



















## Управление светом

Фото	Артикул	Наименование	Цена(руб.)	Норма уп.	Ед. изм.	Описание
<b>Серия SMART</b>			<b>SMART Пульты [DIM,MIX,RGB,RGBW]</b> 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)	16,53 Р	1	шт	Настенный держатель, PVC черный, для тонких пультов серий SMART (указаны в совместимых).
	016405	Держатель для пульта SR-2810 (Arlight, Пластик)	16,53 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)	2 112,53 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)	2 112,53 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)	2 466,28 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)	1 851,36 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)	2 072,53 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)	2 072,53 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)	2 284,78 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)	2 112,53 Р	1	шт	Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления MIX (CCT) источником света. 1 зона управления, выбор температуры свечения с помощью сенсорного кольца. Питание 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)	2 112,53 Р	1	шт	Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления MIX (CCT) 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)	2 466,28 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)	2 072,53 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)	2 284,78 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). Настенные держатели на магнитной основе в комплекте.
	022671	Пульт SMART-R14-RGBW (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 112,53 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)	2 112,53 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 (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 466,28 Р	1	шт	Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками света. 1 зона управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление цветом с помощью сенсорного кольца. Питание 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)	2 466,28 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)	2 284,78 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). Настенные держатели на магнитной основе в комплекте.
	022667	Пульт SMART-R16-MULTI (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 112,53 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)	2 466,28 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)	2 466,28 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)	200,84 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)	200,84 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)	200,84 Р	1	шт	Настенный держатель черного цвета (Remote Holder) для пультов серии SMART (указаны в совместимых).
	023480	Держатель пульта SMART-RH1 White (Arlight, Пластик)	90,38 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)	2 466,28 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)	2 466,28 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	2 466,28 Р	1	шт	Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета


		зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)				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)	3 079,87 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)	3 079,87 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)	3 079,87 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)	3 471,30 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)	1 288,35 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)	1 288,35 Р	1	шт	Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц белого цвета для управления мультибелыми (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)	1 288,35 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)	1 950,54 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)	3 079,87 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)	3 140,70 Р	1	шт	Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 4 канала 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)	3 079,87 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)	2 353,17 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). Настенные держатели на магнитной основе в комплекте.
<b>Серия SMART</b>			<p style="text-align: right;"><b>SMART Панели Standalone [12-24V]</b></p> <p>Накладные и встраиваемые панели управления диммерами и контроллерами серии SMART. Связь осуществляется по радиоканалу 2.4G.</p>			



	027102	Панель Rotary SMART-P28-DIM Black (12-24V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 793,70 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, 3 параллельных канала 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)	4 793,70 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)	4 380,45 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)	4 793,70 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)	4 380,45 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)	4 793,70 Р	1	шт	Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления MIX (CCT) источниками света (ШИМ). Управление









		(Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)				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)	4 793,70 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)	4 793,70 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)	4 380,45 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. 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 пультами и контроллерами серии SMART.
	033766	Панель SMART-P22-RGBW-G-IN Black (12-24V, 4x3A, Sens, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 380,45 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. Панель совместима с пультами и контроллерами серии SMART.
	034774	Панель SMART-P4-DIM-G-IN White (12-24V, 4x3A, Sens, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 380,45 Р	1	шт	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)	4 380,45 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)	4 380,45 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)	4 380,45 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.
<b>Серия SMART</b>			<b>SMART Панели Remote [3V]</b>			
	028334	Панель Knob SMART-P87-DIM Black (3V, 1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 816,15 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)	1 816,15 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)	2 181,96 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)	2 181,96 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)	4 391,19 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)	4 391,19 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)	4 558,97 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)	4 558,97 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)	1 816,15 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)	2 843,16 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 86x86x23 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART.
	028300	Панель SMART-P46-DIM-P-SUF (3V, 1 зона, Knob, 2.4G) (Arlight, Пластик)	2 181,96 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)	2 843,16 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)	2 843,16 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)	2 181,96 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 86x86x14 мм. Панель совместима с диммерами серии SMART.
	028302	Панель SMART-P48-MIX-P-SUF (3V, 1 зона, Knob, 2.4G) (Arlight, Пластик)	2 181,96 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)	2 843,16 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)	2 843,16 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)	4 215,15 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)	4 215,15 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 White (3V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 215,15 Р	1	шт	Встраиваемая роторная панель 2.4 ГГц, цвет белый. 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.
	033755	Панель SMART-P2-MIX-G-IN Black (3V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 215,15 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)	4 215,15 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)	4 215,15 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)	4 558,97 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.
<b>Серия SMART</b>			<b>SMART Панели Remote [230V]</b>			
	028399	Панель Sens SMART-P79-DIM Black (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	6 992,19 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) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	6 992,19 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет белый. 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.
	028129	Панель Sens SMART-P17-DIM Black (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 454,90 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)	5 454,90 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)	6 992,19 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления мультибелыми (MIX/ССТ)



		(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 контроллерами серии SMART.
	028400	Панель Sens SMART-P81-MIX White (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	6 992,19 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления мультитеплыми (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)	5 454,90 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)	5 454,90 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 86x86x36 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)	6 992,19 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)	6 992,19 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)	6 992,19 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)	6 992,19 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)	5 454,90 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)	5 454,90 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 86x86x36 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)	8 099,70 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 86x86x36 мм. Панель совместима с контроллерами серии SMART.
	028321	Панель Sens SMART-P67-MULTI White (230V, 4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	8 099,70 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.
	028431	Панель Rotary SMART-P97-DIM White (230V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 537,55 Р	1	шт	Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V, 1 зона управления. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x52 мм. Панель совместима с диммерами и пультами серии SMART.
	028424	Панель SMART-P90-DIM-G-IN White (230V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 289,60 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)	5 289,60 Р	1	шт	Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления яркостью с помощью роторного вращателя.



(Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)








Питание/рабочее напряжение 230VDC, 1 зона управления. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x49 мм. Панель совместима с диммерами и пультами серии SMART.

## 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)	1 165,37 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. Габариты 60x14x6 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)	870,30 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 50x8x10 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)	1 534,12 Р	1	шт	Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 8A 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)	2 876,22 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).
	028175	Диммер SMART-D6-DIM (12-24V, 1x20A, 2.4G) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	3 272,94 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,	3 091,11 Р	1	шт	Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ) с функцией Push-Dim. Изменяемая частота ШИМ (250Hz-8KHz), выбор типа

		IP20 Пластик, 5 лет)				диммирования (линейное либо логарифмическое). Питание/рабочее напряжение 12-48VDC, 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.
	029920	Диммер SMART-D1-DIM (12-24V, 1x10A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 239,88 Р	1	шт	Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 10А на канал, 1 канал, максимальная мощность 120-240W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	031620	Микродиммер SMART-D13-H20-DIM (12-24V, 1x3A, Sens) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	870,30 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 50x8x20 мм, высота пружины 20 мм. Включение/выключение и диммирование происходят через сенсор прикосновения.
	031607	Диммер SMART-UNI-DIM (12-24V, 1x5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 164,54 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)	2 991,93 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)	1 239,75 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)	3 140,70 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)	3 306,00 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.
<b>Серия SMART</b>			<b>SMART Контроллеры CV [12-48V]</b> 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)	1 231,49 Р	1	шт	Миниатюрный контроллер для MIX(CCT) светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1.5А 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)	1 942,28 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной MIX ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5А 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)	3 339,06 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 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)	2 909,28 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной MIX ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 8А 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	1 231,49 Р	1	шт	Миниатюрный контроллер для RGB светодиодной ленты (ШИМ).







		(12-24V, 3x1A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)				Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1А 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)	2 115,84 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGB ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А 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)	3 058,05 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGB ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 6А 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)	3 595,28 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGB ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 10А 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)	1 388,52 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)	2 611,74 Р	1	шт	Миниатюрный универсальный 4-х каналный контроллер для светодиодной DIM/MIX/RGB/RGBW лент и модулей (ШИМ). Синхронизация 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)	3 223,35 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 175x45x27мм.






	022668	Контроллер SMART-K2-RGBW (12-24V, 4x5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 223,35 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5A 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)	3 920,09 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5A 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)	4 380,45 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 8A на канал для 12-24V и 5A 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)	2 694,39 Р	1	шт	Многофункциональный 5-канальный контроллер для светодиодной RGB и MIX лент и модулей (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3A 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)	4 170,52 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 4A на канал, 5 каналов, максимальная мощность 240-480W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 170x50x23 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	028294	Контроллер SMART-K26-RGBW (12-24V, 4x3A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 909,28 Р	1	шт	Контроллер для RGBW светодиодной ленты (ШИМ) с функцией Push-Dim. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3A 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)	6 240,08 Р	1	шт	Влагозащищенный (IP67) контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5A на канал, 4 канала, максимальная мощность 240-720W. Корпус - PVC. Габариты 176x78x38 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).




