












Управление светом

| Фото | Артикул | Наименование | Цена(руб.) | Норма уп. | Ед. изм. | Описание |
|---|---------|---|--|-----------|----------|---|
| Серия SMART | | | SMART Пульты [DIM,MIX,RGB,RGBW] Пульты дистанционного управления яркостью освещения и изменения цвета контроллеров и диммеров серии SMART. Связь осуществляется по радиоканалу 2.4G. | | | |
|  | 016439 | Держатель для пульта SR-2801, SR-2803 (Arlight, Пластик) | 22,51 Р | 1 | шт | Настенный держатель, PVC черный, для тонких пультов серий SMART (указаны в совместимых). |
|  | 016405 | Держатель для пульта SR-2810 (Arlight, Пластик) | 22,51 Р | 1 | шт | Черный пластиковый держатель для пультов SMART (указаны в совместимых). |
|  | 023032 | Пульт SMART-R9-DIM (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 876,27 Р | 1 | шт | 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 3VDC (CR2032). Габариты 107x58.5x9 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 023033 | Пульт SMART-R10-DIM (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 876,27 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 4 зоны управления, управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 107x58.5x9 мм. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|--|
|  | 023475 | Пульт SMART-R24-DIM Black (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 357,90 Р | 1 | шт | 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 3VDC (AAA*2). Габариты 122x53x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 023027 | Пульт SMART-R6-DIM (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 520,67 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 1 зона управления, управление яркостью с помощью кнопок. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 135x40x11 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 023028 | Пульт SMART-R7-DIM (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 821,80 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 4 зоны управления, управление яркостью с помощью кнопок. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 135x40x11 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 023029 | Пульт SMART-R8-DIM (8 зон, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 821,80 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 8 зон управления, управление яркостью с помощью кнопок. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 135x40x11 мм. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 026410 | Пульт SMART-R38-DIM (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 110,78 Р | 1 | шт | Пульт-слайдер 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления яркостью с помощью сенсорного слайдера. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 139x36x11 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Совместим с диммерами, контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 025145 | Пульт SMART-R37-MIX (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 876,27 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления MIX (ССТ) источником света. 1 зона управления, выбор температуры свечения с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 107x58.5x9 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|--|
|  | 028143 | Пульт SMART-R40-MIX (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 876,27 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления MIX (ССТ) источником света. 4 зоны управления, выбор температуры свечения с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 107x58.5x9 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 025032 | Пульт SMART-R34-MIX Black (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 357,90 Р | 1 | шт | 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 3VDC (AAA*2). Габариты 122x53x18 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 023050 | Пульт SMART-R11-MIX (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 593,14 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления регулировки температуры свечения (MIX) источников света. 1 зона управления, управление с помощью кнопок. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 135x40x11 мм. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 026412 | Пульт SMART-R39-MIX (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 110,78 Р | 1 | шт | Пульт-слайдер 2.4 ГГц черного цвета для управления мультибелыми MIX источниками света. 1 зона управления, память пользовательских настроек, управление температурой света с помощью сенсорного слайдера. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 139x36x11 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Совместим с диммерами, контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 022671 | Пульт SMART-R14-RGBW (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 876,27 Р | 1 | шт | 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 3VDC (CR2032). Габариты 107x58.5x9 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 022672 | Пульт SMART-R15-RGBW (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 876,27 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления RGBW источниками света. 4 зоны управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление цветом с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 107x58.5x9 мм. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
| | 023479 | Пульт SMART-R28-RGBW Black | 3 357,90 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета |

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|---|
|  | | (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | | | | для управления RGBW источниками света. 1 зона управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление цветом с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 122x53x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 023477 | Пульт SMART-R26-RGBW Black (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 357,90 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками света. 4 зоны управления, 2 слота памяти пользовательских настроек, управление цветом с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 122x53x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 026416 | Пульт SMART-R41-RGBW (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 110,78 Р | 1 | шт | Пульт-слайдер 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками света. 1 зона управления, память пользовательских настроек, управление температурой света с помощью сенсорного слайдера. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 139x36x11 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Совместим с контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 022667 | Пульт SMART-R16-MULTI (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 876,27 Р | 1 | шт | 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 3VDC (CR2032). Габариты 107x58.5x9 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 023472 | Пульт SMART-R21-MULTI Black (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 357,90 Р | 1 | шт | 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 3VDC (AAA*2). Габариты 122x53x18 мм. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 023473 | Пульт SMART-R22-MULTI Black (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 357,90 Р | 1 | шт | 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 3VDC (AAA*2). Габариты 122x53x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|--|
|  | 023481 | Держатель для пульта SMART-RH1 Black (Arlight, Пластик) | 273,45 Р | 1 | шт | Настенный держатель черного цвета (Remote Holder) для пультов серии SMART (указаны в совместимых). |
|  | 023744 | Держатель для пульта SMART-RH2 White (Arlight, Пластик) | 273,45 Р | 1 | шт | Настенный держатель белого цвета (Remote Holder) для пультов серии SMART (указаны в совместимых). |
|  | 023745 | Держатель для пульта SMART-RH3 Black (Arlight, Пластик) | 273,45 Р | 1 | шт | Настенный держатель черного цвета (Remote Holder) для пультов серии SMART (указаны в совместимых). |
|  | 023480 | Держатель пульта SMART-RH1 White (Arlight, Пластик) | 55,00 Р | 1 | шт | Настенный держатель белого цвета (Remote Holder) для пультов серии SMART (указаны в совместимых). |
|  | 031934 | Пульт SMART-R24-DIM Black (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 357,90 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 1 зона управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 122x53x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 031935 | Пульт SMART-R24-DIM Black (8 зон, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 357,90 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 8 зон управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 122x53x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
| | 031936 | Пульт SMART-R34-MIX Black (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 357,90 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления MIX-источником света. 4 зоны управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 122x53x18 мм. |

| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|---|
|  | | | | | | Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 031937 | Пульт SMART-R43-RGBW Black (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 961,06 Р | 1 | шт | 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 3VDC (AAA*2). Габариты 141x50x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 031938 | Пульт SMART-R43-RGBW Black (2 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 961,06 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками света. 2 зоны управления, 2 слота памяти пользовательских настроек, управление цветом с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 141x50x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 031939 | Пульт SMART-R43-RGBW Black (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 961,06 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками света. 4 зоны управления, 2 слота памяти пользовательских настроек, управление цветом с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 141x50x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 031953 | Пульт SMART-R43-RGBW Black (8 зон, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 253,63 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц чёрного цвета для управления RGBW источниками света. 8 зон управления, 2 слота памяти пользовательских настроек, управление цветом с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 141x51x17.5 мм. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 031595 | Пульт SMART-R42-DIM (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 754,12 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц белого цвета для управления одноцветными (DIM) источниками света. 1 зона управления. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 100x47x8 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 031596 | Пульт SMART-R42-MIX (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 754,12 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц белого цвета для управления мультисветовыми (MIX) источниками света. 1 зона управления. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 100x47x8 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |





| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|--|
|  | 031597 | Пульт SMART-R42-RGB (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 754,12 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц белого цвета для управления мультицветными (RGB) источниками света. 1 зона управления. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 100x47x8 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 032622 | Пульт SMART-SPI (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 530,00 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц, белый корпус, для управления SPI контроллером SMART. 1 зона управления. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 107x58.5x9 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 025030 | Пульт SMART-R33-DIM Black (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 961,06 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 4 зоны управления, 3 слота памяти пользовательских настроек, управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 155x43x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет диммерами серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 032941 | Пульт SMART-R33-DIM Black (4 канала, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 300,00 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 1 канал управления, 3 слота памяти пользовательских настроек, управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 155x43x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет 4-канальными контроллерами серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 032942 | Пульт SMART-R33-MIX Black (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 961,06 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления мультибелым (MIX) источником света. 4 зоны управления, 3 слота памяти пользовательских настроек, управление оттенком белого с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 155x43x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 032987 | Пульт SMART-R45-MULTI Black (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 750,00 Р | 1 | шт | Пульт-слайдер 2.4 ГГц черного цвета для управления RGB+MIX источниками света. 1 зона управления, память пользовательских настроек. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 139x36x11 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Совместим с контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
| | 036248 | INTELLIGENT ARLIGHT Пульт SMART-801-52-1G-1SC-RGB-MIX White (3V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 015,80 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления DIM/MIX/RGB/RGBW источниками света. 1 зона управления, 1 слот памяти пользовательских настроек, выбор цвета и типа управления с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 107x58.5x9 мм. Изготовлен из пластика с |


| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|--|
|  | | | | | | покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенный держатель в комплекте. |
|  | 037335 | INTELLIGENT ARLIGHT Пульт SMART-801-22-8SC-MULTI Black (3V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 750,00 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления любого типа источниками света. 8 сцен, управление яркостью с помощью кнопок. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 135x40x11 мм. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары). |
|  | 037336 | INTELLIGENT ARLIGHT Пульт SMART-801-52-8G-8SC-MULTI Black (3V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 343,66 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц чёрного цвета для управления DIM/MIX/RGB/RGBW/RGB-MIX источниками света. 8 зон управления, 8 сцен, управление яркостью, оттенком и цветом с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 141x50x17.5 мм. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 037417 | INTELLIGENT ARLIGHT Пульт SMART-801-22-4G-3SC-DIM Black (3V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 750,00 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 4 зоны управления, 3 сцены, управление яркостью с помощью кнопок. Питание 3VDC (AAAx2). Габариты 115x53x18 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 037418 | INTELLIGENT ARLIGHT Пульт SMART-801-22-4G-3SC-MIX Black (3V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 970,00 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления мультисветом (MIX) источником света. 4 зоны управления, 3 сцены, управление яркостью и оттенком с помощью кнопок. Питание 3VDC (AAAx2). Габариты 115x53x18 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 037674 | INTELLIGENT ARLIGHT Пульт SMART-RF-801-52-1G-1SC-RGB White (3V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 876,27 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления RGB источником света. 1 зона управления, выбор цвета с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 107x58.5x9 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 037675 | INTELLIGENT ARLIGHT Пульт SMART-RF-801-52-4G-1SC-RGB White (3V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 876,27 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления RGB источником света. 4 зоны управления, выбор цвета с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 107x58.5x9 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от загрязнения. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |

Серия SMART

SMART Панели Standalone [12-48V]

Накладные и встраиваемые панели управления диммерами и контроллерами серии SMART. Связь осуществляется по радиоканалу 2.4G.

| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|---|
|  | 027102 | Панель Rotary SMART-P28-DIM Black (12-24V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 772,79 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. 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 12-24VDC, 4 параллельных выхода по 4А максимальной нагрузки на канал, максимальная суммарная мощность 144-288W. Габариты 86x86x50 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART. Возможно управление пультами (см. совместимые товары) или другими панелями. |
|  | 023030 | Панель Rotary SMART-P3-DIM (12-24V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 772,79 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. 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 12-24VDC, 4 параллельных канала по 3А максимальной нагрузки на канал, максимальная суммарная мощность 144-288W. Габариты 86x86x50 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART. Возможно управление пультами (см. совместимые товары) или другими панелями. |
|  | 025167 | Панель Sens SMART-P21-MIX White (12-24V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 730,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления температурой свечения (MIX/CCT) и яркостью с помощью сенсорной полосы. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого контроллера. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 4 канала, максимальная мощность 144-288W. Габариты 86x86x37 мм. Панель совместима с контроллерами серии SMART. |
|  | 025137 | Панель Rotary SMART-P20-MIX (12-24V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 772,79 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. 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 12-24VDC, 2 пары параллельных каналов по 3А максимальной нагрузки на канал, максимальная суммарная мощность 144-288W. Габариты 86x86x50 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
| | 025168 | Панель Sens SMART-P22-RGBW White (12-24V, 4x3A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 730,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. 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 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 4 канала, максимальная мощность 144-288W. Габариты 86x86x37 мм. Панель совместима с пультами и контроллерами серии SMART. |
|  | 033762 | Панель SMART-P20-MIX-G-IN Black (12-24V, 4x3A, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 772,79 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления MIX (ССТ) источниками света (ШИМ). Управление цветовой температурой с помощью роторного вращателя. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого контроллера. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, 2 пары параллельных каналов по 3А максимальной нагрузки на канал, максимальная суммарная мощность 144-288W. Габариты 86x86x50 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 033763 | Панель SMART-P8-RGB-G-IN Black (12-24V, 3x4A, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 772,79 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления RGB источниками света (ШИМ). Управление цветом с помощью роторного вращателя. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого контроллера. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, 3 канала по 4А максимальной нагрузки на канал, максимальная суммарная мощность 144-288W. Габариты 86x86x50 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 033764 | Панель SMART-P8-RGB-G-IN White (12-24V, 3x4A, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 772,79 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления RGB источниками света (ШИМ). Управление цветом с помощью роторного вращателя. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого контроллера. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, 3 канала по 4А максимальной нагрузки на канал, максимальная суммарная мощность 144-288W. Габариты 86x86x50 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 033765 | Панель SMART-P21-MIX-G-IN Black (12-24V, 4x3A, Sens, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 730,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления температурой свечения (MIX/ССТ) и яркостью с помощью сенсорной полосы. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого контроллера. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 4 канала, максимальная мощность 144-288W. Габариты 86x86x37 мм. Панель совместима с пультами и контроллерами серии SMART. |
|  | 033766 | Панель SMART-P22-RGBW-G-IN Black (12-24V, 4x3A, Sens, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 730,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. 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 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 4 канала, максимальная мощность 144-288W. Габариты 86x86x37 мм. |

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|---|
|  | 034774 | Панель SMART-P4-DIM-G-IN White (12-24V, 4x3A, Sens, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 730,00 Р | 1 | шт | мм. Панель совместима с пультами и контроллерами серии SMART. Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого контроллера. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, 4 параллельных канала по 3А максимальной нагрузки на канал, максимальная суммарная мощность 144-288W. Габариты 86x86x33 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART. Возможно управление пультами (см. совместимые товары) или другими панелями. |
|  | 034778 | Панель SMART-P4-DIM-G-IN Black (12-24V, 4x3A, Sens, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 730,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого контроллера. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, 4 параллельных канала по 3А максимальной нагрузки на канал, максимальная суммарная мощность 144-288W. Габариты 86x86x33 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART. Возможно управление пультами (см. совместимые товары) или другими панелями. |
|  | 034780 | Панель SMART-P6-DIM-G-IN Black (12-24V, 4x3A, Sens, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 730,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью сенсорной полосы. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого контроллера. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, 4 параллельных канала по 3А максимальной нагрузки на канал, максимальная суммарная мощность 144-288W. Габариты 86x86x33 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART. Возможно управление пультами (см. совместимые товары) или другими панелями. |
|  | 034781 | Панель SMART-P6-DIM-G-IN White (12-24V, 4x3A, Sens, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 730,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью сенсорной полосы. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого контроллера. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, 4 параллельных канала по 3А максимальной нагрузки на канал, максимальная суммарная мощность 144-288W. Габариты 86x86x33 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART. Возможно управление пультами (см. совместимые товары) или другими панелями. |
|  | 037414 | INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель SMART-PWM-101-32-1G-DIM-IN White (12-48V, 1x8A, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 300,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная пластиковая панель 2.4 ГГц, цвет белый. 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 12-48VDC, 1 канал, ток нагрузки 8А на канал (12-24В), 4А на канал (36-48В), максимальная суммарная |

мощность 96-192W. Изменяемая частота ШИМ 250Гц-8КГц, кривая диммирования - линейная или логарифмическая. Габариты 86x86x48.5 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART. Возможно управление пультами (см. совместимые товары) или другими панелями.

Серия SMART

SMART Панели Remote [3V]

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|---|
|  | 028334 | Панель Knob SMART-P87-DIM Black (3V, 1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 472,73 Р | 1 | шт | Накладная кнопочная миниатюрная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ), 1 зона управления. Питание/рабочее напряжение 3V от батареи CR2032. Габариты 43x43x17 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART. |
|  | 028333 | Панель Knob SMART-P87-DIM White (3V, 1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 472,73 Р | 1 | шт | Накладная кнопочная миниатюрная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ), 1 зона управления. Питание/рабочее напряжение 3V от батареи CR2032. Габариты 43x43x17 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART. |
|  | 025135 | Панель Rotary SMART-P18-DIM (3V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 470,03 Р | 1 | шт | Накладная роторная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x23 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART. |
|  | 025136 | Панель Rotary SMART-P19-MIX (3V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 470,03 Р | 1 | шт | Накладная роторная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления MIX (CCT) источниками света (ШИМ). Управление цветовой температурой с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x23 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 028310 | Панель Sens SMART-P55-MULTI Black (3V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 978,72 Р | 1 | шт | Накладная сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Материал - стекло. Для управления RGB+MIX (5-канальными) источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Питание/рабочее напряжение 3VDC от 2xAAA. Габариты 86x86x21 мм. Панель совместима с контроллерами серии SMART. |
| | 028309 | Панель Sens SMART-P55-MULTI White (3V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 978,72 Р | 1 | шт | Накладная сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло. Для управления RGB+MIX (5-канальными) источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Питание/рабочее напряжение 3VDC от 2xAAA. Габариты 86x86x21 мм. Панель совместима с контроллерами серии SMART. |


| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|---|
|  | | | | | | |
|  | 029921 | Панель Rotary SMART-P100-DIM Black (3V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 207,15 Р | 1 | шт | Настольная роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного регулятора. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 91x72x52 мм. Панель совместима с диммерами и пультами серии SMART. |
|  | 031957 | Панель Rotary SMART-P100-RGB Black (3V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 207,15 Р | 1 | шт | Настольная роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления мультицветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного регулятора. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 91x72x52 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 031622 | Панель Knob SMART-P87-DIM Silver (3V, 1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 472,73 Р | 1 | шт | Накладная кнопочная миниатюрная панель 2.4 ГГц, цвет серебро. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ), 1 зона управления. Питание/рабочее напряжение 3V от батареи CR2032. Габариты 43x43x17 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART. |
|  | 032945 | Панель SMART-P10-DIM-G-SUF (3V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 459,17 Р | 1 | шт | Накладная роторная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло/пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x24 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART. |
|  | 028300 | Панель SMART-P46-DIM-P-SUF (3V, 1 зона, Knob, 2.4G) (Arlight, Пластик) | 2 470,03 Р | 1 | шт | Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света, 1 зона управления. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x14 мм. Совместима с диммерами SMART. |
|  | 032983 | Панель SMART-P47-DIM-G-SUF (3V, 1 зона, Knob, 2.4G) (Arlight, Стекло) | 3 459,17 Р | 1 | шт | Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло. Для управления одноцветными источниками света, 1 зона управления. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x15 мм. Совместима с диммерами SMART. |
| | 032984 | Панель SMART-P47-DIM-G-SUF (3V, 2 зоны, Knob, 2.4G) (Arlight, Пластик) | 3 459,17 Р | 1 | шт | Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло. Для управления одноцветными источниками света, 2 зоны управления. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x15 мм. Совместима с диммерами SMART. |

| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|--|
|  | | | | | | |
|  | 028301 | Панель SMART-P47-DIM-P-SUF (3V, 2 зоны, Knob, 2.4G) (Arlight, Пластик) | 2 470,03 Р | 1 | шт | Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ), 2 зоны управления. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x15 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART. |
|  | 028302 | Панель SMART-P48-MIX-P-SUF (3V, 1 зона, Knob, 2.4G) (Arlight, Пластик) | 2 470,03 Р | 1 | шт | Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления мультибелыми (MIX) источниками света (ШИМ), 1 зона управления. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x14 мм. Совместима с контроллерами SMART. |
|  | 032985 | Панель SMART-P49-MIX-G-SUF (3V, 1 зона, Knob, 2.4G) (Arlight, Пластик) | 3 459,17 Р | 1 | шт | Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло. Для управления мультибелыми (MIX) источниками света (ШИМ), 1 зона управления. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x15 мм. Совместима с контроллерами SMART. |
|  | 032986 | Панель SMART-P52-MIX-G-SUF (3V, 1 зона, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 459,17 Р | 1 | шт | Накладная роторная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления MIX (ССТ) источниками света (ШИМ). Управление цветовой температурой с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x23 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 033752 | Панель SMART-P1-DIM-G-IN White (3V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 423,95 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло/пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x48 мм. Предназначена для установки в стандартный подрозетник. Панель совместима с диммерами серии SMART. |
|  | 033753 | Панель SMART-P1-DIM-G-IN Black (3V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 423,95 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Материал - стекло/пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x48 мм. Предназначена для установки в стандартный подрозетник. Панель совместима с диммерами серии SMART. |
| | 033754 | Панель SMART-P2-MIX-G-IN | 5 739,03 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - |







| | | | | | | |
|---|--------|---|-----------------------------------|---|----|--|
|  | | White (3V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | | | | стекло/пластик. Для управления мультибелыми источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x48 мм. Предназначена для установки в стандартный подрозетник. Панель совместима с контроллерами серии SMART. |
|  | 033755 | Панель SMART-P2-MIX-G-IN Black (3V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 739,03 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Материал - стекло/пластик. Для управления мультибелыми источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x48 мм. Предназначена для установки в стандартный подрозетник. Панель совместима с контроллерами серии SMART. |
|  | 033756 | Панель SMART-P5-RGB-G-IN White (3V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 739,03 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло/пластик. Для управления RGB источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x48 мм. Предназначена для установки в стандартный подрозетник. Панель совместима с контроллерами серии SMART. |
|  | 033757 | Панель SMART-P5-RGB-G-IN Black (3V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 739,03 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Материал - стекло/пластик. Для управления RGB источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x48 мм. Предназначена для установки в стандартный подрозетник. Панель совместима с контроллерами серии SMART. |
|  | 034772 | Панель SMART-P100-MIX-SUF Black (3V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 207,15 Р | 1 | шт | Настольная роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления мультибелыми источниками света (ССТ). Управление цветовой температурой с помощью роторного регулятора. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 91x72x52 мм. Панель совместима с диммерами и пультами серии SMART. |
| Серия SMART | | | SMART Панели Remote [230V] | | | |
|  | 028399 | Панель Sens SMART-P79-DIM Black (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 600,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V. Габариты 120x80x37 мм, устанавливается в стандартный подрозетник. Панель совместима с диммерами серии SMART. |
| | 028398 | Панель Sens SMART-P79-DIM White (230V, 4 зоны, 2.4G) | 6 600,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления одноцветными |


| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|--|
|  | | (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | | | | источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V. Габариты 120x80x37 мм, устанавливается в стандартный подрозетник. Панель совместима с диммерами серии SMART. |
|  | 028129 | Панель Sens SMART-P17-DIM Black (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 326,27 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления яркостью с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V, 4 зоны управления, память 4 сцен. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x36 мм. Панель совместима с диммерами SMART. |
|  | 027103 | Панель Sens SMART-P29-DIM White (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 326,27 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления яркостью с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V, 4 зоны управления, память 4 сцен. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x36 мм. Панель совместима с диммерами и пультами серии SMART. |
|  | 028401 | Панель Sens SMART-P81-MIX Black (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 600,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления мультибелыми (MIX/CCT) источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V. Габариты 120x80x37 мм, устанавливается в стандартный подрозетник. Панель совместима с контроллерами серии SMART. |
|  | 028400 | Панель Sens SMART-P81-MIX White (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 600,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления мультибелыми (MIX/CCT) источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V. Габариты 120x80x37 мм, устанавливается в стандартный подрозетник. Панель совместима с контроллерами серии SMART. |
|  | 027118 | Панель Sens SMART-P38-MIX White (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 326,27 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления температурой свечения (MIX/CCT) и яркостью с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V, 4 зоны управления, память 4 сцен. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x36 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 028137 | Панель Sens SMART-P43-MIX Black (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 326,27 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления температурой свечения (MIX/CCT) и яркостью с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V, 4 зоны управления, память 4 сцен. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x35 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|--|
|  | 028403 | Панель Sens SMART-P83-RGB Black (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 600,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления RGB источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V. Габариты 120x80x37 мм, устанавливается в стандартный подрозетник. Панель совместима с диммерами серии SMART. |
|  | 028402 | Панель Sens SMART-P83-RGB White (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 600,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления RGB источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V. Габариты 120x80x37 мм, устанавливается в стандартный подрозетник. Панель совместима с диммерами серии SMART. |
|  | 028405 | Панель Sens SMART-P85-RGBW Black (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 600,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления RGBW источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V. Габариты 120x80x37 мм, устанавливается в стандартный подрозетник. Панель совместима с контроллерами серии SMART. |
|  | 028404 | Панель Sens SMART-P85-RGBW White (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 600,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления RGBW источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V. Габариты 120x80x37 мм, устанавливается в стандартный подрозетник. Панель совместима с контроллерами серии SMART. |
|  | 027104 | Панель Sens SMART-P30-RGBW Black (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 326,27 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления RGBW источниками света с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V, 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x36 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 028140 | Панель Sens SMART-P45-RGBW White (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 326,27 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления RGBW источниками света с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V, 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x35 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 028322 | Панель Sens SMART-P67-MULTI Black (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 500,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Материал - стекло. Для управления RGB+MIX (5-канальными) источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x35 мм. Панель совместима с контроллерами серии SMART. |







| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|--|
|  | 028321 | Панель Sens SMART-P67-MULTI White (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 500,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло. Для управления RGB+MIX (5-канальными) источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x36 мм. Панель совместима с контроллерами серии SMART. |
|  | 028424 | Панель SMART-P90-DIM-G-IN White (230V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 218,86 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 230VDC, 1 зона управления. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x49 мм. Панель совместима с диммерами и пультами серии SMART. |
|  | 028425 | Панель SMART-P91-DIM-G-SUF Black (230V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 218,86 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 230AC, 1 зона управления. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x49 мм. Панель совместима с диммерами и пультами серии SMART. |
|  | 037333 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель SMART-DMX512-801-22-4G-4SC-DIM-IN White (230V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 850,00 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ) с помощью кнопок, 4 зоны/4 сцены управления (режим зона/сцена устанавливается dip-переключателем). Питание/рабочее напряжение AC 100-240V. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x35.5 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 037334 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель SMART-DMX512-801-22-8G-8SC-DIM-IN White (230V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 070,00 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ) с помощью кнопок, 8 зон/8 сцен управления (режим зона/сцена устанавливается dip-переключателем). Питание/рабочее напряжение AC 100-240V. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x35.5 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 039311 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель SMART-DMX512-801-22-4G-4SC-DIM-IN Grey (230V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 850,00 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет серый. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ) с помощью кнопок, 4 зоны/4 сцены управления (режим зона/сцена устанавливается dip-переключателем). Питание/рабочее напряжение AC 100-240V. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x35.5 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
| | 039312 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель SMART-DMX512-801-22-4G-4SC-DIM-IN Black (230V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 850,00 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ) с помощью кнопок, 4 зоны/4 сцены управления (режим зона/сцена устанавливается dip-переключателем). Питание/рабочее напряжение AC 100-240V. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x35.5 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |





| | | | | | | |
|---|--------|---|------------------------------|---|----|---|
|  | | Пластик, 5 лет) | | | | напряжение AC 100-240V. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x35.5 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 039313 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель SMART-DMX512-801-22-4G-4SC-DIM-IN Gold (230V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 850,00 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет золотой. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ) с помощью кнопок, 4 зоны/4 сцены управления (режим зона/сцена устанавливается dip-переключателем). Питание/рабочее напряжение AC 100-240V. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x35.5 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 039315 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель SMART-DMX512-801-22-8G-8SC-DIM-IN Grey (230V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 070,00 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет серый. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ) с помощью кнопок, 8 зон/8 сцен управления (режим зона/сцена устанавливается dip-переключателем). Питание/рабочее напряжение AC 100-240V. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x35.5 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 039316 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель SMART-DMX512-801-22-8G-8SC-DIM-IN Black (230V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 070,00 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света, 8 зон/8 сцен управления (режим зона/сцена устанавливается dip-переключателем). Питание/рабочее напряжение AC 100-240V. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x35.5 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 039317 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель SMART-DMX512-801-22-8G-8SC-DIM-IN Gold (230V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 070,00 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет золотой. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ) с помощью кнопок, 8 зон/8 сцен управления (режим зона/сцена устанавливается dip-переключателем). Питание/рабочее напряжение AC 100-240V. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x35.5 мм. Панель совместима с контроллерами и пультами серии SMART. |
| Серия SMART | | | SMART Комплекты [SET] | | | |
|  | 036184 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-SET-PWM-102-72-MIX-SUF White (12-24V, 2x5A, ПДУ RING 10кн, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 840,00 Р | 1 | шт | Комплект диммер с пультом для MIX светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5A на канал, 2 канала, максимальная мощность 120-240W. Габариты контроллера 97x33x18 мм, габариты пульта 107x58.5x9 мм. Держатель в комплекте. |

| | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|----|---|
|  | 036187 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-SET-PWM-104-52-RGBW-SUF White (12-24V, 4x4A, ПДУ RING 10кн, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 050,00 Р | 1 | шт | Комплект диммер с пультом для RGBW светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение контроллера 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 4 канала, максимальная мощность 192-384W. Питание пульта 3VDC (CR2032). Сихронизация с аналогичными контроллерами до 15 метров, общая длина системы до 100 метров. Габариты контроллера 114x38x20 мм, габариты пульта 107x58.5x9 мм. Держатель в комплекте. |
|  | 036188 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-SET-PWM-105-52-MULTI-SUF White (12-24V, 5x3A, ПДУ RING 10кн, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 270,00 Р | 1 | шт | Комплект диммер с пультом для RGB-MIX светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 5 каналов, максимальная мощность 180-360W. Габариты контроллера 114x38x20 мм, габариты пульта 107x58.5x9 мм. Держатель в комплекте. |
|  | 036201 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-SET-PWM-101-72-DIM-PD-SUF Black (5-36V, 1x8A, x4, ПДУ 13кн, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 9 350,00 Р | 1 | шт | Комплект диммера с пультом для одноцветной светодиодной ленты (ШИМ). В комплекте 4 диммера и 4-зонный пульт с сенсорным кольцом. Питание/рабочее напряжение 5-36VDC, максимальный ток 8А на канал, 1 канал, максимальная мощность 40-288W. Габариты диммера 97x33x18 мм, габариты пульта 122x53x17.5 мм. Держатель в комплекте. |
| Серия SMART | | | SMART Диммеры CV [12-48V] Диммеры серии SMART для управления яркостью светодиодных лент (12-36V). Управляются пультами и панелями серии SMART по радиоканалу 2.4G. | | | |
|  | 028436 | Диммер SMART-D15-DIM (12-24V, 1x3A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 428,01 Р | 1 | шт | Миниатюрный диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 1 канал, максимальная мощность 36-72W. Габариты 60x10x6 мм (габариты проводов 91x4x2 мм). Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими диммирование по радиоканалу. !!!Актуальная схема привязки пультов в инструкции на сайте!!! |
|  | 028291 | Микродиммер SMART-D13-DIM (12-24V, 1x3A, Sens) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 891,24 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ), встраиваемый в алюминиевый профиль. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 1 канал, максимальная мощность 36-72W. Габариты 45x7.8x7 мм (габариты провода 91x4x2 мм), высота пружины 10 мм. Включение/выключение и диммирование происходят через сенсор прикосновения. |
|  | 024184 | Диммер SMART-D3-DIM (12-24V, 8A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 030,72 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 8А на канал, 1 канал, максимальная мощность 96-192W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 97x33x18 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |








| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|---|
|  | 027133 | Диммер SMART-D9-DIM (12-24V, 1x15A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 524,44 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 15A на канал, 1 канал, максимальная мощность 180-360W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 028174 | Диммер SMART-D4-DIM (12-24V, 1x20A, 2.4G) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 3 609,51 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Управление с помощью потенциометра, изменяемая частота ШИМ (250Hz-8KHz), выбор типа диммирования (линейное либо логарифмическое). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 20A на канал, 1 канал, максимальная мощность 240-480W. Винтовые клеммы, цифровой дисплей, корпус - металл. Габариты 86x67x36 мм. |
|  | 028175 | Диммер SMART-D6-DIM (12-24V, 1x20A, 2.4G) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 3 808,02 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Входной сигнал: RF 2.4G, 0/1-10V, PUSH DIM. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 20A на канал, 1 канал, максимальная мощность 240-480W. Винтовые клеммы, корпус - металл. Габариты 107x75x25 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 028290 | Диммер SMART-D12-DIM-PUSH-VR (12-48V, 1x6A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 300,00 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ) с функцией Push-Dim. Изменяемая частота ШИМ (250Hz-8KHz), выбор типа диммирования (линейное либо логарифмическое). Питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 6A на канал при напряжении (DC12-24V) и 3A на канал при напряжении (DC36-48V), 1 канал. Максимальная мощность для 12-24V - 72-144W, для 36-48V - 108-144W. Винтовые клеммы, корпус - пластик. Габариты 48x48x25 мм, встраивается в стандартный подрозетник. Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими диммирование по радиоканалу 2.4G. |
|  | 029920 | Диммер SMART-D1-DIM (12-24V, 1x10A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 564,39 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 10A на канал, 1 канал, максимальная мощность 120-240W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 031593 | Диммер SMART-MINI-DIM-SET (12-24V, 1x4A, ПДУ 4кн, IR) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 931,75 Р | 1 | шт | Комплект миниатюрного диммера с ИК-пультом для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4A на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96W. Имеет память последнего состояния перед пропаданием электропитания. Габариты Диммера 74x13x5 мм (габариты провода 105x4x2 мм). Пульт 86x40x7 мм). |
| | 031620 | Микродиммер SMART-D13-H2O-DIM (12-24V, 1x3A, Sens) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 891,24 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ), встраиваемый в алюминиевый профиль. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3A на канал, 1 канал, максимальная мощность |

