Питание DC 3 В (AAA*2). Размеры 122×53×18 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары).

- 8 **025031** Контроллер SMART-K21-MIX (12-24V, 2×5A, 2.4G)



Контроллер для светодиодной MIX-ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение DC 12–24 В, максимальный ток 5 А на канал, 2 канала, максимальная мощность 120–240 Вт. Винтовые клеммы. Корпус PVC. Размеры 97×33×18 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).

RGB+W |

УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ, RGB И БЕЛЫМ ЦВЕТОМ

- 9 **025168** Панель Sens SMART-P22-RGBW White (12-24V, 4x3A, 2.4G)



Встраиваемая стеклянная сенсорная 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 Вт. Размеры 86×86×37 мм. Панель совместима с контроллерами серии SMART.

- 10 **022671** Пульт SMART-R14-RGBW (1 зона, 2.4G)



Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом (2.4 ГГц) белого цвета для управления RGB/RGBW-источником света. 1 зона управления, выбор цвета с помощью сенсорного кольца. Питание DC 3 В (CR2032). Размеры 107×58.5×9 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары).

- 11 **023479** Пульт SMART-R28-RGBW Black (1 зона, 2.4G)



Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом (2.4 ГГц) черного цвета для управления RGBW-источниками света. 1 зона управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление цветом 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). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары).

- 12 **022668** Контроллер SMART-K2-RGBW (12-24V, 4x5A, 2.4G)



Контроллер для светодиодной RGBW-ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение DC 12–24 В, максимальный ток 5 А на канал, 4 канала, максимальная мощность 240–480 Вт. Винтовые клеммы. Корпус PVC. Размеры 175×45×27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).

RGB+MIX |

УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ, RGB И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ

13 **022667** Пульт SMART-R16-MULTI
(4 зоны, 2.4G)



Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом (2.4 ГГц) белого цвета для управления DIM/MIX/RGB/RGBW-источниками света. 4 зоны управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, выбор цвета и типа управления с помощью сенсорного кольца. Питание DC 3 В (CR2032). Размеры 107×58.5×9 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары).

14 **023471** Пульт SMART-R20-MULTI White
(4 зоны, 2.4G)



Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом (2.4 ГГц) белого 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). Размеры 122×53×17.5 мм. Изготовлен из пластика с глянцевым покрытием. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары).

15 **023472** Пульт SMART-R21-MULTI Black
(1 зона, 2.4G)



Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом (2.4 ГГц) черного цвета для управления DIM/MIX/RGB/RGBW источниками света. 1 зона управления, 2 слота памяти пользовательских настроек, выбор цвета и типа управления с помощью сенсорного кольца. Питание DC 3 В (AAA*2). Размеры 122×53×18 мм. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары).

16 **023822** Контроллер SMART-K14-MULTI
(12-24V, 5x4A, RGB-MIX, 2.4G)



Многофункциональный 5-канальный контроллер для светодиодной RGB и MIX-лент (ШИМ) предназначен для смешивания RGB и белого цветов. Питание/рабочее напряжение DC 12–24 В, максимальный ток 4 А на канал, 5 каналов, максимальная мощность 240–480 Вт. Винтовые клеммы. Корпус PVC. Размеры 170×50×23 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Профиль



012089
MIC-2000 ANOD

Экран



012037
Матовый для PDS, MIC

Профиль с экраном



014865
ALU-SUPER-H10-2000 ANOD+FROST

Профиль



016397
PLS-LOCK-2000 ANOD

Экран



016440
Матовый для PLS-LOCK

Лента



015696
RT 2-5000 24V WHITE6000 2X

Лента



018111
RT 2-5000 24V Warm2400 2x

Лента



026363
RT 2-5000 24V RGBW-MIX 12mm

Лента



019096
RT 2-5000 24V RGBW-One White 2x