	031608	Контроллер SMART-UNI-MIX (12-24V, 2x2.5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 454,64 Р	1	шт	Контроллер для мультибелой (MIX) светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 2.5A 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)	3 636,60 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной MIX ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 15A на канал, 2 канала, максимальная мощность 360-1080W. Винтовые клеммы. Корпус - металл. Габариты 107x75x24.5 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	031609	Контроллер SMART-UNI-RGB (12-24V, 3x2A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 454,64 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)	1 454,64 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)	4 727,58 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)	4 518,89 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.
	031617	Контроллер SMART-K60-RGB-SUF (12-24V, 3x4A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 518,89 Р	1	шт	Диммер для мультицветной (RGB) 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, 3 канала, максимальная мощность 144-288W. Винтовые клеммы, цифровые дисплеи, корпус - пластик. Габариты 187x46x35.5 мм. Управление каждым каналом и яркостью с помощью вращателей. Возможно управление с помощью пультов и панелей SMART.
	031618	Контроллер SMART-K60-RGBW-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 020,99 Р	1	шт	Диммер для мультицветной (RGBW) 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 канала, максимальная мощность 192-384W. Винтовые клеммы, цифровые дисплеи, корпус - пластик. Габариты 187x46x35.5 мм. Управление каждым каналом с помощью вращателей. Возможно управление с помощью пультов и панелей SMART.
	028440	Контроллер SMART-K46-RGB-PUSH-SUF (12-24V, 3x1A, 2.4G) (Arlight, Пластик)	1 322,40 Р	1	шт	Миниатюрный контроллер для RGB светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1А 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)	1 520,76 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. 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!!!
<b>Серия SMART</b>			<b>SMART Контроллеры [230V]</b>			
	028293	Контроллер SMART-K24-RGB (230V, 3x1A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 909,41 Р	1	шт	Контроллер для 230V светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение AC 110-240V, максимальный ток 1А 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)	8 360,87 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








	028453	Декодер SMART-K57-DMX (230V, 4x2A, XLR3) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	11 901,60 Р	1	шт	по радиоканалу. Размер 165x70x38 мм. 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.
<b>Серия SMART</b>			<b>SMART Релейные модули [230V]</b> 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)	2 694,39 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)	3 140,70 Р	1	шт	Выключатель с RF управлением. Управляется пультами и панелями серии SMART. Питание 100-240VAC, макс.ток 3A. Габариты: 52x52x26 мм.
<b>Серия SMART</b>			<b>SMART Усилители [12-60V]</b> Усилители сигнала серии SMART. Совместимы с диммерами и контроллерами любой серии.			
	023829	Усилитель SMART-DIM (12-24V, 1x8A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 448,03 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)	2 396,85 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)	3 124,17 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)	4 066,38 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)	3 340,71 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)	3 487,83 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)	4 628,40 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)	4 628,40 Р	1	шт	RGB+CCT-усилитель. Питание 12-24VDC. 5 каналов, ток нагрузки 5x5A, мощность нагрузки 3 300-600W. Размер 107x75x24,5 мм.
	023834	Усилитель SMART-RGBW-C3 (12-36V, 4x700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	330,60 Р	1	шт	RGBW-усилитель тока (преобразователь сигнала PWM (ШИМ) из напряжения в ток) для мощных светодиодов или RGB-светильников. Питание 12-36VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x700mA, мощность нагрузки 33.6-100.8W. Размер 170x50x23 мм.
	029918	Усилитель SMART-RGBW-WP (12-36V, 4x5A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	5 802,03 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)	3 339,06 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, -)	3 600,23 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, -)	4 376,81 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)	3 058,05 Р	1	шт	Двухканальный усилитель для контроллеров SMART-MIX (12-24VDC). Питание 12-24VDC. 2 канала, ток нагрузки 2x8A, мощность нагрузки 192-576W. Размер 175x45x27 мм.
<b>Серия SMART</b>			SMART Устройства с датчиком [12-24V]			
	031670	Выключатель SMART-WAVE (9-24V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 289,57 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 73.5x42.5x22 мм.

	031675	Диммер SMART-WAVE (9-24V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 434,17 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)	821,54 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)	581,86 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)	945,52 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.
<b>Серия SMART</b>			<b>SMART Конвертеры [Wi-Fi, 2.4G]</b> 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)	5 785,50 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 и Android.

	031621	Конвертер SMART-K58-WiFi Black (5-24V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 785,50 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 72x25 мм. Мобильное приложение Smart Arlight для iOS и Android.
	032943	Конвертер SMART-C2-PUSH-IN (3V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 884,42 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.
<b>Серия SMART</b>			SMART Беспроводные удлинители [2.4G]			
	033000	Контроллер-усилитель SMART-TRANSMITTER-30M-IN (230V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 350,57 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 2400Гц, дальность приема сигнала до 30 метров. Габариты 52x52x26 мм.
<b>Серия EXCELLENT</b>			EXCELLENT Пульты Пульты дистанционного управления яркостью освещения и изменения цвета контроллеров и диммеров элитной серии Excellent Arlight. Связь осуществляется по радиоканалу.			
	019981	Мини-пульт SR-2833S (3V, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 127,41 Р	1	шт	Мини-пульт (RF) - круглая кнопка с магнитным дном для контроллеров серии SR-1009x. Управляет 1 зоной, можно подключить несколько контроллеров серии SR-1009x. Размер D38,5xH14,7 мм/ Питание от батарейки 3V. Аналогичные по дизайну пульты в серии SMART (устройства не совместимы).
	021057	Пульт SR-2833K4 Black (диммер 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 443,37 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).
	021546	Пульт SR-2833N-Z4 Black (диммер 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 770,36 Р	1	шт	12-кнопочный 4-зонный пульт управления (RF) для контроллеров серии SR-1009x. Независимое управление 4-мя различными зонами, общее выключение, 2 установки памяти, магнитное настенное

						крепление, размеры 150x39x10,5 мм. Заменяется на 021057.
	020097	Пульт SR-2833K8 Black (диммер 8 зон) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 523,55 Р	1	шт	10-кнопочный пульт управления (RF) для контроллеров серии SR-1009х. 8 независимых зон диммирования, используется с контроллерами серии SR-1009х. Держатель в комплекте. Аналогичные по дизайну пульты в серии SMART (устройства не совместимы).
	021053	Пульт SR-2833CCT (MIX, 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 861,11 Р	1	шт	Мультизонный пульт RF (868MHz) с регулировкой температуры белого цвета и яркости, для MIX-лент, 4 зоны управления. Черный матовый корпус. Используется с контроллерами SR-1009хх. Размеры 137x39x11 мм. Держатель в комплекте.
	018302	Сенсорный пульт SR-2819S-DIM (диммер 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 727,65 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-1009х. Размеры 120x55x17 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)	5 727,65 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-1009хх. Размеры 120x55x17 мм. Держатель в комплекте. Аналогичные по дизайну пульты в серии SMART (устройства не совместимы).
	019790	Сенсорный пульт SR-2839 White (RGB 1 зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 845,57 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 120x48x17 мм.
	016488	Сенсорный пульт Mini SR-2819 (RGBW 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 727,65 Р	1	шт	Мультизонный пульт RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора цвета, 4 зоны управления. Черный матовый корпус. Используется с контроллерами SR-1009хх. Размеры 120x55x17 мм. Держатель в комплекте. Аналогичные по дизайну пульты в серии SMART (устройства не совместимы).
	020737	Сенсорный пульт SR-2819SP (RGBW 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	6 149,16 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)	8 000,52 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 пульты в серии SMART (устройства не совместимы).
	019978	Пульт SR-2833TS Black (диммер 1 зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 109,29 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 пульты в серии SMART (устройства не совместимы).
	024407	Пульт SR-2833TS-MIX (1 зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	951,83 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 пульты в серии SMART (устройства не совместимы).
<b>Серия EXCELLENT</b>			<b>EXCELLENT Панели [3V]</b>			
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)	3 496,10 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)	3 496,10 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)	3 783,72 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 мм.