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|---|
|  | | | | | | 36-72W. Габариты 50x8x20 мм, высота пружины 20 мм. Включение/выключение и диммирование происходят через сенсор прикосновения. |
|  | 031600 | Диммер SMART-MINI-DIM (12-24V, 1x4A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 660,29 Р | 1 | шт | Миниатюрный диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 1 канал, максимальная мощность 49-96W. Габариты 60x12.5x5 мм. Управление кнопками на корпусе диммера. |
|  | 031607 | Диммер SMART-UNI-DIM (12-24V, 1x5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 585,55 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5А на канал, 1 канал, максимальная мощность 60-120W. Корпус - PVC. Габариты 64x23.5x8.5 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). !!!Актуальная схема привязки пультов в инструкции на сайте!!! |
|  | 031951 | Диммер SMART-D20-DIM (12-48V, 1x10A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 838,17 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 10А на канал, 1 канал, максимальная мощность 120-480W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 028437 | Диммер SMART-D16-DIM-PUSH-SUF (12-24V, 1x3A, 2.4G) (Arlight, Пластик) | 1 519,16 Р | 1 | шт | Миниатюрный диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 1 канал, максимальная мощность 36-72W. Поддерживает функцию Push-Dim. Габариты 60x14x6 мм. Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими диммирование по радиоканалу. !!!Актуальная схема привязки пультов в инструкции на сайте!!! |
|  | 032981 | Диммер SMART-D21-DIM-PUSH-SUF (12-48, 1x15A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 045,45 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 15А на канал при напряжении 12-24В, 10А на канал при напряжении 36-48В, 1 канал, максимальная мощность 180-480W, изменяемая частота ШИМ (250Hz-8KHz), выбор типа диммирования (линейное либо логарифмическое). Поддерживает функцию Push-Dim. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Совместим с пультами и панелями SMART. |
|  | 028289 | Диммер SMART-D12-DIM-PUSH-2000-IN (12-48V, 1x6A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 253,63 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ) с функцией Push-Dim. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 6А на канал при напряжении (DC12-24V) и 3А на канал при напряжении (DC36-48V), 1 канал. Максимальная мощность для 12-24V - 72-144W, для 36-48V - 108-144W. Винтовые клеммы, корпус - пластик. Габариты 52x52x26 мм, встраивается в стандартный подрозетник. |






| | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|----|---|
| | | | | | | Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими диммирование по радиоканалу 2.4G. |
|  | 034786 | Диммер SMART-DIM-SET-RING (12-24V, 1x8A, ПДУ 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 913,34 Р | 1 | шт | Комплект диммера с пультом для одноцветной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 8A на канал, 1 канал, максимальная мощность 96-192W. Функция Push-switch. Габариты диммера 97x33x18 мм, габариты пульта 107x58.5x9 мм. |
|  | 034794 | Диммер SMART-DIM-SET-LINE (12-24V, 1x8A, ПДУ 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 067,28 Р | 1 | шт | Комплект диммера с пультом для одноцветной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 8A на канал, 1 канал, максимальная мощность 96-192W. Габариты диммера 97x33x18 мм, габариты пульта 139x36x11 мм. |
|  | 038180 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-PWM-101-72-DIM-PD-SUF (12-48V, 1x8A, SS, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 813,25 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 8A на канал, 1 канал, максимальная мощность 96-384W, плавный старт (smooth start), функция Push-Dim. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 97x33x18 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 038181 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-PWM-101-72-DIM-PD-SUF (12-24V, 1x3A, SS, 2.4G) (IARL, Пластик) | 1 575,42 Р | 1 | шт | Миниатюрный диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3A на канал, 1 канал, максимальная мощность 36-72W, плавный старт (smooth start), функция Push-Dim. Габариты 60x14x6 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 041409 | Диммер SMART-MINI-DIM (24V, 1x4A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 660,29 Р | 1 | шт | Миниатюрный диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 24VDC, максимальный ток 4A на канал, 1 канал, максимальная мощность 96W. Габариты 60x12.5x5 мм. Управление кнопками на корпусе диммера. |
| Серия SMART | | | SMART Контроллеры CV [12-48V] Контроллеры серии SMART для управления яркостью и цветом светодиодных лент (12-36В). Управляются пультами и панелями серии SMART по радиоканалу 2.4G. | | | |
|  | 028439 | Контроллер SMART-K45-MIX (12-24V, 2x1.5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 320,00 Р | 1 | шт | Миниатюрный контроллер для MIX(CCT) светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1.5A на канал, 2 канала, максимальная мощность 36-72W. Габариты 60x14x6 мм. Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими управление по радиоканалу. !!!Актуальная схема привязки пультов в инструкции на сайте!!! |






| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|---|
|  | 025031 | Контроллер SMART-K21-MIX (12-24V, 2x5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 268,60 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной MIX ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5A на канал, 2 канала, максимальная мощность 120-240W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 97x33x18 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 028292 | Контроллер SMART-K31-CDW (12-24V, 2x5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 091,59 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной биполярной CDW ленты (2 провода). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5A на канал, 2 канала, максимальная мощность 60-120W на канал. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 114x38x20 мм. Контроллер работает только с биполярными лентами, в том числе, лентами CDW. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 025146 | Контроллер SMART-K22-MIX (12-36V, 2x8A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 696,61 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной MIX ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 8A на канал, 2 канала, максимальная мощность 192-576W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 028441 | Контроллер SMART-K47-RGB (12-24V, 3x1A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 320,00 Р | 1 | шт | Миниатюрный контроллер для RGB светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1A на канал, 3 канала, максимальная мощность 36-72W. Габариты 60x14x6 мм. Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими управление по радиоканалу. !!!Актуальная схема привязки пультов в инструкции на сайте!!! |
|  | 022497 | Контроллер SMART-K1-RGB (12-24V, 3x3A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 635,45 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной RGB ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3A на канал, 3 канала, максимальная мощность 108-216W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 97x33x18 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 023023 | Контроллер SMART-K8-RGB (12-24V, 3x6A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 925,05 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной RGB ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 6A на канал, 3 канала, максимальная мощность 216-432W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 027134 | Контроллер SMART-K28-RGB (12-24V, 3x10A, 2.4G) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 4 895,06 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной RGB ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 10A на канал, 3 канала, максимальная мощность 360-720W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 110x75x25 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |







| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|---|
|  | 028443 | Контроллер SMART-K49-RGBW (12-24V, 4x1A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 320,00 Р | 1 | шт | Миниатюрный контроллер для RGBW светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1А на канал, 4 канала, максимальная мощность 48-96W. Габариты 60x14x6 мм. Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими управление по радиоканалу. !!!Актуальная схема привязки пультов в инструкции на сайте!!! |
|  | 023821 | Контроллер SMART-K13-SYNC (12-24V, 4x3A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 330,89 Р | 1 | шт | Миниатюрный универсальный 4-х каналный контроллер для светодиодной DIM/MIX/RGB/RGBW лент и модулей (ШИМ). Схронизация с аналогичными контроллерами до 15 метров, общая длина системы до 100 метров. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 4 канала, максимальная мощность 144-288W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 114x38x20 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 022669 | Контроллер SMART-K27-RGBW (12-24V, 4x5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 388,67 Р | 1 | шт | Контроллер RGBW. Управление по радиоканалу 2.4 ГГц. Напряжение питания DC 12-24V. Выход: 4 канала, 5А/канал, 240-480W. Возможность автономной работы (без пульта), присутствует цифровой дисплей. Габариты 175x45x27mm. |
|  | 022668 | Контроллер SMART-K2-RGBW (12-24V, 4x5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 073,59 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5А на канал, 4 канала, максимальная мощность 240-480W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 022493 | Контроллер SMART-K3-RGBW (12-36V, 4x5A, DIN, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 337,30 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5А на канал, 4 канала, максимальная мощность 240-720W. Винтовые клеммы. На корпусе цифровой монитор. Корпус - PVC. Габариты 115x48x67 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 028297 | Контроллер SMART-K32-RGBW (12-48V, 4x8A, 2.4G) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 5 593,87 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 8А на канал для 12-24V и 5А на канал для 36-48V, 4 канала, максимальная мощность 384-768W для 12-24V и 720-960W для 36-48V. Винтовые клеммы. Корпус - металл. Габариты 117x85x25 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 027135 | Контроллер SMART-K30-MULTI (12-24V, 5x3A, RGB-MIX, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 369,15 Р | 1 | шт | Многофункциональный 5-канальный контроллер для светодиодной RGB и MIX лент и модулей (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 5 каналов, максимальная мощность 180-360W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 114x38x20 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART |

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|--|
| | | | | | | (поставляются отдельно). |
|  | 023822 | Контроллер SMART-K14-MULTI (12-24V, 5x4A, RGB-MIX, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 780,27 Р | 1 | шт | СМЕШИВАЕТ RGB И БЕЛЫЙ ЦВЕТ. Многофункциональный 5-канальный контроллер для светодиодной RGB и MIX лент и модулей (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 5 каналов, максимальная мощность 240-480W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 028294 | Контроллер SMART-K26-RGBW (12-24V, 4x3A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 758,50 Р | 1 | шт | Контроллер для RGBW светодиодной ленты (ШИМ) с функцией Push-Dim. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 4 канала. Максимальная мощность 144-288W. Винтовые клеммы, корпус - пластик. Габариты 52x52x26 мм, встраивается в стандартный подрозетник. Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими управление по радиоканалу 2.4G. |
|  | 029919 | Контроллер SMART-K34-RGBW-WP (12-36V, 4x5A, 2.4G) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет) | 7 700,00 Р | 1 | шт | Влагозащищенный (IP67) контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5А на канал, 4 канала, максимальная мощность 240-720W. Корпус - PVC. Габариты 176x78x38 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 031594 | Контроллер SMART-MINI-RGB-SET (12-24V, 3x1.5A, ПДУ 24кн, IR) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 164,89 Р | 1 | шт | Комплект миниатюрного контроллера с ИК-пультом для RGB светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1.5А на канал, 3 канала, максимальная мощность 54-108W. Габариты 75x14x5 мм (Пульт 85x52x7 мм). |
|  | 031605 | Контроллер SMART-MINI-MIX (12-24V, 2x2A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 635,57 Р | 1 | шт | Миниатюрный контроллер для мультибелой (MIX) светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 2А на канал, 2 канала, максимальная мощность 48-96W. Габариты 60x12.5x5 мм. Управление кнопками на корпусе диммера. |
|  | 031608 | Контроллер SMART-UNI-MIX (12-24V, 2x2.5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 782,48 Р | 1 | шт | Контроллер для мультибелой (MIX) светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 2.5А на канал, 2 канала, максимальная мощность 60-120W. Корпус - PVC. Габариты 64x23.5x8.5 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). !!!Актуальная схема привязки пультов в инструкции на сайте!!! |
|  | 031109 | Контроллер SMART-K59-MIX (12-36V, 2x15A, 2.4G) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 4 487,92 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной MIX ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 15А на канал, 2 канала, максимальная мощность 360-1080W. Винтовые клеммы. Корпус - металл. Габариты 107x75x24.5 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |







| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|---|
|  | 031606 | Контроллер SMART-MINI-RGB (12-24V, 3x1.5A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 635,57 Р | 1 | шт | Миниатюрный контроллер для мультицветной (RGB) светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1.5A на канал, 3 канала, максимальная мощность 54-108W. Габариты 60x12.5x5 мм. Управление кнопками на корпусе диммера. |
|  | 031609 | Контроллер SMART-UNI-RGB (12-24V, 3x2A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 782,48 Р | 1 | шт | Контроллер для мультицветной (RGB) светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 2A на канал, 3 канала, максимальная мощность 72-144W. Корпус - PVC. Габариты 64x23.5x8.5 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). !!!Актуальная схема привязки пультов в инструкции на сайте!!! |
|  | 031610 | Контроллер SMART-UNI-RGBW (12-24V, 4x1.5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 782,48 Р | 1 | шт | Контроллер для мультицветной (RGBW) светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1.5A на канал, 4 канала, максимальная мощность 72-144W. Корпус - PVC. Габариты 64x23.5x8.5 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). !!!Актуальная схема привязки пультов в инструкции на сайте!!! |
|  | 032988 | Контроллер SMART-K41-MULTI-PUSH-SUF (12-48V, 5x6A, RGB-MIX, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 006,85 Р | 1 | шт | Многофункциональный 5-канальный контроллер для светодиодной RGB и MIX лент и модулей (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 6A на канал при 12-24V, 4A на канал при 36-48V, 5 каналов, максимальная мощность 360-960W. Поддерживает функцию Push-Dim. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 179x56x30 мм. Совместим с контроллерами SMART. |
|  | 031614 | Контроллер SMART-K60-MIX-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 950,00 Р | 1 | шт | Диммер для мультибелой (MIX) светодиодной ленты (ШИМ). Управление с помощью потенциометра, изменяемая частота ШИМ (250Hz-8KHz), выбор типа диммирования (линейное либо логарифмическое). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4A на канал, 2 пары параллельных каналов, максимальная мощность 192-384W. Винтовые клеммы, цифровые дисплеи, корпус - пластик. Габариты 187x46x35.5 мм. Возможно управление с помощью пультов и панелей SMART. |
|  | 028440 | Контроллер SMART-K46-RGB-PUSH-SUF (12-24V, 3x1A, 2.4G) (Arlight, Пластик) | 1 320,00 Р | 1 | шт | Миниатюрный контроллер для RGB светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1A на канал, 3 канала, максимальная мощность 36-72W. Поддерживает функцию Push-Dim. Габариты 60x14x6 мм. Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими управление по радиоканалу. !!!Актуальная схема привязки пультов в инструкции на сайте!!! |
| | 028442 | Контроллер SMART-K48-RGBW-PUSH-SUF (12-24V, 4x1A, 2.4G) (Arlight, Пластик) | 1 320,00 Р | 1 | шт | Миниатюрный контроллер для RGBW светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1A на канал, 4 канала, максимальная мощность 48-96W. Поддерживает функцию Push-Dim. Габариты 60x14x6 мм. Совместим с пультами и |






| | | | | | | |
|---|--------|--|---|---|----|---|
|  | | | | | | панелями SMART, поддерживающими управление по радиоканалу. !!!Актуальная схема привязки пультов в инструкции на сайте!!! |
|  | 034807 | Контроллер SMART-RGB-SET-RING (12-24V, 3x3A, ПДУ 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 488,60 Р | 1 | шт | Комплект контроллер с пультом для RGB светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 3 канала, максимальная мощность 108-216W. Габариты контроллера 97x33x18 мм, габариты пульта 107x58.5x9 мм. |
|  | 036186 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-SET-PWM-102-72-MIX-SUF Black (12-24V, 2x5A, ПДУ LINE, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 513,97 Р | 1 | шт | Комплект диммер с пультом для MIX светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5А на канал, 2 канала, максимальная мощность 120-240W. Габариты контроллера 97x33x18 мм, габариты пульта 139x36x11 мм. Держатель в комплекте. |
|  | 036189 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-SET-PWM-104-52-RGB-SUF White (12-24V, 3x4A, ПДУ LINE, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 031,61 Р | 1 | шт | Комплект диммер с пультом для RGB светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 3 канала, максимальная мощность 144-288W. Габариты контроллера 97x33x18 мм, габариты пульта 139x36x11 мм. Держатель в комплекте. |
|  | 038934 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-PWM-102-01-12-MIX-PD-IN (12-24V, 2x1.5A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 320,00 Р | 1 | шт | Диммер для MIX-ленты (ШИМ), встраиваемый в алюминиевый профиль. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1.5А на канал, 2 канала, максимальная мощность 36-72W. Габариты 50x8x10 мм, высота пружины 10 мм. Включение/выключение и диммирование происходят через сенсор прикосновения. |
| Серия SMART | | | SMART Контроллеры CC [12-48V] | | | |
| | | | Токовые контроллеры серии SMART для управления яркостью и цветом светильников и мощных светодиодов (12-36V). Управляются пультами и панелями серии SMART по радиоканалу 2.4G. | | | |
|  | 037420 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-CC-2042-RGBW-PD-SUF (12-48V, 4x150-500mA, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 838,79 Р | 1 | шт | Контроллер тока RGBW для светодиодных RGBW светильников (ШИМ). Питание 12-48VDC, выходное 3-45 VDC напряжение, ток 150-500mA на канал, 4 канала, максимальная мощность 1.8W-90W. Ток и тип источника света устанавливаются dip-переключателями. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
| | 037421 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-CC-2042-RGBW-PD-SUF | 4 838,79 Р | 1 | шт | Контроллер тока RGBW для светодиодных RGBW светильников (ШИМ). Питание 12-48VDC, выходное 3-45 VDC напряжение, ток |

| | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|----|--|
|  | | (12-48V, 4x350-1200mA, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | | | | 350-1200mA на канал, 4 канала, максимальная мощность 4.2W-216W. Ток и тип источника света устанавливаются dip-переключателями. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
| Серия SMART | | | SMART Контроллеры [230V] | | | |
|  | 028293 | Контроллер SMART-K24-RGB (230V, 3x1A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 684,28 Р | 1 | шт | Контроллер для 230V светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение AC 110-240V, максимальный ток 1A на канал, 3 канала, максимальная мощность 330-720W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 028450 | Декодер SMART-K56-DMX (230V, 3x1.5A, XLR3, 2.4G) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 11 383,53 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для 230V светодиодных лент и гибкого неона. Питание AC 110-240V, выходное напряжение DC 110-240V. 3 канала, ток нагрузки 3x1.5A, мощность нагрузки 495-1080W. Входной сигнал DMX512 (XLR3, RJ45 терминальные клеммы), выходной сигнал ШИМ(PWM) (терминальные клеммы). Цифровой дисплей. Совместим с пультами и панелями серии SMART, поддерживающими управление по радиоканалу. Размер 165x70x38 мм. |
|  | 028453 | Декодер SMART-K57-DMX (230V, 4x2A, XLR3) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 16 204,32 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для 230V светодиодных лент и гибкого неона. Питание AC 110-240V, выходное напряжение DC 110-240V. 4 канала, ток нагрузки 4x2A, мощность нагрузки 880-1920W. Входной сигнал DMX512 (XLR3, RJ45 терминальные клеммы), выходной сигнал ШИМ(PWM) (терминальные клеммы). Цифровой дисплей. Размер 171x119x38 мм. |
| Серия SMART | | | SMART Лестничные контроллеры [5-24V] | | | |
|  | 033122 | Контроллер лестничный SMART-STEP-32-2S-SUF (5-24V, 32x1A, SPI) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 24 750,00 Р | 1 | шт | Контроллер для подсветки ступеней лестниц. Питание DC 5-24V, 32 выходных ШИМ канала для одноцветных лент, ток нагрузки 32x1A. Две группы цифровых выходов SPI (TTL) для SPI RGB ленты, всего 2x960 пикселей. Поддерживает управление до 32 ступеней. OLED дисплей и кнопки управления на корпусе. Расстояние срабатывания датчиков до 3м, диаметр отверстия под датчики 20 мм. Угол 120 градусов. Габариты 186x86x25.5 мм. |
| Серия SMART | | | SMART Релейные модули [230V] Релейные выключатели сетевого напряжения 230В серии SMART. Подходят для | | | |








| | | | | | | |
|---|--------|--|--|---|----|--|
| | | | включения/выключения как ламп накаливания, так и светодиодных источников света. Управляются пультами и панелями серии SMART по радиоканалу 2.4G. | | | |
|  | 025039 | Контроллер-выключатель SMART-S2-SWITCH (230V, 1.5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 556,51 Р | 1 | шт | Выключатель с RF управлением. Управляется пультами и панелями серии SMART. Питание 100-240VAC, макс.ток 1.5A. Габариты: 52x52x26 мм. |
|  | 028299 | Контроллер-выключатель SMART-S1-SWITCH (230V, 3A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 044,89 Р | 1 | шт | Выключатель с RF управлением. Управляется пультами и панелями серии SMART. Питание 100-240VAC, макс.ток 3A. Габариты: 52x52x26 мм. |
| Серия SMART | | | SMART Усилители [12-60V] Усилители сигнала серии SMART. Совместимы с диммерами и контроллерами любой серии. | | | |
|  | 023829 | Усилитель SMART-DIM (12-24V, 1x8A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 774,37 Р | 1 | шт | Одноканальный усилитель для диммеров (12-24VDC). Питание 12-24VDC. 1 канал, ток нагрузки 1x8A, мощность нагрузки 96-192W. Размер 97x33x18 мм. |
|  | 028142 | Усилитель SMART-DIM (12-24V, 1x15A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 937,03 Р | 1 | шт | Одноканальный усилитель для диммеров (12-24VDC). Питание 12-24VDC. 1 канал, ток нагрузки 1x15A, мощность нагрузки 180-360W. Размер 175x45x27 мм. |
|  | 023830 | Усилитель SMART-RGB (12-24V, 3x6A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 828,27 Р | 1 | шт | RGB-усилитель. Питание 12-24VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x6A, мощность нагрузки 216-432W. Размер 175x45x27 мм. |
|  | 027125 | Усилитель SMART-RGB (12-24V, 3x10A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 4 982,83 Р | 1 | шт | RGB-усилитель. Питание 12-24VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x10A, мощность нагрузки 360-720W. Размер 107x75x25 мм. |

| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|--|
|  | 023831 | Усилитель SMART-RGBW (12-24V, 4x5A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 093,62 Р | 1 | шт | RGBW-усилитель. Питание 12-24VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x5A, мощность нагрузки 240-480W. Размер 175x45x27 мм. |
|  | 025169 | Усилитель SMART-RGBW-DIN (12-36V, 4x5A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 273,89 Р | 1 | шт | RGBW-усилитель для установки на DIN-рейку. Питание 12-36VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x5A, мощность нагрузки 240-720W. Размер 115x48x67 мм. |
|  | 028298 | Усилитель SMART-RGBW (12-24V, 4x8A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 5 671,51 Р | 1 | шт | RGBW-усилитель. Питание 12-24VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x8A, мощность нагрузки 384-768W. Размер 107x75x25 мм. |
|  | 027124 | Усилитель SMART-MULTI (12-24V, 5x5A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 6 301,68 Р | 1 | шт | RGB+CCT-усилитель. Питание 12-24VDC. 5 каналов, ток нагрузки 5x5A, мощность нагрузки 3 300-600W. Размер 107x75x24,5 мм. |
|  | 029918 | Усилитель SMART-RGBW-WP (12-36V, 4x5A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет) | 6 600,00 Р | 1 | шт | Влагозащищенный (IP67) RGBW-усилитель. Питание 12-36VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x5A, мощность нагрузки 240-720W. Размер 176x78x38 мм. |
|  | 031112 | Усилитель SMART-DIM (12-24V, 1x30A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 4 091,59 Р | 1 | шт | Одноканальный усилитель для диммеров (12-24VDC). Питание 12-24VDC. 1 канал, ток нагрузки 1x30A, мощность нагрузки 360-720W. Размер 107x75x24,5 мм. |
|  | 029601 | Усилитель SMART-RGB (12-60V, 3x5A) (Arlight, -) | 4 411,63 Р | 1 | шт | RGB-усилитель. Питание 12-60VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x5A, мощность нагрузки 216-1080W. Размер 175x45x27 мм. |
| | 029600 | Усилитель SMART-RGBW (12-60V, 4x5A) (Arlight, -) | 5 363,22 Р | 1 | шт | RGBW-усилитель. Питание 12-60VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x5A, мощность нагрузки 240-1200W. Размер 175x45x27 мм. |

| | | | | | | |
|---|--------|--|--------------------------------------|---|----|--|
|  | | | | | | |
|  | 032759 | Усилитель SMART-MIX (12-36V, 2x8A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 747,25 Р | 1 | шт | Двухканальный усилитель для контроллеров SMART-MIX (12-36V). Питание 12-36V. 2 канала, ток нагрузки 2x8A, мощность нагрузки 192-576W. Размер 175x45x27 мм. |
|  | 037406 | INTELLIGENT ARLIGHT Усилитель SMART-PWM-1022-MIX-SUF (12-24V, 2x3A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 100,00 Р | 1 | шт | Двухканальный усилитель для контроллеров SMART-MIX (12-24VDC). Питание 12-24VDC. 2 канала, ток нагрузки 2x3A, мощность нагрузки 72-144W. Размер 64x23.5x8.5 мм. |
|  | 037407 | INTELLIGENT ARLIGHT Усилитель SMART-PWM-1022-MIX-SUF (12-24V, 2x2.5A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 825,00 Р | 1 | шт | Двухканальный усилитель для контроллеров SMART-MIX (12-24VDC). Питание 12-24VDC. 2 канала, ток нагрузки 2x2.5A, мощность нагрузки 60-120W. Размер 54x15x3 мм. |
|  | 037408 | INTELLIGENT ARLIGHT Усилитель SMART-PWM-1042-RGBW-SUF (12-24V, 4x1A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 935,00 Р | 1 | шт | Четырехканальный усилитель для контроллеров SMART-RGBW (12-24VDC). Питание 12-24VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x1A, мощность нагрузки 48-98W. Размер 54x15x3 мм. |
| Серия SMART | | | SMART Устройства с датчиком [12-24V] | | | |
|  | 031670 | Выключатель SMART-WAVE (9-24V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 100,00 Р | 1 | шт | Микроволновый датчик движения, управляющий включением/выключением диммера или контроллера SMART по радиосигналу 2.4G. Совмещен с датчиком освещенности, регулировка времени (10сек-30мин), расстояние срабатывания до 20 метров, освещенность (10-200 люкс), обнаружение движения 0.5-3м/с, максимальная высота установки - 15 метров, угол обнаружения 150°(настенная установка), 360° (подвес). Напряжение питания DC 9-24V, потребляемая мощность 0.5W (в режиме ожидания) и 1W (в режиме срабатывания), частота микроволнового сигнала 10.525 GHz. Габариты 70x38x22 мм. |

| | | | | | | |
|---|--------|--|---|---|----|--|
|  | 031675 | Диммер SMART-WAVE (9-24V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 100,00 Р | 1 | шт | Микроволновый датчик движения, управляющий диммером или контроллером SMART по радиосигналу 2.4G. Совмещен с датчиком освещенности, включение с заданной яркостью, регулировка времени (10сек-30мин), расстояние срабатывания до 20 метров, освещенность (50-400 люкс), обнаружение движения 0.5-3м/с, максимальная высота установки - 15 метров, угол обнаружения 150°(настенная установка), 360° (подвес). Напряжение питания DC 9-24V, потребляемая мощность 0.5W (в режиме ожидания) и 1W (в режиме срабатывания), частота микроволнового сигнала 10.525 GHz. Габариты 73.5x42.5x22 мм. |
|  | 031625 | ИК-выключатель SMART-DOOR (12-24V, 1x4A, 50x11mm) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 990,00 Р | 1 | шт | ИК-выключатель, встраиваемый в профиль, реагирует на открытие дверцы. При открытии дверцы - плавное включение света, при закрытии - выключение. Зона срабатывания до 100мм. Требуется вырез в экране профиля для работы датчика. Длина кабеля 60мм. Для профилей с внутренней высотой (пов. профиля - пов. экрана) до 10 мм. 12-24V, 4A. Размер платы 50x11x9мм, размер вырезного отверстия 7x5мм. |
|  | 031624 | ИК-выключатель SMART-HAND (12-24V, 1x4A, 50x11mm) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 742,50 Р | 1 | шт | ИК-выключатель, встраиваемый в профиль, реагирует на движение руки. При улавливании движения - плавное включение и выключение света. Зона срабатывания до 80мм. Требуется вырез в экране профиля для работы датчика. Длина кабеля 60мм. Для профилей с внутренней высотой (пов. профиля - пов. экрана) до 10 мм. 12-24V, 4A. Размер платы 50x11x9мм, размер вырезного отверстия 7x5мм. |
|  | 031623 | ИК-выключатель SMART-MOTION (12-24V, 1x3A, 50x11mm) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 100,00 Р | 1 | шт | ИК-выключатель, встраиваемый в профиль, реагирует на движение. При улавливании движения - включение и выключение света. При пропадании движения - отключение света через ~30сек. Зона срабатывания до 3м. Требуется вырез в экране профиля для работы датчика. Длина кабеля 60мм. Для профилей с внутренней высотой (пов. профиля - пов. экрана) от 10 до 20 мм. 12-24V, 3A. Размер платы 50x11x12мм, размер датчика: D12x10мм. |
| Серия SMART | | | SMART Конвертеры [Wi-Fi, BLE, ZB, 2.4G] Конвертеры Wi-Fi в радиосигнал 2.4G для управления контроллерами и диммерами серии SMART с помощью смартфона. | | | |
|  | 029895 | Конвертер SMART-K58-WiFi White (5-24V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 500,00 Р | 1 | шт | Конвертер WiFi сигнала в RF. Питание/рабочее напряжение 5-24VDC, выходной сигнал 2.4G, входной сигнал WiFi со смартфона. Корпус - белый PVC. Габариты 72x25 мм. Мобильное приложение Smart Arlight для iOS доступно в App Store, приложение для Android доступно к загрузке с нашего сайта. |

| | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|----|---|
|  | 031621 | Конвертер SMART-K58-WiFi Black (5-24V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 500,00 Р | 1 | шт | Конвертер WiFi сигнала в RF. Питание/рабочее напряжение 5-24VDC, выходной сигнал 2.4G, входной сигнал WiFi со смартфона. Корпус - чёрный PVC. Габариты 75x75x25 мм. Мобильное приложение Smart Arlight для iOS доступно в App Store, приложение для Android доступно к загрузке с нашего сайта. |
|  | 032943 | Конвертер SMART-C2-PUSH-IN (3V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 295,61 Р | 1 | шт | Конвертер сигнала для механизма "звонковая кнопка" в 2.4G (PUSH-DIM). Питание/рабочее напряжение 3VDC, выходной сигнал 2.4G, входной сигнал Push-Dim. Корпус - чёрный PVC. Габариты 43x43x17 мм. |
| Серия SMART | | | SMART Беспроводные удлинители [2.4G] | | | |
|  | 033000 | Контроллер-усилитель SMART-TRANSMITTER-30M-IN (230V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 200,35 Р | 1 | шт | Беспроводной приёмо-передатчик радиосигнала 2.4G для расширения дальности приема сигнала диммеров и контроллеров серии SMART. Установка в подрозетник. Напряжение питания AC 100-240V и DC 12-24V, потребляемая мощность не более 0.6Вт (AC) и 0.4Вт (DC), частота радиосигнала 2.4 ГГц, дальность работы до 30 метров. Габариты 52x52x26 мм. |
| Серия EXCELLENT | | | EXCELLENT Пульты Пульты дистанционного управления яркостью освещения и изменения цвета контроллеров и диммеров элитной серии Excellent Arlight. Связь осуществляется по радиоканалу. | | | |
|  | 021057 | Пульт SR-2833K4 Black (диммер 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 1 833,47 Р | 1 | шт | 10-кнопочный 4-зонный пульт управления (RF) для контроллеров серии SR-1009x. Независимое управление 4-мя различными зонами, общее выключение. Держатель в комплекте. Аналогичные по дизайну пульты в серии SMART (устройства не совместимы). |
|  | 018302 | Сенсорный пульт SR-2819S-DIM (диммер 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 7 018,50 Р | 1 | шт | Мультизонный пульт RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора яркости, для белых лент, 4 зоны управления. Черный матовый корпус. Используется с контроллерами серии SR-1009x. Размеры 119x54x10 мм. Держатель в комплекте. Аналогичные по дизайну пульты в серии SMART (устройства не совместимы). |
| | 017677 | Сенсорный пульт SR-2819S-CCT (MIX, 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 6 316,65 Р | 1 | шт | Мультизонный пульт RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора температуры белого цвета и яркости, для MIX-лент, 4 зоны управления. Черный матовый корпус. Используется с контроллерами |


| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|--|
|  | | | | | | SR-1009xx. Размеры 120x55x17 мм. Держатель в комплекте. Аналогичные по дизайну пульта в серии SMART (устройства не совместимы). |
|  | 019790 | Сенсорный пульт SR-2839 White (RGB 1 зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 035,36 Р | 1 | шт | Однозонный пульт RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора цвета, 1 зона управления. Белый корпус. Совместим с контроллером 019788 SR-1009LC-RGB. Размеры 120x48x18 мм. |
|  | 016488 | Сенсорный пульт Mini SR-2819 (RGBW 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 6 316,65 Р | 1 | шт | Мультизонный пульт RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора цвета, 4 зоны управления. Черный матовый корпус. Используется с контроллерами SR-1009xx. Размеры 120x55x17 мм. Держатель в комплекте. Аналогичные по дизайну пульта в серии SMART (устройства не совместимы). |
|  | 020737 | Сенсорный пульт SR-2819SP (RGBW 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 6 781,51 Р | 1 | шт | Мультизонный пульт RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора цвета. Особенность-режим составления программ из комбинаций 7 цветов, 4 эффектов при помощи кнопок. 4 зоны управления. Магнитный держатель в комплекте. Черный матовый корпус. Размер 120x55x17мм. |
|  | 021835 | Сенсорный пульт SR-2858Z4-5CH (RGB+CCT, 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 8 823,25 Р | 1 | шт | Мультизонный пульт RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора цвета и сенсорной полосой выбора цветовой температуры, 4 зоны управления. Черный матовый корпус. Используется с контроллерами SR-1009EA-5CH (приобретаются отдельно). Размеры 153x52x19 мм. Держатель в комплекте. Аналогичные по дизайну пульта в серии SMART (устройства не совместимы). |
|  | 019978 | Пульт SR-2833TS Black (диммер 1 зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 429,04 Р | 1 | шт | Пульт-слайдер RF для контроллеров серии SR-1009x. Полностью сенсорный слайдер, 1 зона управления, 256 уровней диммирования. Работа от 3V батареи CR2025 до 5 лет. Сверхтонкий пульт, размеры 141x35x8 мм. Держатель в комплекте. Аналогичные по дизайну пульта в серии SMART (устройства не совместимы). |
|  | 024407 | Пульт SR-2833TS-MIX (1 зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 911,49 Р | 1 | шт | MIX пульт-слайдер RF для контроллеров серии SR-1009x. Полностью сенсорный слайдер, 1 зона управления. Работа от 3V батареи CR2025 до 5 лет. Сверхтонкий пульт, размеры 141x35x8 мм. Держатель в комплекте. Аналогичные по дизайну пульта в серии SMART (устройства не совместимы). |



Серия EXCELLENT

EXCELLENT Панели [3V]





Накладные, встраиваемые и настольные панели управления диммерами и

контроллерами люксовой серии Excellent Arlight. Связь осуществляется по радиоканалу.