						Подходят рамки GIRA S-55, E2, Event, Esprit.
	020945	Панель Knob SR-2833K1-RF-UP White (3V, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 487,96 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.
	020946	Панель Knob SR-2833K2-RF-UP White (3V, DIM, 2 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 841,57 Р	1	шт	Двухзонный накладной диммер-выключатель, работает по радиоканалу (короткое нажатие - вкл, длинное нажатие - диммир-е). Используется с диммерами серии SR-1009x. Питание - литиевая батарейка 3V CR2430. К одному контроллеру SR-1009x можно привязать неск. 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)	3 702,72 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.
	021459	Панель Knob SR-2853K4-RF-UP White (3V, DIM, 2 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 332,45 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 CR2430. К одному контроллеру SR-1009x можно привязать неск. панелей.
	021460	Панель Knob SR-2853K8-RF-UP White (3V, DIM, 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 289,60 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 CR2430. К одному контроллеру SR-1009x можно привязать неск. панелей.
	020949	Панель Rotary SR-2836D-RF-UP Black (3V, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 915,89 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 100x65x74мм
	021061	Панель Rotary SR-2836R-CCT-RF-IN White (3V, MIX) (Arlight, IP20	2 447,27 Р	1	шт	Встраиваемая в стену поворотная белая панель для с/д MIX-лент. Управление по радиоканалу. Питание - 3V батарея CR2032. Работает

		Пластик, 3 года)				вместе с контроллером SR-1009x. Размер 86x86x45 мм
	019573	Панель Rotary SR-2836-RGB White (3V,RGB,1зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 447,27 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
	019572	Панель Rotary SR-2836-RGB Black (3V,RGB,1зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 447,27 Р	1	шт	Встраиваемая в стену поворотная черная панель для с/д RGB-лент. Цвет черный. 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)	2 094,93 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.
	019571	Панель Rotary SR-2836D-RGB-RF-UP Black (3V, RGB) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 915,89 Р	1	шт	Оригинальная настольная поворотная панель для с/д RGB-лент (не подходит RGBW-лент). Цвет черный. Управление по радиоканалу. Питание - 3V батарея CR2025. Работает вместе с контроллером SR-1009x. Размер 100x65x74 мм
	017740	Панель Knob SR-2833RGB-RF-UP White (3V,RGBW,1зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 530,58 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
<b>Серия EXCELLENT</b>			<b>EXCELLENT Панели [230V]</b>			
	022155	Панель Rotary SR-2836N-A-RF-IN (220V, DIM) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 213,43 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)	3 332,45 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)	5 289,60 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).
	019574	Панель Sens SR-2830A-RF-IN Black (220V, DIM, 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 289,60 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная панель для с/д одноцветных лент. Работает вместе с контроллерами серии SR-1009x. Стеклянная 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).
	021062	Панель Sens SR-2830B-AC-RF-IN Black (220V, MIX+DIM, 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 249,40 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-1009x). Питание 220 В. Размер 86x86x29 мм. Аналогичные по дизайну панели в серии SMART (устройства не совместимы).
	017857	Панель Sens SR-2820AC-RF-IN White (220V, RGBW, 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 454,90 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная белая Touch-панель с сенсорным кольцом, отдельная регулировка 4 каналов - R,G,B,W. Управление 4 зонами по радиоканалу. Питание 220 В. Работает вместе с контроллером SR-1009xx. Размер 86x86x29 мм. Аналогичные по дизайну панели в серии SMART (устройства не совместимы).
	021038	Панель Sens SR-2820B-AC-RF-IN White (220V, RGBW, 1 зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 818,43 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная белая Touch-панель с сенсорным кольцом, отдельная регулировка 4 каналов - R,G,B,W. Управление 1 зоной по радиоканалу, 4 предустановки. Питание 220В. Работает вместе с контроллером SR-1009xx. Размер 86x86x29 мм
	018202	Панель Sens SR-2831AC-RF-IN White (220V, RGB, 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 927,53 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-1009xx. Питание 220 В. Размер 86x86x29 мм.
	018277	Панель Sens SR-2831S-AC-RF-IN White (220V, RGB, 1 зон (Arlight,	3 927,53 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная белая Touch-панель с уникальным сенсорным RGBW-квадратом, отдельная регулировка каналов (4

		IP20 Пластик, 3 года)				канала - R,G,B,W), 1 зона. Управление 1 зоной по радиоканалу контроллерами серии SR-1009. Питание 220 В. Размер 86x86x29 мм.
	022196	Панель Sens SR-2834RGBW-AC-RF-IN White (220V,RGBW,1 зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 249,40 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная белая Touch-панель с двумя сенсорными слайдерами, RGBW 1 зона. Управление – по радиоканалу (совместимы с контроллерами SR-1009х). Питание 220 В. Размер 86x86x29 мм.
	018069	Панель Sens SR-2820AC-RF-IN Black (220V, RGBW, 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 454,90 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная черная Touch-панель с сенсорным кольцом, отдельная регулировка 4 каналов - R,G,B,W. Управление 4 зонами по радиоканалу. Питание 220В. Работает вместе с контроллером SR-1009хх. Размер 86x86x29 мм
	021037	Панель Sens SR-2820B-AC-RF-IN Black (220V,RGBW,1 зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 454,90 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная черная Touch-панель с сенсорным кольцом, отдельная регулировка 4 каналов - R,G,B,W. Управление 1 зоной по радиоканалу, память на 4 цвета по выбору. Питание 220В. Работает вместе с контроллером SR-1009хх. Размер 86x86x29 мм
	020585	Панель Sens SR-2831AC-RF-IN Black (220V,RGB,4зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 927,53 Р	1	шт	Встраиваемая черная 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.
	021036	Панель Sens SR-2831S-AC-RF-IN Black (220V,RGBW,1зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 927,53 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная черная Touch-панель с уникальным сенсорным RGBW-квадратом, отдельная регулировка каналов (4 канала - R,G,B,W), 1 зона. Управление 1 зоной по радиоканалу контроллерами серии SR-1009. Питание 220 В. Размер 86x86x29 мм.
	021035	Панель Sens SR-2830C-AC-RF-IN White (220V,RGB+CCT,4зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 211,91 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная белая Touch-панель с сенсорным слайдером, 4 зоны, 1-2 зона CCT, 3-4 зоны RGB. Управление – по радиоканалу (совместимы с контроллерами SR-1009х). Питание 220 В. Размер 86x86x29мм.
	022195	Панель Sens SR-2834-5C-AC-RF-IN White (220V,RGB+CCT,1 зона) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 488,92 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная белая Touch-панель с сенсорным слайдером, 1 зона, RGB+CCT, 5 каналов. Управление – по радиоканалу (совместимы с контроллерами SR-1009х). Питание 220 В. Размер 86x86x29 мм.

						
	019062	Панель Sens SR-2830C-AC-RF-IN Black (220V, RGB+ССТ, 4 зоны) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 211,91 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная черная Touch-панель с сенсорным слайдером, 4 зоны, 1-2 зона ССТ, 3-4 зоны RGB. Управление – по радиоканалу (совместимы с контроллерами SR-1009x). Питание 220 В. Размер 86x86x29мм.
<b>Серия EXCELLENT</b>			<b>EXCELLENT Диммеры CV [12-36V]</b> 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)	2 354,86 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 SR-1009x (поставляются отдельно). Аналогичные номиналам и функционалу устройства в серии SMART (устройства не совместимы).
<b>Серия EXCELLENT</b>			<b>EXCELLENT Контроллеры CV [12-36V]</b> 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)	4 145,72 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-1009x (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)	6 040,06 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.
	018268	Контроллер SR-1009FA-1 (12-36V, 240-720W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 076,30 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5А на канал, 4 канала, максимальная мощность 240-480W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 178x46x18 мм. Управляется пультами и панелями серии SR-1009x (поставляются отдельно). Заменяется на 019672, 019442, 016931.
	019672	Контроллер SR-1009FAWP (12-36V, 240-720W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	5 629,46 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.
	019442	Контроллер SR-1009P (12-36V, 240-720W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 582,12 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. Реализована функция последовательной синхронизации Master/Slave (для больших проектов). Безвинтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 167x54x23 мм. Управляется пультами и панелями серии SR-1009x (поставляются отдельно). Список совместимых пультов и панелей смотрите в сопутствующих товарах и в инструкции.
	016931	Контроллер SR-1009EA (12-36V, 4x8A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 868,50 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.
	021836	Контроллер SR-1009EA-5CH (12-36V, 300-900W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	7 273,20 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).
<b>Серия EXCELLENT</b>			<b>EXCELLENT Контроллеры CDW [12-36V]</b>			
			Контроллеры серии Excellent Arlight для управления температурой свечения биполярных светодиодных лент. Управляются пультами и панелями серии Excellent Arlight по радиоканалу.			