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|---|
|  | 020948 | Панель Rotary SR-2836R-RF-IN White (3V, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 300,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая в стену поворотная белая панель для с/д одноцветных лент. Цвет белый. Управление по радиоканалу. Питание - 3V батарея CR2032. Работает вместе с контроллером SR-1009x. Размер 86x86x45 мм. Аналогичные по дизайну панели в серии SMART (устройства не совместимы). |
|  | 020947 | Панель Rotary SR-2836R-RF-IN Black (3V, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 300,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая в стену поворотная черная панель для с/д одноцветных лент. Цвет черный. Управление по радиоканалу. Питание - 3V батарея CR2032. Работает вместе с контроллером SR-1009x. Размер 86x86x45 мм. Аналогичные по дизайну панели в серии SMART (устройства не совместимы). |
|  | 019485 | Панель Rotary SR-2835DIM-RF-UP White (3V, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 850,00 Р | 1 | шт | Накладная поворотная панель на стену для с/д одноцветных лент. Работает вместе с контроллерами серии SR-1009x. Управление по радиоканалу. Питание - 3V батарея CR2430. Размеры 86x86x27 mm. Подходят рамки GIRA S-55, E2, Event, Esprit. |
|  | 020945 | Панель Knob SR-2833K1-RF-UP White (3V, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 5 500,00 Р | 1 | шт | Однозонный накладной диммер-выключатель, работает по радиоканалу (короткое нажатие - включение, длинное нажатие - диммирование). Используется с контроллерами серии SR-1009x. Питание - литиевая батарейка 3V CR2430. К одному контроллеру SR-1009x можно привязать несколько панелей. Подходят рамки GIRA Standard55, E2, Event, Esprit. |
|  | 021458 | Панель Knob SR-2853K2-RF-UP White (3V, DIM, 1 зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 300,00 Р | 1 | шт | Однозонный накладной диммер-выключатель, работает по радиоканалу (короткое нажатие - включение, длинное нажатие - диммирование). Используется с контроллерами серии SR-1009x. Питание - литиевая батарейка 3V CR2450. К одному контроллеру SR-1009x можно привязать несколько панелей. |
|  | 021460 | Панель Knob SR-2853K8-RF-UP White (3V, DIM, 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 4 950,00 Р | 1 | шт | 4-зонный накладной диммер-выключатель, работает по радиоканалу (короткое нажатие - вкл, длинное нажатие - диммир-е). Используется с контроллерами серии SR-1009x. Питание - литиевая батарейка 3V CR2450. К одному контроллеру SR-1009x можно привязать неск. панелей. |
|  | 020949 | Панель Rotary SR-2836D-RF-UP Black (3V, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 200,00 Р | 1 | шт | Оригинальная настольная поворотная панель для с/д одноцветных лент. Цвет черный. Управление по радиоканалу. Питание - 3V батарея CR2025. Работает вместе с контроллером SR-1009x. Размер 100x65x74 мм |

| | | | | | | |
|---|--------|--|-------------------------|---|----|--|
|  | 021061 | Панель Rotary SR-2836R-CCT-RF-IN White (3V, MIX) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 200,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая в стену поворотная белая панель для с/д MIX-лент. Управление по радиоканалу. Питание - 3V батарея CR2032. Работает вместе с контроллером SR-1009x. Размер 86x86x45 мм |
|  | 019573 | Панель Rotary SR-2836-RGB White (3V,RGB,1зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 200,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая в стену поворотная белая панель для с/д RGB-лент. Цвет белый. Управление по радиоканалу. Питание - 3V батарея CR2032. Работает вместе с контроллером SR-1009x. Размер 86x86x45 мм |
|  | 020944 | Панель Rotary SR-2835RGB-RF-UP White (3V, RGB) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 1 650,00 Р | 1 | шт | Накладная поворотная панель на стену для с/д RGB лент. Работает вместе с контроллерами серии SR-1009x. Управление по радиоканалу. Питание - 3V батарея CR2430. Размеры 86x86x27 мм. Подходят рамки GIRA Standard55, E2, Event, Esprit. |
|  | 017740 | Панель Knob SR-2833RGB-RF-UP White (3V,RGBW,1зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 1 650,00 Р | 1 | шт | Накладная многофункциональная 2-х клавишная RGBW панель (1 зона). Питание - литиевая батарейка 3V CR2430. Управляет контроллером SR-1009xx по радиоканалу. Размер 86x86x14 мм |
| Серия EXCELLENT | | | EXCELLENT Панели [230V] | | | |
|  | 022155 | Панель Rotary SR-2836N-A-RF-IN (220V, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 300,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая пластиковая поворотная панель для с/д одноцветных лент. Управление по радиоканалу. Питание - 100-240V AC. Работает вместе с контроллером SR-1009x. |
|  | 022516 | Панель Rotary SR-2836N-B-RF-IN (220V, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 300,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая стеклянная поворотная панель для с/д одноцветных лент. Управление по радиоканалу. Питание - 100-240V AC. Работает вместе с контроллером SR-1009x. |
| | 017858 | Панель Sens SR-2830A-RF-IN White (220V,DIM,4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 300,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель для с/д одноцветных лент. Работает вместе с контроллерами серии SR-1009x. Стеклянная Touch-панель, цвет белый. Управление 4 зонами по радиоканалу. Питание 220V. Размер 86x86x29 мм. Аналогичные по дизайну панели в серии SMART (устройства не совместимы). |

| | | | | | | |
|---|--------|--|--|---|----|---|
|  | | | | | | |
|  | 021062 | Панель Sens SR-2830B-AC-RF-IN Black (220V,MIX+DIM,4зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 200,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая стеклянная черная Touch-панель с сенсорным слайдером, 4 зоны, Управление цветовой температурой и яркостью в 4 зонах, 2 сцены в каждой зоне. Управление – по радиоканалу (совместимы с контроллерами SR-1009х). Питание 220 В. Размер 86x86x29 мм. Аналогичные по дизайну панели в серии SMART (устройства не совместимы). |
|  | 018202 | Панель Sens SR-2831AC-RF-IN White (220V,RGB,4зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 300,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая стеклянная белая Touch-панель с уникальным сенсорным RGB-квадратом, отдельная регулировка каналов (4 канала - R,G,B,W), 4 зоны. Управление 4 зонами по радиоканалу контроллерами серии SR-1009хх. Питание 220 В. Размер 86x86x29 мм. |
| Серия EXCELLENT | | | EXCELLENT Диммеры CV [12-36V] Диммеры элитной серии Excellent Arlight для управления яркостью светодиодных лент (12-36В). Управляются пультами и панелями серии Excellent Arlight по радиоканалу. | | | |
|  | 019466 | Диммер SR-1009CS (12-36V, 96-288W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 885,58 Р | 1 | шт | Диммер для одноцветной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 8А, 1 канал, максимальная мощность 96-288W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 85x37x20 мм. Управляется пультами и панелями серии Excellent (поставляются отдельно). Аналогичные номиналам и функционалу устройства в серии SMART (устройства не совместимы). Аналог 024184 |
| Серия EXCELLENT | | | EXCELLENT Контроллеры CV [12-36V] Контроллеры топовой серии Excellent Arlight для управления яркостью и цветом светодиодных лент (12-36В). Управляются пультами и панелями серии Excellent Arlight по радиоканалу. | | | |
|  | 019788 | Контроллер SR-1009LC-RGB (12-24V, 180-360W, S) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 4 516,95 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной RGB ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5А на канал, 3 канала, максимальная мощность 180-360W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 145x46x16 мм. Управляется пультами и панелями серии SR-1009х (поставляются отдельно). Аналогичные номиналам и функционалу устройства в серии SMART (устройства не совместимы). |

| | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|----|--|
|  | 014530 | Контроллер SR-1009FA WiFi (12-36V, 240-720W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 6 661,19 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ) с поддержкой управления по Wi-Fi. Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5А на канал, 4 канала, максимальная мощность 240-480W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 178x46x18 мм. Управляется пультами и панелями серии SR-1009x (поставляются отдельно). Реализовано беспроводное управление устройством по Wi-Fi, с помощью приложения EasyLighting, доступного в AppStore и Google Play для вашего смартфона. Список совместимых пультов и панелей смотрите в сопутствующих товарах и в инструкции. |
|  | 019672 | Контроллер SR-1009FAWP (12-36V, 240-720W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года) | 6 208,28 Р | 1 | шт | Влагозащищенный контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5А на канал, 4 канала, максимальная мощность 240-720W. Степень влагозащиты IP67. Корпус - PVC. Габариты 180x73x38 мм. Управляется пультами и панелями серии SR-1009x (поставляются отдельно). Список совместимых пультов и панелей смотрите в сопутствующих товарах и в инструкции. |
|  | 021836 | Контроллер SR-1009EA-5CH (12-36V, 300-900W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 6 497,12 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной RGB+CCT светодиодных лент (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5А на канал, 5 каналов, максимальная мощность 300-900W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 168x58x28 мм. Управляется пультом 021835 (поставляются отдельно). Аналогичные номиналам и функционалу устройства в серии SMART (устройства не совместимы). |
| Серия EXCELLENT | | | EXCELLENT Выключатели [230V] Релейные выключатели сетевого напряжения 230В серии Excellent Arligh. Подходят для включения/выключения как ламп накаливания, так и светодиодных источников света. Управляются пультами и панелями серии Excellent Arlight по радиоканалу. | | | |
|  | 020935 | Контроллер-выключатель SR-1009AC-SWITCH (230V, 1.2A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 200,00 Р | 1 | шт | Выключатель с RF управлением (пульт поставляется отдельно) для включения/выключения любых видов нагрузки 230 VAC. Мощность активной нагрузки (лампы накаливания) макс. 288 Вт. Полная мощность для электронной нагрузки (диммеры) макс. 72 VA. Питание 100-240 VAC. Управляется пультами и панелями серий SR-2819x, SR-2833x, SR-2830A, SR-2835DIM и другими. Размер 168x58x28мм. |
|  | 022102 | Контроллер-выключатель SR-1009SAC-HP-Switch (230V, 1.66A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 200,00 Р | 1 | шт | Выключатель для токовых драйверов для светильников и гибкого неона на 220V, а также для ламп накаливания и галогенных на 220 В. Коммутируемая мощность макс. 400 Вт (1 канал 1.66A). Выход - триак (симистор). Управление с помощью пультов серии SR-2819x, SR-2833x или настенного выключателя без фиксации. Установка под настенный выключатель. Размер 44x45x20 мм. Питание 100-240VAC. |

Серия EXCELLENT

EXCELLENT Конвертеры [Wi-Fi, RF]

Конвертеры Wi-Fi в радиосигнал для управления контроллерами и диммерами серии Excellent Arlight с помощью смартфона.

| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|---|
|  | 018300 | Конвертер SR-2833P (3V, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 1 650,00 Р | 1 | шт | Конвертер с радиомодулем встраивается в подрозетник и подкл-ся к двойной клавишной кнопке (контакты без фиксации). В качестве двойной кнопки обычно использ-ся клавишный переключ-ль для рольставней (краткое нажатие - вкл/выкл, длинное нажатие - диммирование). Работает с контроллерами серии SR-1009x. Питание 3V CR2430. Размеры 40x40x11 мм. |
|  | 020748 | Конвертер SR-2818WiN White (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 5 500,00 Р | 1 | шт | Wi-Fi-конвертер (из WiFi в RF) к контроллерам серии SR-1009x для управления от смартфона по Wi-Fi. Софт для Apple в AppStore или для Android в GooglePlay искать EasyLighting. Питание DC 12V (адаптер в комплекте). |
|  | 020955 | Конвертер SR-2818WiN Black (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 5 500,00 Р | 1 | шт | Wi-Fi-конвертер (из WiFi в RF) к контроллерам серии SR-1009x для управления от смартфона по Wi-Fi. Софт для Apple в AppStore или для Android в GooglePlay искать EasyLighting. Питание DC 12V (адаптер в комплекте). |
|  | 020413 | Конвертер SR-2818WiTR (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 5 500,00 Р | 1 | шт | Wi-Fi конвертер (из WiFi в RF) к контроллерам серии SR-1009x для управления через телефон по Wi-Fi. Софт для Apple в AppStore или для Android в GooglePlay искать EasyLighting. Питание 12-24 VDC, размер 50x99x20. |







Серия TUYA





TUYA Пульты [DIM,MIX,RGB,RGBW]






| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|--|
|  | 027154 | Пульт ARL-1022-SIRIUS-RGBW Black (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 860,00 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками света. 4 зоны управления. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 150x40x20мм. В комплекте настенное крепление. Совместим с контроллером 027151. |
| | 029929 | Пульт ARL-SIRIUS-DIM-Rotary Silver (2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 4 730,00 Р | 1 | шт | Роторный радиопульт серебристого цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 60x60x35мм. В комплекте магнитное крепление. |





| | | | | | | |
|---|--------|--|---|---|----|--|
|  | | | | | | |
|  | 029926 | Пульт ARL-SIRIUS-DIM/MIX Black (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 860,00 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления DIM и MIX источниками света. 4 зоны управления. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 150x40x20мм. В комплекте настенное крепление. |
|  | 032869 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель-брелок TUYA-228-1-RF-BLK-SUF (kinetic, 433MHz) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 2 554,43 Р | 1 | шт | Переносная кнопочная пластиковая панель-брелок, черный корпус. Включение/выключение, диммирование одной группы света. Кинетическое питание, 433МГц, 48x27x15 мм |
|  | 035086 | Пульт ARL-SIRIUS-DIM/MIX White (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 200,00 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц белого цвета для управления DIM и MIX источниками света. 1 зона управления. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 140x20x18мм. В комплекте настенное крепление. |
|  | 035815 | Пульт ARL-SIRIUS-MULTI White (1 зона, DIM/MIX, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 750,00 Р | 1 | шт | Мультифункциональный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления DIM/MIX источниками света. 1 зона управления. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 108x36x22мм. В комплекте настенное крепление. |
|  | 035814 | Пульт ARL-SIRIUS-MULTI White (1 зона, RGB/RGBW/RGB-MIX, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 750,00 Р | 1 | шт | Мультифункциональный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления RGB/RGBW/RGB-MIX источниками света. 1 зона управления. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 108x36x22мм. В комплекте настенное крепление. |
| Серия TUYA | | | TUYA Панели Knob [DIM,MIX] панели управления для устройств серии TY | | | |
|  | 029698 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель TUYA-228-4-RF-WH-SUF (kinetic, 433MHz) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 3 483,73 Р | 1 | шт | Накладная кнопочная белая пластиковая панель-пульт. Включение/выключение, диммирование, четырех групп света. В комбинации с MIX источником света, можно дополнительно управлять тремя группами. Работает на частоте 433МГц. Совместима с релейными модулями, диммерами и контроллерами серии |





| | | | | | | |
|---|--------|---|---------------------------------|---|----|--|
| | | | | | | TUYA-***-WF. Не требует питания, имеет встроенный кинетический источник питания. Защита IP20. Рабочая температура -20/+45. Дальность передачи в помещении / на улице - 20м/100м. Магнитный холдер и темляк в комплекте. Размер панели 54x54x25 мм |
|  | 033667 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель TUYA-228-1-RF-SUF (kinetic, 433MHz) (IARL, IP67 Пластик, 3 года) | 3 099,73 Р | 1 | шт | Накладная клавишная белая пластиковая панель. Включение/выключение, диммирование одной группы света. Работает на частоте 433МГц. Совместима с реле и диммерами серии TUYA-***-WF и TY-***-WF. Не требует питания, имеет встроенный кинетический источник питания. Защита IP67. Рабочая температура -20/+60 Дальность передачи в помещении / на улице - 30м/100м. |
|  | 031685 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель TUYA-228-2-RF-SUF (kinetic, 433MHz) (IARL, IP67 Пластик, 3 года) | 3 800,05 Р | 1 | шт | Накладная клавишная белая пластиковая панель. Включение/выключение, диммирование двух групп света. Работает на частоте 433МГц. Совместима с реле и диммерами серии TUYA-***-WF. Не требует питания, имеет встроенный кинетический источник питания. Защита IP67. Рабочая температура -20/+60 Дальность передачи в помещении / на улице - 30м/100м. Габариты панели 86x86x15 мм |
|  | 033668 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель TUYA-228-3-RF-SUF (kinetic, 433MHz) (IARL, IP67 Пластик, 3 года) | 4 386,42 Р | 1 | шт | Накладная 3-х клавишная белая пластиковая панель. Включение/выключение, диммирование трех групп света, или управление одной группой RGB освещения. Работает на частоте 433МГц. Совместима с реле и диммерами серии TUYA-***-WF. Не требует питания, имеет встроенный кинетический источник питания. Защита IP67. Рабочая температура -20/+60 Дальность передачи в помещении / на улице - 30м/100м. |
| Серия TUYA | | | TUYA Диммеры CV [12-36V] | | | |
|  | 031679 | Контроллер SMART-TUYA-MULTI (12-24V, 5x3A, RGB-MIX, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 671,51 Р | 1 | шт | Многофункциональный 5-канальный контроллер для светодиодной RGB и MIX лент и модулей (ШИМ), интерфейс TUYA (Wi-Fi), поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА, совместим с приложением SMART LIFE. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 5 каналов, максимальная мощность 180-360W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 114x38x20 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 032508 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-102-MIX-WF-SUF (12-24V, WI-FI, 433MHz, 2x3A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 4 679,00 Р | 1 | шт | Диммер двухканальный, для светодиодных лент MIX (CCT, Tunable White), управляемый по WIFI + RF. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальная нагрузка 2x3A, максимальная мощность 100W. Частота ШИМ 4кГц. WIFI 2.4ГГц. Управляется панелями серии TY-228-x-RF, совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение SMART LIFE |






| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|--|
|  | 032342 | Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-DIM-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 300,00 Р | 1 | шт | Диммер для одноцветных светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 4 канала, максимальная мощность 192-384W. Частота ШИМ 1кГц, Wi-Fi 2.4G. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 70x40x20 мм. Совместим с платформой TUYA. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые". |
|  | 032346 | Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-DIM-SUF Slim (12-24V, 1x6A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 750,00 Р | 1 | шт | Диммер одноканальный для одноцветных светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 6А, 1 канал, максимальная мощность 72-144W. Частота ШИМ 1.95кГц, Wi-Fi 2.4G. Корпус - PVC. Габариты 48x26x13 мм (габариты проводов 150x10x10 мм). Совместим с платформой TUYA, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые". |
|  | 032343 | Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-MIX-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 300,00 Р | 1 | шт | Контроллер двухканальный для MIX светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 4 канала, максимальная мощность 192-384W. Частота ШИМ 1кГц, Wi-Fi 2.4G. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 70x40x20 мм. Совместим с платформой TUYA. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые". |
|  | 032347 | Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-MIX-SUF Slim (12-24V, 2x3A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 750,00 Р | 1 | шт | Контроллер двухканальный для MIX светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 2 канала, максимальная мощность 72-144W. Частота ШИМ 1.95кГц, Wi-Fi 2.4G. Корпус - PVC. Габариты 48x26x13 мм. Совместим с платформой TUYA, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые". |
|  | 032344 | Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-RGB-SUF (12-24V, 3x5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 080,00 Р | 1 | шт | Контроллер трёхканальный для RGB светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5А на канал, 3 канала, максимальная мощность 180-360W. Частота ШИМ 1кГц, Wi-Fi 2.4G. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 70x40x20 мм. Совместим с платформой TUYA, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые" (НЕ СОВМЕСТИМ С ПУЛЬТОМ 027154). |
|  | 032348 | Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-RGB-SUF Slim (12-24V, 3x2A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 750,00 Р | 1 | шт | Контроллер трёхканальный для RGB светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 2А на канал, 3 канала, максимальная мощность 72-144W. Частота ШИМ 1.95кГц, Wi-Fi 2.4G. Корпус - PVC. Габариты 48x26x13 мм. Совместим с платформой TUYA, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые". |
| | 032345 | Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-RGBW-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 080,00 Р | 1 | шт | Контроллер четырёхканальный для RGBW светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 4 канала, максимальная мощность 192-384W. Частота ШИМ 1кГц, Wi-Fi 2.4G. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 70x40x20 мм. |

| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|--|
|  | | | | | | Совместим с платформой TUYA, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые" (НЕ СОВМЕСТИМ С ПУЛЬТОМ 027154). |
|  | 032349 | Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-RGBW-SUF Slim (12-24V, 4x1.5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 750,00 Р | 1 | шт | Контроллер четырёхканальный для RGBW светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1.5А на канал, 4 канала, максимальная мощность 72-144W. Частота ШИМ 1.95кГц, Wi-Fi 2.4G. Корпус - PVC. Габариты 48x26x13 мм. Совместим с платформой TUYA, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. |
|  | 033001 | Контроллер SMART-TUYA-BLE-MULTI-SUF (12-24V, 5x3A, RGB-MIX, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 901,81 Р | 1 | шт | Многофункциональный 5-канальный контроллер для светодиодной RGB и MIX лент и модулей (ШИМ), управляемый по 2.4G+Bluetooth (SIG MESH), интерфейс TUYA, совместим с приложением SMART LIFE. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 5 каналов, максимальная мощность 180-360W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 114x38x20 мм. Совместим с пультами и панелями SMART. |
|  | 034501 | Контроллер SMART-TUYA-WIFI-MIX-SUF (12-36V, 2x5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 739,03 Р | 1 | шт | Многофункциональный 2-канальный контроллер для одноканальных (DIM) и двухканальных (MIX) лент и модулей (ШИМ), интерфейс TUYA, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5А на канал, 2 канала, максимальная мощность 120-360W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 114x38x20 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 036360 | Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-WIFI-RGB-SUF (12-24V, 3x5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 300,00 Р | 1 | шт | Контроллер трёхканальный для RGB светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5А на канал, 3 канала, максимальная мощность 180-360W. Частота ШИМ 1.95кГц, Wi-Fi 2.4G. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 70x40x20 мм. Совместим с платформой TUYA. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые". |
|  | 036361 | Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-WIFI-RGBW-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 300,00 Р | 1 | шт | Контроллер четырёхканальный для RGBW светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 4 канала, максимальная мощность 192-384W. Частота ШИМ 1.95кГц, Wi-Fi 2.4G. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 70x40x20 мм. Совместим с платформой TUYA, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые". |
| | 035807 | Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-RGB-MIX-SUF (12-24V, 5x4A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 6 050,00 Р | 1 | шт | Универсальный 5-канальный для DIM/MIX/RGB/RGBW/RGB-MIX светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 5 каналов, максимальная мощность 240-480W. Частота ШИМ 1.95кГц, Wi-Fi 2.4G. Синхронизация по |

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|---|
|  | | | | | | радиосигналу между двумя контроллерами на расстояние до 10 метров. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 163x46x25 мм. Совместим с платформой TUYA, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые". |
|  | 037265 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-PWM-105-72-RGB-MIX-PD-SUF (12-48V, 5x6A, TUYA Wi-Fi, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 976,86 Р | 1 | шт | Многофункциональный 5-канальный контроллер для светодиодной RGB и MIX лент и модулей (ШИМ), интерфейс TUYA (Wi-Fi), поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА, совместим с приложением SMART LIFE. Питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 6А на канал при напряжении (DC 12-24V) и 4А на канал при напряжении (DC 36-48V), 5 каналов, максимальная мощность 180-720W, функция Push-Dim. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 179x56x30 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 037343 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-PWM-105-72-RGB-MIX-PD-SUF (12-48V, 5x6A, TUYA BLE, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 256,67 Р | 1 | шт | Многофункциональный 5-канальный контроллер для светодиодной RGB и MIX лент и модулей (ШИМ), интерфейс TUYA (Bluetooth), поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА (при использовании конвертера 037434 или 039309), совместим с приложением SMART LIFE. Питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 6А на канал при напряжении (DC 12-24V) и 4А на канал при напряжении (DC 36-48V), 5 каналов, максимальная мощность 360-960W, функция Push-Dim. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 179x56x30 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 037422 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-PWM-102-72-CDW-PD-SUF (12-36V, 2x5A, TUYA Wi-Fi, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 909,34 Р | 1 | шт | 2-канальный контроллер для светодиодных CDW лент, интерфейс TUYA (Wi-Fi), поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5А на канал, 2 канала, максимальная мощность 120-360W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 038183 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-PWM-102-72-CDW-SUF (12-36V, 2x5A, TUYA BLE, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 050,00 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной биполярной CDW ленты (2 провода), управляемый по 2.4G+Bluetooth (SIG MESH), интерфейс TUYA, совместим с приложением INTELLIGENT ARLIGHT. Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5А на канал, 2 канала, максимальная мощность 120-360W на канал. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Контроллер работает только с биполярными лентами, в том числе, лентами CDW. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
| | 038545 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-PWM-102-72-SH-PD-SUF (12-36V, 2x5A, TUYA BLE, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 478,69 Р | 1 | шт | Многофункциональный 2-канальный контроллер для светодиодных DIM и MIX лент и модулей (ШИМ), управляемый по 2.4G+Bluetooth (SIG MESH), интерфейс TUYA, совместим с приложением INTELLIGENT ARLIGHT. Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток |







| | | | | | | |
|---|-----------|--|-----------------------------|---|----|---|
|  | | | | | | 5А на канал, 2 канала, максимальная мощность 120-360W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 114x38x20 мм. Совместим с пультами и панелями SMART. |
| Серия TUYA | | | TUYA Диммеры TRIAC [230V] | | | |
|  | 032991 | Диммер SMART-D5-TUYA-DIM-IN (230V, 1.5A, TRIAC, WiFi, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 500,00 Р | 1 | шт | TRIAC диммер, предназначенный для управления диммируемыми источниками света с напряжением питания 230В. Управляется пультами и панелями серии SMART. Поддерживает функцию Push-Dim. Интерфейс Tuуa, интегрированный Wi-Fi. Поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА, совместим с приложением SMART LIFE. Питание 100-240VAC, макс.ток 1.5А. Габариты: 52x52x26 мм. Заменяется на 032991(1). |
|  | 037279 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-TRIAC-601-72-DIM-PD-IN (230V, 1x1.5A, TUYA BLE, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 288,91 Р | 1 | шт | TRIAC диммер, предназначенный для установки в подрозетник. Управляется пультами и панелями серии SMART. Интерфейс Tuуa, TUYA (Bluetooth), поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА (с помощью конвертера 037434 или 039309), совместим с приложением INTELLIGENT ARLIGHT. Питание 100-240VAC, макс.ток 1.5А. Габариты: 52x52x26 мм. |
|  | 039331 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-SET-TRIAC-601-72-DIM-PD-IN Black (230V, 1x1.5A, ПДУ LINE, TY, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 7 700,00 Р | 1 | шт | Комплект диммера TRIAC с пультом (слайдер), предназначенный для установки в подрозетник. Интерфейс Tuуa, интегрированный Wi-Fi модуль (приложение SMART Arlight), голосовое управление Amazon ECHO, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА, совместим с приложением INTELLIGENT ARLIGHT. Питание/рабочее напряжение 100-240VDC, максимальный ток 1.5А на канал, 1 канал, максимальная мощность 150-360W, Push-Dim. Габариты диммера 52x52x26 мм, габариты пульта 139x36x11 мм. Держатель в комплекте. |
|  | 032991(1) | Диммер SMART-D5-TUYA-DIM-IN (230V, 1.5A, TRIAC, WiFi, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 914,58 Р | 1 | шт | TRIAC диммер, предназначенный для управления диммируемыми источниками света с напряжением питания 230В. Управляется пультами и панелями серии SMART. Поддерживает функцию Push-Dim. Интерфейс Tuуa, интегрированный Wi-Fi. Поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА, совместим с приложением SMART LIFE. Питание 100-240VAC, макс.ток 1.5А. Мощность указана для одиночных нагрузок (см. даташит). Габариты: 52x52x26 мм. |
| Серия TUYA | | | TUYA Релейные модули [230V] | | | |






| | | | | | | |
|--|--------|--|------------------------------|---|-------|--|
|  | 029696 | INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль TY-706-WF-DIN (230V, 2x16A + 4x10A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 12 432,76 Р | 1 | шт | Релейный модуль 6-ти канальный для включения и выключения любой нагрузки (источники света, вентиляторы, приводы, бытовая техника и т.п.) управляемых по 230в. 2 канала по 16А + 4 канала по 10А на резистивной нагрузке. Совместим с RF панелями TY-228-*-RF. Имеет возможность полноценной работы в режиме SLAVE по MODBUS RTU. Напряжение питания 230В. Выход - сухие контакты реле. Монтаж на DIN-рейку. Управление через WI-FI 2.4ГГц. Управляется панелями серии TY-228-x-RF, совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT. Габариты модуля 125x80x34 |
|  | 033002 | Контроллер-выключатель SMART-TUYA-SWITCH-PUSH-IN (230V, 1.5A, WiFi, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 671,51 Р | 1 | шт | Выключатель для любых видов нагрузки AC 230V. Напряжение питания AC 100-240V, максимальный ток нагрузки 1.5A. Управление 2.4G+WiFi, интерфейс Tuuya, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА, совместим с приложением INTELLIGENT ARLIGHT. Поддерживает функцию Push-Switch. Габариты 52x52x26 мм. Совместим с пультами и панелями SMART. |
|  | 036221 | INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль TUYA-701-WF-SUF (230V, 5A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 6 076,62 Р | 1 | шт | Релейный модуль одноканальный, для включения и выключения любой нагрузки (источники света, вентиляторы, приводы, бытовая техника и т.п.) управляемых по 230в, до 5А на резистивной нагрузке. Совместим с RF панелями TUYA-228-*-RF. Входное / выходное напряжение 230В. Управление через WI-FI 2.4ГГц. Управляется панелями серии TY-228-x-RF, совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT. |
| Серия TUYA | | | TUYA Комплекты [230V] | | | |
|  | 032534 | INTELLIGENT ARLIGHT Беспроводной выключатель серии TY, комплект (230V, WI-FI, 5A) (IARL, -) | 8 807,72 Р | 1 | компл | Комплект из выключателя и беспроводной кнопочной панели для дистанционного включения и выключения любых осветительных приборов (люстры, бра, светильники, светодиодные ленты, уличное освещение) и бытовой техники (кондиционеры, вентиляторы, утюги, розетки, насосы и пр.). Беспроводная панель не требует ни батареек, ни внешнего питания, поэтому может быть размещена в любом удобном месте. Дальность срабатывания сигнала с панели до выключателя – до 100 м. Поддерживается управление со смартфона из любой точки мира через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS. Совместим с голосовым помощником Алиса от ЯНДЕКС. |
| | 032535 | INTELLIGENT ARLIGHT Проходной выключатель серии TY, комплект (230V, WI-FI, 5A) | 11 658,11 Р | 1 | компл | Комплект из выключателя и двух беспроводных кнопочных панелей для дистанционного включения и выключения любых осветительных приборов (люстры, бра, светильники, светодиодные ленты, уличное |





| | | | | | | |
|---|--------|--|------------------------|---|----|--|
|  | | (IARL, -) | | | | освещение) и бытовой техники (кондиционеры, вентиляторы, утюги, розетки, насосы и пр.) из двух мест. Проходные зоны, спальня, садовые дорожки и т.п. и это не полный перечень возможных применений. Беспроводная панель не требует ни батареек, ни внешнего питания, поэтому может быть размещена в любом удобном месте. Она имеет защиту IP 67 и может быть установлена на улице. Дальность срабатывания сигнала с панели до выключателя – до 100 м. Поддерживается управление со смартфона из любой точки мира через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS. |
| Серия TUYA | | | TUYA Конвертеры | | | |
|  | 026175 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер TY-804-BT-SUF (5V, WI-FI, BLE) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 4 400,00 Р | 1 | шт | Конвертер WIFI - Bluetooth Mesh для устройств серии TY-***. Обеспечивает защищенный удаленный доступ к системе, построенной на этих устройствах. Также служит для создания простейшей автоматизации ЕСЛИ - ТО, таймеров, сцен и сценариев. Питание 5вольт. Шнур USB-A - MicroUSB в комплекте. BLUETOOTH 4.0, WI-FI 2,4ГГц. Протокол BLE MESH (старый стандарт, подходит для 029032). |
|  | 029910 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер TY-802-DALI- BLE-1-10-SUF (230V, 10A, DALI, 0-10V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 10 127,70 Р | 1 | шт | Конвертер BLE(TUYA) в DALI / 0-10V. Входное напряжение 230В. Имеет встроенный источник питания шины DALI. Управлением по Bluetooth Mesh Low Energy v4.2 (SIG Mesh) Режим работы 0-10 / DALI адрес / DALI группы / DALI Broadcast |
|  | 031636 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер TY-804-BT-SUF (5V, WI-FI, SIG) (IARL, Пластик) | 7 055,63 Р | 1 | шт | Конвертер WIFI - Bluetooth (SIG) Mesh для устройств серии TY-***. Обеспечивает защищенный удаленный доступ к системе, построенной на этих устройствах. Также служит для создания простейшей автоматизации ЕСЛИ - ТО, таймеров, сцен и сценариев. Питание 5вольт. Шнур USB-A - MicroUSB в комплекте. BLUETOOTH 4.0, WI-FI 2,4ГГц. Протокол SIG MESH |
|  | 029032 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер 0-10В TY-310-SUF (230V, 10A) (IARL, -) | 7 965,44 Р | 1 | шт | Конвертер стандарта Bluetooth Mesh с универсальным выходом 0/1-10V и с релейным каналом. Мощность коммутации релейного канала на резистивной нагрузке 2000W, ток 10A. Вход/питание 230В, BLE 4.0, совместим с платформой TUYA. Защита по IP66.Габариты конвертера 100x58x37 (габариты провода 15x10x10) |
| | 037434 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер SMART- BLE-801-62-SUF White (5V, TUYA Wi-Fi) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 500,00 Р | 1 | шт | Конвертер WiFi (TUYA) сигнала в Bluetooth для устройств серии SMART. Питание/рабочее напряжение 5VDC, выходной сигнал Bluetooth, входной сигнал WiFi со смартфона или роутера. Корпус - белый PVC. Габариты 72x25 мм. Мобильное приложение SMART LIFE |






| | | | | | | |
|---|--------|--|-----------------------------------|---|----|---|
|  | | | | | | или Intelligent Arlight для iOS и Android. |
|  | 038156 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер SMART-0-10V-302-72-SH-DRI-PD-SUF (230V, 2x20mA, TUYA Wi-Fi, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 999,37 Р | 1 | шт | Конвертер Wi-Fi (TUYA) сигнала и RF сигнала серии SMART в сигнал 0/1-10V (выбор переключателем на корпусе). Управляется при помощи Яндекс.Алисы. Питание AC230V, выходной сигнал 0/1-10V, нагрузочная способность 20mA/канал, 2 канала, функция Push-DIM. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. |
|  | 039309 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер SMART- BLE-801-62-SUF Black (5V, TUYA Wi-Fi) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 500,00 Р | 1 | шт | Конвертер WiFi (TUYA) сигнала в Bluetooth для устройств серии SMART. Питание/рабочее напряжение 5VDC, выходной сигнал Bluetooth, входной сигнал WiFi со смартфона или роутера. Корпус - чёрный PVC. Габариты 72x25 мм. Мобильное приложение SMART LIFE или Intelligent Arlight для iOS и Android. |
| Серия ZIGBEE | | | ZIGBEE Диммеры CV [12-48V] | | | |
|  | 037344 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-PWM-105-72-RGB-MIX-PD-SUF (12-48V, 5x6A, ZB, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 7 134,40 Р | 1 | шт | Многофункциональный 5-канальный контроллер для светодиодных DIM (1 канал), MIX (2 канала), RGB (3 канала), RGBW (4 канала) и RGB-MIX (5 каналов) лент и модулей (ШИМ), интерфейс TUYA (через Tuuya ZigBee шлюз 037436 или 039310), поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 6А на канал при напряжении (DC 12-24V) и 4А на канал при напряжении (DC 36-48V), 5 каналов, максимальная мощность 360-960W, функция Push-Dim. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 179x56x30 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 037341 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-PWM-102-72-CDW-PD-SUF (12-36V, 2x5A, ZB, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 7 156,91 Р | 1 | шт | 2-канальный контроллер для светодиодных CDW лент, интерфейс TUYA (через Tuuya ZigBee шлюз 037436 или 039310), поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА.. Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5А на канал, 2 канала, максимальная мощность 120-360W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
| | 036115 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-PWM-105-72-RGB-MIX-SUF (12-24V, 5x3A, ZB, 2.4G) (IARL, Пластик) | 5 356,43 Р | 1 | шт | Многофункциональный 5-канальный контроллер для светодиодных DIM (1 канал), MIX (2 канала), RGB (3 канала), RGBW (4 канала) и RGBW-MIX (5 каналов) лент и модулей (ШИМ), интерфейс TUYA (поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА). Для работы необходим конвертер 037436/039310. Является шлюзом TUYA ZigBee в |







| | | | | | | |
|--|--------|--|--------------------------------------|---|----|---|
|  | | | | | | RF. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 5 каналов, максимальная мощность 180-360W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 114x38x20 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 035310 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-PWM-102-72-MIX-PD-SUF (12-36V, 2x5A, ZB, 2.4G) (IARL, Пластик) | 5 356,43 Р | 1 | шт | Многофункциональный 2-канальный контроллер для светодиодных DIM (1 канал) и MIX (2 канала) лент и модулей (ШИМ), интерфейс TUYA (через TuYa ZigBee шлюз), поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5А на канал, 2 канала, максимальная мощность 120-360W, PUSH-DIM. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 114x38x20 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
| Серия ZIGBEE | | | ZIGBEE Диммеры 0/1-10V [230V] | | | |
|  | 037347 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-0-10V-301-72-DIM-PD-IN (230V, 1x20mA, ZB, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 751,80 Р | 1 | шт | Диммер для одноцветных источников света (0/1-10V). Питание/рабочее напряжение AC 100-240V. DIP переключатель 0-10V/1-10V. Корпус - PVC. Габариты 52x52x26 мм, встраивается в стандартный подрозетник. Управление 2.4G, интерфейс TUYA (через TuYa ZigBee шлюз 037436 или 039310), поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА, Push-Dim. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
| Серия ZIGBEE | | | ZIGBEE Релейные модули [230V] | | | |
|  | 035308 | INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль SMART-SWITCH-701-72-PS-IN (230V, 1x1.5A, ZB, 2.4G) (IARL, Пластик) | 6 369,20 Р | 1 | шт | Выключатель для любых видов нагрузки AC 230V. Напряжение питания AC 100-240V, максимальный ток нагрузки 1.5A. Управление 2.4G+WiFi, интерфейс TuYa (через TuYa ZigBee шлюз), поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА, совместим с приложением INTELLIGENT ARLIGHT. Поддерживает функцию Push-Switch. Габариты 52x52x26 мм. Совместим с пультами и панелями SMART. |
| Серия ZIGBEE | | | ZIGBEE Конвертеры | | | |
| | 037436 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер SMART-ZB-801-62-SUF White (5V, TUYA Wi-Fi) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 7 150,00 Р | 1 | шт | Конвертер Wi-Fi сигнала в ZigBee. Питание/рабочее напряжение 5 - 24 В DC, выходной сигнал по ZigBee 3.0, входной сигнал Wi-Fi 2,4 ГГц. Корпус - белый PVC. Габариты 72x25 мм. Мобильное приложение Smart Life или Intelligent Arlight для iOS и Android. |