	024292	Контроллер SR-1029-CDW (12-24V, 2x5A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 036,87 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. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 145x46.5x16 мм. Управляется ССТ/МIX пультами серии SR-1009x (поставляются отдельно). Контроллер работает только с биполярными лентами, в том числе, лентами CDW.
<b>Серия EXCELLENT</b>			<b>EXCELLENT Выключатели [230V]</b> 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)	2 565,98 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)	3 245,67 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.
<b>Серия EXCELLENT</b>			<b>EXCELLENT Усилители [12-36V]</b> Элитные усилители сигнала серии Excellent Arlight. Совместимы с диммерами и контроллерами любой серии.			
	017102	Усилитель SR-3003 (12-24V, 288-576W, 1CH) (Arlight, IP20 Металл, 3 года)	3 347,33 Р	1	шт	1-канальный усилитель (для диммеров 12-24V). Макс.ток 24А, мощность 288-576 Вт. Металлический корпус. Габариты 150x54x33мм.
<b>Серия EXCELLENT</b>			<b>EXCELLENT Конвертеры [Wi-Fi, RF]</b> 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)	1 600,10 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)	8 182,35 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)	6 955,00 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)	6 364,05 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.
<b>Серия TUYA</b>			<b>TUYA Пульты [DIM,MIX,RGB,RGBW]</b>			
	027154	Пульт ARL-1022-SIRIUS-RGBW Black (4 зоны, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 314,20 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)	4 225,07 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)	2 314,20 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)	2 084,01 Р	1	шт	Переносная кнопочная пластиковая панель-брелок, черный корпус. Включение/выключение, диммирование одной группы света. Кинетическое питание, 433МГц, 49 x 28 x 15мм
	035086	Пульт ARL-SIRIUS-DIM/MIX White (1 зона, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 818,30 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)	2 148,90 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)	2 148,90 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.
<b>Серия TUYA</b>			<b>TUYA Панели Knob [DIM,MIX]</b> панели управления для устройств серии TY			
	029698	INTELLIGENT ARLIGHT Панель TUYA-228-4-RF-WH-SUF (kinetic, 433MHz) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 436,85 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.
	033667	INTELLIGENT ARLIGHT Панель	2 276,66 Р	1	шт	Накладная клавишная белая пластиковая панель.

		TU YA-228-1-RF-SUF (kinetic, 433MHz) (IARL, IP67 Пластик, 3 года)				Включение/выключение, диммирование одной группы света. Работает на частоте 433Мгц. Совместима с реле и диммерами серии TU YA-***-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 TU YA-228-2-RF-SUF (kinetic, 433MHz) (IARL, IP67 Пластик, 3 года)	2 791,02 Р	1	шт	Накладная клавишная белая пластиковая панель. Включение/выключение, диммирование двух групп света. Работает на частоте 433Мгц. Совместима с реле и диммерами серии TU YA-***-WF. Не требует питания, имеет встроенный кинетический источник питания. Защита IP67. Рабочая температура -20/+60 Дальность передачи в помещении / на улице - 30м/100м.
	033668	INTELLIGENT ARLIGHT Панель TU YA-228-3-RF-SUF (kinetic, 433MHz) (IARL, IP67 Пластик, 3 года)	3 221,70 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 TU YA-***-WF. Не требует питания, имеет встроенный кинетический источник питания. Защита IP67. Рабочая температура -20/+60 Дальность передачи в помещении / на улице - 30м/100м.
<b>Серия TU YA</b>			<b>TU YA Диммеры CV [12-36V]</b>			
	031679	Контроллер SMART-TU YA-MULTI (12-24V, 5x3A, RGB-MIX, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 628,40 Р	1	шт	Многофункциональный 5-канальный контроллер для светодиодной RGB и MIX лент и модулей (ШИМ), интерфейс TU YA (Wi-Fi), поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА, совместим с приложением INTELLIGENT ARLIGHT. 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).
	032507	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-101-DIM-WF-SUF (12-24V, WI-FI, 433MHz, 1x6A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 436,59 Р	1	шт	Диммер одноканальный, управляемый по WIFI + RF, для светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальная нагрузка 6А, максимальная мощность 144W. Частота ШИМ 4кГц. WIFI 2.4ГГц. Управляется панелями серии TY-228-х-RF, совместим с платформой TU YA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT
	032508	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-102-MIX-WF-SUF (12-24V, WI-FI, 433MHz, 2x3A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 818,43 Р	1	шт	Диммер двухканальный, для светодиодных лент MIX (CCT, Tunable White), управляемый по WIFI + RF. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальная нагрузка 2x3А, максимальная мощность 100W. Частота ШИМ 4кГц. WIFI 2.4ГГц. Управляется панелями серии TY-228-х-RF, совместим с платформой TU YA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT

	032342	Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-DIM-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 200,21 Р	1	шт	Диммер одноканальный 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, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые".
	032346	Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-DIM-SUF Slim (12-24V, 1x6A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 636,54 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. Разъемы для подключения блока питания и ленты. Корпус - PVC. Габариты 48x26x13 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)	3 200,21 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, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые".
	032347	Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-MIX-SUF Slim (12-24V, 2x3A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 636,54 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. Разъемы для подключения блока питания и ленты. 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)	2 909,28 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)	2 636,54 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. Разъемы для подключения блока питания и ленты. Корпус - PVC. Габариты 48x26x13 мм. Совместим с платформой TUYA, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые".
	032345	Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-	2 909,28 Р	1	шт	Контроллер четырёхканальный для RGBW светодиодных лент.

		RGBW-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)				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)	2 636,54 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. Разъемы для подключения блока питания и ленты. 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)	4 000,26 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 INTELLIGENT ARLIGHT. 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)	4 215,15 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)	3 200,21 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, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые".
	036361	Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-WIFI-RGBW-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 200,21 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)	4 545,75 Р	1	шт	Универсальный 5-канальный для DIM/MIX/RGB/RGBW/RGB-MIX светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC,

		(Arlight, IP20 Пластик, 3 года)				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 расстоянии до 10 метров. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 163x46x25 мм. Совместим с платформой TUYA, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые".
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)	4 344,08 Р	1	шт	TRIAC диммер, предназначенный для установки в подрозетник. Управляется пультами и панелями серии SMART. Интерфейс Tuuya, интегрированный Wi-Fi модуль (приложение SMART Arlight), голосовое управление Amazon ECHO, поддерживается управление ЯНДЕКС АЛИСА, совместим с приложением INTELLIGENT ARLIGHT. Питание 100-240VAC, макс.ток 1.5A. 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)	10 146,11 Р	1	шт	Релейный модуль 6-ти каналный 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
	033002	Контроллер-выключатель SMART-TUYA-SWITCH-PUSH-IN (230V, 1.5A, WiFi, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 628,40 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)	4 463,10 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, -)	6 469,02 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) (IARL, -)	8 562,54 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 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)	4 239,95 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 2,5ГГц. Протокол BLE MESH
	029910	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер TY-802-DALI-	7 438,50 Р	1	шт	Конвертер BLE(TUYA) в DALI / 0-10V. Входное напряжение 230В. Имеет встроенный источник питания шины DALI. Управление по Bluetooth








		BLE-1-10-SUF (230V, 10A, DALI, 0-10V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)				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)	5 182,16 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 2,5ГГц. Протокол SIG MESH
	029032	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер 0-10В TY-310-SUF (230V, 10A) (IARL, -)	6 500,42 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 230V, BLE 4.0, совместим с платформой TUYA. Защита по IP66.

## 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)	876,09 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.
	015668	Диммер LN-RF3B (12-24V,96-192W, ПДУ 3кн) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	1 004,20 Р	1	шт	Диммер с оригинальным дизайном пульта, подставка в комплекте.Управление яркостью светодиодной одноцветной ленты. RF ПДУ (Форм-фактор батареи: 27A, 12V). Мощность 96/192 Вт, ток 8A, напряжение 12/24 В. Размер 110x56x34мм
	025109	Диммер LN-RF11B-DIM (12-24V, 3x6A, ПДУ Карта 11 кн) (Arlight, IP20 Металл, 1 год)	2 272,88 Р	1	шт	Диммер с черным тонким радиоп пультом. Питание 12-24V, 216-432W, 6A/канал, 3 синхронных (параллельных) канала. Размеры 83x82x33 мм. Замена для 021663.
	023323	Диммер VT-S18-3x8A (12-24V, ПДУ Стик 12кн, RF) (Arlight, IP20 Металл, 3 года)	3 454,77 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)	2 909,28 Р	1	шт	1-канальный диммер увеличенной мощности с RF пультом 12 кнопок. Питание 12-24VDC, макс.ток 1x25A, максимальная мощность 300-600W. Габариты 127x42x33 мм.
	021098	Диммер SR-2839DIM White (12-24 В,120-240 Вт, ПДУ сенсор) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	4 909,41 Р	1	шт	Однозонный диммер, комплект из пульта RF (868MHz) с сенсорным кольцом и контроллера 12-24 В, 1x10А, 120-240 Вт. Белый корпус. Размеры пульта 120x48x17 мм, контроллера 145x46x16 мм.
	023377	Диммер LN-RF6B-Sens Black (12-24V, 3x8A) (Arlight, IP20 Металл, 1 год)	3 200,21 Р	1	шт	Диммер (овальный черный радиопульт с 6 кнопками и сенсорным кольцом). Управление яркостью с помощью сенсор. кольца, 12-24V, 288-576W, 8A/канал, 3 параллельных канала. Размеры 83x79x33 мм
	027150	Диммер ARL-3022-OVAL-DIM Black (12-24V, 1x25A, ПДУ, RF) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	4 016,79 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)	3 868,02 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 91x70x24 мм, габариты пульта 114x56x23 мм.
	035135	Диммер ARL-SYNC-DIM Black (12-24V, 1x25A, ПДУ 14кн, RF, RJ45) (Arlight, IP20 Металл, 3 года)	2 810,10 Р	1	шт	1-канальный диммер с пультом 14 кнопок. Питание 12-24VDC, макс.ток 1x25A, максимальная мощность 300-600W. Габариты диммера 127x42x33 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)	4 165,56 Р	1	шт	2-канальный MIX контроллер с радиопультотом 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.
<b>Серия COMFORT</b>			<b>Комплекты RGB [12-24V]</b>			
Комплекты "пульт с контроллером" для управления цветом и яркостью светодиодных RGB лент 5-24В. Связь между пультом и контроллером ИК и по радиоканалу.						
	024983	Контроллер ARL-MINI-RGB-3x4A (5-24V, RF ПДУ 18кн) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	2 529,09 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 3x4A, максимальная мощность 57.5-276W (в зависимости от напряжения питания). Питание ПДУ 3V (CR2032). Габариты контроллера 87x24x15, габариты пульта 87x36x6.
	016499	Контроллер LN-RF20B-H (12-24V,180-360W, ПДУ 20кн) (Arlight, IP20 Металл, 1 год)	1 859,63 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)	2 045,59 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
	023316	Контроллер VT-S11-3x8A (12-24V, ПДУ Стик 12кн, RF) (Arlight, IP20 Металл, 3 года)	3 272,94 Р	1	шт	3-канальный RGB контроллер с радиопультотом черного цвета 12 кнопок. Питание 12-24VDC, макс.ток 3x8A, максимальная мощность 288-576W. Габариты контроллера 91x88x24 мм, габариты пульта 150x40x20 мм.
	016484	Контроллер LN-RF5B-Sens Black (12-24V,180-360W) (Arlight, IP20 Металл, 1 год)	2 454,71 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)	2 454,71 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
	023375	Контроллер LN-RF6B-Sens Black (12-24V, 3x8A) (Arlight, IP20 Металл, 1 год)	3 682,06 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)	3 682,06 Р	1	шт	3-канальный RGB контроллер с радиопультом 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.
	032358	Контроллер ARL-4022-RGBW White (5-24V, 4x4A, ПДУ 24кн, RF) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 429,91 Р	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)	3 388,65 Р	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 подключения - 3 канала: 5A на канал, максимальная мощность 180W-360W ; 4 канала: 4A на канал, максимальная мощность 192W-384W. Частота ШИМ 1.95KHz. Габариты контроллера 70x40x20 мм.
<b>Серия COMFORT</b>			<b>Комплекты RGBW [12-24V]</b> Комплекты "пульт с контроллером" для управления цветом и яркостью светодиодных RGBW лент 5-24В. Связь между пультом и контроллером ИК и по радиоканалу.			
	024982	Контроллер ARL-MINI-RGBW-4x2.5A (5-24V, RF ПДУ 20кн) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	2 975,40 Р	1	шт	RGBW контроллер серии "MINI". В комплекте контроллер, 20кн RF ПДУ белого цвета, магнитная база для ПДУ, миниатюрная отвертка для монтажа. Напряжение питания 5-24VDC, ток нагрузки 3x2,5A+4A(White), максимальная мощность 57.5-276W (в зависимости от напряжения питания). Питание ПДУ 3V (CR2032). Габариты контроллера 87x24x15, габариты пульта 87x36x6.
	021317	Контроллер VT-S07-4x6A	3 074,58 Р	1	шт	RGBW-контроллер с RF радиопультом 24 кнопки, регулировка

		(12-24V, ПДУ 24 кн, RF) (Arlight, IP20 Металл, 3 года)				скорости, яркости. Питание 12-24VDC, макс.ток 4х6А, мощность 288-576W. Металлический корпус, мощные винтовые клеммы. Габариты 91х88х24 мм.
	021096	Контроллер SR-2839W White (12-24 В,240-480 Вт,RGBW,ПДУ сенсор)) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	3 534,78 Р	1	шт	Однозонный RGBW-контроллер, комплект из пульта RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора цвета и 4-канального контроллера (12-24 В, 4х5А, 240-480 Вт). Белый корпус. Размеры пульта 120х48х17 мм, контроллера 145х46х16 мм.
	023322	Контроллер VT-S17-4х6А (12-24V, ПДУ Овал, RF) (Arlight, IP20 Металл, 3 года)	3 868,43 Р	1	шт	4-канальный RGBW контроллер с сенсорным радиопультом Овал черного цвета. Питание 12-24VDC, макс.ток 4х6А, максимальная мощность 288-576W. Габариты контроллера 91х88х24 мм.
<b>Серия COMFORT</b>			<b>Комплекты MINI [5-24V]</b>			
			Миниатюрные диммеры с контроллерами для управления яркостью и цветом монохромных и RGB лент 5-24В.			
	027192	Диммер ARL-FINE-DIM Black (5-24V, 1х5А, RF ПДУ 11кн) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	1 190,16 Р	1	шт	Диммер серии "MINI". В комплекте контроллер, 11кн RF ПДУ черного цвета. Напряжение питания 5-24VDC, ток нагрузки 1х5А. Питание ПДУ 3V (CR2025). Габариты контроллера 51х14х6, габариты пульта 40х86х6.5.
	027197	Контроллер ARL-FINE-RGB Black (5-24V, 3х2А, RF ПДУ 18кн) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	1 190,16 Р	1	шт	Контроллер серии "MINI". В комплекте контроллер, 18кн RF ПДУ черного цвета. Напряжение питания 5-24VDC, ток нагрузки 3х2А. Питание ПДУ 3V (CR2025). Габариты контроллера 51х14х6, габариты пульта 40х86х6.5.
	031593	Диммер SMART-MINI-DIM-SET (12-24V, 1х4А, ПДУ 4кн, IR) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	684,34 Р	1	шт	Комплект миниатюрного диммера с ИК-пультом для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96W. Габариты 75х13х5 мм (Пульт 86х40х7 мм).
	031594	Контроллер SMART-MINI-RGB-SET (12-24V, 3х1.5А, ПДУ 24кн, IR) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	950,64 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 75х13х5 мм (Пульт 85х52х7 мм).







						
	031600	Диммер SMART-MINI-DIM (12-24V, 1x4A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	484,97 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.
	031605	Контроллер SMART-MINI-MIX (12-24V, 2x2A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	466,81 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.
	031606	Контроллер SMART-MINI-RGB (12-24V, 3x1.5A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	652,94 Р	1	шт	Миниатюрный контроллер для мультицветной (RGB) светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1.5А на канал, 3 канала, максимальная мощность 54-108W. Габариты 60x12.5x5 мм. Управление кнопками на корпусе диммера.
	034786	Диммер SMART-DIM-SET-RING (12-24V, 1x8A, ПДУ 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 874,24 Р	1	шт	Комплект диммера с пультом для одноцветной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 8А 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)	2 987,30 Р	1	шт	Комплект диммера с пультом для одноцветной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 8А на канал, 1 канал, максимальная мощность 96-192W. Габариты диммера 97x33x18 мм, габариты пульта 139x36x11 мм.
	034807	Контроллер SMART-RGB-SET-RING (12-24V, 3x3A, ПДУ 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 296,74 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.







## Серия COMFORT






Диммеры Rotary [12-24V]  
Аналоговые диммеры и RGB контроллеры с потенциометром (вращателем), с помощью





которого осуществляется управление яркостью и цветом светодиодных лент 12-24В.

	028174	Диммер SMART-D4-DIM (12-24V, 1x20A, 2.4G) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	2 651,08 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 20А на канал, 1 канал, максимальная мощность 240-480W. Винтовые клеммы, цифровой дисплей, корпус - металл. Габариты 86x67x36 мм.
	011439	Диммер LN-X-1CH (12/24V, 96/192W) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	438,05 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)	1 472,82 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)	5 020,99 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.
<b>Серия COMFORT</b>			<b>Серия SIRIUS [2.4G, TUYA]</b>			
	027143	Пульт ARL-1022-SIRIUS-DIM Black (1 зона, RF) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 482,74 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)	330,60 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.