| | | | | | | |
|---|--------|--|--|---|----|---|
|  | | | | | | |
|  | 039310 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер SMART- ZB-801-62-SUF Black (5V, TUYA Wi-Fi) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 7 150,00 Р | 1 | шт | Конвертер Wi-Fi сигнала в ZigBee. Питание/рабочее напряжение 5 - 24 В DC, выходной сигнал по ZigBee 3.0, входной сигнал Wi-Fi 2,4 ГГц. Корпус - черный PVC. Габариты 72x25 мм. Мобильное приложение Smart Life или Intelligent Arlight для iOS и Android. |
| Серия COMFORT | | | Комплекты DIM [12-24V] | | | |
| | | | Комплекты "пульт с диммером" для регулировки яркости монохромных светодиодных лент 5-24В. Связь между пультом и диммером по радиоканалу. | | | |
|  | 012985 | Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W, ПДУ-брелок 3кн) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год) | 1 073,54 Р | 1 | шт | Диммер для светодиодной ленты с радиоп пультом в форме брелка. Питание DC12-24V, макс.ток 1x8A, Мощность 12V<96W, 24V<192 W. Размер 110x56x34мм. Тип батарейки в пульте - 27A. |
|  | 023323 | Диммер VT-S18-3x8A (12-24V, ПДУ Стик 12кн, RF) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 4 703,75 Р | 1 | шт | 3-канальный диммер с радиоп пультом 12 кнопок. Питание 12-24VDC, макс.ток 3x8A, максимальная мощность 288-576W. Габариты диммера 91x88x24 мм, габариты пульта 150x40x20 мм. |
|  | 021316 | Диммер VT-S08-1x25A (12-24V, ПДУ Стик 12кн, RF) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 3 961,06 Р | 1 | шт | 1-канальный диммер увеличенной мощности с RF радиоп пультом 12 кнопок. Питание 12-24VDC, макс.ток 1x25A, максимальная мощность 300-600W. Габариты 127x42x33 мм. |
|  | 027150 | Диммер ARL-3022-OVAL-DIM Black (12-24V, 1x25A, ПДУ, RF) (Arlight, IP20 Металл, 2 года) | 4 950,00 Р | 1 | шт | Диммер (овальный черный радиопульт с 5 кнопками и сенсорным кольцом). Управление яркостью с помощью сенсор. кольца, 12-24V, 300-600W, 25A/канал, 1 канал. Габариты диммера 127x41x32 мм, габариты пульта 114x56x23 мм. |
| | 027156 | Диммер ARL-OVAL-DIM Black (12-24V, 3x10A, ПДУ Овал, RF, RJ45) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 4 510,00 Р | 1 | шт | Диммер (овальный черный радиопульт с 5 кнопками и сенсорным кольцом). Управление яркостью с помощью сенсор. кольца, 12-24V, 360-720W, 10A/канал, 3 параллельных канала. Габариты диммера 91x80x24 мм, габариты пульта 114x55x22 мм. |







| | | | | | | |
|---|--------|--|--|---|----|---|
|  | | | | | | |
|  | 035135 | Диммер ARL-SYNC-DIM Black (12-24V, 1x25A, ПДУ 14кн, RF, RJ45) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 3 740,00 Р | 1 | шт | 1-канальный диммер с пультом 14 кнопок. Питание 12-24VDC, макс.ток 1x25A, максимальная мощность 300-600W. Габариты диммера 127x42x32 мм, габариты пульта 85x51x6 мм. Синхронизация между несколькими контроллерами при подключении сетевым кабелем через разъем RJ45 (расстояние до 80 метров). |
| Серия COMFORT | | | Комплекты MIX [12-24V] | | | |
| | | | Комплекты "пульт с контроллером" для регулировки цветовой температуры светодиодных MIX лент 5-24В. Связь между пультом и контроллером по радиоканалу. | | | |
|  | 027155 | Контроллер ARL-4022-OVAL-MIX Black (12-24V, 2x10A, ПДУ, RF) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 5 671,51 Р | 1 | шт | 2-канальный MIX контроллер с пультом черного цвета. Управление с помощью кнопок и сенсорного кольца. Питание 12-24VDC, макс.ток 2x10A, максимальная мощность 240-480W. Габариты контроллера 91x88x24 мм, габариты пульта 114x56x23 мм. |
| Серия COMFORT | | | Комплекты RGB [12-24V] | | | |
| | | | Комплекты "пульт с контроллером" для управления цветом и яркостью светодиодных RGB лент 5-24В. Связь между пультом и контроллером ИК и по радиоканалу. | | | |
|  | 016499 | Контроллер LN-RF20B-H (12-24V, 180-360W, ПДУ 20кн) (Arlight, IP20 Металл, 1 год) | 2 050,86 Р | 1 | шт | RGB-контроллер с RF (радио) пультом 20 кнопок. 21 программа, скорость, яркость, прямой выбор цвета. 12-24VDC, 5A/канал, 180/360W. Размер 128x64x24мм. |
|  | 018609 | Контроллер LN-RF20B-S (12-24V, 288-576W, ПДУ 20кн) (Arlight, IP20 Металл, 1 год) | 2 255,95 Р | 1 | шт | RGB-контроллер увеличенной мощности с RF (радио) пультом 20 кнопок. 21 программа, скорость, яркость, прямой выбор цвета. Вход/выход 12-24VDC, макс.ток 3x8A. Выходная мощность 12V:<288W, 24V:<576W. Клеммы для подключения. Размеры 83x79x33 мм |
| | 023375 | Контроллер LN-RF6B-Sens Black (12-24V, 3x8A) (Arlight, IP20 Металл, 1 год) | 4 152,36 Р | 1 | шт | RGB-контроллер (овальный черный радиопульт с 6 кнопками и сенсорным кольцом) Выбор цвета с помощью сенсор. кольца, 12-24V, 288-576W, 8A/канал. Размеры 83x79x33 мм |

| | | | | | | |
|---|--------|--|---|---|----|--|
|  | | | | | | |
|  | 027157 | Контроллер ARL-OVAL-RGB Black (12-24V, 3x10A, ПДУ Овал, RF, RJ45) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 5 013,21 P | 1 | шт | 3-канальный RGB контроллер с радиопультотом черного цвета. Управление с помощью кнопок и сенсорного кольца. Питание 12-24VDC, макс.ток 3x10A, максимальная мощность 360-720W. Габариты контроллера 91x88x24 мм, габариты пульта 114x56x23 мм. |
|  | 011884 | Контроллер LN-RF20B-J (12V, 72W, ПДУ 20кн) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год) | 1 157,78 P | 1 | шт | RGB-контроллер с RF (радиоуправление) пультом 20 кнопки. 6 динамических, 8 статических программ, скорость, яркость. Питание 12-24VDC, макс.ток 3x2A, мощность 72-144W. Габариты 63x35x22 мм. Дальность пульта 10-15м. |
| Серия COMFORT | | | Комплекты RGBW [12-24V] Комплекты "пульт с контроллером" для управления цветом и яркостью светодиодных RGBW лент 5-24В. Связь между пультом и контроллером ИК и по радиоканалу. | | | |
|  | 021317 | Контроллер VT-S07-4x6A (12-24V, ПДУ 24 кн, RF) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 4 186,12 P | 1 | шт | RGBW-контроллер с RF радиопультотом 24 кнопки, регулировка скорости, яркости. Питание 12-24VDC, макс.ток 4x6A, мощность 288-576W. Металлический корпус, мощные винтовые клеммы. Габариты 91x88x24 мм. |
|  | 023322 | Контроллер VT-S17-4x6A (12-24V, ПДУ Овал, RF) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 5 266,97 P | 1 | шт | 4-канальный RGBW контроллер с сенсорным радиопультотом Овал черного цвета. Питание 12-24VDC, макс.ток 4x6A, максимальная мощность 288-576W. Габариты контроллера 91x88x24 мм. |
|  | 032358 | Контроллер ARL-4022-RGBW White (5-24V, 4x4A, ПДУ 24кн, RF) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 308,38 P | 1 | шт | Контроллер для светодиодной RGB/RGBW ленты (ШИМ). Напряжение питания DC 5-24V, частота радиосвязи пульта и контроллера 433.92Mhz. Два варианта подключения - 3 канала: 5A на канал, максимальная мощность 180W-360W ; 4 канала: 4A на канал, максимальная мощность 192W-384W. Частота ШИМ 1.95KHz. Габариты 70x40x20 мм. |
| | 032850 | Контроллер ARL-OVAL-RGBW Black (5-24V, 4x4A, ПДУ Овал, RF) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 4 613,73 P | 1 | шт | Контроллер для светодиодной RGB/RGBW ленты (ШИМ) с пультом с сенсорным кольцом. Напряжение питания DC 5-24V, частота радиосвязи пульта и контроллера 433.92Mhz. Два варианта |

| | | | | | | |
|--|--------|---|--------------------------------|---|----|--|
|  | | года) | | | | подключения - 3 канала: 5А на канал, максимальная мощность 180W-360W ; 4 канала: 4А на канал, максимальная мощность 192W-384W. Частота ШИМ 1.95KHz. Габариты контроллера 70x40x20 мм. |
| Серия COMFORT | | | Комплекты MINI [5-24V] | | | |
| Миниатюрные диммеры с контроллерами для управления яркостью и цветом монохромных и RGB лент 5-24V. | | | | | | |
|  | 027192 | Диммер ARL-FINE-DIM Black (5-24V, 1x5A, RF ПДУ 11кн) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год) | 1 620,43 Р | 1 | шт | Диммер серии "MINI". В комплекте контроллер, 11кн RF ПДУ черного цвета. Напряжение питания 5-24VDC, ток нагрузки 1x5A. Питание ПДУ 3V (CR2025). Габариты контроллера 50x10x6 (габариты провода 170x4x2), габариты пульта 35x85x7. |
|  | 027197 | Контроллер ARL-FINE-RGB Black (5-24V, 3x2A, RF ПДУ 18кн) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год) | 1 458,39 Р | 1 | шт | Контроллер серии "MINI". В комплекте контроллер, 18кн RF ПДУ черного цвета. Напряжение питания 5-24VDC, ток нагрузки 3x2A. Питание ПДУ 3V (CR2025). Габариты контроллера 51x14x6, габариты пульта 40x86x6.5. |
| Серия COMFORT | | | Диммеры Rotary [12-24V] | | | |
| Аналоговые диммеры и RGB контроллеры с потенциометром (вращателем), с помощью которого осуществляется управление яркостью и цветом светодиодных лент 12-24V. | | | | | | |
|  | 011439 | Диммер LN-X-1CH (12/24V, 96/192W) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год) | 765,20 Р | 1 | шт | Диммер без ПДУ (потенциометр). Мощность 96/192 Вт, ток 8А, напряжение 12/24 В |
|  | 023743 | Диммер VT-S74-30A (12-24V) (Arlight, IP20 Металл, 1 год) | 1 804,76 Р | 1 | шт | Диммер без ПДУ (потенциометр). Напряжение питания DC 12-24V, выходной ток 30А, мощность нагрузки 360-720W. Габариты 82x64x40 мм. |
| | 031612 | Диммер SMART-D18-DIM-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 836,20 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Управление с помощью потенциометра, изменяемая частота ШИМ (250Hz-8KHz), выбор типа диммирования (линейное либо логарифмическое). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на |

| | | | | | | |
|---|--------|--|----------------------------------|---|----|---|
|  | | | | | | канал, 4 параллельных канала, максимальная мощность 192-384W. Винтовые клеммы, цифровые дисплеи, корпус - пластик. Габариты 187x46x35.5 мм. Возможно управление с помощью пультов и панелей SMART. |
| Серия COMFORT | | | Серия SIRIUS [2.4G, TUYA] | | | |
|  | 027143 | Пульт ARL-1022-SIRIUS-DIM Black (1 зона, RF) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 550,00 Р | 1 | шт | Кнопочный радиопульт 433.92MHz черного цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 150x40x20мм. Совместим с контроллером 027138. |
|  | 027146 | Пульт ARL-1022-SIRIUS-DIM Black (1 зона, RF, Sens) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 110,00 Р | 1 | шт | Сенсорный радиопульт 433.92MHz черного цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления. Питание 4.5VDC (AAA*3). Габариты 113x55x22мм. Совместим с контроллером 027138. |
|  | 027151 | Контроллер ARL-4022-SIRIUS-RGBW (12-24V, 4x6A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 094,58 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной ленты (ШИМ). 4 в 1, подходит для DIM/MIX/RGB/RGBW лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 6А на канал, 4 канала, максимальная мощность 288-576W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 162x54x25 мм. Совместимые пульты см. в сопутствующих товарах. |
|  | 029928 | Диммер ARL-SIRIUS-DIM (12-24V, 1x25A, 2.4G) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 3 402,91 Р | 1 | шт | Миниатюрный диммер SIRIUS для одноцветной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 25А, 1 канал, максимальная мощность 300-600W. Корпус - металл чёрного цвета. Поддерживает диммирование роторным вращателем на корпусе. Изменяемая частота ШИМ (PWM) от 500Hz до 15.6KHz. Габариты 103x40x24 мм. Связь с пультом по радиосигналу 2.4G. Совместимые пульты см. в сопутствующих товарах. |
|  | 032361 | Диммер ARL-SIRIUS-DIM-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 200,00 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной DIM/MIX/RGB/RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 4 канала, максимальная мощность 192-384W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 70x40x20 мм. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые". |
| | 032351 | Контроллер ARL-SIRIUS-RGBW-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 2 673,71 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной ленты (ШИМ). 4 в 1, подходит для DIM/MIX/RGB/RGBW лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 4 канала, максимальная мощность |

| | | | | | | |
|---|--------|---|--|---|----|--|
|  | | | | | | 192-384W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 70x40x20 мм. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые". |
|  | 032353 | Контроллер-усилитель ARL-SIRIUS-TRANSMITTER-30M-IN (230V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 550,00 Р | 1 | шт | Беспроводной приёмо-передатчик радиосигнала 2.4G для расширения дальности приема сигнала диммеров и контроллеров серии SIRIUS. Установка в подрозетник. Напряжение питания AC 90-265V, потребляемая мощность не более 2Вт, частота радиосигнала 2400Гц, дальность приема сигнала до 30 метров. Габариты 51x52x25 мм. |
| Серия COMFORT | | | Аудиоконтроллеры [12-24V] Комплекты "пульт с аудиоконтроллером" для управления цветом и яркостью светодиодных RGB лент 5-24В. Входной аудиосигнал через внешний микрофон. Связь между пультом и контроллером по радиоканалу. | | | |
|  | 034726 | Аудиоконтроллер ARL-SOUND-RGB/RGBW (12-24V, 4x4A, RF ПДУ 24кн) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 3 630,00 Р | 1 | шт | RGBW-АУДИО-контроллер с RF ДУ (24 кнопки), рег-ка яркости, цветности, скорости, 3 аудиорежима. Вход аудио из внешнего микрофона, регулировка усиления. Выход 12-24V 192-384W, 4x4A. Габариты контроллера 72x42x20 мм. Габариты пульта 48x82x5 мм. Вместо 023319. |
| Серия COMFORT | | | Панели настенные [12-24V] Настенные встраиваемые панели для управления цветом светодиодных RGB лент 12-24В. | | | |
|  | 029930 | Панель ARL-2022-DIM (12-24V, 4x4A, Sens) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 4 070,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель (Европейский стандарт) для управления одноцветными светодиодными лентами, цвет белый. 4 параллельных канала, питание DC 12-24V, ток нагрузки 4x4A, мощность нагрузки 192-384W. Габариты 86x86x33 мм. |
|  | 029931 | Панель ARL-2022-RGB (12-24V, 3x4A, Sens) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 4 070,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель (Европейский стандарт) для управления RGB светодиодными лентами, цвет белый. 3 канала, питание DC 12-24V, ток нагрузки 3x4A, мощность нагрузки 144-288W. Габариты 89x89x40 мм. |
| | 032359 | Панель ARL-2022-MIX (12-24V, 4x4A, Sens) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 4 070,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель (Европейский стандарт) для управления MIX светодиодными лентами, цвет белый. 4 канала (2 пары параллельных каналов), питание DC 12-24V, ток нагрузки 4x4A, |

| | | | | | | |
|---|--------|---|--|---|----|---|
|  | | | | | | мощность нагрузки 192-384W. Габариты 86x86x33 мм. |
|  | 032360 | Панель ARL-2022-RGBW (12-24V, 4x4A, Sens) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 4 070,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель (Европейский стандарт) для управления RGBW светодиодными лентами, цвет белый. 4 канала, питание DC 12-24V, ток нагрузки 4x4A, мощность нагрузки 192-384W. Габариты 89x89x40 мм. |
| Серия COMFORT | | | Усилители [5-24V] | | | |
| | | | Недорогие и функциональные усилители, доступные любому кругу покупателей. Совместимы с диммерами и контроллерами любой серии. | | | |
|  | 027142 | Усилитель ARL-5022-DIM (12-24V, 1x25A, 300-600W) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 2 531,93 Р | 1 | шт | Одноканальный DIM усилитель для диммеров (12-24VDC). Питание 12-24VDC. 1 канал, ток нагрузки 1x25A, мощность нагрузки 300-600W. Размер 127x41x32 мм. |
|  | 012984 | RGB-усилитель LN-12A-T (12/24V, 144/288W) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год) | 754,72 Р | 1 | шт | RGB-усилитель 12/24В, 144/288Вт. 4А на канал (3 канала). Корпус пластик. Размер 98x45x18mm. |
|  | 027140 | Усилитель ARL-5022-RGB (12-24V, 3x10A, 360-720W) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 3 007,93 Р | 1 | шт | 3-х канальный RGB усилитель для контроллеров (12-24VDC). Питание 12-24VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x10A, мощность нагрузки 360-720W. Размер 91x88x24 мм. |
|  | 027141 | Усилитель ARL-5022-RGBW (12-24V, 4x8A, 384-768W) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 2 920,42 Р | 1 | шт | 4-х канальный RGBW усилитель для контроллеров (12-24VDC). Питание 12-24VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x8A, мощность нагрузки 384-768W. Размер 94x92x26 мм. |
| | 011523 | RGB-усилитель LN-12A-W (12/24V, 144/288W) (Arlight, -) | 656,27 Р | 1 | шт | Влагозащищенный (IP67) RGB-усилитель (для контроллеров 12-24V). Общий анод. Макс.ток 12А (не более 4А на канал). Габариты 95x52x30 мм. |



Серия COMFORT

Коннекторы [разъемы]

Коннекторы для подсоединения светодиодных лент к контроллерам серии LN.



020776

Коннектор выводной FIX-RGB-M-20cm (Arlight, -)

81,02 Р

10

шт

4-контактный разъем для соединения светодиодной ленты с ИК-контроллерами (с 24-, 28-, 44-кнопочными пультами управления), кабель 20 см.



020777

Коннектор питания J5.5-2.1mm-F-10cm (Arlight, -)

49,49 Р

10

шт

штекер (F (Far) - "папа") для подключения блока питания к контроллеру с IR-пультом (арт. 016862, 012158, 016914, 021163, 021650, 021165, 011884, 021632), длина кабеля 10 см. Максимальный ток 3А, напряжение до 50В.



020775

Коннектор питания J5.5-2.1mm-M-10cm (Arlight, -)

49,49 Р

10

шт

гнездо (M (Mor) - "мама") для подключения одноцветной светодиодной ленты к адаптеру питания с коаксиальным коннектором 5,5x2,1 мм, длина кабеля 10 см. Максимальный ток 3А, напряжение до 50В.

Диммеры, выключатели [датчик]

Диммеры, выключатели с датчиком

Врезные и накладные диммеры/выключатели с блоком управления для светодиодной ленты и ламп освещения.



018052

Диммер SR-2901 (12-24V, 36-72W, без сенсора) (Arlight, -)

1 361,61 Р

1

шт

Диммер с внешним сенсором (сенсор в комплект не входит). Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 3 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 36-72 Вт. Идеален для вставки в алюминиевый профиль. Можно подключить внешние сенсоры: 018352, 018353, 018354, 018355, 020233, 020234, 020094.



014047








Диммер SR-2005 (12-36V, 96-288W, IR-Sensor) (Arlight, -)

4 493,32 Р

1







шт






Диммер с внешним сенсором (сенсор черный в комплекте). Питание/рабочее напряжение блока управления DC 12-36 В, максимальный ток 8 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 96-288 Вт. Расстояние срабатывания от 1 до 6 см. Диммирование при закрытии датчика рукой в течение 16 сек. Габаритные размеры блока







| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|---|
| | | | | | | управления (L×W×H) 95×37×20 мм, длина кабеля 1.5 м. |
|  | 020211 | Диммер SR-2005 Silver-R (12-36V, 96-288W, IR-Sensor) (Arlight, -) | 4 493,32 Р | 1 | шт | Диммер с внешним сенсором (сенсор серебристый в комплекте). Питание/рабочее напряжение блока управления DC 12-36 В, максимальный ток 8 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 96-288 Вт. Расстояние срабатывания от 1 до 6 см. Диммирование при закрытии датчика рукой в течение 16 сек. Габаритные размеры блока управления (L×W×H) 95×37×20 мм, длина кабеля 1.5 м. |
|  | 018353 | ИК-датчик SR-Door-Switch-Silver-R (Arlight, -) | 1 710,46 Р | 1 | шт | Бесконтактный ИК-датчик для светодиодной ленты. Датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл», расстояние срабатывания 1-6 см. Работает совместно с диммером SR-2901 (приобретается отдельно). Габаритные размеры датчика (L×W×H) 20×20×20 мм, диаметр посадочного отверстия 18 мм. Напряжение питания 5 В. |
|  | 020233 | ИК-датчик SR-Hand-DIM Silver-R (Arlight, -) | 1 710,46 Р | 1 | шт | Бесконтактный ИК-датчик для светодиодной ленты. Диммирование при закрытии датчика рукой. Работает совместно с диммером SR-2901 (приобретается отдельно). Габаритные размеры датчика (L×W×H) 18×18×20 мм, диаметр посадочного отверстия 18 мм. Напряжение питания 5 В. |
|  | 020234 | ИК-датчик SR-Hand-DIM Silver-S (Arlight, -) | 1 710,46 Р | 1 | шт | Бесконтактный ИК-датчик для светодиодной ленты. Диммирование при закрытии датчика рукой. Работает совместно с диммером SR-2901 (приобретается отдельно). Габаритные размеры датчика (L×W×H) 18×18×20 мм, диаметр посадочного отверстия 18 мм. Напряжение питания 5 В. |
|  | 018352 | ИК-датчик SR-Door-Switch-Silver-S (Arlight, -) | 1 710,46 Р | 1 | шт | Бесконтактный ИК-датчик для светодиодной ленты. Датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл», расстояние срабатывания 1-6 см. Работает совместно с диммером SR-2901 (приобретается отдельно). Габаритные размеры датчика (L×W×H) 20×20×20 мм, диаметр посадочного отверстия 18 мм. Напряжение питания 5 В. |
|  | 018355 | ИК-датчик SR-Hand-Switch-Silver-S (Arlight, -) | 1 710,46 Р | 1 | шт | Бесконтактный ИК датчик для светодиодной ленты. Срабатывание от руки, чередование "вкл"/"выкл", расстояние срабатывания 1-6 см. Работает совместно с диммером SR-2901 (приобретается отдельно). Габаритные размеры датчика (L×W×H) 20×20×20 мм, диаметр посадочного отверстия 18 мм. Напряжение питания 5 В. |
|  | 018354 | ИК-датчик SR-Hand-Switch-Silver-R (Arlight, -) | 1 710,46 Р | 1 | шт | Бесконтактный ИК датчик для светодиодной ленты. Срабатывание от руки, чередование "вкл"/"выкл", расстояние срабатывания 1-6 см. Работает совместно с диммером SR-2901 (приобретается отдельно). Габаритные размеры датчика (L×W×H) 20×20×20 мм, диаметр посадочного отверстия 18 мм. Напряжение питания 5 В. |







| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|--|
|  | 020207 | ИК-датчик SR-8001A Black (220V, 500W, IR-Sensor) (Arlight, -) | 3 263,37 Р | 1 | шт | Бесконтактный ИК-выключатель ламп и освещения 220 В (черный сенсор в комплекте). Срабатывание от руки, поднесение руки — «вкл», повторное поднесение руки — «выкл», расстояние срабатывания 1-6 см. Макс. мощность 500 Вт, АС 100-240 В. Габаритные размеры: блок 82×33×20 мм, датчик 20×20 мм, посадочное отверстие 18 мм, кабель 1.5 м. |
|  | 020206 | ИК-датчик SR-8001A Silver (220V, 500W, IR-Sensor) (Arlight, -) | 3 263,37 Р | 1 | шт | Бесконтактный ИК-выключатель ламп и освещения 220 В (серебристый сенсор в комплекте). Срабатывание от руки, поднесение руки — «вкл», повторное поднесение руки — «выкл», расстояние срабатывания 1-6 см. Макс. мощность 500 Вт, АС 100-240 В. Габаритные размеры: блок 82×33×20 мм, датчик 20×20 мм, посадочное отверстие 18 мм, кабель 1.5 м. |
|  | 020209 | ИК-датчик SR-8001B Black (220V, 500W, IR-Sensor) (Arlight, -) | 3 263,37 Р | 1 | шт | Бесконтактный ИК-выключатель ламп и освещения 220 В (черный сенсор в комплекте). Для дверей, расстояние от 1 до 6 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Макс. мощность 500 Вт, АС 100-240 В. Габаритные размеры: блок 82×33×20 мм, датчик 20×20 мм, посадочное отверстие 18 мм, кабель 1.5 м. |
|  | 020208 | ИК-датчик SR-8001B Silver (220V, 500W, IR-Sensor) (Arlight, -) | 3 263,37 Р | 1 | шт | Бесконтактный ИК-выключатель ламп и освещения 220 В (серебристый сенсор в комплекте). Для дверей, расстояние от 1 до 6 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Макс. мощность 500 Вт, АС 100-240 В. Габаритные размеры: блок 82×33×20 мм, датчик 20×20 мм, посадочное отверстие 18 мм, кабель 1.5 м. |
|  | 020864 | Датчик SR-8004 black (220V, 500W, PIR-Sensor) (Arlight, -) | 3 263,37 Р | 1 | шт | ИК-выключатель, реагирует на движение, расстояние срабатывания до 3 м (время отключения 30 с), для ламп и светильников 220В. В комплекте - черный накладной датчик движения и блок включения АС 220V. Макс. коммутируемая мощность 500Вт. Размер блока управления 95×37×20 мм, длина кабеля 1м. |
|  | 020866 | Датчик SR-8004-DC black (12-36V, 96-288W, PIR-Sensor) (Arlight, -) | 4 141,10 Р | 1 | шт | ИК-выключатель, реагирует на движение, расстояние срабатывания до 3 м (время отключения 50с), для светодиодных лент. В комплекте - черный накладной датчик движения и блок управления 12/24/36V, 96/192/288 W. Размер блока управления 95×37×20 мм, длина кабеля 1м. |
|  | 020956 | ИК-сплиттер SR-Door-Switch White (Arlight, -) | 2 250,60 Р | 1 | шт | Сплиттер для подключения до 4-х ИК-датчиков к одному блоку управления (4 входа, 1 выход. Работает совместно с диммерами SR-2901, SR-8001B, SR-8001BDC (отдельно). Размер 51×30×16 мм, кабель 1,5м |
| | 014041 | Диммер SR-2402 (12-36V, 96-288W, Metal-Touch) (Arlight, -) | 3 812,52 Р | 1 | шт | Диммер с датчиком прикосновения (мет. кольцо). Питание/рабочее напряжение DC 12-36 В, максимальный ток 8 А на канал, 1 канал, |

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|--|
|  | | -) | | | | максимальная мощность 96-288 Вт. Диммирование при прикосновении рукой (4 уровня яркости). В к-те датчик и блок управления. Габаритные размеры блока управления (L×W×H) 95×37×20 мм, длина кабеля 1м. |
|  | 046120 | Диммер SR-NAVE-RECESSED-R18-BK (12-24V, 48-96W, M-FC) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 1 665,44 Р | 1 | шт | Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. реагирует на прикосновение к кнопке, короткое нажатие - вкл/выкл, долгое нажатие диммирует яркость. Функция памяти последней настройки. Длина кабеля 1 м. Диаметр 22 мм, высота 16,5мм. Цвет черный. Диаметр врезного отверстия 18 мм. |
|  | 046121 | Диммер SR-NAVE-RECESSED-R18-WH (12-24V, 48-96W, M-FC) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 1 665,44 Р | 1 | шт | Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. реагирует на прикосновение к кнопке, короткое нажатие - вкл/выкл, долгое нажатие диммирует яркость, запоминает последнее состояние. Длина кабеля 1м. Диаметр 22 мм, высота 16,5мм. Цвет белый. Диаметр врезного отверстия 18 мм. |
|  | 046131 | Диммер SR-NAVE-RECESSED-R18-SL (12-24V, 48-96W, M-FC) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 1 946,77 Р | 1 | шт | Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. реагирует на прикосновение к кнопке, короткое нажатие - вкл/выкл, долгое нажатие диммирует яркость, запоминает последнюю настройку. Длина кабеля 1 м. Диаметр 22 мм, высота 16,5мм. Цвет серебристый. Диаметр врезного отверстия 18 мм. |
|  | 046134 | Диммер SR-NAVE-R24-2CH-BK (12-24V, 96-192W, DIM-CCT) (Arlight, IP65 Пластик, 2 года) | 3 961,06 Р | 1 | шт | Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 2 канала, максимальная мощность 96-192 Вт. Реагирует на нажатие на кнопку, короткое нажатие - вкл/выкл, двойное нажатие - переключение между режимами диммирования /выбора цветовой температуры, вращение кнопки - диммирование или регулировка цвета. Функция памяти последней настройки. Диаметр врезного отверстия 10 мм, глубина не более 5 мм. Длина кабеля 300 мм, IP65. Цвет черный. |
|  | 046143 | Диммер SR-NAVE-R24-3CH-BK (12-24V, 108-216W, RGB) (Arlight, IP65 Пластик, 2 года) | 4 177,11 Р | 1 | шт | Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 3 А на канал, 3 канала, максимальная мощность 108-216 Вт. Реагирует на нажатие на кнопку, короткое нажатие - вкл/выкл, вращение кнопки - диммирование или изменение цв.температуры, двойное нажатие - переключение между режимами диммирования /смена цв.температуры, тройное нажатие - изменение RGB цветов. Диаметр врезного отверстия 10 мм, глубина не более 5 мм. Длина кабеля 300 мм, IP65. Функция памяти последней настройки. Цвет черный. |
| | 046144 | Диммер SR-NAVE-R24-BK (12-24V, 48-96W, M-FC) (Arlight, | 3 916,04 Р | 1 | шт | Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Реагирует на |

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|----|--|
|  | | IP65 Пластик, 2 года) | | | | нажатие на кнопку, короткое нажатие - вкл/выкл, вращение кнопки - диммирование. Функция памяти последней настройки. Диаметр врезного отверстия 10 мм, глубина не более 5 мм. Длина кабеля 300 мм, IP65. |
| Диммеры, выключатели [датчик] | | | диммеры с датчиком [12-36V] | | | |
| | | | Диммеры для светодиодной ленты с сенсорным управлением. Напряжение питания 12-36 В. | | | |
|  | 018105 | Диммер LN-200 (12-24V, 72-144W, Touch) (Arlight, -) | 1 498,90 Р | 1 | шт | Сенсорный диммер для лент 12-24В. Цвет - серебристый. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 6 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 72-144 Вт. Диммирование при прикосновении рукой, короткое нажатие - «вкл»/«выкл». Габаритные размеры: 39x31x9 мм. |
|  | 029109(2) | Микродиммер SR-IRIS-IRH-DIM (12-24V, 1x5A, 30x13mm) (Arlight, Открытый) | 810,22 Р | 1 | шт | Активный ИК-диммер, встраиваемый в профиль, реагирует на движение. При улавливании движения - плавное включение и выключение света. При длительном удержании руки над ИК-датчиком - плавное изменение яркости свечения. Зона срабатывания 60мм. Требуется вырез в экране профиля для работы датчика. Для профилей с внутренней высотой 10мм. 12-24V, 5A. Размер 30x13x8мм. |
|  | 036179 | Диммер SR-PRIME-IN-R21-SL (12-24V, 48-96W, TOUCH) (Arlight, Открытый) | 1 721,71 Р | 1 | шт | Врезной сенсорный диммер для лент 12-24 В. Цвет - серебристый. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Диммирование при прикосновении рукой, короткое нажатие - «вкл»/«выкл», имеется функция памяти. Габаритные размеры: Ø 21 x 15 мм, врезное отверстие: Ø 18 x 15 мм, кабель 1 м. Цвет свечения индикатора - синий. |
|  | 036205 | Сенсорный диммер SR-RULE-DIM-TOUCH (12-24V, 1x8A, 46x8mm) (Arlight, Открытый) | 1 350,36 Р | 1 | шт | Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ), встраиваемый в алюминиевый профиль (высота профиля от 12 мм до 20 мм). Питание/рабочее напряжение 12-24 VDC, максимальный ток 8А на канал, 1 канал, максимальная мощность 96-192W. Габариты 46x8x21 мм, высота пружины 21 мм. Включение/выключение и диммирование происходят через сенсор прикосновения. Диапазон диммирования 2-100%. |
|  | 036159 | Сенсорный диммер SR-RULE-DIM-SENS (12-24V, 1x8A, 55x10mm) (Arlight, Открытый) | 2 680,26 Р | 1 | шт | Сенсорный (бесконтактный) диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ), встраиваемый в алюминиевый профиль. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 8А на канал, 1 канал, максимальная мощность 96-192W. Габариты 55x10x4.5 мм. Расстояние установки от профиля до экрана 7-50 мм (расстояние срабатывания без экрана до 15 см). Включение/выключение и диммирование происходят без прикосновения рукой. Диапазон |





| | | | | | | |
|---|--------|--|--|---|----|---|
| | | | | | | диммирования 3-100 %. Имеется функция памяти. |
|  | 039749 | Диммер SR-PRIME-UP-40x40-WH (12-24V, 48-96W, TOUCH) (Arlight, Открытый) | 3 555,95 Р | 1 | шт | Накладной сенсорный диммер для лент 12-24 В для столешницы (материал дерево или стекло) или зеркал толщиной до 30 мм. Цвет - белый. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Диммирование при прикосновении рукой, короткое нажатие - «вкл»/«выкл», имеется функция памяти. Длина проводов 50 см. |
|  | 046145 | Диммер SR-PRIME-MIRROR-R35-BK (12-24V, 48-96W, PROXIMITY SENSOR) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 3 690,98 Р | 1 | шт | Встроенный сенсорный диммер для лент 12-24 В для зеркал. Цвет - черный. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Диммирование при удержании руки над датчиком в течении 1 секунды, движение рукой на расстоянии ближе 10 см от датчика - «вкл»/«выкл», имеется функция памяти. Длина проводов 1 м. Габаритные размеры ДхВ: 35 x 9 мм. |
|  | 046146 | Диммер SR-PRIME-MIRROR-S29x26-BK (12-24V, 48-96W, TOUCH) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 2 025,54 Р | 1 | шт | Накладной сенсорный диммер для лент 12-24 В для зеркал. Цвет - черный. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Диммирование при длительном нажатии рукой, короткое нажатие - «вкл»/«выкл», имеется функция памяти. Длина проводов 1 м. Габаритные размеры ДхШхВ: 26.5 x 29 x 8 мм. |
| Диммеры, выключатели [датчик] | | | выключатели, датчики [12-36V] | | | |
| | | | Диммеры/выключатели для светодиодной ленты. Напряжение питания 12–36 В. Подходят для установки в мебель. | | | |
|  | 020229 | Датчик SR2-Motion Round (12V, 20W, PIR Sensor) (Arlight, -) | 1 411,13 Р | 1 | шт | ИК-выключатель для светодиодной ленты 12 В. Питание/рабочее напряжение DC 12 В, максимальный ток 1.6 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 20 Вт. Датчик движения, расстояние срабатывания 1-3 м. Габаритные размеры: датчик 16×61×65 мм, кабель 2 м. |
|  | 020226 | ИК-датчик SR2-Door Round (12V, 20W, IR-Sensor) (Arlight, -) | 1 411,13 Р | 1 | шт | Сенсорный выключатель для светодиодной ленты 12 В. Питание/рабочее напряжение DC 12 В, максимальный ток 1.6 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 20 Вт. Для дверей, расстояние от 1 до 6 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Габаритные размеры: датчик 16×61×61 мм, кабель 2 м. |
|  | 020227 | ИК-датчик SR2-Hand Round (12V, 20W, IR-Sensor) (Arlight, -) | 1 411,13 Р | 1 | шт | Сенсорный выключатель для светодиодной ленты 12 В. Питание/рабочее напряжение DC 12 В, максимальный ток 1.6 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 20 Вт. Срабатывание от руки, расстояние до 5 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Габаритные размеры: датчик 16×65×65 мм, кабель 2 м. |







| | | | | | | |
|---|-----------|---|------------|---|----|---|
|  | 029110 | ИК-выключатель SR-IRIS-IRH (12-24V, 1x5A, 40x11mm) (Arlight, Открытый) | 1 035,28 Р | 1 | шт | Пассивный ИК-выключатель, встраиваемый в профиль, реагирует на движение. При улавливании движения - плавное включение и выключение света. При пропадании движения - отключение света через ~2мин. Зона срабатывания 1,5-2м. Требуется вырез в экране профиля для работы датчика. Длина кабеля 60мм. Для профилей с внутренней высотой (пов. профиля - пов. экрана) от 10 до 20 мм. 12-24V, 5A. Размер платы 40x11x12 мм, размер датчика: D12x10 мм. |
|  | 015655(1) | Датчик движения PRIME-IRD-UP-24V-MULTI (76x45mm, 192W, IP20) (Arlight, -) | 1 485,40 Р | 1 | шт | Низковольтный (12-24 В) инфракрасный датчик движения, предназначенный для включения и выключения светодиодной ленты и других светодиодных источников света с напряжением питания 12 В или 24 В. Возможность регулировки времени отключения 3-20 мин. Расстояние срабатывания 5-8 м, угол зоны срабатывания 120°. DC 12-24 В, 8А, (96-192 Вт). Габаритные размеры 76x45x34 мм. |
|  | 036176 | ИК-датчик SR-PRIME-IN-R14-WH-MINI (12-24V, 48-96W, DOOR) (Arlight, Открытый) | 2 138,07 Р | 1 | шт | Выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Для дверей, расстояние срабатывания от 0.5 до 10 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Габаритные размеры: датчик Ø 14 x 18 мм, врезное отверстие: Ø 11 x 18 мм, блок управления 50x28x8 мм, кабель 1 м. Цвет белый. |
|  | 036167 | ИК-датчик SR-PRIME-IN-R16-WH (12-24V, 48-96W, HAND) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 1 710,46 Р | 1 | шт | Сенсорный выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Срабатывание от руки, расстояние до 0.5 до 10 см. Габаритные размеры: датчик Ø 16 x 55 мм, врезное отверстие: Ø 14 x 54 мм, кабель 1 м. В комплекте идут два переходника с коннектора на 2 провода. |
|  | 036165 | ИК-датчик SR-PRIME-IN-S80-WH (12-24V, 96-192W, DOOR/HAND) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 4 253,63 Р | 1 | шт | Выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 8 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 96-192 Вт. Переключение режимов срабатывания DOOR-HAND. Для дверей, расстояние срабатывания от 0.5 до 10 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Срабатывание от руки, расстояние до 0.5 до 10 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». В комплекте 3 универсальных датчика с возможностью накладного/врезного монтажа. Габаритные размеры блока управления: 80x47x23 мм, кабель 1 м. Габаритные размеры датчика: Ø16 мм, врезное отверстие Ø14 мм. |
|  | 036174 | ИК-датчик SR-PRIME-IN-R14-WH-MINI (12-24V, 48-96W, HAND) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 2 138,07 Р | 1 | шт | Сенсорный выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Срабатывание от руки, расстояние до 0.5 до 10 см. Габаритные размеры: датчик Ø 14 x 18 мм, врезное отверстие: Ø 11 x 18 мм, блок управления 50x28x8 мм, кабель 1 м. Цвет белый. |





| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|--|
|  | 036182 | ИК-выключатель SR-RULE-DOOR (12-24V, 1x8A, 55x10mm) (Arlight, Открытый) | 1 227,60 Р | 1 | шт | ИК-выключатель, встраиваемый в профиль, реагирует на открытие дверцы. При открытии дверцы - плавное включение света, при закрытии - выключение. Зона срабатывания до 10 см. Требуется вырез в экране профиля для работы датчика Ø5 мм (2 отверстия). Для профилей с внутренней высотой (пов. профиля - пов. экрана) до 10 мм. 12-24V, 8A. Размер платы 50x10x10мм, размер 1 вырезного отверстия 5x5мм. |
|  | 036163 | ИК-датчик SR-PRIME-IN-R16-WH (12-24V, 48-96W, MOTION) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 1 458,39 Р | 1 | шт | ИК-выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Датчик движения, расстояние срабатывания 2 м. Функции вкл/выкл, задержка по времени до 40 с. Габаритные размеры: датчик Ø 16 x 60 мм, врезное отверстие: Ø 14 x 54 мм, кабель 1 м. В комплекте идут два переходника с коннектора на 2 провода. |
|  | 036166 | ИК-датчик SR-PRIME-IN-R16-WH (12-24V, 48-96W, DOOR) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 1 710,46 Р | 1 | шт | Выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Для дверей, расстояние срабатывания от 0.5 до 10 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Габаритные размеры: датчик Ø 16 x 55 мм, врезное отверстие: Ø 14 x 54 мм, кабель 1 м. В комплекте идут два переходника с коннектора на 2 провода. |
|  | 036162 | ИК-выключатель SR-RULE-MOTION (12-24V, 1x2.5A, 55x10mm) (Arlight, Открытый) | 938,09 Р | 1 | шт | ИК-выключатель, встраиваемый в профиль, реагирует на движение. При улавливании движения - включение и выключение света. При пропадании движения - отключение света через ~40сек. Зона срабатывания до 2 м. Требуется вырез в экране профиля для работы датчика Ø 12.3 мм. Для профилей с внутренней высотой (пов. профиля - пов. экрана) от 10 до 20 мм. 12-24V, 2.5A. Размер платы 55x10x14мм, размер датчика: D12x10мм. |
|  | 036181 | ИК-выключатель SR-RULE-HAND (12-24V, 1x8A, 55x10mm) (Arlight, Открытый) | 1 309,44 Р | 1 | шт | ИК-выключатель, встраиваемый в профиль, срабатывание от руки. При улавливании движения - плавное включение и выключение света. Зона срабатывания до 5 см. Требуется вырез в экране профиля для работы датчика Ø5 мм (2 отверстия). Для профилей с внутренней высотой (пов. профиля - пов. экрана) до 10 мм. 12-24V, 8A. Размер платы 50x10x10мм, размер 1 вырезного отверстия 5x5мм. |
|  | 036164 | ИК-датчик SR-PRIME-IN-R14-WH-MINI (12-24V, 48-96W, MOTION) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 2 138,07 Р | 1 | шт | ИК-выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Датчик движения, расстояние срабатывания 2 м. Функции вкл/выкл, задержка по времени до 40 с. Габаритные размеры: датчик Ø 14 x 18 мм (диаметр выступающей шляпки 16 мм), врезное отверстие: Ø 11x 18 мм, блок управления 50x28x8 мм, кабель 1 м. В комплекте идут два переходника с коннектора на 2 провода. |







| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|--|
|  | 045889 | ИК-датчик SR-PRIME-IN-R14-BK-MINI (12-24V, 48-96W, DOOR) (Arlight, Открытый) | 2 138,07 Р | 1 | шт | Выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Для дверей, расстояние срабатывания от 0.5 до 10 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Габаритные размеры: датчик Ø 14 x 18 мм, врезное отверстие: Ø 11 x 18 мм, блок управления 50x28x8 мм, кабель 1 м. Цвет черный. |
|  | 045899 | ИК-датчик SR-PRIME-IN-R14-SL-MINI (12-24V, 48-96W, DOOR) (Arlight, Открытый) | 2 768,24 Р | 1 | шт | Выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Для дверей, расстояние срабатывания от 0.5 до 10 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Габаритные размеры: датчик Ø 14 x 18 мм, врезное отверстие: Ø 11 x 18 мм, блок управления 50x28x8 мм, кабель 1 м. Цвет серебристый. |
|  | 045900 | ИК-датчик SR-PRIME-IN-R14-BK-MINI (12-24V, 48-96W, HAND) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 2 138,07 Р | 1 | шт | Сенсорный выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Срабатывание от руки, расстояние до 0.5 до 10 см. Габаритные размеры: датчик Ø 14 x 18 мм, врезное отверстие: Ø 11 x 18 мм, блок управления 50x28x8 мм, кабель 1 м. Цвет черный. |
|  | 045902 | ИК-датчик SR-PRIME-IN-R14-SL-MINI (12-24V, 48-96W, HAND) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 2 768,24 Р | 1 | шт | Сенсорный выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Срабатывание от руки, расстояние до 0.5 до 10 см. Габаритные размеры: датчик Ø 14 x 18 мм, врезное отверстие: Ø 11 x 18 мм, блок управления 50x28x8 мм, кабель 1 м. Цвет серебристый. |
|  | 045905 | ИК-датчик SR-PRIME-IN-R14-BK-MINI (12-24V, 48-96W, MOTION) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 2 138,07 Р | 1 | шт | Поставка под заказ от 100 шт. ИК-выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Датчик движения, расстояние срабатывания 2 м. Функции вкл/выкл, задержка по времени до 40 с. Габаритные размеры: датчик Ø 14 x 18 мм (диаметр выступающей шляпки 16 мм), врезное отверстие: Ø 11x 18 мм, блок управления 50x28x8 мм, кабель 1 м. Цвет черный. |
|  | 045907 | ИК-датчик SR-PRIME-IN-R14-SL-MINI (12-24V, 48-96W, MOTION) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 2 768,24 Р | 1 | шт | Поставка под заказ от 200 шт. ИК-выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Датчик движения, расстояние срабатывания 2 м. Функции вкл/выкл, задержка по времени до 40 с. Габаритные размеры: датчик Ø 14 x 18 мм (диаметр выступающей шляпки 16 мм), врезное отверстие: Ø 11x 18 мм, блок управления 50x28x8 мм, кабель 1 м. Цвет серебристый. |
| | 046147 | ИК-датчик SR-PRIME-IRD/H-S17x9-WH (12-24V, 48-96W, DOOR/HAND) (Arlight, IP20) | 2 228,09 Р | 1 | шт | Выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. В комплекте 2 датчика. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Реагирует на |


| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|---|
|  | | Пластик, 2 года) | | | | открытие дверей или движение рукой, переключатель между режимами «hand» - «door» расположен на корпусе блока управления. Расстояние срабатывания от 0.5 до 10 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Габаритные размеры блока управления: 75 x 15 x 11 мм, кабель 1 м (у датчика), кабель 25 см (питание). Габаритные размеры датчика: 17 x 9 x 7 мм. |
|  | 046148 | ИК-датчик SR-PRIME-IRD/H-S17x9-BK (12-24V, 48-96W, DOOR/HAND) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 2 228,09 Р | 1 | шт | Выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. В комплекте 2 датчика. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Реагирует на открытие дверей или движение рукой, переключатель между режимами «hand» - «door» расположен на корпусе блока управления. Расстояние срабатывания от 0.5 до 10 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Габаритные размеры блока управления: 75 x 15 x 11 мм, кабель 1 м (у датчика), кабель 25 см (питание). Габаритные размеры датчика: 17 x 9 x 7 мм. |
|  | 046149 | ИК-датчик SR-PRIME-IRD/H-S17x9-SL (12-24V, 48-96W, DOOR/HAND) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 2 498,17 Р | 1 | шт | Выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. В комплекте 2 датчика. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Реагирует на открытие дверей или движение рукой, переключатель между режимами «hand» - «door» расположен на корпусе блока управления. Расстояние срабатывания от 0.5 до 10 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Габаритные размеры блока управления: 75 x 15 x 11 мм, кабель 1 м (у датчика), кабель 25 см (питание). Габаритные размеры датчика: 17 x 9 x 7 мм. |
|  | 046465 | ИК-датчик SR-PRIME-RECESSED-IRD/H-R11-BK (12-24V, 48-96W, DOOR/HAND) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 2 228,09 Р | 1 | шт | Выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. В комплекте 2 датчика. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Реагирует на открытие дверей или движение рукой, переключатель между режимами «hand» - «door» расположен на корпусе блока управления. Расстояние срабатывания от 0.5 до 10 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Габаритные размеры блока управления: 75 x 15 x 11 мм, кабель 1 м (у датчика), кабель 25 см (питание). Габаритные размеры датчика: 11 x 18 мм, врезное отверстие Ø 11 мм. |
|  | 046466 | ИК-датчик SR-PRIME-RECESSED-IRD/H-R11-SL (12-24V, 48-96W, DOOR/HAND) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 2 498,17 Р | 1 | шт | Выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. В комплекте 2 датчика. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Реагирует на открытие дверей или движение рукой, переключатель между режимами «hand» - «door» расположен на корпусе блока управления. Расстояние срабатывания от 0.5 до 10 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Габаритные размеры блока управления: 75 x 15 x 11 мм, кабель 1 м (у датчика), кабель 25 см (питание). Габаритные размеры датчика: 11 x 18 мм, врезное отверстие Ø 11 мм. |







| | | | | | | |
|---|--------|--|---|---|----|---|
|  | 046467 | ИК-датчик SR-PRIME-RECESSED-IRD/H-R11-WH (12-24V, 48-96W, DOOR/HAND) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 2 228,09 Р | 1 | шт | Выключатель для светодиодной ленты 12-24 В. В комплекте 2 датчика. Питание/рабочее напряжение DC 12-24 В, максимальный ток 4 А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96 Вт. Реагирует на открытие дверей или движение рукой, переключатель между режимами «hand» - «door» расположен на корпусе блока управления. Расстояние срабатывания от 0.5 до 10 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Габаритные размеры блока управления: 75 x 15 x 11 мм, кабель 1 м (у датчика), кабель 25 см (питание). Габаритные размеры датчика: 13 x 18 мм, врезное отверстие Ø 11 мм. |
| Диммеры, выключатели [датчик] | | | выключатели, датчики [220V] | | | |
| | | | Врезные выключатели с блоком управления для ламп и освещения, 3 типа срабатывания. Напряжение питания 230 В, подходят для установки в мебель. | | | |
|  | 020223 | Датчик SR2-Motion (220V, 500W, PIR-Sensor) (Arlight, -) | 1 980,53 Р | 1 | шт | Бесконтактный ИК-выключатель ламп и освещения 220 В. Реагирует на движение, расстояние до 2,5 м, обнаружение движение — «вкл», покой — «выкл». Макс. мощность 500 Вт, AC 100-240 В. Габаритные размеры: блок 90×40×18 мм, датчик 20×14 мм, посадочное отверстие 22×15 мм, кабель 2 м. |
|  | 020221 | ИК-датчик SR2-Door (220V, 500W, IR-Sensor) (Arlight, -) | 2 129,07 Р | 1 | шт | Бесконтактный ИК-выключатель ламп и освещения 220 В. Для дверей, расстояние до 5 см, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Макс. мощность 500 Вт, AC 100-240 В. Габаритные размеры: блок 90×40×18 мм, датчик 17×15 мм, посадочное отверстие 13×11 мм, кабель 2 м. |
|  | 020222 | ИК-датчик SR2-Hand (220V, 500W, IR-Sensor) (Arlight, -) | 2 129,07 Р | 1 | шт | Бесконтактный ИК-выключатель ламп и освещения 220 В. Срабатывание от руки — «вкл»/«выкл», расстояние срабатывания до 5 см. Макс. мощность 500 Вт, AC 100-240 В. Габаритные размеры: блок 90×40×18 мм, датчик 17×15 мм, посадочное отверстие 13×11 мм, кабель 2 м. |
| Датчики движения | | | микроволновые AC220V | | | |
| | | | Микроволновые датчики движения работают на частоте 5.8 ГГц. Накладной и встраиваемый монтаж, предназначены для установки в помещениях. | | | |
|  | 027873 | Датчик NAVE-MW-IN-180-230V-MULTI (80x80, 2000W, IP20) (Arlight, -) | 2 790,74 Р | 1 | шт | Микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Предназначен для встраивания в стену. Угол обнаружения 180°. Может срабатывать через двери и тонкие стены. Настройки: время отключения (10 с – 12 мин), радиус зоны срабатывания (5 - 15 м), освещенность (0,1 - 2000 люкс). Максимальная нагрузка 1200 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 300 Вт (для |

| | | | | | | |
|---|-----------|--|------------|---|----|---|
| | | | | | | светодиодных ламп), размеры (LxWxH) - 80x80x32 мм. |
|  | 027385(1) | Датчик движения PRIME-MW-SURFACE-R94-300W (230V, 1.3A, MULTI, IP20) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 1 868,00 Р | 1 | шт | Микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Высота установки - 1.5 - 3.5 м. Угол обнаружения 360°. Может срабатывать через двери и тонкие стены. Настройки: время отключения (8 с - 12 мин), радиус зоны срабатывания (1 - 10 м), освещенность (2 - 2000 люкс). Максимальная нагрузка 1200 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 300 Вт (для светодиодных ламп), размеры (DxH) - 94x42 мм. |
|  | 031842 | Крепёж для датчиков движения JX-01A (Arlight, Металл) | 185,67 Р | 1 | шт | Крепление для датчиков движения на прожектора типа HighBay. Габаритные размеры (LxWxH) 50x36x15 мм. |
|  | 031843 | Крепёж для датчиков движения JX-01B (Arlight, Металл) | 185,67 Р | 1 | шт | Крепление для датчиков движения на стену. |
|  | 031834 | Датчик движения NAVE-MW-HIGHBAY-R71-500W (230V, 2.17A, DIM, IP65) (Arlight, Пластик) | 5 867,31 Р | 1 | шт | Поставка под заказ от 500 шт. Микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Высота установки 4-15 м. Угол обнаружения 360°. Может срабатывать через двери и тонкие стены. Имеет функцию дежурного освещения. Настройки: время отключения (5 с - 30 мин), радиус зоны срабатывания (4/10 м), освещенность (2-2000 лк), время дежурного освещения (0-∞), яркость в дежурном режиме (10-50%). Максимальная нагрузка 2000 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 500 Вт (для светодиодных и люминесцентных ламп), габаритные размеры (DxH) 71.6x59 мм. |
|  | 031846 | Датчик движения PRIME-MW-SURFACE-S90x41-300W (230V, 2.6A, MULTI, IP20) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 1 586,67 Р | 1 | шт | Микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Высота установки - 1.5 - 3.5 м. Угол обнаружения 360°. Может срабатывать через двери и тонкие стены. Настройки: время отключения (8 с - 12 мин), радиус зоны срабатывания (1 - 10 м), освещенность (2 - 2000 люкс). Максимальная нагрузка 1200 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 300 Вт (для светодиодных и люминесцентных ламп), размеры (LxWxH) - 90.1x41.15x39.7 мм. |
|  | 031835 | Датчик движения PRIME-MW-HIGHBAY-R71-1000W (230V, 4.34A, MULTI, IP65) (Arlight, Пластик) | 3 443,42 Р | 1 | шт | Поставка под заказ от 500 шт. Микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Высота установки 4-15 м. Угол обнаружения 360°. Может срабатывать через двери и тонкие стены. Настройки: время отключения (5 с - 30 мин), радиус зоны срабатывания (4/10 м), освещенность (2 - 2000 люкс). Максимальная нагрузка 2000 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 1000 Вт (для светодиодных и люминесцентных ламп), габаритные размеры (DxH) |

| | | | | | | |
|---|--------|---|--|---|----|--|
|  | 038150 | Датчик движения PRIME-MW-BUILT-R94-1500W (230V, 7A, MULTI, IP20) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 1 868,00 Р | 1 | шт | 71.6×59 мм. Микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Высота установки - 2 - 10 м. Угол обнаружения 360°. Может срабатывать через двери и тонкие стены. Настройки: время отключения (10 с – 30 мин), радиус зоны срабатывания (2 - 16 м), освещенность (10 - 2000 люкс). Максимальная нагрузка 1500 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 500 Вт (для светодиодных ламп), размеры внешние (DxH) - 98 x 54 мм, размер утапливаемой части 65 x 40 мм. |
| Датчики движения | | | микроволновые 12/24V | | | |
| | | | Микроволновые датчики движения работают на частоте 5.8 ГГц. Накладной и встраиваемый монтаж, предназначены для установки в помещениях. | | | |
|  | 038149 | Датчик движения PRIME-MW-BUILT-R94-120W (12-24V, 5A, MULTI, IP20) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 1 307,60 Р | 1 | шт | Микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Высота установки - 2 - 10 м. Угол обнаружения 360°. Может срабатывать через двери и тонкие стены. Настройки: время отключения (10 с – 30 мин), радиус зоны срабатывания (2 - 16 м), освещенность 10 - 2000 люкс). Максимальный выходной ток 5 А. Максимальная мощность для светодиодных лент: 60 Вт (12 В), 120 Вт (24 В). Максимальная мощность для ламп накаливания и галогенных 30 Вт. Максимальная мощность для светодиодных ламп 15 Вт. Размеры внешние (DxH) - 98 x 54 мм, размер утапливаемой части 65 x 40 мм. |
| Датчики движения | | | инфракрасные AC220V | | | |
| | | | Инфракрасные датчики предназначены для бесконтактного включения и выключения светодиодной ленты и других источников света. 2 способа монтажа: накладной и встраиваемый. Напряжение питания 12–24 В, 230 В. | | | |
|  | 027387 | Датчик движения PRIME-PIR-IN-360-230V-MULTI (56x33mm, 800W, IP20) (Arlight, -) | 1 282,84 Р | 1 | шт | Инфракрасный датчик движения (ИК-датчик (IP20) отделен от основного блока (IP20)), совмещенный с датчиком освещенности, регулировка времени (5с – 8 мин), расстояния (до 6 м при монтаже на потолок, до 8 м при монтаже на стену), освещенности (10-2000 лк). Угол обзора: 100° в вертикальной плоскости, 360° в горизонтальной плоскости. Нагрузка 800 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 200 Вт (для светодиодных и люминесцентных ламп), цвет белый, габаритные размеры (L×W×H) 56×33.6×24.5 мм. |
|  | 027388 | Датчик движения PRIME-PIR-UP-360-230V-MULTI (94x80mm, 1200W, IP44) (Arlight, -) | 1 361,61 Р | 1 | шт | Инфракрасный датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Предназначен для установки на стену или потолок. Настройки: время отключения (8 с – 15 мин), зона срабатывания (до 12 м), освещенность (5 - 2000 люкс). Максимальная нагрузка 1200 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 300 Вт (для светодиодных и |

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|--|
| | | | | | | люминесцентных ламп), размеры (ØxH) - 93.4x79.8 мм. |
|  | 027872 | Датчик NAVE-PIR-UP-360-230V-MULTI (102x102, 2000W, IP20) (Arlight, -) | 2 588,19 Р | 1 | шт | Настенный/потолочный накладной датчик движения (двухпроводная линия), совмещенный с датчиком освещенности. Угол обнаружения 360° в горизонтальной плоскости. Высота установки 4-10 м. Настройки: время отключения (10 с – 30 мин), зона срабатывания (до 20 м), освещенность (3 - 2000 люкс). Максимальная нагрузка 2000 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 500 Вт (для светодиодных и люминесцентных ламп), размеры (L×W×H) 102x102x58 мм. |
|  | 027871 | Датчик NAVE-PIR-UP-180-230V-MULTI (120x78, 1200W, IP44) (Arlight, -) | 2 070,55 Р | 1 | шт | Настенный накладной датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности, регулировка времени (10с–15мин), расстояния (до 12 м), освещенности (3-2000люкс), нагрузка 300 Вт (для энергосберегающих ламп), нагрузка 1200 Вт (для ламп накаливания), цвет белый, размеры 120x78x28мм, вес 166 г. Высота установки 1,8-2,5м. |
|  | 031836 | Датчик движения NAVE-PIR-BUILT-R43-150W (230V, 0.6A, MINI, IP20) (Arlight, Пластик) | 1 372,87 Р | 1 | шт | Инфракрасный датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Высота установки - 2.2 - 4 м. Угол обнаружения 360°. Настройки: время отключения (10 с – 7 мин), зона срабатывания (до 6 м), освещенность (3 - 2000 люкс). Максимальная нагрузка 300 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 150 Вт (для светодиодных и люминесцентных ламп), размеры (ØxH) - 42.9x66.4 мм, установочное отверстие (Ø) - 33 мм. |
|  | 031845 | Датчик движения PRIME-PIR-SURFACE-R76-200W (230V, 0.87A, SLIM, IP20) (Arlight, Пластик) | 1 228,83 Р | 1 | шт | Инфракрасный датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Высота установки 2.2 - 4 м. Угол обнаружения 360° в горизонтальной плоскости. Настройки: время отключения (10 с – 7 мин), радиус зоны срабатывания (8 м), освещенность (3-2000 люкс). Максимальная нагрузка 400 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 200 Вт (для светодиодных и люминесцентных ламп), габаритные размеры (L×H) 76×20 мм. |
|  | 031847 | Датчик движения PRIME-PIR-BUILT-200W (230V, 0.87A, MULTI, IP20) (Arlight, Пластик) | 1 710,46 Р | 1 | шт | Инфракрасный датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Высота установки 1 -1.8 м. Угол обнаружения 160°. Настройки: время отключения (10 с – 7 мин), зона срабатывания (до 9 м), освещенность (3-2000 лк). Максимальная нагрузка 500 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 200 Вт (для энергосберегающих ламп), габаритные размеры (L×W×H) 81.95×82.1×44.4 мм. |
|  | 031839 | Датчик движения NAVE-PIR-SURFACE-300W (230V, 1.3A, MULTI, IP65) (Arlight, Пластик) | 1 822,99 Р | 1 | шт | Инфракрасный датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Высота установки - 1.8 - 2.5 м. Угол обнаружения 180°. Настройки: время отключения (10 с – 15 мин), максимальная зона срабатывания 12 м, освещенность (3 - 2000 люкс). Максимальная нагрузка 1200 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 300 Вт (для светодиодных и люминесцентных ламп), размеры (LxWxH) - 119x80x51.5 мм. |

| | | | | | | |
|---|--------|--|------------------------------------|---|----|---|
|  | 031844 | Датчик движения PRIME-PIR-BUILT-R53-200W (230V, 1.7A, MULTI, IP20) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 1 192,82 Р | 1 | шт | Инфракрасный датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Высота установки - 2.2 - 4 м. Угол обнаружения 360°. Настройки: время отключения (5 с – 5 мин), зона срабатывания (до 6 м), освещенность (3 - 2000 люкс). Максимальная нагрузка 800 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 200 Вт (для светодиодных и люминесцентных ламп), размеры (LxWxH) - 52.8x63.9 мм. |
| Серия SPI | | | SPI Контроллеры [программа] | | | |
|  | 039632 | Контроллер ARL-SPI-301-62-DIM-SUF (5-24V, 3200pix) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 814,04 Р | 1 | шт | Контроллер для монохромных лент «Бегущий огонь» и управляемых модулей. Протокол SPI, напряжение 5–24 В, 3200 пикселей, 22 встроенных программы. Подходит для управления бегущей лентой с помощью выключателей. Контроллер может управлять как одноцветной SPI лентой, так и RGB SPI лентой в режиме белого цвета. Поддерживаются микросхемы: WS2801, WS2811, SM16703, TM1812, UCS1903. Габариты 38x14x5 мм. |
| Серия SPI | | | SPI Контроллеры [SD-карта] | | | |
|  | 016999 | Контроллер HX-805 (2048 pix, 5-24V, SD-карта, ПДУ) (Arlight, -) | 9 992,66 Р | 1 | шт | Master-контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей, протокол SPI и DMX512, напряжение 5–24 В, 2048 пикселей, запись программ на SD-карту (ПО LED Build), ПДУ (батарея LR1130) в комплекте, размер 112×64×24 мм. Вес 50 г. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем. |
|  | 022992 | Контроллер HX-802SE-2 (6144 pix, 5-24V, SD-карта, ПДУ) (Arlight, -) | 14 741,43 Р | 1 | шт | 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, размер 130×75×25 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем. Размер пульта 85×40×7 мм., держатель не предусмотрен |
|  | 020915 | Контроллер HX-801SB (2048 pix, 5-24V, SD-card) (Arlight, -) | 4 769,36 Р | 1 | шт | 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), размер 150×82×38 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем. |
| | 020914 | Контроллер HX-806SB (2048 pix, 12-24V, SD-card, WiFi) | 10 127,70 Р | 1 | шт | Контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей, протокол SPI и DMX512. Напряжение 5–24 В, 1 выходной порт, до 2048 |

| | | | | | | |
|---|--------|--|--------------------------------------|---|----|--|
|  | | (Arlight, -) | | | | пикселей, запись программ на SD-карту (ПО LED Build). Управление по Wi-Fi с мобильных устройств. Для Android ПО LEDPDF, для iOS ПО H806SB. Размер 150x82x38 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем. |
|  | 022187 | Контроллер HX-801TC (122880 pix, 220V, SD-карта) (Arlight, -) | 78 545,94 Р | 1 | шт | 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, размер 270x150x44 мм. |
|  | 023048 | Контроллер HX-803TC-2 (170000pix, 220V, SD-card, TCP/IP) (Arlight, -) | 100 601,82 Р | 1 | шт | Master-контроллер для синхронизации до 255 контроллеров HX-801RA, HX-801RC, HX-802RA, 2 выходных Ethernet-порта до 177 000 пикселей, без прямого выхода на ленты и модули. Онлайн управление с ПК запись программ ПО LED Studio. Воспроизведение с SD-карты (ПО LED Build). Внешнее управление с DMX консоли. Напряжение 230 В. ПДУ в комплекте, размер 270x150x44 мм. |
|  | 019859 | Контроллер HX-803SA DMX (8192 pix, 220V, SD-карта) (Arlight, -) | 36 496,74 Р | 1 | шт | 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). Размер 189x123x40 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем. |
| Серия SPI | | | SPI Контроллеры LIVE [TCP/IP] | | | |
|  | 027277 | Контроллер HX-SPI-DMX-SL-4P (4096 pix, 220V, TCP/IP, add, ArtNet) (Arlight, IP20 Металл, 2 года) | 29 707,92 Р | 1 | шт | 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. Размер 180x125x45 мм. |
|  | 018549 | Контроллер HX-801RC (8192 pix, 220V, TCP/IP) (Arlight, -) | 34 884,30 Р | 1 | шт | 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). 8 выходных портов до 8192 пикселей. Синхронизация с несколькими контроллерами до 100 шт. Напряжение 230 В. Размер 189x123x40 мм. |

Серия SPI

SPI Усилители, делители

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|-------|--|
|  | 028419 | Усилитель SMART-SPI (12-24V, 2 output) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 218,36 Р | 1 | шт | Сплиттер сигнала SPI (TTL). Вход - 1 группа SPI (TTL) сигнала, выход - 2 группы SPI (TTL) сигнала. Напряжение питания DC 5-24V. Встраивается в стандартный подрозетник. Габариты 52x52x26 мм. |
|  | 033094 | Усилитель сигнала LN-SPI-6CH (5-24V) (Arlight, IP20 Металл, 1 год) | 3 600,96 Р | 1 | шт | Делитель для SPI контроллеров. Разветвляет и восстанавливает цифровой сигнал на 6 выходов для SPI-лент. Позволяет подключить в 6 раз больше лент к одному SPI контроллеру. Напряжение питания 5-24 В. Размеры 140x70x25 мм. Гарантия 1 год. |
|  | 041770 | Конвертер ED-RS485-TTL (12-24V) (Arlight, IP65 Пластик, 1 год) | 4 097,32 Р | 1 | компл | 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 12-24В, размеры 40x19x11 мм. |

Серия TRIAC

TRIAC Панели [230V]

Настенные панели 230В с выходом TRIAC для регулировки яркости галогенных ламп и ламп накаливания. Также работает с такими устройствами, как диммируемые блоки питания для светодиодных лент и диммируемые драйвера для светодиодных светильников.

| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|---|
|  | 027113 | Панель SMART-P36-DIM-IN White (230V, 1.2A, TRIAC, Sens, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 739,03 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления одноцветными источниками света (TRIAC). Управление яркостью с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение 100-240VAC, 1 зона управления. Габариты 86x86x35 мм. |
|  | 028110 | Панель SMART-P36-DIM-IN Black (230V, 1.2A, TRIAC, Sens, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 739,03 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления одноцветными источниками света (TRIAC). Управление яркостью с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение 100-240VAC, 1 зона управления. Габариты 86x86x35 мм. |
| | 025040 | Панель SMART-P15-DIM-IN White (230V, 1A, TRIAC, Rotary, | 4 987,33 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная пластиковая панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления одноцветными источниками света (TRIAC). Управление |

| | | | | | | |
|--|--------|--|------------|---|----|--|
|  | | 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | | | | яркостью с помощью роторного вращателя. Возможна работа с диммерами тока. Питание/рабочее напряжение 100-240VAC. Габариты 86x86x48.5 мм. |
|  | 027115 | Панель SMART-P37-DIM-IN White (230V, 1.2A, TRIAC, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 930,33 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления одноцветными источниками света (TRIAC). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Работает в режиме master/slave, 1 зона. Питание/рабочее напряжение 100-240VAC. Габариты 86x86x50 мм. |
|  | 028109 | Панель SMART-P37-DIM-IN Black (230V, 1.2A, TRIAC, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 930,33 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления одноцветными источниками света (TRIAC). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Работает в режиме master/slave, 1 зона. Питание/рабочее напряжение 100-240VAC. Габариты 86x86x50 мм. |
|  | 027608 | Накладка декоративная для панели LN-500 (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 830,47 Р | 1 | шт | Накладка декоративная одинарная для TRIAC панели LN-500 размер 86*86mm, цвет RAL9010, материал ABS V1 |
|  | 032365 | Накладка декоративная для панели LN-500, черная (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 830,47 Р | 1 | шт | Накладка декоративная одинарная для TRIAC панели LN-500, черная размер 84*84mm, цвет RAL0000, материал ABS V1 |
|  | 038228 | Панель роторная LN-500-TE-NF (230V) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 4 400,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная панель. Для управления одноцветными источниками света (TRIAC). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Работает в режиме Trailing Edge, диммирование по заднему фронту. Не требует подключения N провода. Возможна работа с любым источником света, поддерживающим фазное диммирование. Есть регулировка ограничения минимального уровня яркости. Питание/рабочее напряжение 220-240VAC. Максимальная резистивная нагрузка 300W, минимальная- 5W. Габариты 70x70x42 мм., Декоративная накладка в комплект не входит. Панель совместима с проходными выключателями. Механизм совместим с большинством европейских производителей электроустановочных изделий. Максимальный пусковой ток - 63A. |

Серия TRIAC

TRIAC Диммеры [12-48V]

Диммеры со входом TRIAC для управления яркостью светодиодных лент 12-48В.








| | | | | | | |
|--|--------|---|------------|---|----|--|
| | 025029 | Диммер SMART-DIM105 (12-48V, 15A, TRIAC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 260,50 Р | 1 | шт | Диммер TRIAC для светодиодных лент. Сигнал управления TRIAC 40-220VAC, питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 15А, максимальная мощность 180-720W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется стандартными светорегуляторами TRIAC по переднему фронту (LE). |
| | 035060 | Диммер SMART-DIM105 (12-48V, 8A, TRIAC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 957,29 Р | 1 | шт | Диммер TRIAC для светодиодных лент. Сигнал управления TRIAC 40-220VAC, питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 8А, максимальная мощность 96-384W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется стандартными светорегуляторами TRIAC по переднему фронту (LE). |
| | 035061 | Диммер SMART-DIM105 (12-48V, 20A, TRIAC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 342,14 Р | 1 | шт | Диммер TRIAC для светодиодных лент. Сигнал управления TRIAC 40-220VAC, питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 20А, максимальная мощность 240-960W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется стандартными светорегуляторами TRIAC по переднему фронту (LE). |

Серия TRIAC


TRIAC Диммеры [230V]






Диммеры 230В с выходом TRIAC для регулировки яркости галогенных ламп, ламп накаливания. Также работает с такими устройствами, как диммируемые блоки питания для светодиодных лент и диммируемые драйвера для светодиодных светильников.