	027147	Пульт ARL-1022-SIRIUS-MIX Black (1 зона, RF, Sens) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	330,60 Р	1	шт	Сенсорный радиопульт 433.92MHz черного цвета для управления мультительными MIX (ССТ) источниками света. 1 зона управления. Питание 4.5VDC (AAA*3). Габариты 113x55x22мм. Совместим с контроллером 027138.
	028922	Контроллер ARL-4022-SIRIUS-RGB (12-24V, 3x2A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	330,60 Р	1	шт	Миниатюрный контроллер для светодиодной RGB ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 2A на канал, 3 канала, максимальная мощность 72-144W. Корпус - PVC чёрного цвета. Укомплектован разъемом для подключения питания (DC plug (2.1/5.5) и 4-pin разъемом для подключения RGB ленты. Габариты 48x26x13 мм. Связь с пультом по радиосигналу 2.4G. Совместимые пульты см. в сопутствующих товарах.
	028920	Контроллер ARL-4022-SIRIUS-RGBW (12-24V, 4x1.5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	330,60 Р	1	шт	Миниатюрный контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1.5A на канал, 4 канала, максимальная мощность 72-144W. Корпус - PVC чёрного цвета. Укомплектован разъемом для подключения питания (DC plug (2.1/5.5) и 5-pin разъемом для подключения RGBW ленты. Габариты 48x26x13 мм. Связь с пультом по радиосигналу 2.4G. Совместимые пульты см. в сопутствующих товарах.
	027151	Контроллер ARL-4022-SIRIUS-RGBW (12-24V, 4x6A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 272,88 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 6A на канал, 4 канала, максимальная мощность 288-576W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 160x46x25 мм. Совместимые пульты см. в сопутствующих товарах.
	027138	Контроллер ARL-4022-SIRIUS-RGBW (12-24V, 4x6A, RF) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 312,15 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 6A на канал, 4 канала, максимальная мощность 288-576W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 160x46x25 мм. Совместимые пульты см. в сопутствующих товарах.
	029928	Диммер ARL-SIRIUS-DIM (12-24V, 1x25A, 2.4G) (Arlight, IP20 Металл, 3 года)	2 499,34 Р	1	шт	Миниатюрный диммер SIRIUS для одноцветной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 25A, 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)	1 963,76 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной DIM/MIX/RGB/RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4A 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)	1 963,76 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)	1 653,00 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.
<b>Серия COMFORT</b>			<b>Контроллеры [пульты отдельно]</b> Контроллеры и пульты для управления яркостью, температурой и цветом светодиодных лент 12-24В. Пульты можно привязывать к контроллерам в рамках одной серии.			
	021605	Контроллер СТ309 (12-24V, 108-216W) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	1 065,76 Р	1	шт	RGB-контроллер без пульта. Пульт 019146 или 021645 (отдельно). Выход 12-24V, мощность 108-216W, ток 3x3A. Габариты 128x30x19 мм.
	021606	Контроллер СТ408 (12-24V, 96-192W) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	1 136,79 Р	1	шт	RGBW-контроллер без пульта. Пульт 019146 или 021645 (отдельно). Выход 12-24V, мощность 96-192W, ток 4x2A. Габариты 128x30x19 мм.
<b>Серия COMFORT</b>			<b>Лестничные контроллеры</b>			
	033122	Контроллер лестничный SMART-STEP-32-2S-SUF (5-24V, 32x1A, SPI) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	20 976,57 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. Угол 120 градусов. Габариты 186x86x25.5 мм.
<b>Серия COMFORT</b>			<b>Аудиоконтроллеры [12-24V]</b>			
			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)	3 140,70 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 72x42x20 мм. Вместо 023319.
<b>Серия COMFORT</b>			<b>Панели настенные [12-24V]</b>			
			Настенные встраиваемые панели для управления цветом светодиодных RGB лент 12-24V.			
	029930	Панель ARL-2022-DIM (12-24V, 4x4A, Sens) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 359,72 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)	3 359,72 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)	3 359,72 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)	3 448,16 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)	2 066,25 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.
	016919	RGB-усилитель LN-12A (12-24V, 144-288W) (Arlight, IP20 Металл, 1 год)	859,56 Р	1	шт	RGB-усилитель 12-24 В, 144-288 Вт. 4А на канал (3 канала). Корпус металл. Опто развязка между входом и выходом. Размер 105x65x25mm.
	012984	RGB-усилитель LN-12A-T (12/24V, 144/288W) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	760,38 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)	2 727,45 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)	2 648,11 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.

## Серия COMFORT







## Коннекторы [разъемы]

Коннекторы для подсоединения светодиодных лент к контроллерам серии LN.

	020776	Коннектор выводной FIX-RGB-M-20cm (Arlight, -)	59,51 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, -)	36,35 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, -)	36,35 Р	10	шт	гнездо ( M (Mor) - "мама") для подключения одноцветной светодиодной ленты к адаптеру питания с коаксиальным коннектором 5,5х2,1 мм, длина кабеля 10 см. Максимальный ток 3А, напряжение до 50В.
<b>Диммеры, выключатели [датчик]</b>			<b>Диммеры, выключатели с датчиком</b> 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, -)	1 000,07 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, -)	3 300,21 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, -)	3 300,21 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, -)	1 256,28 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, -)	1 256,28 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, -)	1 256,28 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, -)	1 256,28 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, -)	1 256,28 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, -)	1 256,28 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, -)	2 396,85 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, -)	2 396,85 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, -)	2 396,85 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, -)	2 396,85 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, -)	2 396,85 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 95x37x20 мм, длина кабеля 1м.
	020866	Датчик SR-8004-DC black (12-36V, 96-288W, PIR-Sensor) (Arlight, -)	3 041,52 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 95x37x20 мм, длина кабеля 1м.
	020956	ИК-сплиттер SR-Door-Switch White (Arlight, -)	1 653,00 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 51x30x16 мм, кабель 1,5м
	014041	Диммер SR-2402 (12-36V, 96-288W, Metal-Touch) (Arlight, -)	2 800,18 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.


## Диммеры, выключатели

## диммеры с датчиком [12-36V]

Диммеры для светодиодной ленты с сенсорным управлением. Напряжение питания 12-36

[датчик]

В.




	018105	Диммер LN-200 (12-24V, 72-144W, Touch) (Arlight, -)	1 223,22 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)	592,57 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)	1 264,55 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.
	036205	Сенсорный диммер SR-RULE-DIM-TOUCH (12-24V, 1x8A, 46x8mm) (Arlight, Открытый)	987,62 Р	1	шт	Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ), встраиваемый в алюминиевый профиль. 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)	1 960,28 Р	1	шт	Сенсорный (безконтактный) 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.





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, -)	1 036,43 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 16×61×61 мм, кабель 2 м.
	020226	ИК-датчик SR2-Door Round (12V, 20W, IR-Sensor) (Arlight, -)	1 036,43 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, -)	1 036,43 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)	760,38 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, -)	1 090,98 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)	1 570,35 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.
	036167	ИК-датчик SR-PRIME-IN-R16-WH (12-24V, 48-96W, HAND) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 570,35 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, датчик открыт — «вкл», закрыт — «выкл». Габаритные размеры: датчик Ø 16 x 55 мм, врезное отверстие: Ø 14 x 54 мм, кабель 1 м.

	036165	ИК-датчик SR-PRIME-IN-S80-WH (12-24V, 96-192W, DOOR/HAND) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	3 124,17 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 Ø16 мм.
	036174	ИК-датчик SR-PRIME-IN-R14-WH-MINI (12-24V, 48-96W, HAND) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 570,35 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, 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.
	036182	ИК-выключатель SR-RULE-DOOR (12-24V, 1x8A, 55x10mm) (Arlight, Открытый)	957,70 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)	1 338,93 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.
	036166	ИК-датчик SR-PRIME-IN-R16-WH (12-24V, 48-96W, DOOR) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 570,35 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.
	036162	ИК-выключатель SR-RULE-MOTION (12-24V, 1x2.5A, 55x10mm) (Arlight, Открытый)	980,14 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)	957,70 Р	1	шт	ИК-выключатель, встраиваемый в профиль, срабатывание от руки. При улавливании движения - плавное включение и выключение света. 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.
	036164	ИК-датчик SR-PRIME-IN-R14-WH-MINI (12-24V, 48-96W, MOTION) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 570,35 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, вырезное отверстие: Ø 11x 18 мм, блок управления 50x28x8 мм, кабель 1 м.
<b>Диммеры, выключатели [датчик]</b>			<b>выключатели, датчики [220V]</b> 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, -)	1 454,64 Р	1	шт	Бесконтактный ИК-выключатель ламп и освещения 220 В. Реагирует на движение, расстояние до 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, -)	1 563,74 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, -)	1 563,74 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.
<b>Датчики движения</b>			<b>микроволновые AC220V</b> 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)	2 049,72 Р	1	шт	Микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Предназначен для встраивания в стену. Угол

		(Arlight, -)				обнаружения 180°. Может срабатывать через двери и тонкие стены. Настройки: время отключения (10 с – 12 мин), радиус зоны срабатывания (5 - 15 м), освещенность (3 - 2000 люкс). Максимальная нагрузка 1200 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 300 Вт (для светодиодных ламп), размеры (LxWxH) - 80x80x32 мм.
	027876	Датчик NAVE-MW-UP-180-230V-MULTI (114x35, 200W, IP65) (Arlight, -)	661,20 Р	1	шт	Микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Высота установки - 1.5 - 3.5 м. Угол обнаружения 180°. Может срабатывать через двери и тонкие стены. Настройки: время отключения (5 с/90 с/3 мин/20 мин), радиус зоны срабатывания (5 - 10 м), освещенность (25 - 2000 люкс). Максимальная нагрузка 200 Вт (для светодиодных ламп), размеры (LxWxH) - 114x35x24 мм.
	027385(1)	Датчик движения PRIME-MW-SURFACE-R94-300W (230V, 1.3A, MULTI, IP20) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 371,99 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)	272,75 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)	272,75 Р	1	шт	Крепление для датчиков движения на стену.
	031834	Датчик движения NAVE-MW-HIGHBAY-R71-500W (230V, 2.17A, DIM, IP65) (Arlight, Пластик)	4 309,37 Р	1	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)	1 165,37 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-HIGHWAY-R71-1000W (230V, 4.34A, MULTI, IP65) (Arlight, Пластик)	2 529,09 Р	1	шт	Минимальный заказ 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 (D×H) 71.6×59 мм.
<b>Датчики движения</b>			<b>инфракрасные АС220V</b>			
			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, -)	942,21 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, -)	1 000,07 Р	1	шт	Инфракрасный датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Предназначен для установки на стену или потолок. Настройки: время отключения (5 с – 8 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, -)	1 900,95 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-	1 520,76 Р	1	шт	Настенный накладной датчик движения, совмещенный с датчиком



		MULTI (120x78, 1200W, IP44) (Arlight, -)				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.
	017834	Датчик движения PIR09A (угол 160°) (Arlight, -)	661,20 Р	1	шт	Работает только с лампами накаливания и галогенными. Стенной встраиваемый датчик движения (двухпроводная линия), совмещенный с датчиком освещенности, звуковой контроль, регулировка времени (10с–8мин), расстояния (до 9 м), освещенности (3-2000люкс), нагрузка 500 Вт, цвет белый, размеры 80*80*36мм, вес 166 г.
	031836	Датчик движения NAVE-PIR-BUILT-R43-150W (230V, 0.6A, MINI, IP20) (Arlight, Пластик)	1 008,33 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)	902,54 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 (LxH) 76x20 мм.
	031847	Датчик движения PRIME-PIR-BUILT-200W (230V, 0.87A, MULTI, IP20) (Arlight, Пластик)	1 256,28 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 (LxWxH) 81.95x82.1x44.4 мм.
	031839	Датчик движения NAVE-PIR-SURFACE-300W (230V, 1.3A, MULTI, IP65) (Arlight, Пластик)	1 338,93 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)	876,09 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),







		Пластик, 2 года)				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.
<b>Серия SPI</b>			<b>SPI Контроллеры [программа]</b>			
	022658	Контроллер SMART-K6-SPI (12-24V, 2.4C) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 394,72 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной ленты "Бегущий огонь". Максимальное количество RGB пикселей 1024. 32 встроенные программы. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, выходной сигнал SPI. Корпус - PVC. Габариты 97x33x18 мм. Корпус - PVC. Управляется пультами серии SMART (поставляются отдельно, см. совместимые товары).
	022898	Контроллер CS-2015-CX-RF21B (1024pix, 5-24V, ПДУ 21кн) (Arlight, -)	991,80 Р	1	шт	Контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей. Протокол SPI, напряжение 5–24 В, 1024 пикселей, 63 встроенных программ, управление RF ПДУ, размер 29×12×3 мм. Вес 50 г. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.
	024503	Контроллер CS-2015-RC-RF21B (1024pix, 5-24V, ПДУ 21кн) (Arlight, -)	991,80 Р	1	шт	Контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей. Протокол SPI, напряжение 5–24 В, 1024 пикселей, 63 встроенных программ, управление RF ПДУ, размер 29×12×3 мм. Прямоугольный трехконтактный коннектор. Вес 50 г. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.
	022823	Контроллер CS-SPI-CX-RF14B (2048pix, 5V-12V, ПДУ 14 кн) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	1 897,64 Р	1	шт	Контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей. Протокол SPI, напряжение 5–12 В, 2048 пикселей, 300 встроенных программ, управление RF ПДУ, размер 37×13×7 мм, размер пульта 85×39×7мм. Коаксиальный герметичный коннектор питания и герметичный двухконтактный сигнальный коннектор. Вес 50 г. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.
	022824	Контроллер CS-SPI-RC-RF14B (2048pix, 5-12V, ПДУ 14 кн) (Arlight, -)	1 897,64 Р	1	шт	Контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей. Протокол SPI, напряжение 5–12 В, 2048 пикселей, 300 встроенных программ, управление RF ПДУ, размер 29×12×3 мм. Прямоугольный трехконтактный коннектор. Вес 50 г. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.
	023729	Контроллер CS-Master-RF14B-2 (5-24V, ПДУ 14кн) (Arlight, -)	4 628,40 Р	1	шт	Master-контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей, протокол SPI, напряжение 5–24 В, 2048 пикселей, 300 встроенных программ, RF ПДУ в комплекте. Беспроводная синхронизация с контроллерами CS-Slave (арт. 023731) на расстоянии




						до 200 м. Размер 107×71×26 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем. Размер пульта 85×40×7мм, держатель не предусмотрен
	023731	Контроллер CS-Slave-RF14B-2 (5-24V, ПДУ 14кн) (Arlight, IP20 Металл, 1 год)	3 801,90 Р	1	шт	Slave-контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей, протокол SPI, напряжение 5–24 В, 2048 пикселей, 300 встроенных программ, RF ПДУ в комплекте. Беспроводная синхронизация с Master-контроллером (арт. 023729) на расстоянии до 200 м. Автономная работа без Master-контроллера. Размер контроллера 107×71×26 мм, размер пульта 85×39×7мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.
	027217	Контроллер CS-SPI-White-RF11B (5-24V, ПДУ 11кн) (Arlight, IP20 Металл, 1 год)	2 024,46 Р	1	шт	Контроллер для лент «Бегущий огонь» и управляемых модулей с белым цветом свечения. Протокол SPI, напряжение 5–24 В, 2048 пикселей, 17 встроенных программ, управление RF ПДУ, размер контроллера 107×71×26 мм, размер пульта 85×39×7мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.
	015861	Контроллер CS-TH2010-RF4B 18х1С (12-24V, ПДУ 4кн) (Arlight, -)	4 297,80 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 170×70×25 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.
	015069	Контроллер LN-WiFi-SPI (5/24V, ПДУ) (Arlight, -)	6 802,10 Р	1	шт	Wi-Fi контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей. Протокол SPI, напряжение 5–24 В, 1024 пикселей, 74 встроенных программ, Управление с телефона или управление ПДУ. Для Android ПО "Magiccolors", для iOS ПО "Magic Color 3.0", в свободном доступе. Размер 107×65×30 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.




## Серия SPI

## SPI Контроллеры [SD-карта]

	016999	Контроллер HX-805 (2048 pix, 5-24V, SD-карта, ПДУ) (Arlight, -)	7 339,32 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	10 827,15 Р	1	шт	Контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей,

		pix, 5-24V, SD-карта, ПДУ) (Arlight, -)				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 130x75x25 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем. Размер пульта 85x40x7 мм., держатель не предусмотрен
	020915	Контроллер HX-801SB (2048 pix, 5-24V, SD-card) (Arlight, -)	3 184,50 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 150x82x38 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.
	020914	Контроллер HX-806SB (2048 pix, 12-24V, SD-card, WiFi) (Arlight, -)	7 438,50 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). 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, -)	57 689,70 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, -)	73 889,10 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, -)	28 596,90 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.
<b>Серия SPI</b>			<b>SPI Контроллеры LIVE [TCP/IP]</b>			
	027277	Контроллер HX-SPI-DMX-SL-4P (4096 pix, 220V, TCP/IP, add, ArtNet) (Arlight, IP20 Металл, 2	21 819,60 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-