| | | | | | | |
|--|--------|--|------------|---|----|--|
| | 023066 | Диммер SMART-D2-DIM-SUF (230V, 2A, TRIAC, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 388,67 Р | 1 | шт | Диммер для одноцветных источников света (TRIAC). Питание/рабочее напряжение 100-240VDC, выходной ток 2А, выходная мощность 200-480W. Корпус - PVC. Габариты 103x67x30 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART, поддерживающими диммирование по радиоканалу (см. совместимые). |
| | 020730 | Диммер SR-1009AC (230V, 2x1.2A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 5 500,00 Р | 1 | шт | Диммер с RF управлением (пульт поставляется отдельно) и выходом TRIAC/MOSFET с возможностью переключения фронтов LEADING/TRAILING. Мощность активной нагрузки (лампы накаливания) макс. 2x288 Вт. Полная мощность для электронной нагрузки (диммеры) макс. 2x72 VA. Питание 100-240 VAC. Управляется пультами и панелями серий SR-2819x, SR-2833x, SR-2830A, SR-2835DIM и другими. Размер 168x58x28мм. |
| | 025038 | Диммер SMART-D5-DIM-IN (230V, 1A, TRIAC, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 889,04 Р | 1 | шт | TRIAC диммер, предназначенный для установки в подрозетник. Управляется пультами и панелями серии SMART. Питание 100-240VAC, макс.ток 1А. Габариты: 52x52x26 мм. |

| | | | | | | |
|---|--------|--|-------------|---|----|--|
|  | | | | | | |
|  | 021707 | Диммер SR-1009SAC-HP (230V, 1.66A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 4 400,00 Р | 1 | шт | Диммер для диммируемых токовых драйверов для светильников и гибкого неона на 220V, а также для ламп накаливания и галогенных на 220 В. Коммутируемая мощность макс. 400 Вт (1 канал 1,66А), 100Вт для светодиодных источников. Выход - триак (симистор). Управление с помощью диммерных пультов серии SR-2819x, SR-2833x или настенного выключателя без фиксации. Установка под настенный выключатель. Размер 44x45x20 мм. Питание 100-240VAC. |
|  | 031113 | Диммер SMART-D17-DIM (230V, 6A, TRIAC, DIN, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 27 749,90 Р | 1 | шт | Диммер для одноцветных источников света (TRIAC). Питание/рабочее напряжение 100-240V AC, выходной ток 6А, выходная мощность 600-1440W. Корпус - PVC, OLED экран. Габариты 168x93.5x63 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART, поддерживающими диммирование по радиоканалу (см. совместимые), входы DMX512 и 0/1-10V, на корпусе - аналоговый вращатель. |
|  | 032994 | Диммер SMART-D19-DIM-PUSH-DIN (230V, 2A, TRIAC, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 598,76 Р | 1 | шт | TRIAC диммер, предназначенный для установки на DIN-рейку. Поддерживает функцию Push-Dim. Питание/рабочее напряжение 100-240VDC, выходной ток 2А, выходная мощность 200-480W. Корпус - PVC. Совместим с пультами и панелями SMART. Габариты 115x67x48 мм. |
|  | 032999 | Диммер SMART-D22-DIM-PUSH-SUF (230V, 2A, TRIAC, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 423,95 Р | 1 | шт | TRIAC диммер, для управления яркостью классических ламп накаливания и галогенных ламп. Поддерживает функцию Push-Dim. Питание/рабочее напряжение 100-240VDC, выходной ток 2А, выходная мощность 200-480W. Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживает управление по 0/1-10V. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. |
|  | 033761 | Диммер SMART-TRIAC-DIM-DIN (230V, 6A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 23 995,00 Р | 1 | шт | Диммер для одноцветных источников света (TRIAC). Питание/рабочее напряжение 100-240VDC, выходной ток 6А, выходная мощность для ламп накаливания - 1440Вт, для LED - 720Вт. Корпус - PVC, Led экран. Габариты 168x93.5x63 мм. |
|  | 036190 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-SET-TRIAC-601-72-DIM-PD-IN Black (230V, 1x1.5A, ПДУ 10кн, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 500,00 Р | 1 | шт | Комплект диммера TRIAC с пультом (10 кнопок), предназначенный для установки в подрозетник. Питание/рабочее напряжение 100-240VDC, максимальный ток 1.5А на канал, 1 канал, максимальная мощность 150-360W, Push-Dim. Габариты диммера 52x52x26 мм, габариты пульта 135x40x11 мм. Держатель в комплекте. |

| | | | | | | |
|--------------------|--------|--|--|---|----|---|
| | 036199 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-SET-TRIAC-601-72-DIM-PD-IN Black (230V, 1x1.5A, x4, ПДУ 10кн, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 16 500,00 Р | 1 | шт | Комплект диммера TRIAC с пультом, предназначенный для установки в подрозетник. В комплекте 4 диммера и 4-зонный пульт с сенсорным кольцом. Питание/рабочее напряжение 100-240VDC, максимальный ток 1.5A на канал, 1 канал, максимальная мощность 150-360W, Push-Dim. Габариты диммера 52x52x26 мм, габариты пульта 122x53x17.5 мм. Держатель в комплекте. |
| | 039329 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-SET-TRIAC-601-72-DIM-PD-IN Black (230V, 1x1.5A, ПДУ LINE, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 600,00 Р | 1 | шт | Комплект диммера TRIAC с пультом (слайдер), предназначенный для установки в подрозетник. Питание/рабочее напряжение 100-240VDC, максимальный ток 1.5A на канал, 1 канал, максимальная мощность 150-360W, Push-Dim. Габариты диммера 52x52x26 мм, габариты пульта 139x36x11 мм. Держатель в комплекте. |
| | 038546 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-TRIAC-601-72-PD-IN (230V, 1x1.5A, ZB, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 874,07 Р | 1 | шт | TRIAC диммер, предназначенный для установки в подрозетник. Управляется пультами и панелями серии SMART. Интерфейс TuYa, TUYA (ZIGBEE), совместим с приложением INTELLIGENT ARLIGHT и SMART LIFE. Питание 100-240VAC, макс.ток 1.5A. Габариты: 52x52x26 мм. |
| Серия TRIAC | | | TRIAC Усилитель [230V] Усилители нагрузки TRIAC системы для корректности работы TRIAC диммеров со светодиодными источниками света. | | | |
| | 023181 | Усилитель компенсирующий ARL-TB01 (230V, TRIAC) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 3 850,00 Р | 1 | шт | Усилитель нагрузки TRIAC системы для корректности работы TRIAC диммеров со светодиодными источниками света. Напряжение питания AC 100-230V, потребляемая мощность 1.5W. |
| Серия 0-10V | | | 1-10V Панели [12-48V] Настенные панели управления с выходом 0-10V для управления диммерами 0-10V, источниками тока и напряжения 0-10V. | | | |
| | 036242 | INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель SMART-1-10V-301-31-DIM-IN White (24-48V, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 976,86 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная панель RF 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло. Выходной сигнал 0/1-10V. Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Работает в режиме master/slave, 1 зона. Питание DC 24-48V. Габариты 86x86x48 мм. Панель совместима с 0/1-10V контроллерами и драйверами, а также, пультами серии SMART. |
| | 036243 | INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель SMART-1-10V-301-31-DIM-IN Black (24-48V, 2.4G) (IARL, | 6 976,86 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная панель RF 2.4 ГГц, цвет чёрный. Материал - стекло. Выходной сигнал 0/1-10V. Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Работает в режиме master/slave, 1 зона. Питание |

| | | | | | | |
|---|--------|--|---------------------|---|----|--|
|  | | IP20 Пластик, 5 лет) | | | | DC 24-48V. Габариты 86x86x48 мм. Панель совместима с 0/1-10V контроллерами и драйверами, а также, пультами серии SMART. |
| Серия 0-10V | | | 0-10V Панели [230V] | | | |
|  | 025037 | Панель SMART-P14-DIM-IN White (230V, 3A, 0-10V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 164,96 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная панель RF 2.4G, цвет белый. Материал - пластик. Выходной сигнал 0-10V. Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Возможно управление от пультов по радиоканалу 2.4G, может управлять любыми диммерами и контроллерами SMART по радиоканалу 2.4G. Питание AC 85-265V, ток нагрузки 3A. Габариты 86x86x35 мм. |
|  | 027112 | Панель SMART-P35-DIM-IN White (230V, 0-10V, Sens, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 651,26 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель, цвет белый. Материал - стекло. Выходной сигнал 0/1-10V. Управление яркостью с сенсорной полосы. 1 зона управления. Питание 230V, входное напряжение 86-265VAC. Габариты 86x86x35 мм. Панель совместима с 0/1-10V диммерами. |
|  | 028113 | Панель SMART-P35-DIM-IN Black (230V, 0-10V, Sens, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 651,26 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель, цвет чёрный. Материал - стекло. Выходной сигнал 0/1-10V. Управление яркостью с сенсорной полосы. 1 зона управления. Питание 230V, входное напряжение 86-265VAC. Габариты 86x86x35 мм. Панель совместима с 0/1-10V диммерами. |
|  | 027111 | Панель SMART-P34-DIM-IN White (230V, 0-10V, Sens, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 651,26 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель, цвет белый. Материал - стекло. Выходной сигнал 0/1-10V. Управление яркостью с сенсорной полосы. 4 зоны управления. Питание 230V, входное напряжение 86-265VAC. Габариты 86x86x35 мм. Панель совместима с 0/1-10V диммерами. |
|  | 028112 | Панель SMART-P34-DIM-IN Black (230V, 0-10V, Sens, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 651,26 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель, цвет чёрный. Материал - стекло. Выходной сигнал 0/1-10V. Управление яркостью с сенсорной полосы. 4 зоны управления. Питание 230V, входное напряжение 86-265VAC. Габариты 86x86x35 мм. Панель совместима с 0/1-10V диммерами. |
| | 033010 | Панель SMART-P14-DIM-P-IN White (230V, 1.5A, 0/1-10V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 444,94 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная панель RF 2.4G, цвет белый. Материал - пластик. Выходной сигнал 0-10V / 1-10V (выбирается переключателем на корпусе). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Возможно управление от пультов по радиоканалу 2.4G, может |

| | | | | | | |
|---|--------|--|---|---|----|---|
|  | | | | | | управлять любыми диммерами и контроллерами SMART по радиоканалу 2.4G. Питание AC 85-265V, ток нагрузки 1.5A. Габариты 86x86x49 мм. |
|  | 028432 | Панель SMART-P98-DIM-G-IN White (230V, 1.5A, 0/1-10V, Rotary, 2.4G) (Arlight, Стекло) | 6 526,74 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная панель RF 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло. Выходной сигнал 0/1-10V. Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Работает в режиме master/slave, 1 зона. Питание 230V, входное напряжение 100-240VAC. Габариты 86x86x35 мм. Панель совместима с 0/1-10V(dip-переключатель) контроллерами и пультами серии SMART. |
|  | 028433 | Панель SMART-P99-DIM-G-IN Black (230V, 1.5A, 0/1-10V, Rotary, 2.4G) (Arlight, Стекло) | 6 526,74 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная панель RF 2.4 ГГц, цвет чёрный. Материал - стекло. Выходной сигнал 0/1-10V. Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Работает в режиме master/slave, 1 зона. Питание 230V, входное напряжение 100-240VAC. Габариты 86x86x35 мм. Панель совместима с 0/1-10V (dip-переключатель) контроллерами и пультами серии SMART. |
| Серия 0-10V | | | 0-10V Диммеры CV [12-36V] | | | |
| | | | Диммеры со входом 0-10V и выходом ШИМ для управления источниками света ШИМ. | | | |
|  | 023061 | Диммер SMART-D1-DIM (12-36V, 0/1-10V) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 311,37 Р | 1 | шт | Диммер для одноцветных источников света (0/1-10V). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, входной/выходной ток 8A, выходная мощность 96-288W. Корпус - PVC. Габариты 97x33x18 мм. |
|  | 027137 | Диммер SMART-D32-DIM (12-36V, 12A, 0/1-10V) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 2 937,03 Р | 1 | шт | Диммер для одноцветных источников света (0/1-10V). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, входной/выходной ток 12A, выходная мощность 144-432W. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется 0/1-10V панелями серии SMART (поставляются отдельно). |
|  | 027136 | Диммер SMART-D10-DIM (12-36V, 4x5A, 0/1-10V) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 1 100,00 Р | 1 | шт | Диммер для одноцветных источников света (0/1-10V). Синхронное управление 4 каналами. Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, входной/выходной ток 4x5A, выходная мощность 240-720W. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. |
| | 038182 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-0-10V-102-72-MIX-SUF (12-36V, 2x5A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 375,90 Р | 1 | шт | Диммер для мультибелых (MIX) источников света (0/1-10V). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, входной/выходной ток 5A на канал, 2 канала, выходная мощность 120-360W. Корпус - PVC. Габариты 114x38x20 мм. |



Серия 0-10V

0-10V Диммеры СС [12-36V]

Диммеры со входом 0-10V и выходом с постоянным током для управления источниками светильниками, мощными светодиодами.



014719

Диммер SR-2011 (12-36V, 4x350mA, 1-10V) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)

550,00 Р

1

шт

Диммер с входом 1-10V, 4 синхронных канала 350mA. Питание 12-36VDC. Ток 4x0.35A, Мощность 4x(4.2-12.6)W. Размеры 46x178x18мм.



014713

Диммер SR-2013 (12-36V, 4x700mA, 1-10V) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)

550,00 Р

1

шт

Диммер с входом 1-10V, 4 синхронных канала 700mA. Питание 12-36VDC. Ток 4x0.7A, Мощность 4x(8.4-25.2)W. Размеры 46x178x18мм. ПОД ЗАКАЗ.

Серия 0-10V

0-10V Диммеры [230V]



028434

Диммер SMART-D14-DIM-PUSH (230V, 1.5A, 0-10V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)

3 897,14 Р

1

шт

Диммер для одноцветных источников света (выход 0/1-10V, реле). Питание/рабочее напряжение AC 85-265V, выходной ток 1.5A (реле), выходная мощность (127.5-397.5)W. DIP переключатель 0-10V/1-10V. Корпус - PVC. Габариты 52x52x26 мм, встраивается в стандартный подрозетник. Управляется Push-Dim кнопкой и пультами SMART.



033760

Диммер SMART-D14-TUYA-DIM-PUSH-IN (230V, 1.5A, 0/1-10V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)

5 759,29 Р

1

шт

Диммер для одноцветных источников света (0/1-10V). Питание/рабочее напряжение AC 85-265V. DIP переключатель 0-10V/1-10V. Корпус - PVC. Габариты 52x52x26 мм, встраивается в стандартный подрозетник. Управление 2.4G+WiFi, интерфейс TuYa, Push-Dim.



037345

INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-0-10V-301-72-DIM-PD-IN (230V, 1x20mA, TUYA BLE, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет)

5 176,38 Р

1

шт

Диммер для одноцветных источников света (0/1-10V). Питание/рабочее напряжение AC 100-240V. DIP переключатель 0-10V/1-10V. Корпус - PVC. Габариты 52x52x26 мм, встраивается в стандартный подрозетник. Управление 2.4G, интерфейс TUYA (Bluetooth), поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА (с помощью конвертера 037434 или

039309), Push-Dim. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).

Серия 0-10V

0-10V Конвертеры [RF]

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|---|
|  | 025036 | Конвертер SMART-C1 (12V, RF-0/1-10V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 010,57 Р | 1 | шт | Конвертер RF сигнала от пультов серии SMART в сигнал 0-10V. Напряжение питания 12VDC/230VAC, выходной сигнал 0-10V, нагрузочная способность 20mA/канал, 4 канала. Корпус - PVC. Габариты 114x38x20 мм. |
|  | 032989 | Конвертер SMART-C3-4CH-SUF (12-24V, RF-0/1-10V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 552,85 Р | 1 | шт | Конвертер RF сигнала от пультов серии SMART в сигнал 0/1-10V (выбор переключателем на корпусе). Питание AC230V, выходное напряжение DC12-24V, выходной сигнал 0/1-10V, нагрузочная способность 20mA/канал, 4 канала. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. |
|  | 038155 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер SMART-0-10V-302-72 -SH-DRI-PD-SUF (230V, 2x20mA, 2.4G) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 772,79 Р | 1 | шт | Конвертер RF сигнала серии SMART в сигнал 0/1-10V (выбор переключателем на корпусе). Питание AC230V, выходной сигнал 0/1-10V, нагрузочная способность 20mA/канал, 2 канала, функция Push-DIM. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. |

Серия DMX512






Декодеры CV [12-36V]

Декодеры сигнала DMX512 в ШИМ. Различные варианты исполнений - от открытых корпусов до влагозащищенных и устанавливаемых на DIN-рейку.







| | | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|----|--|
|  | 028406 | Декодер SMART-K33-DMX (12-24V, 1x15A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 881,55 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 1 канал, ток нагрузки 1x15A, мощность нагрузки 180-360W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Размер 170x50x23 мм. |
|  | 027152 | Декодер ARL-7022-DMX (12-24V, 1x25A, DMX512) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 4 726,26 Р | 1 | шт | Декодер сигнала DMX512 в ШИМ (PWM). Напряжение питания DC 12-24V, 1 канал управления, ток нагрузки до 25A, максимальная мощность 300-600W, винтовые клеммы. Адреса устанавливаются DIP-переключателями на корпусе. Габариты 127x42x33 мм. |
| | 027153 | Декодер ARL-7022-DMX (12-24V, 3x6A, DMX512) (Arlight, IP20 | 4 546,21 Р | 1 | шт | Декодер сигнала DMX512 в ШИМ (PWM). Напряжение питания DC 12-24V, 3 канала управления, ток нагрузки до 6A на канал, |

| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|--|
|  | | Металл, 3 года) | | | | максимальная мощность 216-432W, винтовые клеммы. Адреса устанавливаются DIP-переключателями на корпусе. Габариты 127x42x33 мм. |
|  | 027144 | Декодер ARL-7022-DMX (12-24V, 3x8A, DMX512, XLR3) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 4 901,81 Р | 1 | шт | Декодер сигнала DMX512 в ШИМ (PWM). Напряжение питания DC 12-24V, 3 канала управления, ток нагрузки до 8А на канал, максимальная мощность 288-576W, разъём XLR3. Адреса устанавливаются DIP-переключателями на корпусе. Габариты 164x65x40 мм. |
|  | 028446 | Декодер SMART-K52-DMX (12-24V, 3x8A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 5 879,69 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x8А, мощность нагрузки 288-576W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Входные порты: терминальные клеммы. Адреса устанавливаются DIP-переключателями на корпусе. Размер 130x57x31 мм. |
|  | 023824 | Декодер SMART-K16-DMX (12-24V, 4x5A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 232,65 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x5А, мощность нагрузки 240-480W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Размер 170x50x23 мм. |
|  | 028448 | Декодер SMART-K54-DMX (12-24V, 4x6A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 6 639,27 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x6А, мощность нагрузки 288-576W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Входные порты: терминальные клеммы. Адреса устанавливаются DIP-переключателями на корпусе. Размер 130x57x30 мм. DMX адреса сбрасываются при выключении питания. |
|  | 027145 | Декодер ARL-7022-DMX (12-24V, 4x8A, DMX512, XLR3) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 5 428,45 Р | 1 | шт | Декодер сигнала DMX512 в ШИМ (PWM). Напряжение питания DC 12-24V, 4 канала управления, ток нагрузки до 8А на канал, максимальная мощность 384-768W, разъём XLR3. Адреса устанавливаются DIP-переключателями на корпусе. Габариты 164x65x40 мм. |
|  | 023823 | Декодер SMART-K15-DMX (12-36V, 4x8A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 6 976,86 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-36VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x8А, мощность нагрузки 384-1152W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). XLR3 разъём подключения. Размер 165x70x37 мм. |
| | 026562 | Декодер SMART-K25-DMX (12-36V, 4x8A) (Arlight, IP20 | 5 248,40 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-36VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x8А, мощность |

| | | | | | | |
|---|--------|--|-------------|---|----|--|
|  | | Металл, 5 лет) | | | | нагрузки 384-1152W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Терминальные клеммы подключения. Размер 175x46x32 мм. |
|  | 027126 | Декодер SMART-K23-DMX512-DIN (12-24V, 3x6A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 185,38 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x6A, мощность нагрузки 216-432W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Размер 115x48x67 мм. Корпус PVC. Для использования на DIN-рейке. |
|  | 028409 | Декодер SMART-K36-DMX (12-24V, 4x5A, DIN) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 549,98 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x5A, мощность нагрузки 240-480W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Размер 110x48x67 мм. Корпус PVC. Для использования на DIN-рейке. |
|  | 023826 | Декодер SMART-K18-DMX (12-36V, 12x5A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 21 916,34 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-36VDC. 12 каналов, ток нагрузки 12x5A, мощность нагрузки 720-1440-2160W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Декодер предназначен для установки на DIN-рейку. Размер 160x88x60 мм. |
|  | 023825 | Декодер SMART-K17-DMX (12-24V, 24x3A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 25 825,64 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 24 канала, ток нагрузки 24x3A, мощность нагрузки 864-1720W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Декодер предназначен для установки на DIN-рейку. Размер 160x88x60 мм. |
|  | 028449 | Декодер SMART-K55-DMX (12-24V, 5x6A, XLR3) (Arlight, Металл) | 20 930,58 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 5 каналов, ток нагрузки 5x6A, мощность нагрузки 360-720W. Входной сигнал DMX512 (XLR3, RJ45 терминальные клеммы), выходной сигнал ШИМ(PWM) (терминальные клеммы). OLED дисплей. Размер 170x86x40 мм. |
|  | 028408 | Декодер SMART-K35-DMX-SUF (12-36V, 3x10A, XLR3) (Arlight, Металл) | 6 751,80 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-36VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x10A, мощность нагрузки 330-1080W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). XLR3 разъем подключения. Размер 165x70x38 мм. |

| | | | | | | |
|---|--------|---|-------------|---|----|--|
|  | 033008 | Декодер SMART-K61-DMX-WP-SUF (12-36V, 4x5A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет) | 10 240,23 Р | 1 | шт | Влагозащищенный (IP67) декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание DC 12-36V. 4 канала, ток нагрузки 4x5A, мощность нагрузки 240-720W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Габариты 176x78x38 мм. |
|  | 028407 | Декодер SMART-DMX-SUF (12-24V, 3x6A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 149,37 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x6A, мощность нагрузки 216-432W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Размер 170x50x23 мм. |
|  | 028444 | Декодер SMART-DMX-SUF (12-36V, 4x8A, RJ45) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 5 248,40 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-36VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x8A, мощность нагрузки 384-1152W. Входной сигнал DMX512 (2xRJ45), выходной сигнал ШИМ(PWM). RJ45 вход. Размер 175x46x32 мм. |
|  | 033768 | Декодер SMART-DMX-SUF (12-24V, 12x5A, XLR3, RJ45) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 32 183,58 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 12 каналов, ток нагрузки 12x5A, мощность нагрузки 720-1440W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Изменяемая частота ШИМ от 250Гц до 8000Гц. Возможность работы в режиме "Master". Цифровой порт XLR3, разъемы RJ45, терминальные клеммы. Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. OLED дисплей. Размер 247x118x39 мм. |
|  | 033769 | Декодер SMART-DMX-SUF (12-24V, 24x5A, XLR3, RJ45) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 38 372,73 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 24 канала, ток нагрузки 24x5A, ток нагрузки 24x5A, мощность нагрузки 1440-2880W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Изменяемая частота ШИМ от 250Гц до 8000Гц. Возможность работы в режиме "Master". Цифровой порт XLR3 и XLR5, разъемы RJ45, терминальные клеммы. Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. OLED дисплей. Размер 324x116x38.5 мм. |
|  | 036244 | INTELLIGENT ARLIGHT Декодер SMART-DMX512-305-63-RDM-SUF Black (12-48V, 5x4A, Terminal) (IARL, IP20 Металл, 5 лет) | 6 189,15 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-48VDC. 2 каналов, ток нагрузки 5x4A, мощность нагрузки 240-960W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM) 250-8000Гц. Терминальные клеммы подключения. Размер 175x46x32 мм. |
| | 036245 | INTELLIGENT ARLIGHT Декодер SMART-DMX512-305-63-RDM-SUF Black (12-48V, 5x4A, RJ-45) (IARL, IP20 Металл, 5 лет) | 6 189,15 Р | 1 | шт | Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-48VDC. 5 каналов, ток нагрузки 5x4A, мощность нагрузки 240-960W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM) 250-8000Гц. Входной сигнал DMX512 (2xRJ45), |

| | | | | | | |
|---|--------|---|-----------------------------|---|----|---|
|  | | | | | | выходной сигнал ШИМ(PWM). RJ45 вход. Размер 175x46x32 мм. |
| Серия DMX512 | | | Декодеры СС [12-48V] | | | |
| Декодеры сигнала DMX512 в ток для управления светильниками и мощными светодиодами. | | | | | | |
|  | 023827 | Декодер SMART-K19-DMX (12-48V, 4x350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 8 889,87 Р | 1 | шт | Декодер тока DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам, таким как светильникам и мощным светодиодам. Питание 12-48VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x350mA, мощность нагрузки 16.8-67.2W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Размер 170x50x23 мм. Гарантия 2 года с даты продажи. |
|  | 023828 | Декодер SMART-K20-DMX (12-48V, 4x700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 8 889,87 Р | 1 | шт | Декодер тока DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам, таким как светильники и мощные светодиоды. Питание 12-48VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x700mA, мощность нагрузки 33.6-134.4W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Размер 170x50x23 мм. Гарантия 2 года с даты продажи. |
|  | 037440 | INTELLIGENT ARLIGHT Декодер SMART-DMX512-204-62-RGBW-RDM-SUF (12-48V, 4x150-500mA) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 751,80 Р | 1 | шт | Декодер DMX512. Питание 12-48VDC, выходное 3-45 VDC напряжение, ток 150-500mA на канал, 4 канала, максимальная мощность 1.8W-90W. Ток и частота ШИМ (250Гц-16000Гц) устанавливаются dip-переключателями. Логарифмическая или линейная кривая диммирования. Габариты 170x50x23 мм. |
|  | 037441 | INTELLIGENT ARLIGHT Декодер SMART-DMX512-204-62-RGBW-RDM-SUF (12-48V, 4x350-1200mA) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 6 751,80 Р | 1 | шт | Декодер DMX512. Питание 12-48VDC, выходное 3-45 VDC напряжение, ток 350-1200mA на канал, 4 канала, максимальная мощность 4.2W-216W. Ток и частота ШИМ (250Гц-16000Гц) устанавливаются dip-переключателями. Логарифмическая или линейная кривая диммирования. Габариты 170x50x23 мм. |
| Серия DMX512 | | | Выключатели [230V] | | | |
| | 033004 | Выключатель SMART-SWITCH-DMX-SUF (230V, 5A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 5 232,65 Р | 1 | шт | DMX-выключатель для любых видов нагрузки AC 230V, в том числе и гибкого неона. Напряжение питания AC 100-240V, максимальный ток нагрузки 5A, максимальная мощность при AC 230V - 1150W. DMX адрес |

| | | | | | | |
|---|--------|---|---------------------------------|---|----|---|
|  | | | | | | задается кнопками на корпусе, цифровой дисплей. Габариты 170x50x23 мм. |
| Серия DMX512 | | | Контроллеры [DMX Master] | | | |
| Мастер-контроллеры DMX512 с различными возможностями программирования: десктопные приложения, мобильное приложение, пульты, панели. | | | | | | |
|  | 022199 | Контроллер SR-1009HSWP (230V, 3x1.66A) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года) | 12 153,24 Р | 1 | шт | Герметичный IP67 контроллер RGB с RF управлением (пульт поставляется отдельно), выходом DMX512 и тиристорным выходом TRIAC/MOSFET с выпрямленным током DC. Мощность активной нагрузки (RGB-неон, лампы накаливания) макс.3x365 Вт. Полная мощность для электронной нагрузки (диммеры) макс. 3x90 VA. Питание 100-240 VAC. Управляется пультами и панелями серий SR-2819x, SR-2833x, SR-2830A, SR-2835DIM и другими. Размер 180x74x38мм. |
|  | 017614 | Контроллер DMX SR-2817 (220V, 8 зон) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 8 121,40 Р | 1 | шт | DMX контроллер, управление по радиоканалу пультами SR-2818, 2819, 2819S (поставляются отдельно), до 8 зон. Питание 220VAC, выход цифровой сигнал DMX. Подключение лент через любой DMX декодер. Размеры 177x57x21 мм. |
|  | 024323 | Контроллер DMX K-5000 (220V, SD-card, 5x512) (Arlight, IP20 Металл, 1 год) | 38 260,20 Р | 1 | шт | DMX512 контроллер с функцией редактирования адресов. 5 портов по 512 каналов на каждый. Напряжение питания AC 220V. SD-карта в комплекте. Рекомендуется для использования с линейными прожекторами AR-LINE-RGB. Габариты 192x122x45мм. |
|  | 030915 | Контроллер SMART-K58-DMX (12-24V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 419,05 Р | 1 | шт | Миниатюрный DMX512 контроллер для управления DMX512 лентами и модулями. Питание DC12-24V, выход цифровой сигнал DMX512. Габариты 97x33x18 мм. Корпус - PVC. Управляется пультами и панелями серии SMART. |
|  | 033759 | Контроллер SMART-DMX-CONSOLE-DIN (5-12V, 6CH, XLR3) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 10 352,76 Р | 1 | шт | Консольный DMX512 контроллер. Питание DC5-12V либо 3xAAA батареек, выход цифровой сигнал DMX512, 6 каналов управления, терминальные клеммы, XLR3 разъем, цифровой дисплей. Габариты 92x65x38 мм. Корпус - метал. Управляется слайдерными ползунками. |

Серия DMX512

Контроллеры Sunlite [DMX Master]

Мастер контроллеры DMX512 серии SUNLITE.


| | | | | | | |
|---|--------|---|--------------|---|----|---|
|  | 022655 | Контроллер Sunlite STICK-CU4 Black (Arlight, IP20 Пластик, 1 год) | 69 768,60 Р | 1 | шт | Настенный DMX контроллер Sunlite STICK-CW4, 1024 канала, mini USB/Ethernet, ESA2 Software, материал - чёрное стекло, сенсорное управление, 20 кнопок, 36 сцен (программ), 6 зон, 106x146x10 мм, вес 200 гр. Напряжение питания AC 230V. Не подлежат обмену и возврату. Комплектация: контроллер, блок питания, кабель USB, паспорт изделия. |
|  | 017075 | Контроллер Sunlite STICK-DE3 Black (Arlight, IP20 Пластик, 1 год) | 135 036,00 Р | 1 | шт | Настенный DMX контроллер Sunlite STICK-DE3, 1024 канала, USB/Ethernet, ESA+ESA2+ESA Pro software, microSD card, материал - чёрное стекло, Сенсорное управление, 20 кнопок, 500 сцен (программ), 10 зон, 106x146x11мм, вес 250 гр. Напряжение питания AC 230V. Не подлежат обмену и возврату. Комплектация: контроллер, блок питания, карта памяти, кабель USB, паспорт изделия. |
|  | 017085 | Контроллер Sunlite SLESA-U9 (Arlight, IP20 Пластик, 1 год) | 38 710,32 Р | 1 | шт | Онлайн/автономный DMX контроллер Sunlite SLESA-U9, 512 (режим онлайн) или 256 (автономный режим) каналов DMX, USB, ESA+ESA2 software, 20 сцен (программ), 1 зона. Напряжение AC 230V. Не подлежат обмену и возврату. Комплектация: контроллер, блок питания, кабель USB, паспорт изделия. |
|  | 017735 | Контроллер Sunlite SUITE2-BC (Arlight, IP20 Пластик, 1 год) | 70 893,90 Р | 1 | шт | DMX контроллер (работа только в Live режиме от ПК), 512 каналов, USB, Suite2 software. Не подлежат обмену и возврату. Напряжение AC 230V. Комплектация: контроллер, кабель USB, паспорт изделия. |




Серия DMX512







Беспроводные удлинители [5-24V]

Беспроводные передатчики сигнала управления DMX512, предназначены для использования в проектах, где расстояние между контроллером и декодером значительное, а возможности прокладывать кабель передачи сигнала нет.

| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|---|
|  | 028417 | Усилитель SMART-DMX-Receiver Black (5V, XLR3 Male, 2.4G) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 7 843,34 Р | 1 | шт | Беспроводной приёмник (усилитель) сигнала DMX512. Вход - радиосигнал 2.4G, выход DMX512. Разъем XLR3 Male, питание DC 5V (укомплектован адаптером). Максимальное расстояние между передатчиком и приёмником сигнала - 400 метров. Габариты 215x21x21 мм. Работает в паре с передатчиком сигнала 028416. |
| | 028416 | Усилитель SMART-DMX-Transmitter Black (5V, XLR3 Female, 2.4G) (Arlight, IP20) | 7 843,34 Р | 1 | шт | Беспроводной передатчик (усилитель) сигнала DMX512. Вход - сигнал DMX512, выход радиосигнал 2.4G. Разъем XLR3 Female, питание DC 5V (укомплектован адаптером). Максимальное расстояние между |







| | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|----|---|
|  | | Металл, 5 лет) | | | | передатчиком и приёмником сигнала - 400 метров. Габариты 219x19x19 мм. Габариты адаптера с проводом 968x60x65 мм. Работает в паре с приемником сигнала 028417. |
| Серия DMX512 | | | Усилители, разветвители [12-36V] | | | |
| Усилители и делители сигнала DMX512. Являются вспомогательными устройствами при построении сложных проектов на базе DMX512. | | | | | | |
|  | 019460 | Усилитель DMX-сигнала SR-2100AMP (12-24V, 1CH) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 5 333,92 Р | 1 | шт | DMX-усилитель, служит для усиления DMX сигнала (для увеличения дистанции между DMX-контроллером и DMX-декодером). Напряжение 12-24 В. Размеры 145x46x16 мм. |
|  | 028415 | Усилитель SMART-DMX (12-36V, 2CH, DIN) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 7 145,66 Р | 1 | шт | Усилитель сигнала DMX512/RDM. Вход - DMX512, выход 2CHxDMX512, напряжение питания DC 12-36V. Максимальный потребляемый ток 0.5A. Габариты 110x67x48 мм. Для использования на DIN-рейке. |
|  | 028435 | DMX-сплиттер SMART-DMX-4CH (12-36V, XLR3) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 17 050,55 Р | 1 | шт | Сплиттер (усилитель) DMX512 сигнала. Вход - 1 порт DMX512, выход - 4 порта DMX512. Напряжение питания DC 12-36V, разъемы XLR3. Габариты 256x92x38 мм. |
|  | 038937 | INTELLIGENT ARLIGHT Сплиттер SMART-DMX512-306-72-DIN (12-48V, 2-in, 6-out, RS-485) (IARL, IP20 Металл, 5 лет) | 14 133,77 Р | 1 | шт | Сплиттер (усилитель) DMX512 сигнала. Вход - 2 порта DMX512, выход - 6 портов DMX512. Напряжение питания DC 12-48V, разъемы RS-485 (терминальные клеммы). Габариты 160x88x60 мм. |
| Серия DMX512 | | | Усилители, разветвители [230V] | | | |
|  | 016921 | Усилитель DMX-сигнала LN-DMX-1CH (220V) (Arlight, IP20 Металл, 1 год) | 6 388,33 Р | 1 | шт | Для усиления входного DMX-сигнала с оптической изоляцией входа от выхода (>1000V) и возможностью дальнейшего каскадирования выхода DMX на 32 устройства. Размер 144,5x72,5x38 мм |

| | | | | | | |
|---|--------|--|---|---|----|---|
|  | 019502 | Контроллер-распределитель LN-DMX-8CH (230V) (Arlight, IP20 Металл, 1 год) | 19 782,77 Р | 1 | шт | Сплиттер (контроллер-распределитель) DMX для распараллеливания входного DMX-сигнала на 8 DMX-каналов с оптической изоляцией входа от выхода и всех выходных DMX-каналов друг от друга. Количество подключаемых приемников на каждый выход max. 32. Размер 375x153x40 мм |
| Серия DMX512 | | | Конвертеры [SPI, TRIAC, 0-10V] Конвертеры сигнала DMX512 в различные форматы, такие как: SPI, TRIAC, 0-10V. Применяются в качестве финишного устройства той или иной ветки проекта. | | | |
|  | 028413 | Конвертер SMART-K40-DMX (12-24V, 0/1-10V) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 491,46 Р | 1 | шт | Конвертер сигнала DMX512 в 0/1-10V. Вход - DMX512, выход 0-10V и 1-10V (по выбору), напряжение питания DC 12-24V. На выходе 4 канала, ток нагрузки 20mA на канал. На корпусе цифровой монитор. Габариты 170x50x23мм. |
|  | 028411 | Конвертер SMART-K38-DMX (12-24V, SPI, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 8 612,37 Р | 1 | шт | Конвертер сигнала DMX512 в SPI. Вход - DMX512+RF 2.4GHz, выход SPI (TTL), напряжение питания DC 12-24V. Максимально 1024 пикселей. На корпусе цифровой монитор. Габариты 170x50x23 мм. Совместим с пультами SMART. |
|  | 027128 | Конвертер SMART-K24-DMX512 (12-24V, SPI, 2.4G) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет) | 10 026,42 Р | 1 | шт | Конвертер сигнала DMX512 в SPI. Вход - DMX512+RF 2.4GHz, выход SPI (TTL)x3, напряжение питания DC 12-24V. Максимально 1024 пикселей, 3 выходных порта. На корпусе цифровой монитор. Габариты 165x70x37 мм. Совместим с пультами SMART. |
|  | 027131 | Конвертер SMART-K29-DMX512 (230V, 1x2A, TRIAC, DIN) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 266,40 Р | 1 | шт | Конвертер сигнала DMX512 в TRIAC. Вход - DMX512, выход TRIAC(230V), напряжение питания AC 230V. 1 канал управления, ток нагрузки 1x2A. На корпусе цифровой дисплей. Габариты 110x48x67 мм. Для использования на DIN-рейке. |
|  | 027129 | Конвертер SMART-K25-DMX512 (230V, 2x1A, TRIAC) (Arlight, Пластик) | 6 319,68 Р | 1 | шт | Конвертер сигнала DMX512 в TRIAC. Вход - DMX512, выход TRIAC(230V), напряжение питания AC 230V. 2 канала управления, ток нагрузки 2x1A. На корпусе цифровой дисплей. Габариты 170x50x23 мм. |
| | 027130 | Конвертер SMART-K29-DMX512 (230V, 2x1.2A, TRIAC, DIN) (Arlight, Пластик) | 7 235,68 Р | 1 | шт | Конвертер сигнала DMX512 в TRIAC. Вход - DMX512, выход TRIAC(230V), напряжение питания AC 230V. 2 канала управления, ток нагрузки 2x1.2A. На корпусе цифровой дисплей. Габариты 110x48x67 мм. Для |







| | | | | | | |
|---|--------|---|-------------------|---|----|---|
|  | | | | | | использования на DIN-рейке. |
|  | 028412 | Конвертер SMART-K39-DMX (12-24V, 0/1-10V, DIN) (Arlight, Металл) | 5 313,67 Р | 1 | шт | Конвертер сигнала DMX512 в 0/1-10V. Вход - DMX512, выход 0-10V и 1-10V (по выбору), напряжение питания DC 12-24V. На выходе 4 канала, ток нагрузки 20mA на канал. На корпусе цифровой монитор. Габариты 110x67x48 мм. Для использования на DIN-рейке. |
|  | 028410 | Конвертер SMART-K37-DMX (12-24V, SPI, DIN, 2.4G) (Arlight, Металл) | 9 114,93 Р | 1 | шт | Конвертер сигнала DMX512 в SPI. Вход - DMX512+RF 2.4GHz, выход SPI (TTL), напряжение питания DC 12-24V. Максимально 1024 пикселей, 1 выходной порт. На корпусе цифровой монитор. Габариты 110x67x48 мм. Совместим с пультами SMART. Для использования на DIN-рейке. |
| Серия KNX | | | KNX Панели | | | |
|  | 028757 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель KNX-223-2-BLACK (BUS) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 18 634,97 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 2 клавиши. Тонкая рамка, материал - пластик. Цвет корпуса - чёрный. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 80x80x27 мм. |
|  | 027963 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель KNX-223-2-GREY (BUS) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 18 634,97 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 2 клавиши. Тонкая рамка, материал - металл. Цвет корпуса - серебристый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 80x80x27 мм. |
|  | 028758 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель KNX-223-4-BLACK (BUS) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 18 837,52 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 клавиши. Тонкая рамка, материал - пластик. Цвет корпуса - чёрный. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 80x80x26.6 мм. |
|  | 028720 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель KNX-223-4-GREY (BUS) (IARL, IP20 Металл, 3 года) | 18 837,52 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 клавиши. Тонкая рамка, материал - металл. Цвет корпуса - серебристый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 80x80x26.6 мм. |





| | | | | | | |
|---|--------|---|-------------|---|----|---|
|  | 028759 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель KNX-223-8-BLACK (BUS) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 19 040,08 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 8 клавиш. Тонкая рамка, материал - пластик. Цвет корпуса - чёрный. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 80x80x26.6 мм. |
|  | 027962 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель KNX-223-8-GREY (BUS) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 19 040,08 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 8 клавиш. Тонкая рамка, материал - металл. Цвет корпуса - серебристый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 80x80x26.6 мм. |
|  | 023844 | Панель Knob SR-KN0100-IN White (KNX, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года) | 11 000,00 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 1 клавиша, светодиодная индикация. Материал - пластик. Цвет корпуса - белый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x45 мм. |
|  | 021369 | Панель Knob SR-KN9550K4-UP White (KNX, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 19 130,10 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная накладная настенная панель для систем KNX. 4 клавиши. Материал - пластик. Цвет корпуса - белый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x15 мм. Совместима с рамками европейских производителей (GIRA, JUNG, BERKER и т.п.). |
|  | 021370 | Панель Knob SR-KN9550K8-UP White (KNX, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 19 130,10 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная накладная настенная панель для систем KNX. 8 клавиши. Материал - пластик. Цвет корпуса - белый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 55.5x55.5x13 мм. Совместима с рамками европейских производителей (GIRA, JUNG, BERKER и т.п.). |
|  | 023487 | Панель Knob SR-KN9551K2-UP White (KNX, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 19 130,10 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 2 клавиши. Материал - пластик. Цвет корпуса - белый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 55.5x55.5x13 мм. Совместима с рамками европейских производителей (GIRA, JUNG, BERKER и т.п.). |
|  | 032386 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель сенсорная KNX-113-40-MULTI-V4-IN (20-30V) (IARL, IP20 Пластик, 2 года) | 74 944,98 Р | 1 | шт | Многофункциональная встраиваемая настенная панель стандарта KNX с цветным сенсорным дисплеем 4.0". До 16 слайдов, на каждом до 8 элементов управления. Виджеты для RGBW, MIX (CCT), климатки, мультимедиа. Встроенный датчик температуры. Логические функции. Разрешение экрана 480*480. Требуется дополнительное питание AUX DC 24-30V. Размер 86x101x32 мм. |
| | 031738 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель сенсорная KNX-113-51-MULTI- | 96 775,80 Р | 1 | шт | Многофункциональная встраиваемая настенная панель стандарта KNX с цветным сенсорным IPS дисплеем 5.1". До 16 слайдов, на каждом |






| | | | | | | |
|---|--------|--|-------------|---|----|---|
|  | | V5-IN (20-30V) (IARL, IP20 Пластик, 2 года) | | | | до 8 элементов управления. Виджеты для RGBW, MIX (CCT), климатики, мультимедиа. Встроенный датчик температуры. Логические функции. Разрешение экрана 480*854. Требуется дополнительное питание AUX DC 24-30V. Размер 149x86x32 мм. |
|  | 038309 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель KNX-304-13-IN Grey (BUS, Frameless) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 21 380,70 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная сенсорная панель для систем KNX. 4 сенсорные клавиши. Безрамочный корпус, материал - алюминий, светодиодная индикация. Цвет корпуса - тёмно-серый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. |
|  | 038310 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель KNX-304-13-IN White (BUS, Frameless) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 21 380,70 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная сенсорная панель для систем KNX. 4 сенсорные клавиши. Безрамочный корпус, материал - алюминий, светодиодная индикация. Цвет корпуса - белый матовый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. |
|  | 038365 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель KNX-304-23-IN White (BUS, Frameless) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 41 185,98 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 рокерные клавиши, 1 клавиша может выполнять функции 2-х клавиш. Безрамочный корпус, материал - алюминий, отклик вибрацией, светодиодная индикация. Цвет корпуса - белый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. |
|  | 038366 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель KNX-304-23-IN Grey (BUS, Frameless) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 39 385,50 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 рокерные клавиши, 1 клавиша может выполнять функции 2-х клавиш. Безрамочный корпус, материал - алюминий, отклик вибрацией, светодиодная индикация. Цвет корпуса - серый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. |
|  | 038401 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель KNX-304-23-IN White (BUS, Frame) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 41 185,98 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 рокерные клавиши, 1 клавиша может выполнять функции 2-х клавиш. Тонкая рамка, материал - алюминий, отклик вибрацией, светодиодная индикация. Цвет корпуса - белый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. |
|  | 038402 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель KNX-304-23-IN Grey (BUS, Frame) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 39 385,50 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 рокерные клавиши, 1 клавиша может выполнять функции 2-х клавиш. Тонкая рамка, материал - алюминий, отклик вибрацией, светодиодная индикация. Цвет корпуса - серый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. |
| | 039662 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель KNX-304-23-IN Silver (BUS, Frameless) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 39 385,50 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 рокерные клавиши, 1 клавиша может выполнять функции 2-х клавиш. Безрамочный корпус, материал - алюминий, отклик вибрацией, светодиодная индикация. Цвет корпуса |








| | | | | | | |
|---|--------|---|-------------|---|----|--|
|  | | года) | | | | - серебристый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. |
|  | 039663 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель KNX-304-23-IN Black (BUS, Frameless) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 39 385,50 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 рокерные клавиши, 1 клавиша может выполнять функции 2-х клавиш. Безрамочный корпус, материал - алюминий, отклик вибрацией, светодиодная индикация. Цвет корпуса - титановый чёрный. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. |
|  | 039664 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель KNX-304-23-IN Rose Red (BUS, Frameless) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 39 385,50 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 рокерные клавиши, 1 клавиша может выполнять функции 2-х клавиш. Безрамочный корпус, материал - алюминий, отклик вибрацией, светодиодная индикация. Цвет корпуса - розово-красный. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. Под заказ от 10 штук. |
|  | 039665 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель KNX-304-23-IN Champagne (BUS, Frameless) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 39 385,50 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 рокерные клавиши, 1 клавиша может выполнять функции 2-х клавиш. Безрамочный корпус, материал - алюминий, отклик вибрацией, светодиодная индикация. Цвет корпуса - шампань (золото). Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. Под заказ от 10 штук. |
|  | 039666 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель KNX-304-23-IN Silver (BUS, Frame) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 39 385,50 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 рокерные клавиши, 1 клавиша может выполнять функции 2-х клавиш. Тонкая рамка, материал - алюминий, отклик вибрацией, светодиодная индикация. Цвет корпуса - серебристый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. |
|  | 039667 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель KNX-304-23-IN Black (BUS, Frame) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 39 385,50 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 рокерные клавиши, 1 клавиша может выполнять функции 2-х клавиш. Тонкая рамка, материал - алюминий, отклик вибрацией, светодиодная индикация. Цвет корпуса - титановый чёрный. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. |
|  | 039668 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель KNX-304-23-IN Rose Red (BUS, Frame) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 39 385,50 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 рокерные клавиши, 1 клавиша может выполнять функции 2-х клавиш. Тонкая рамка, материал - алюминий, отклик вибрацией, светодиодная индикация. Цвет корпуса - розово-красный. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. Под заказ от 10 штук. |







| | | | | | | |
|---|--------|---|--------------------------------|---|----|---|
|  | 039669 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель KNX-304-23-IN Champagne (BUS, Frame) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 39 385,50 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 рокерные клавиши, 1 клавиша может выполнять функции 2-х клавиш. Тонкая рамка, материал - алюминий, отклик вибрацией, светодиодная индикация. Цвет корпуса - шампань (золото). Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. Под заказ от 10 штук. |
|  | 039670 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель KNX-304-13-IN Champagne (BUS, Frameless) (IARL, IP20 Металл, 2 года) | 21 380,70 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная сенсорная панель для систем KNX. 4 сенсорные клавиши. Безрамочный корпус, материал - алюминий, светодиодная индикация. Цвет корпуса - шампань. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 86x86x33 мм. Под заказ от 10 штук. |
|  | 037722 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель KNX-301-22-4-SH-IN White (BUS, Frame) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 18 837,52 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 4 клавиши. Тонкая рамка, материал - пластик. Цвет корпуса - белый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 80x80x26.6 мм. |
|  | 037723 | INTELLIGENT ARLIGHT Кнопочная панель KNX-301-22-8-SH-IN White (BUS, Frame) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 19 040,08 Р | 1 | шт | Универсальная многофункциональная встраиваемая настенная панель для систем KNX. 8 клавиш. Тонкая рамка, материал - пластик. Цвет корпуса - белый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Габариты 80x80x26.6 мм. |
|  | 025670 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель- термостат KNX-113-35-IN (AUX, 20-30V, ext.T-sensor) (IARL, IP20 Пластик, 2 года) | 22 000,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая настенная панель-термостат стандарта KNX с емкостнымсенсорным дисплеем 3,5". 3 беспотенциальных входа для внешних кнопок, встроенный датчик темп.+влажность, вход внешнего датчика температуры. Два режима работы - как панель для фанкойла или термостат с исполнительными реле. Полная интеграция в ETS. Требуется дополнительное питание AUX DC 21-30V. Размер 86x86мм. |
| Серия KNX | | | KNX Диммеры CV [12-36V] | | | |
|  | 025658 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер KNX-104-DIM-DIN (12-24V, 4x4A) (IARL, -) | 35 041,84 Р | 1 | шт | Универсальный диммер стандарта KNX для установки на DIN-рейку. Питание DC 12-24V, ток нагрузки 4A на канал, 4 канала управления. Возможность ручного управления. Подходит для работы с 5V лентами/лампами. Мощность 192-384W. |
| | 025659 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер KNX-104-SUF (12-36V, 4x5A) (IARL, Пластик) | 24 081,42 Р | 1 | шт | Универсальный диммер для светодиодной ленты стандарта KNX, для локальной установки. 4 канала управления. До 15 сцен, 3-х байтное управление RGB, последовательности, хромотерапия, и др. функции. |

| | | | | | | |
|---|--------|--|-------------------------|---|----|--|
|  | | | | | | питание / выход 12-36 В, 4х5А, 240-720 Вт. |
| Серия KNX | | | KNX Диммеры СС [12-48V] | | | |
|  | 025660 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер KNX-204-DIM-DIN (12-48V, 8x0.35/4x0.7/2x1A) (IARL, Пластик) | 32 003,53 Р | 1 | шт | Универсальный диммер стандарта KNX с токовым выходом для установки на DIN-рейку. Возможность ручного управления. Питание DC 12-48V, ток нагрузки 350/700/1000 мА на канал, 4/2/1 канала управления. Мощность 16.8-134.4 W. |
|  | 023042 | Контроллер тока SR-KN041CC-DIN (12-48V, 4x350/700mA) (Arlight, -) | 16 500,00 Р | 1 | шт | Универсальный диммер стандарта KNX с токовым выходом для установки на DIN-рейку. Возможность ручного управления. Питание DC 12-48V, ток нагрузки 350/700/1000 мА на канал, 4/2/1 канала управления. Мощность 16.8-134.4 W. Размер 90×72×64.2 мм. |
| Серия KNX | | | KNX Релейные модули | | | |
|  | 025661 | INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль KNX-704-SW16-DIN (BUS, 4x16A) (Arlight, -) | 38 619,96 Р | 1 | шт | Релейный модуль 4-х каналный для KNX систем. Установка на DIN рейку. Возможность ручного управления. Напряжение питания DC 21-30V от шины данных. Максимальный коммутируемый ток - 16A/канал. Для коммутации электрических нагрузок в сетях с номинальным напряжением до 230В |
|  | 025663 | INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль KNX-704-SW20-DIN (BUS, 4x20A) (Arlight, -) | 38 500,00 Р | 1 | шт | Релейный модуль 4-х каналный для KNX систем. Установка на DIN рейку. Возможность ручного управления. Напряжение питания DC 21-30V от шины данных. Максимальный коммутируемый ток - 20A/канал. Для коммутации электрических нагрузок в сетях с номинальным напряжением до 230В |
|  | 025665 | INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль KNX-708-SW10-DIN (BUS, 8x10A) (Arlight, -) | 51 509,48 Р | 1 | шт | Релейный модуль 8-ми каналный для KNX систем. Установка на DIN рейку. Возможность ручного управления. Напряжение питания DC 21-30V от шины данных. Максимальный коммутируемый ток - 10A/канал. Для коммутации электрических нагрузок в сетях с номинальным напряжением до 230В |



| | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|----|--|
|  | 025664 | INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль KNX-724-SW10-DIN (BUS, 24x10A) (Arlight, -) | 112 952,21 Р | 1 | шт | Релейный модуль 24-ти канальный для KNX систем. Установка на DIN рейку. Возможно использование как простого релейного модуля, так и в качестве контроллера штор/жалюзи. Возможность ручного управления. Напряжение питания DC 21-30V от шины данных. Максимальный коммутируемый ток - 10А/канал. Для коммутации электрических нагрузок в сетях с номинальным напряжением до 230В |
|  | 038405 | INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль KNX-503-72-IN (BUS, 3x8A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 22 168,41 Р | 1 | шт | Релейный модуль для систем KNX. Установка в монтажную коробку / подрозетник. 4 входа "сухих контактов" с настраиваемым функционалом, 3 релейных канала по 8А. Максимальная мощность 460 Вт на канал для светодиодной нагрузки. Габариты 50x52x21 мм. |
|  | 038406 | INTELLIGENT ARLIGHT Модуль управления шторами KNX-502-72-IN (BUS, 2x8A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 20 705,52 Р | 1 | шт | Модуль управления шторами для систем KNX. Установка в монтажную коробку / подрозетник. 4 входа "сухих контактов" с настраиваемым функционалом, напряжение на шинах KNX -21-30V, управление 1 шторой, напряжение питания AC 230V, 2 канала по 8А. Габариты 50x52x21 мм. |
| Серия KNX | | | KNX Питание шины Источник питания / блок питания шины KNX | | | |
|  | 025542 | INTELLIGENT ARLIGHT Блок питания шины KNX-902-PS640-DIN (230V, 640mA) (IARL, -) | 41 523,57 Р | 1 | шт | Блок питания шины KNX для установки на DIN-рейку. Напряжение питания AC 95-255 V, ток нагрузки 640 mA. Два отдельных выхода (BUS + AUX). Размер 90x108x64mm |
| Серия KNX | | | KNX Конвертеры и сервис | | | |
|  | 025676 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер KNX-304-ETH-DIN (BUS) (IARL, Пластик) | 38 307,01 Р | 1 | шт | Шлюз Ethernet-KNX, для доступа к KNX шине через Ethernet сеть. Для мониторинга и конфигурирования инсталляции. Не может использоваться как "шинный соединитель". До 5 одновременных IP подключений (открытых сокетов). Требуется дополнительное питание, напряжение DC 20-30V. Размер 90x36x64 мм. |
| | 025678 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер KNX-308-USB (BUS) (IARL, Пластик) | 32 712,47 Р | 1 | шт | Конвертер USB-KNX, для подключения ПК к KNX шине, конфигурирования и мониторинга в ETS. Драйвер под ОС WINDOWS. Напряжение питания DC 5V-USB. Размер 18x20x77 мм. |




| | | | | | | |
|--|--------|--|--------------------|---|----|--|
|  | | | | | | |
|  | 025679 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер KNX-309-4DRY-IN (BUS) (IARL, Пластик) | 13 750,00 Р | 1 | шт | Конвертер KNX 4-х канальный, тип входа "сухой контакт" - для любых типов панелей, датчиков и т.п. с бинарным выходом. Установка в подрозетник. Питание DC 21-30V от шины данных. 4 выхода на индикаторы 5V*25mA. Размер 46×46×11.7 мм. |
|  | 025680 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер KNX-710-0-10-DIN (230V, 4x0/1-10, 4x16A) (IARL, Пластик) | 34 571,92 Р | 1 | шт | Конвертер KNX-0-10V с выходами: 4 релейных выхода по 16А, 4 выхода 0-10V для управления драйверами, диммерами, клапанами и пр. Совместим с устройствами 0-10 с пассивным входом. Установка на DIN-рейку. Питание 230V. |
|  | 025681 | INTELLIGENT ARLIGHT Шинный соединитель KNX-301-DIN (BUS) (Arlight, -) | 14 300,00 Р | 1 | шт | Шинный соединитель KNX-KNX, для интеграции нескольких частей инсталляции. Встроенный фильтр телеграмм. Питание от шины, напряжение DC 20-30V. Размер 90×36×64 мм. |
|  | 023044 | Конвертер SR-KN001CC-DIN (20-30V, 12mA, Ethernet) (Arlight, -) | 22 000,00 Р | 1 | шт | Шлюз Ethernet-KNX, для подключения KNX оборудования к Ethernet сети. Напряжение питания DC 20-30V, потребляемый ток 12mA. Размер 90×36×64 мм. |
|  | 037726 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер KNX-DALI-301-62-DT6/DT8-DIN (230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 59 640,90 Р | 1 | шт | Конвертер (шлюз) KNX-DALI. Позволяет управлять исполнительными устройствами DALI из шины KNX. Установка на DIN-рейку. Конфигурация из ETS. 1 линия DALI на 64 устройства. Управление адресами, группами, сценами. Поддерживаются устройства DT6/DT8. Встроенный источник питания шины DALI. Напряжение питания AC 85-265V. Размер 90×72×64 мм. |
| Серия KNX | | | KNX Датчики | | | |
| | 025672 | INTELLIGENT ARLIGHT Датчик движения KNX-305-IN (BUS, 5m*10m) (IARL, -) | 19 876,62 Р | 1 | шт | Датчик движения и освещенности для шины KNX. Установка потолочная до 4м. Радиус обнаружения движения до 8м. Напряжение питания DC 21-30V от шины данных. Наружные габариты (над поверхностью монтажа) 76.2×72 мм |

| | | | | | | |
|---|--------|---|----------------------------------|---|----|---|
|  | | | | | | |
|  | 038408 | INTELLIGENT ARLIGHT Датчик присутствия KNX-301-012-IN (BUS, PIR) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 27 007,20 Р | 1 | шт | ИК датчик присутствия KNX. Встроенные датчики освещенности и температуры. Питание от шины KNX DC 21-30V. Размер 65xØ93 мм. Размер утапливаемой части 38xØ52 мм. |
|  | 038409 | INTELLIGENT ARLIGHT Датчик присутствия KNX-301-022-IN (BUS, MW) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 27 007,20 Р | 1 | шт | Микроволновый датчик присутствия KNX. Встроенные датчики освещенности и температуры. Питание от шины KNX DC 21-30V. Размер 59xØ93 мм. Размер утапливаемой части 38xØ52 |
| Серия DALI | | | DALI Панели Rotary [DIM,MIX,RGB] | | | |
|  | 026490 | INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-133-ADDR-DIM-IN (BUS) (IARL, -) | 6 751,80 Р | 1 | шт | Встраиваемая поворотная черная панель с выходом DALI. 1 адрес. Установка адреса управления выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 мА). |
|  | 025528 | INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-133-1G-DIM-IN (BUS, Backlight) (IARL, -) | 9 002,40 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная белая стеклянная панель для работы по протоколу DALI. Объекты управления: BROADCAST или группа 0-14 (15-я группа не управляется). Установка номера группы выполняется переключателями на корпусе. Подсветка регулятора во включенном состоянии. Питание от шины DALI (4 мА). |
|  | 025529 | INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-233-1G-DIM-IN (BUS, Backlight) (IARL, -) | 9 452,52 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Объекты управления: BROADCAST или группа 0-14 (15-я группа не управляется). Установка номера группы выполняется переключателями на корпусе. Подсветка регулятора во включенном состоянии. Питание от шины DALI (4 мА). |
|  | 026493 | INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-133-BR-DIM-IN (BUS, 230V) (IARL, -) | 9 722,59 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная панель с выходом DALI. Установки адреса нет (Broadcast). Питание 100-240 VAC, встроенный источник тока для DALI-линии (выход 125 мА). До 32 устройств DALI. Настраиваемый режим ограничения минимальной яркости. |

| | | | | | | |
|---|--------|---|-------------------------------------|---|----|--|
|  | 026772 | INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-233-BR-DIM-IN (BUS, 230V) (IARL, -) | 9 722,59 Р | 1 | шт | Встраиваемая поворотная панель с выходом DALI. Установки адреса нет (Broadcast). Питание 100-240 VAC, встроенный источник тока для DALI-линии (выход 125 mA). До 32 устройств DALI. Настраиваемый режим ограничения минимальной яркости. Совместима с рамками 55 серии (GIRA, JUNG, BERKER, MERTEN). |
|  | 028122 | INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-133-ADDR-DIM-IN (BUS, белая) (IARL, -) | 6 751,80 Р | 1 | шт | Встраиваемая поворотная белая панель с выходом DALI. 1 адрес. Установка адреса управления выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 mA). |
|  | 025525 | INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-133-1G-MIX-IN (BUS, DT8, Backlight) (IARL, -) | 9 002,40 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная белая стеклянная панель для работы по протоколу DALI. Включение/выключение, диммирование и управления цветом свечения (MIX, CCT, HCL) Поддержка команд DT8, при адресации 2 каналов (CW+WW) на 1 адрес. Объекты управления: BROADCAST или группа 0-14 (15-я группа не управляется). Установка номера группы выполняется переключателями на корпусе. Подсветка регулятора во включенном состоянии. Питание от шины DALI (4 mA). |
|  | 023791 | INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-233-1G-MIX-IN (BUS, DT8, Backlight) (Arlight, -) | 9 452,52 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная белая стеклянная панель для работы по протоколу DALI. Диммирование и управления цветом свечения (MIX, CCT, HCL) 1 группы или ширококвещательная (broadcast). Система команд DT8, при адресации 2 каналов (CW+WW) на 1 адрес. Установка номера группы выполняется переключателями на корпусе. Подсветка регулятора во включенном состоянии. Питание от шины DALI (4 mA). |
|  | 025526 | INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-133-1G-RGB-IN (BUS, DT8, Backlight) (IARL, -) | 9 002,40 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная белая стеклянная панель для работы по протоколу DALI. Диммирование и управления цветом свечения (RGB) 1 группы или ширококвещательное (broadcast). Поддержка DT8, при адресации 3 каналов (R+G+B) на 1 адрес. Установка номера группы выполняется переключателями на корпусе. Подсветка регулятора во включенном состоянии. Питание от шины DALI (4 mA). |
|  | 023797 | INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-233-1G-RGB-IN (BUS, DT8, Backlight) (Arlight, -) | 9 452,52 Р | 1 | шт | Встраиваемая роторная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Диммирование и управления цветом свечения (RGB) 1 группы или ширококвещательное (broadcast). Поддержка DT8, при адресации 3 каналов (R+G+B) на 1 адрес. Установка номера группы выполняется переключателями на корпусе. Подсветка регулятора во включенном состоянии. Питание от шины DALI (4 mA). |
| Серия DALI | | | DALI Панели Knob [DIM,MIX,RGB,RGBW] | | | |




| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|--|
|  | 025501 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-4SC-IN (BUS, только сцены) (Arlight, -) | 8 102,16 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Может устанавливаться как в дополнение к диммирующей панели, так и автономно, для вызова ранее сохраненных сцен в 1 группе управления. Установка номера группы выполняется переключателями на корпусе. 4 кнопки, 4 сцены (вызов). Установка номера первой сцены выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 мА). |
|  | 025500 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-2S-IN (BUS) (Arlight, -) | 8 102,16 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Включение/выключение, диммирование, вызов и сохранение 2-х сцен в 1 группе. Установка номера группы и номера первой сцены выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 мА). |
|  | 025505 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-4S-IN (BUS) (IARL, -) | 8 102,16 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Включение/выключение, диммирование, вызов и сохранение 4-х сцен в 1 группе. Установка номера группы и номера первой сцены выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 мА). |
|  | 029243 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-4S-IN-BLACK (BUS) (IARL, -) | 8 102,16 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная черная пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Включение/выключение, диммирование, вызов и сохранение 4-х сцен в 1 группе. Установка номера группы и номера первой сцены выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 мА). |
|  | 025506 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-8SC-IN (BUS) (IARL, -) | 8 102,16 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Может устанавливаться как в дополнение к диммирующей панели, так и автономно, для вызова ранее сохраненных сцен в 1 группе управления. Установка номера группы выполняется переключателями на корпусе. 8 кнопок, 8 сцен (вызов). Установка номера первой сцены выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 мА). |
|  | 025492 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-DIM-IN (BUS) (IARL, -) | 8 102,16 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Функция диммирования 1 группы / широковещательная. Установка номера группы выполняется переключателями на корпусе. 2 кнопки, 3 функции (ВКЛ / ВЫКЛ / ДИММИРОВАНИЕ). Питание от шины DALI (4 мА). Габариты панели 75x75x18 |
|  | 025503 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-2G-DIM-IN (BUS) (IARL, -) | 8 102,16 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Управление 2-мя группами. Установка номера первой группы выполняется переключателями на корпусе, функции каждой группы (ВКЛ / ВЫКЛ / ДИММИРОВАНИЕ). Питание от шины DALI (4 мА). |






| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|--|
|  | 026347 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-4G-DIM-IN (BUS) (IARL, -) | 8 102,16 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Управление 4-мя группами. Установка номера первой группы выполняется переключателями на корпусе. Объекты управления: BROADCAST или группы 0-14 (15-я группа не управляется), 3 функции каждой группы (ВКЛ / ВЫКЛ / ДИММИРОВАНИЕ). Питание от шины DALI (4 mA). |
|  | 029245 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-4G-DIM-IN-BLACK (BUS) (IARL, -) | 8 102,16 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная черная пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Управление 4-мя группами. Установка номера первой группы выполняется переключателями на корпусе. 8 кнопок (4-е группы), 3 функции каждой группы (ВКЛ / ВЫКЛ / ДИММИРОВАНИЕ). Питание от шины DALI (4 mA). |
|  | 022558 | Панель Knob SR-2422K8-DT8 (DALI, RGBW, 1 зона) (Arlight, -) | 8 102,16 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Включение/выключение, диммирование и управления цветом свечения (8 кнопок управления) для мультицветных светодиодных RGBW-лент. 1 зона управления, возможно широковещательное управление. Вызов и сохранение 2-х сцен. Питание по шине DALI. Полнофункциональная работа по DALI DT8: до 64 устройств на шине, при адресации 4 каналов (RGBW) на 1 адрес. |
|  | 025507 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-MIX-IN (BUS, DT8) (Arlight, -) | 7 697,05 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Включение/выключение, диммирование и управления цветом свечения (MIX, CCT, HCL) 1 группы. Вызов и сохранение 2-х сцен. Поддержка команд DT8, при адресации 2 каналов (CW+WW) на 1 адрес. Возможно широковещательное управление. Установка номера группы и номера первой сцены выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 mA). |
|  | 031100 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-2S-IN-BLACK (BUS) (IARL, -) | 8 102,16 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная черная пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Включение/выключение, диммирование, вызов и сохранение 2-х сцен в 1 группе. Установка номера группы и номера первой сцены выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 mA). |
|  | 031101 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-2G-DIM-IN-BLACK (BUS) (IARL, -) | 8 102,16 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная черная пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Управление 2-мя группами. Установка номера первой группы выполняется переключателями на корпусе, функции каждой группы (ВКЛ / ВЫКЛ / ДИММИРОВАНИЕ). Питание от шины DALI (4 mA). |
| | 032503 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-2K-D2-IN (BUS, Free purpose) (IARL, -) | 9 452,52 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI-2. Две кнопки свободного функционала. Назначение кнопок задается в мастер-контроллере серии DALI-LOGIC-x. Питание |








| | | | | | | |
|---|--------|--|--|---|----|--|
|  | | | | | | от шины DALI (4 mA). |
|  | 032502 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-4K-D2-IN-BLACK (BUS, Free purpose) (IARL, -) | 9 452,52 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная черная пластиковая панель для работы по протоколу DALI-2. 4 кнопки свободного функционала. Назначение кнопок задается в мастер-контроллере серии DALI-LOGIC-x. Питание от шины DALI (4 mA). |
|  | 032504 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-2K-D2-IN-BLACK (BUS, Free purpose) (IARL, -) | 9 452,52 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная черная пластиковая панель для работы по протоколу DALI-2. 2 кнопки свободного функционала. Назначение кнопок задается в мастер-контроллере серии DALI-LOGIC-x. Питание от шины DALI (4 mA). |
|  | 032501 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-4K-D2-IN (BUS, Free purpose) (IARL, -) | 9 452,52 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI-2. 4 кнопки свободного функционала. Назначение кнопок задается в мастер-контроллере серии DALI-LOGIC-x. Питание от шины DALI (4 mA). |
|  | 031147 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-8K-D2-IN (BUS, Free purpose) (IARL, -) | 9 452,52 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI-2. 8 кнопок свободного функционала. Назначение кнопок задается в мастер-контроллере серии DALI-LOGIC-x. Питание от шины DALI (4 mA). |
|  | 032500 | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-8K-D2-IN-BLACK (BUS, Free purpose) (IARL, -) | 9 452,52 Р | 1 | шт | Встраиваемая кнопочная черная пластиковая панель для работы по протоколу DALI-2. 8 кнопок свободного функционала. Назначение кнопок задается в мастер-контроллере серии DALI-LOGIC-x. Питание от шины DALI (4 mA). |
| Серия DALI | | | DALI Панели Sens [DIM,MIX,RGB,RGBW] | | | |
|  | 020239 | Панель SR-2300TP-IN Black (DALI, RGBW) (Arlight, -) | 5 500,00 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель RGBW с выходом DALI. 4 группы управления, 4 адреса (RGBW) в каждой группе. Всего 16 адресов управления. Выбор цвета на сенсорном поле, отдельное управление каждым цветом, динамические программы, запись пользовательской настройки в каждой группе. Установка адресов управления |



| | | | | | | |
|---|-----------|--|-------------|---|----|---|
| | | | | | | выполняется переключателями на корпусе. Питание DC 12-24В. Индикация состояния светодиодами на панели. |
|  | 023803(1) | INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-113-1G-RGBW-IN White (Bus, Sens) (IARL, -) | 10 228,98 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая стеклянная панель белого цвета с сенсорным управлением (сенсорное кольцо и 11 сенсорных кнопок) для мультицветных светодиодных RGBW-лент. 1 зона управления, 4 слота памяти пользовательских настроек. Питание от 230V или от шины DALI. Система команд DT8: до 64 устройств (DALI-DT8), при адресации DT8 4 каналов (RGBW) на 1 адрес. |
|  | 037190 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-A DDR-3SC-DIM-DT6-IN White (BUS) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 8 552,28 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель с выходом DALI. Управление 4-мя зонами. Каждая зона = 1 адрес DALI. Адреса расположены последовательно (например, 01, 02, 03, 04). Установка адресов управления выполняется переключателями на корпусе. Питание DC 12-24В. Индикация состояния светодиодами на панели. Сохранение 3-х пользовательских настроек. |
|  | 037192 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-ADDR-DIM-DT6-IN White (BUS) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 7 697,05 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель с выходом DALI. 4 кнопки, 4 адреса. Каждой кнопкой выполняется включение, выключение и диммирование по соответствующему ей адресу. Установка стартового адреса управления выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 мА). |
|  | 037189 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-A DDR-3SC-DIM-DT6-IN Black (BUS) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 8 552,28 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель с выходом DALI. Управление 4-мя зонами. Каждая зона = 1 адрес DALI. Адреса расположены последовательно (например, 01, 02, 03, 04). Установка адресов управления выполняется переключателями на корпусе. Питание DC 12-24В. Индикация состояния светодиодами на панели. Сохранение 3-х пользовательских настроек. |
|  | 037196 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-1G-4SC-MIX-DT8-IN White (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 10 228,98 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая стеклянная панель белого цвета с сенсорным управлением (сенсорное кольцо и 11 сенсорных кнопок) для светодиодных MIX-источников света. 1 зона управления, 4 ячейки памяти пользовательских настроек. Питание от сети 230В, или от шины DALI. При питании от сети 230В, панель является источником питания шины 100мА. Система команд DT8, до 64 устройств (DALI-DT8), при адресации DT8 2х каналов (CW+WW) на 1 адрес. |
|  | 037198 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-4G-4SC-MIX-DT8-IN White (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 10 228,98 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая стеклянная панель белого цвета с сенсорным управлением (сенсорное кольцо и 11 сенсорных кнопок) для светодиодных MIX-лент. 4 группы управления, 4 ячейки памяти пользовательских настроек. Питание от сети 230В, или от шины DALI. При питании от сети 230В, панель является источником питания шины 100мА. Система команд DT8, до 64 устройств (DALI-DT8), при адресации DT8 2х каналов (CW+WW) на 1 адрес. |
| | 037200 | INTELLIGENT ARLIGHT | 10 228,98 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая стеклянная панель белого цвета с |







| | | | | | | |
|---|--------|--|-------------|---|----|--|
|  | | Сенсорная панель DALI-901-11-1G-4SC-RGBW-DT8-IN White (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | | | | сенсорным управлением (сенсорное кольцо и 11 сенсорных кнопок) для мультицветных светодиодных RGBW-лент. 1 зона управления, 4 слота памяти пользовательских настроек. Питание от 230V или от шины DALI. Система команд DT8: до 64 устройств (DALI-DT8), при адресации DT8 4 каналов (RGBW) на 1 адрес. |
|  | 037201 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-4G-RGBW-DT8-IN Black (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 10 228,98 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая стеклянная панель белого цвета с сенсорным управлением (сенсорное кольцо и 11 сенсорных кнопок) для мультицветных светодиодных RGBW-лент. 4 зоны управления, 1 слот памяти пользовательских настроек. Питание по шине DALI. Система команд DT8: до 64 устройств (DALI-DT8), при адресации DT8 4 канала (RGBW) на 1 адрес. |
|  | 037202 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-4G-RGBW-DT8-IN White (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 10 228,98 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая стеклянная панель белого цвета с сенсорным управлением (сенсорное кольцо и 11 сенсорных кнопок) для мультицветных светодиодных RGBW-лент. 4 зоны управления, 1 слот памяти пользовательских настроек. Питание по шине DALI. Система команд DT8: до 64 устройств (DALI-DT8), при адресации DT8 4 канала (RGBW) на 1 адрес. |
|  | 037194 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-4G-DIM-DT6-IN White (BUS) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 8 552,28 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель с выходом DALI. 4 кнопки, 4 группы. Каждой кнопкой выполняется включение, выключение и диммирование по соответствующей ей группе. Установка стартового номера группы выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 mA). |
|  | 037195 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-1G-4SC-MIX-DT8-IN Black (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 10 228,98 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая стеклянная панель чёрного цвета с сенсорным управлением (сенсорное кольцо и 11 сенсорных кнопок) для светодиодных MIX-источников света. 1 зона управления, 4 ячейки памяти пользовательских настроек. Питание от сети 230В, или от шины DALI. При питании от сети 230В, панель является источником питания шины 100mA. Система команд DT8, до 64 устройств (DALI-DT8), при адресации DT8 2х каналов (CW+WW) на 1 адрес. |
|  | 037197 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-4G-4SC-MIX-DT8-IN Black (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 10 228,98 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая стеклянная панель чёрного цвета с сенсорным управлением (сенсорное кольцо и 11 сенсорных кнопок) для светодиодных MIX-лент. 4 группы управления, 4 ячейки памяти пользовательских настроек. Питание от сети 230В, или от шины DALI. При питании от сети 230В, панель является источником питания шины 100mA. Система команд DT8, до 64 устройств (DALI-DT8), при адресации DT8 2х каналов (CW+WW) на 1 адрес. |
|  | 037199 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-1G-4SC-RGBW-DT8-IN Black (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 10 228,98 Р | 1 | шт | Настенная встраиваемая стеклянная панель белого цвета с сенсорным управлением (сенсорное кольцо и 11 сенсорных кнопок) для мультицветных светодиодных RGBW-лент. 1 зона управления, 4 слота памяти пользовательских настроек. Питание от 230V или от шины DALI. Система команд DT8: до 64 устройств (DALI-DT8), при |






| | | | | | | |
|--|--------|---|-------------------------|---|----|--|
|  | 037203 | INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-4G-RGBW-DT6-IN Black (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 10 228,98 Р | 1 | шт | адресации DT8 4 каналов (RGBW) на 1 адрес. Встраиваемая сенсорная панель RGBW с выходом DALI. 4 группы управления, 4 адреса (RGBW) в каждой группе. Всего 16 адресов управления. Управляет устройствами типа DT6, где каждый цвет имеет свой адрес. Выбор цвета на сенсорном круге, отдельное управление каждым цветом, динамические программы, запись пользовательской настройки в каждой группе. Установка адресов управления выполняется переключателями на корпусе. Питание от 230V или от шины DALI. Индикация состояния светодиодами на панели. |
| Серия DALI | | | DALI Контроллеры | | | |
|  | 025512 | INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер DALI-LOGIC-x4 (230B, Ethernet) (IARL, -) | 225 285,06 Р | 1 | шт | Контроллер DALI для управления и настройки 4-х линий DALI по 64 адреса в каждой. Мощное программное обеспечение позволяет обеспечить прохождение сигналов из линии в линию, запрограммировать управление адресами/группами по времени. Встроенные часы реального времени. Возможно писать собственные скрипты автоматизации на простом языке. Управление и настройка с компьютера через ETHERNET. Поддержка DALI-2. Имеет мобильное приложение на ANDROID. Необходимо внешнее питание линий DALI. Питание контроллера от сети 230В. Монтаж на DIN-рейку или поверхность. Совместим с IRIDIUM Mobile или другими системами верхнего уровня через ModBus TCP. Поддерживается функция GRID, т.е. распределенная сеть из этих контроллеров. Габариты контроллера 144x89x37 мм |
|  | 026652 | INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер DALI-LOGIC-PS-x4 (230B, Ethernet) (IARL, -) | 258 013,29 Р | 1 | шт | Контроллер DALI для управления и настройки 4-х линий DALI по 64 адреса в каждой. Питание шины 250mA в каждой линии. Мощное программное обеспечение позволяет обеспечить прохождение сигналов из линии в линию, запрограммировать управление адресами/группами по времени. Встроенные часы реального времени (источник питания CR2032). Возможно писать собственные скрипты автоматизации на простом языке. Управление и настройка с компьютера через ETHERNET. Поддержка DALI-2. Имеет мобильное приложение на ANDROID. Питание контроллера от сети 230В. Монтаж на DIN-рейку или поверхность. Совместим с IRIDIUM Mobile или другими системами верхнего уровня через ModBus TCP. Поддерживается функция GRID, т.е. распределенная сеть из этих контроллеров. Габариты контроллера 145x106x55 мм |
| | 031359 | INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер DALI-LOGIC-LITE- PS-x1 (230B, Ethernet) (IARL, IP20) | 89 573,88 Р | 1 | шт | Контроллер DALI для управления и настройки линии DALI на 64 адреса. Мощное программное обеспечение позволяет настраивать все устройства на линии, включая панели управления и датчики, |





| | | | | | | |
|---|--------|---|---------------------------------|---|----|--|
|  | | Пластик, 2 года) | | | | поддерживающие управление DALI-2, а так же программировать адреса/группы/сцены. Возможно писать собственные скрипты автоматизации на простом языке. Управление и настройка с компьютера через ETHERNET (RJ45). Полная поддержка DALI-2, DT8 всех типов, включая XY управление. Имеет мобильное приложение на ANDROID и iOS. Питание контроллера от сети 230В. Контроллер обеспечивает питание на шине DALI, 15В@250mA. Монтаж на DIN-рейку или поверхность. Совместим с IRIDIUM Mobile или другими системами верхнего уровня через ModBus TCP. Не поддерживается функция GRID, т.е. распределенная сеть из этих контроллеров. Габариты контроллера 71x86x59 мм |
|  | 028767 | INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер DALI-200 (IARL, IP20 Металл, 1 год) | 54 689,58 Р | 1 | шт | Контроллер для программирования и наладки устройств на шине DALI. Питание от шины USB (5В). Позволяет настроить адреса, группы, сцены с помощью прилагаемого софта для ПК. Для работы контроллера НЕОБХОДИМ источник питания шины DALI (см в СОВМЕСТИМЫЕ). Работает с устройствами DT5, DT6 и DT8. Не подходит для изменения типа устройства (0-10, 1-10) в конвертере DALI- 0/1-10V. В комплекте USB-кабель. Размеры 108x72x23 мм. |
| Серия DALI | | | DALI Диммеры CV [12-36V] | | | |
|  | 026756 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-101-1.5kHz-SUF (12-36V, 1x8A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 5 806,55 Р | 1 | шт | DALI диммер на 1 адрес, для одноцветных светодиодных лент, 1 канал. ШИМ - 1500 Гц. Подходит для ответственных применений, студий. Питание\выход 12-36VDC. Макс.ток 8А. Макс. мощность 96-288W. Размер 85x37x20 мм |
|  | 026495 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-101-PD-SUF (12-24V, 10A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 6 121,63 Р | 1 | шт | DALI диммер на 1 адрес, для одноцветных светодиодных лент, 1 канал. Управляется сигналом DALI или кнопками PUSH DIM. Питание\выход 12-24VDC. Макс.ток 1x10A. Высокая частота ШИМ 1500Гц, для ответственных применений. Макс. мощность 1x(120-240)W. Размеры 145x46x16 мм |
|  | 028709 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-102-MIX-DT8-SUF (12-24V, 2x5A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 6 600,00 Р | 1 | шт | диммер DALI для MIX(CW+WW) светодиодных лент. 1 адрес устройства, 2 отдельных канала управления. Система команд DT8, до 64 устройств , при адресации 2 каналов (CW+WW) на 1 адрес. Питание\выход DC 12-24V, ток нагрузки 2x5A. Частота ШИМ 1500Гц. Размер 145x47x17 мм. Заменяется на 038158. |
| | 026506 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-MIX-DT8-SUF (12-36V, 4x5A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 6 600,00 Р | 1 | шт | диммер DALI DT8 для MIX(CW+WW) светодиодных лент. 1 адрес устройства, 2 канала управления, 4 выхода (CW+WW) + (CW+WW), одноименные выходы управляются синхронно. Питание\выход DC 12-36V, ток нагрузки 4x5A, максимальная суммарная мощность |

| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|---|
|  | | | | | | нагрузки 240-720W. Частота ШИМ 3300Гц. Размер 170x53.4x28 мм. Заменяется на 038158. |
|  | 026757 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-RGBW-DT8-SUF (12-36V, 4x5A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 7 700,00 Р | 1 | шт | диммер DALI DT8 для RGB(W) светодиодных лент. 1 адрес устройства, 4 отдельных канала управления. Частота ШИМ 3300Гц. Питание\выход DC 12-36V, ток нагрузки 4x5A, максимальная суммарная мощность нагрузки 240-720W. Размер 170x53.4x28 мм. Заменяется на 038158. |
|  | 026496 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-IP67-SUF (12-36V, 4x5A) (IARL, IP67 Пластик, 3 года) | 9 317,48 Р | 1 | шт | Влагонепроницаемый (IP67) DALI диммер на 4 адреса, для одноцветных и RGBW светодиодных лент, 4 асинхронных канала. Кнопки установки адреса. Питание\выход DC 12-36V ШИМ. Макс.ток 4x5A. Макс. мощность 4x(60-180)W. Частота ШИМ 1500Гц. Для сохранения класса герметичности IP67, все подключения производить в герметичных коробках или с использованием специальных клемм, обеспечивающих класс IP не ниже 67. Размеры 180.5x73.6x38 мм |
|  | 026503 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-SUF (12-36V, 4x5A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 7 150,00 Р | 1 | шт | DALI диммер на 4 адреса, для RGB+W светодиодных лент, 4 отдельных канала. Питание\выход 12-36VDC. Макс.ток 4x5A. Высокая частота ШИМ 1500Гц. Макс. мощность 4x(60-180)W Размеры 178x46x18 мм. Заменяется на 038157. |
|  | 026504 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-PD-SUF (12-36V, 4x8A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 9 643,82 Р | 1 | шт | Мощный DALI диммер на 4 адреса, для одноцветных или RGBW светодиодных лент, 4 асинхронных канала. Управляется сигналом DALI или кнопками PUSH DIM. Питание\выход 12-36 VDC. Высокая частота ШИМ 1500Гц. Макс.ток 4x8A. Размеры 168x58x28 мм. |
|  | 031151 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-DT8-SUF (12-36V, RGBW/MIX/XY, 4x5A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 8 777,34 Р | 1 | шт | диммер-контроллер DALI DT8 для RGB(W) / MIX светодиодных лент. 1 адрес устройства, 4 отдельных канала управления. Переключение работы RGBW / MIX / XY кнопками на корпусе. Возможно управление цветом и яркостью через PUSH DIM. Частота ШИМ 3300Гц. Питание\выход DC 12-36V, ток нагрузки 4x5A, максимальная суммарная мощность нагрузки 240-720W. Размер 170x53.4x28 мм. |
|  | 028420 | Диммер SMART-DALI (12-24V, 1x15A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 771,27 Р | 1 | шт | Диммер DALI для одноцветных светодиодных лент. 1 адрес устройства, 1 канал управления. Питание\выход DC 12-24V, ток нагрузки 1x15A, максимальная суммарная мощность нагрузки 180-360W. Размер 175x45x27 мм. |

| | | | | | | |
|---|--------|--|--------------------------------|---|----|--|
|  | 028421 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-DALI-104-72-ADDR-DIM-DT6-SUF (12-48V, 4x5A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 051,08 Р | 1 | шт | Диммер DALI (DT6) для одноцветных светодиодных лент. 4 адреса устройств, 4 канала управления. Питание/выход 12-48VDC, ток нагрузки 4x5A, максимальная суммарная мощность нагрузки 240-960W. Размер 175x45x27 мм. |
|  | 028422 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-DALI-104-62-ADDR-DIM-DT6-DIN White (12-24V, 4x5A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 626,50 Р | 1 | шт | Диммер DALI (DT6) для RGBW светодиодных лент. 4 адреса устройства, 4 канала управления. Питание/выход DC 12-24V, ток нагрузки 4x5A, максимальная суммарная мощность нагрузки 240-480W. На корпусе цифровой дисплей. Габариты 110x67x48 мм. Цвет корпуса белый. Для использования на DIN-рейке. |
|  | 039147 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-DALI-104-62-ADDR-DIM-DT6-DIN Black (12-24V, 4x5A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 626,50 Р | 1 | шт | Диммер DALI (DT6) для RGBW светодиодных лент. 4 адреса устройства, 4 канала управления. Питание/выход DC 12-24V, ток нагрузки 4x5A, максимальная суммарная мощность нагрузки 240-480W. На корпусе цифровой дисплей. Габариты 110x67x48 мм. Цвет корпуса чёрный. Для использования на DIN-рейке. |
|  | 038157 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-DALI-104-62-ADDR-DIM-DT6-SUF (12-48V, 4x5A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 838,79 Р | 1 | шт | Диммер DALI (DT6) для одноцветных светодиодных лент. 4 адреса устройств, 4 канала управления, цифровой дисплей и кнопки на корпусе. Питание/выход 12-48VDC, ток нагрузки 4x5A, максимальная суммарная мощность нагрузки 240-960W. Размер 170x50x23 мм. |
|  | 038158 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-DALI-104-72-SH-DT6/DT8-SUF (12-48V, 4x5A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 276,14 Р | 1 | шт | Диммер DALI для RGBW светодиодных лент. 1 адрес устройства, 4 канала управления. Тип устройства DT6 в режиме DIM или DT8 в режиме MIX, RGB/RGBW. Частота ШИМ 2000 Гц. Питание/выход DC 12-48V, ток нагрузки 4x5A (12-24V) / 4x3A (36-48V), максимальная суммарная мощность нагрузки 240-576W. Размер 175x45x27 мм. |
| Серия DALI | | | DALI Диммеры CC [8-50V] | | | |
|  | 038543 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-DALI-204-72-SH-DT6/DT8-SUF (12-48V, 4x150-500mA) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 896,57 Р | 1 | шт | Диммер DALI для светильников. Возможность смены стандарта DALI - DT6/DT8. Питание/выход DC 12-48V, выход DC 3-45V, 4 отдельных канала, ток нагрузки 4x(150-500mA), максимальная суммарная мощность нагрузки 1.8-90W. Цифровой дисплей и кнопки на корпусе. Размер 170x50x23 мм. |
| | 038544 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-DALI-204-72-SH-DT6/DT8-SUF (12-48V, 4x350-1200mA) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 5 896,57 Р | 1 | шт | Диммер DALI для светильников. Возможность смены стандарта DALI - DT6/DT8. Питание/выход DC 12-48V, выход DC 3-45V, 4 отдельных канала, ток нагрузки 4x(350-1200mA), максимальная суммарная мощность нагрузки 4.2-216W. Цифровой дисплей и кнопки на корпусе. Размер 170x50x23 мм. |







| | | | | | | |
|---|--------|--|-----------------------------|---|----|--|
|  | | | | | | |
| Серия DALI | | | DALI Диммеры TRIAC [230V] | | | |
|  | 027312 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-501-TE-IN (230V, 1.8A) (IARL, -) | 7 460,74 Р | 1 | шт | Диммер для управления нагрузкой по 230В (TRIAC/MOSFET), по протоколу DALI. 1 адрес, 1 канал. Максимальная мощность резистивной нагрузки 400W. Диммирование по заднему фронту (Trailing edge). Возможность ограничить минимальный уровень яркости. Программная установка адреса. Вход 100-240В, выход 100-240В, TE. Только для одиночных нагрузок. Габариты диммера 45x45x20 мм |
|  | 026403 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-501-TE-SUF (230V, 2.2A) (IARL, -) | 8 777,34 Р | 1 | шт | Диммер для управления нагрузкой по 230В (TRIAC/MOSFET), по протоколу DALI. 1 адрес, 1 канал. Максимальная мощность резистивной нагрузки 500W. Диммирование по заднему фронту (Trailing edge). Ручная и программная установка адреса. Вход 100-240В, выход 100-240В, TE. |
|  | 029279 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-504-TE-DIN(230V, 4x2A) (IARL, -) | 17 599,69 Р | 1 | шт | Диммер для управления нагрузкой по 230В (TRIAC/MOSFET), по протоколу DALI. 4 адреса, 4 канала. Максимальная мощность резистивной нагрузки: 4x1.5A или 3x2A или 2x2.5A или 1x3.5A. Диммирование по заднему фронту (Trailing edge), для лучшей совместимости с диммируемыми LED источниками света. Ручная и программная установка адреса. Вход 100-230В, выход 100-230В, TE. |
|  | 039135 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер SMART-DALI-601-62-ADDR-DIM-DT6-DRI-PD-IN (230V, 1x1.5A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 433,68 Р | 1 | шт | Диммер DALI с выходом TRIAC. Питание/выход 100-240V, ток нагрузки 1x1.5A, максимальная суммарная мощность нагрузки 150-360W. Размер 52x52x26 мм. |
| Серия DALI | | | DALI Релейные модули [230V] | | | |
|  | 028204 | INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль DALI-701-SW-SUF (BUS, 5A) (IARL, -) | 9 002,40 Р | 1 | шт | Релейный модуль с управлением по DALI для сети 220В, с релейным выходом. Вход / выход 100-240 V, ток резистивной нагрузки до 5A. Размеры 168x58x28 мм. |

| | | | | | | |
|---|--------|---|---------------------------------|---|----|---|
|  | 026464 | INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль DALI-701-SW-DIN (BUS, 16A) (IARL, DIN-рейка) | 9 047,41 Р | 1 | шт | Релейный одноканальный модуль с управлением по DALI для сети 220В. Вход / выход 100-240В, максимальный коммутируемый ток 16А. Размеры 87x58x37 мм. |
|  | 033051 | INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль DALI-704-SW-DIN (BUS, 4x16A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 23 394,99 Р | 1 | шт | Релейный четырехканальный релейный модуль с управлением по DALI для управления по 230В. Вход / выход 100-240В, максимальный коммутируемый ток 4x16А. Независимые (сухие) контакты. Размеры 108x88x65 мм. |
|  | 038539 | INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль SMART-DALI-702-62-SUF (230V, 2x5A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 4 906,31 Р | 1 | шт | Релейный модуль с управлением по DALI для сети 220В, с релейным выходом. Вход / выход 100-240 V, 2 независимых выходных канала, ток резистивной нагрузки до 2x5А, ток ёмкостной или индуктивной нагрузки до 2x5А . Размеры 187x46x22 мм. |
| Серия DALI | | | DALI Питание шины [230V] | | | |
|  | 026166 | INTELLIGENT ARLIGHT Блок питания шины DALI-301-PS250-DIN (230V, 250mA) (IARL, DIN-рейка) | 10 127,70 Р | 1 | шт | Источник питания для шины DALI. Монтаж на DIN-рейку. Питание 100-240VAC, выход 16VDC 250mA. Размеры 100x51x53мм |
|  | 026399 | INTELLIGENT ARLIGHT Блок питания шины DALI-301-PS250-SUF (230V, 250mA) (IARL, Пластик) | 10 127,70 Р | 1 | шт | Источник питания для шины DALI. Монтаж на поверхность. Питание 100-240VAC, выход 16VDC 250mA. |
|  | 032751 | INTELLIGENT ARLIGHT Блок питания шины DALI-302-REP-DIN (230V, 250mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 13 166,01 Р | 1 | шт | Источник питания шины DALI с функционалом репитера (усилителя) сигнала DALI, служит для увеличения длины линии DALI дополнительно до 300 м. и "прозрачен" для команд DALI в обе стороны. Позволяет каскадировать до 10 подобных усилителей без задержек в управлении и без потери качества сигнала. Монтаж на DIN-рейку. Питание 100-240 VAC. Вх. и вых. сигнал DALI. Вых. ток 250 mA. Совместим с командами DALI-2 и DT8. Размеры 86x71x59 мм. |
| Серия DALI | | | DALI Усилители [230V] | | | |

| | | | | | | |
|---|--------|---|------------------------|---|----|--|
|  | 029283 | INTELLIGENT ARLIGHT Усилитель DALI-101-DIM-BR-SUF (DALI bus, 230V) (IARL, -) | 13 503,60 Р | 1 | шт | Усилитель-ретранслятор для одного адреса DALI. На входе шина DALI и один адрес для управления, на выходе новая линия с широкополосным управлением. Питание 230В, выход 16В@150mA (шина DALI). Применимо для больших проектов, где используется один адрес для синхронного управления большим количеством балластов/драйверов. |
|  | 029284 | INTELLIGENT ARLIGHT Усилитель DALI-101-MIX-DT8-BR-SUF (DALI bus, 230V) (IARL, -) | 12 153,24 Р | 1 | шт | Усилитель-ретранслятор для одного адреса DALI. На входе шина DALI и один адрес DT8 для управления MIX источниками света, на выходе новая линия с широкополосным управлением. Питание 230В, выход 16В@150mA (шина DALI). Применимо для больших проектов, где используется один адрес для синхронного управления большим количеством балластов/драйверов. Dip переключателями возможен выбор различных режимов работы (см. даташит). |
|  | 027184 | INTELLIGENT ARLIGHT Усилитель DALI-302-SUF (AC 230V, DALI) (IARL, Пластик) | 6 043,20 Р | 1 | шт | Репитер (усилитель) сигнала DALI DT6/DT8, служит для увеличения длины линии DALI дополнительно до 300 м. Не позволяет получать статусы устройств и адресовать устройства расположенные после усилителя. СОВМЕСТИМ с командами DT8 MIX, RGB(W). Предназначен для простых инсталляций. Питание 100-240 VAC. Вх. и вых. сигнал DALI. Вых. ток 200 мА. Размеры 149x40x28 мм. |
| Серия DALI | | | DALI Конвертеры | | | |
|  | 027181 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер 0-10В DALI-310-DIN (AC 230V, DALI, 0-10) (IARL, -) | 5 347,43 Р | 1 | шт | Конвертер сигнала DALI в 0/1-10В. Встроенное реле 5А. Возможно переключение кривых диммирования. Предназначен для конвертации сигнала DALI в сигнал 0/1-10В. Занимает 1 адрес. Отличное решение для бюджетной реализации управления несколькими светильниками по одному адресу DALI. Питание от сети 230В. |
|  | 030559 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер DALI-309-BCST-MINI-IN (DALI bus) (IARL, Пластик) | 6 909,34 Р | 1 | шт | Миниатюрный встраиваемый конвертер DALI для внешних кнопок, выключателей. Питание по шине DALI, выход - сигнал DALI, BROADCAST. Размер 32x12x20 мм. |
|  | 026523 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер DALI-309-GROUP-MINI-IN (DALI bus) (IARL, Пластик) | 6 909,34 Р | 1 | шт | Миниатюрный встраиваемый конвертер внешних кнопок, выключателей. Питание по шине DALI, выход - сигнал DALI, 4 группы. Ручное выставление номера первой группы. Размер 32x12x20 мм. |
| | 027211 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер DALI-309-SCENES- | 6 909,34 Р | 1 | шт | Миниатюрный конвертер внешних кнопок, выключателей звонкового типа. Питание по шине DALI, выход - сигнал DALI, 4 сцены. Ручное |

| | | | | | | |
|--|--------|--|-------------|---|----|---|
| | | MINI-IN (DALI bus) (IARL, Пластик) | | | | выставление номера первой сцены. Размер 31x11x17 мм (габариты проводов 110x28x1 мм). |
| | 027180 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер DALI-DMX-311(DC12-48V, REVERS) (IARL, -) | 22 956,12 Р | 1 | шт | Конвертер сигнала DALI в DMX512 с возможностью обратной конвертации. Служит для преобразования сигналов одного протокола в другой. Позволяет обслуживать до 64 адресов DALI / DMX. После настройки DIP-переключателями, необходимо перезагрузить устройство. Входной и выходной сигнал DALI / DMX512. Блок питания в комплект не входит, см. сопутствующие товары. Напряжение питания 12-48 V DC. |
| | 025513 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер DALI-to-SPI-SUF (DC 5-12V) (IARL, -) | 6 600,00 Р | 1 | шт | Конвертер DALI для управления SPI лентой и создания цветowych эффектов. управление до 500 пикселей. Питание 5-12В. Габариты Конвертера 65x30x21 мм (габариты проводов 170x6x1 мм). |
| | 025602 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер RF-сигнала DALI-307-DIM-IN (DALI-BUS, RF, PUSH) (IARL, Пластик) | 9 317,48 Р | 1 | шт | Конвертер радиосигнала для шины DALI. Предназначен для использования с DIM-пультами и радиопанелями серии SR-1009*. Питание по шине DALI. Возможна привязка к определенной зоне многозонного пульта/панели. Размер 45.5x45x20.3 мм. |
| | 026505 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер RF-сигнала DALI-307-MIX-IN (DALI-BUS, RF, PUSH) (IARL, Пластик) | 9 317,48 Р | 1 | шт | Конвертер радиосигнала для шины DALI. Предназначен для использования с MIX-пультами и радиопанелями серии SR-1009*. Питание по шине DALI. Возможна привязка к определенной зоне многозонного пульта/панели. Размер 45.5x45x20.3 мм. |
| | 026507 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер RF-сигнала DALI-307-RGBW-IN (DALI-BUS, RF, PUSH) (IARL, -) | 9 317,48 Р | 1 | шт | Мультизональный RGBW-конвертер радиосигнала для шины DALI. Предназначен для использования с RGBW-пультами серии SR-1009*. Питание по шине DALI. Количество зон управления определяется используемым ПДУ. Размер 45.5x45x20.3 мм. |
| | 025604 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер датчика движения DALI-309-SCENES-IN (DALI bus, 230V) (IARL, -) | 9 276,97 Р | 1 | шт | Конвертер для внешнего датчика движения по 230В. Питание от шины DALI. Реализует лестничную функцию, переключением 3-х сцен (например, 100% - 30% - 0%) . Размер 45.5x45x20.3 мм. |
| | 026486 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер DALI-309-ADDR-IN | 7 671,40 Р | 1 | шт | Управляется внешними настенными выключателями. Питание по шине DALI, выход - сигнал DALI, 4 адреса. Ручное выставление |

| | | | | | | |
|---|--------|--|---------------------------------|---|----|---|
|  | | (DALI bus) (IARL, -) | | | | первого адреса. Размер 51x51x22 мм. |
|  | 032882 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер DALI-309-4-D2-IN (DALI-BUS, Free purpose) (IARL, Пластик) | 9 677,58 Р | 1 | шт | Миниатюрный встраиваемый конвертер DALI-2 для внешних кнопок, выключателей. Питание по шине DALI, 2.7mA, выход - сигнал DALI-2. входы кнопок свободного функционала. Назначение кнопок задается в мастер-контроллере серии DALI-LOGIC-x. 50x43x15мм |
|  | 026485 | INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер DALI-309-SCENES-IN (DALI bus) (Arlight, -) | 8 057,15 Р | 1 | шт | Управляется внешними настенными выключателями, питание по шине DALI, выход - сигнал DALI, 4 сцены. Ручное выставление номера первой сцены. Размер 51x51x22 мм. |
| Серия DALI | | | DALI Датчики | | | |
|  | 033078 | INTELLIGENT ARLIGHT Датчик присутствия DALI-MS-LS-8M-IN (DALI bus, 8M) (IARL, IP20 Пластик, 3 года) | 14 628,90 Р | 1 | шт | Датчик движения/присутствия/освещенности потолочный с выходом DALI-2, INSTANCES. Угол 130град, зона чувствительности при высоте установки до 5м - Ф8м. Питание от шины DALI. После конфигурирования через DALI LOGIC, может работать как классический датчик с выходом DALI с прямым управлением исполнительными устройствами. |
| Архивные | | | Выведенные из продаж NEW | | | |
|  | 021459 | Панель Knob SR-2853K4-RF-UP White (3V, DIM, 2 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 4 083,49 Р | 1 | шт | 2-зонный накладной диммер-выключатель, работает по радиоканалу (короткое нажатие - вкл, длинное нажатие - диммир-е). Используется с контроллерами серии SR-1009x. Питание - литиевая батарейка 3V CR2450. К одному контроллеру SR-1009x можно привязать неск. панелей. |
|  | 019574 | Панель Sens SR-2830A-RF-IN Black (220V,DIM,4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 6 481,73 Р | 1 | шт | Встраиваемая сенсорная панель для с/д одноцветных лент. Работает вместе с контроллерами серии SR-1009x. Стеклопанель Touch-панель, цвет черный. Управление 4 зонами по радиоканалу. Питание 220V. Работает вместе с контроллерами серии SR-1009x. Размер 86x86x29 мм. Аналогичные по дизайну панели в серии SMART (устройства не совместимы). |

| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|----|--|
|  | 016931 | Контроллер SR-1009EA (12-36V, 4x8A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 5 369,15 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 8А на канал, 4 канала, максимальная мощность 384-1152W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 168x58x28 мм. Управляется пультами и панелями серии SR-1009x (поставляются отдельно). Список совместимых пультов и панелей смотрите в сопутствующих товарах и в инструкции. |
|  | 024292 | Контроллер SR-1029-CDW (12-24V, 2x5A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года) | 4 456,19 Р | 1 | шт | Контроллер для светодиодной биполярной CDW ленты (2 провода). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5А на канал, 2 канала, максимальная мощность 60-120W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 145x46.5x16 мм. Управляется ССТ/MIX пультами серии SR-1009x (поставляются отдельно). Контроллер работает только с биполярными лентами, в том числе, лентами CDW. |
|  | 017102 | Усилитель SR-3003 (12-24V, 288-576W, 1CH) (Arlight, IP20 Металл, 3 года) | 3 691,55 Р | 1 | шт | 1-канальный усилитель (для диммеров 12-24V). Макс.ток 24А, мощность 288-576 Вт. Металлический корпус. Габариты 150x54x33мм. Аналог 031112 |
|  | 015668 | Диммер LN-RF3B (12-24V, 96-192W, ПДУ 3кн) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год) | 1 107,46 Р | 1 | шт | Диммер с оригинальным дизайном пульта, подставка в комплекте. Управление яркостью светодиодной одноцветной ленты. RF ПДУ (Форм-фактор батареи: 27А, 12V). Мощность 96/192 Вт, ток 8А, напряжение 12/24 В. Размер 110x56x34мм |
|  | 024983 | Контроллер ARL-MINI-RGB-3x4A (5-24V, RF ПДУ 18кн) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год) | 3 443,42 Р | 1 | шт | RGB контроллер серии "MINI". В комплекте контроллер, 18кн RF ПДУ белого цвета, магнитная база для ПДУ, миниатюрная отвертка для монтажа. Напряжение питания 5-24VDC, ток нагрузки 3x4А, максимальная мощность 57.5-276W (в зависимости от напряжения питания). Питание ПДУ 3V (CR2032). Габариты контроллера 87x24x15, габариты пульта 87x36x6. |
|  | 016484 | Контроллер LN-RF5B-Sens Black (12-24V, 180-360W) (Arlight, IP20 Металл, 1 год) | 3 007,93 Р | 1 | шт | RGB-контроллер (овальный черный радиопульт с 5 кнопками и сенсорным кольцом) Выбор цвета с помощью сенсор. кольца, прямой выбор белого цвета, 12-24V, 180/360W, 5A/канал. 85x65x24мм |
|  | 016487 | Контроллер LN-RF5B-Sens White (12-24V, 180-360W) (Arlight, IP20 Металл, 1 год) | 3 007,93 Р | 1 | шт | RGB-контроллер (овальный белый радиопульт с 5 кнопками и сенсорным кольцом) Выбор цвета с помощью сенсор. кольца, прямой выбор белого цвета, 12-24V, 180/360W, 5A/канал. 85x65x24мм. Сохраняет состояние при выкл. питания. Если был выключен с пульта - в момент подачи питания происходит вспышка и затем выключение. |

| | | | | | | |
|---|--------|---|--------------------------|---|----|---|
|  | 021606 | Контроллер СТ408 (12-24V, 96-192W) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год) | 1 547,77 Р | 1 | шт | RGBW-контроллер без пульта. Пульт 019146 или 021645 (отдельно). Выход 12-24V, мощность 96-192W, ток 4x2A. Габариты 128x30x19 мм. |
|  | 015861 | Контроллер CS-TH2010-RF4B 18x1C (12-24V, ПДУ 4кн) (Arlight, -) | 5 266,40 Р | 1 | шт | Контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей. Возможна синхронизация в режиме Master-Slave до 64 контроллеров. В системе один из контроллеров выполняет функцию Master, остальные Slave. Протокол SPI, напряжение 12-24 В, 1024-2048 пикселей, 129 встроенных программ, управление RF ПДУ, размер 170x70x25 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем. |
|  | 032381 | INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-101-1kHz-PD-SUF (12-24V, 1x6.25A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет) | 3 141,16 Р | 1 | шт | DALI диммер на 1 адрес, DT6, для одноцветных светодиодных лент, 1 канал. ШИМ - 1 кГц. Подходит для ответственных применений, студий. Питание\выход 12-24VDC. Диммирование от 1%. Макс.ток 6.25 А. Минимальная нагрузка от 0.5А, иначе остается в дежурном режиме. Функция PUSH DIM. Размер 78x40x16 мм |
| Архивные | | | Выведенные из продаж OLD | | | |
|  | 022197 | RGB-усилитель LT-3053-5A (5-24V, 75-360W, 2.4ГГц) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год) | 11 253,00 Р | 1 | шт | RGB-усилитель (2.4ГГц, дальность действия 200-300 м), служит для приема сигнала от RF-усилителя 016734 и передачи его к светодиодной RGB-ленте. Питание 5-24 В. Мощность 75-360 Вт (5А/канал, 3 канала). Габариты 175x44x30 мм. |