		года)				контроллером или ПК (ПО LED Studio). Работает с ArtNet, совместим с PO 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 180×125×45 мм.
	024359	Контроллер HX-803TV (400000pix, 9V, DVI/HDMI) (Arlight, IP20 Металл, 1 год)	46 634,93 Р	1	шт	Master-контроллер для синхронизации до 1020 контроллеров HX-801RA, HX-801RC, HX-802RA, 4 выходных Ethernet-порта до 400 000 пикселей, без прямого выхода на ленты и модули. Поддерживает DVI/HDMI интерфейсы. Онлайн управление с ПК запись программ ПО LED Studio. Напряжение 230В. В комплект входит адаптер питания 9VDC, HDMI/DVI кабель 1.5м, USB 2.0 кабель 1.5м. Размер 189x104x44 мм.
	018549	Контроллер HX-801RC (8192 pix, 220V, TCP/IP) (Arlight, -)	25 621,50 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.
<b>Серия SPI</b>			<b>SPI Усилители, делители</b>			
	028419	Усилитель SMART-SPI (12-24V, 2 output) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 363,79 Р	1	шт	Сплиттер сигнала SPI (TTL). Вход - 1 группа SPI (TTL) сигнала, выход - 2 группы SPI (TTL) сигнала. Напряжение питания DC 12-24V. Встраивается в стандартный подрозетник. Габариты 52x52x26 мм.
	033094	Усилитель сигнала LN-SPI-6CH (5-24V) (Arlight, IP20 Металл, 1 год)	2 644,80 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.
<b>Серия TRIAC</b>			<b>TRIAC Панели [230V]</b>			
			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,	4 215,15 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления одноцветными источниками света (TRIAC). Управление

		2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)				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)	4 215,15 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, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 663,05 Р	1	шт	Встраиваемая роторная пластиковая панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления одноцветными источниками света (TRIAC). Управление 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)	4 355,66 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)	4 355,66 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)	609,96 Р	1	шт	Накладка декоративная одинарная для TRIAC панели LN-500 размер 84*84мм, цвет RAL9010, материал ABS V1
	027605	Панель роторная LN-500-TE-NF (230V, 2.2A) (Arlight, IP20 Металл, 3 года)	4 463,10 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 500W, минимальная- 5W. Габариты 70x70x42 мм., Декоративная накладка в комплект не входит. Панель совместима с проходными

						выключателями. Механизм совместим с большинством европейских производителей электроустановочных изделий.
	032365	Накладка декоративная для панели LN-500, черная (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	609,96 Р	1	шт	Накладка декоративная одинарная для TRIAC панели LN-500, черная размер 84*84мм, цвет RAL0000, материал ABS V1
<b>Серия TRIAC</b>			<b>TRIAC Диммеры [12-48V]</b>			
			Диммеры со входом TRIAC для управления яркостью светодиодных лент 12-48В.			
	025029	Диммер SMART-DIM105 (12-48V, 15A, TRIAC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 305,94 Р	1	шт	Диммер TRIAC для светодиодных лент. Сигнал управления TRIAC 40-220VAC, питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 15A, 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)	2 172,04 Р	1	шт	Диммер TRIAC для светодиодных лент. Сигнал управления TRIAC 40-220VAC, питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 8A, 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)	2 454,71 Р	1	шт	Диммер TRIAC для светодиодных лент. Сигнал управления TRIAC 40-220VAC, питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 20A, максимальная мощность 240-960W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется стандартными светорегуляторами TRIAC по переднему фронту (LE).
<b>Серия TRIAC</b>			<b>TRIAC Диммеры [230V]</b>			
			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)	3 223,35 Р	1	шт	Диммер для одноцветных источников света (TRIAC). Питание/рабочее напряжение 100-240VDC, выходной ток 2A, 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,	6 149,16 Р	1	шт	Диммер с RF управлением (пульт поставляется отдельно) и выходом



		2x1.2A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)				TRIAC/MOSFET с возможностью переключения фронтов LEADING/TRAILING. Мощность активной нагрузки (ламп 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)	2 856,38 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)	4 344,08 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)	20 381,49 Р	1	шт	Диммер для одноцветных источников света (TRIAC). Питание/рабочее напряжение 100-240VDC, 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)	4 846,60 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 110x67x45 мм.
	032999	Диммер SMART-D22-DIM-PUSH-SUF (230V, 2A, TRIAC, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 983,73 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, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	18 935,12 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, OLed экран. Габариты 168x93.5x63 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART, поддерживающими диммирование по радиоканалу (см. совместимые).

## 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)

3 251,45 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

## 0-10V Панели [230V]



025037

Панель SMART-P14-DIM-IN White (230V, 3A, 0-10V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)

3 264,68 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)

5 124,30 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)

5 124,30 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)

5 124,30 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)








5 124,30 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.






						
	028430	Панель SMART-P96-DIM-IN White (230V, 1.5A, 0/1-10V, Rotary, 2.4G) (Arlight, Пластик)	5 223,48 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 85-265VAC. Габариты 86x86x52 мм. Панель совместима с 0/1-10V контроллерами и пультами серии SMART.
	033010	Панель SMART-P14-DIM-P-IN White (230V, 1.5A, 0/1-10V, Rotary, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 264,68 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)	6 198,75 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 85-265VAC. Габариты 86x86x35 мм. Панель совместима с 0/1-10V контроллерами и пультами серии SMART.
	028433	Панель SMART-P99-DIM-G-IN Black (230V, 1.5A, 0/1-10V, Rotary, 2.4G) (Arlight, Стекло)	6 198,75 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 85-265VAC. Габариты 86x86x35 мм. Панель совместима с 0/1-10V контроллерами и пультами серии SMART.
<b>Серия 0-10V</b>			<b>0-10V Диммеры CV [12-36V]</b>			
			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)	1 697,63 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.
	014168	Диммер SR-2006 (12-36V, 96-288W, 1-10V, 1CH) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	850,22 Р	1	шт	Диммер для управления яркостью светодиодных лент. Управляется сигналом 1-10V. Питание 12-36V, выход 12-36V макс.ток 8A, 1 канал. Размер 85x37x20 мм. Управление ПДУ возможно при использовании



						RF/O-10V конвертера SMART 025036. Заменяется на 023061.
	026455	Диммер DIM118-M (12-24V, 10A, 1-10V) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	468,63 Р	1	шт	Диммер для управления яркостью светодиодных лент. Применяется вместе с панелями с выходным сигналом 0-10V или 1-10V (до 30 шт от одной панели). Питание 12-24 В, вход диммирования 0-10V, 1-10V. Габариты: 165x42x26 мм. Управление ПДУ возможно при использовании RF/O-10V конвертера SMART 025036. Заменяется на 027137.
	027137	Диммер SMART-D32-DIM (12-36V, 12A, 0/1-10V) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 157,17 Р	1	шт	Диммер для одноцветных источников света (0/1-10V). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, входной/выходной ток 12А, выходная мощность 144-432W. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется 0/1-10V панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	028195	Диммер ARL-3022-DIM (12-24V, 1x25A, 0-10V) (Arlight, IP20 Металл, 3 года)	943,42 Р	1	шт	Диммер для управления яркостью одноцветных светодиодных лент. Применяется вместе с панелями с выходом 0-10V (до 30 шт от одной панели). Питание 12-24 В, максимальный ток 25А, вход диммирования 0-10V. Габариты:127x42x33 мм. Управление ПДУ возможно при использовании RF/O-10V конвертера SMART 025036.
	027136	Диммер SMART-D10-DIM (12-36V, 4x5A, 0/1-10V) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 156,84 Р	1	шт	Диммер для одноцветных источников света (0/1-10V). Синхронное управление 4 каналами. Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, входной/выходной ток 4x5А, выходная мощность 240-720W. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм.
	013440	Диммер SR-2001 (12-36V, 240-720W, 1-10V, 4CH) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	966,26 Р	1	шт	Диммер для светодиодных лент, синхронное управление 4 каналами. Управляется сигналом 1-10V. выход 12-36V макс.ток 5А на канал, 4 канала. Размер 178x45x19мм. Управление ПДУ возможно при использовании RF/O-10V конвертера SMART 025036. Заменяется на 027136.
	014032	Диммер SR-2001EA (12-24V, 384-768W, 1-10V, 4CH) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 338,93 Р	1	шт	Диммер с управлением 1-10V, для светодиодных лент 12, 24, 36V. Питание DC 12-36V, макс. ток 4x8А, мощность 384-1152 W. Размер 168x58x28 мм. Управление ПДУ возможно при использовании RF/O-10V конвертера SMART 025036.


## 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)	790,27 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)	790,27 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.
<b>Серия 0-10V</b>			0-10V Диммеры [230V]			
	028434	Диммер SMART-D14-DIM-PUSH (230V, 1.5A, 0-10V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 862,33 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)	4 230,03 Р	1	шт	Диммер для одноцветных источников света (0/1-10V). Питание/рабочее напряжение AC 85-265V, выходной ток 1.5A, выходная мощность (127.5-397.5)W. DIP переключатель 0-10V/1-10V. Корпус - PVC. Габариты 52x52x26 мм, встраивается в стандартный подрозетник. Управление 2.4G+WiFi, интерфейс Tuuya, Push-Dim.
<b>Серия 0-10V</b>			0-10V Усилители [15-48V] Усилители сигнала 0-10V. Применяются при построении проектов 0-10V.			
	021599	Усилитель СТ-601 (15-48V, 0-10V) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	7 891,42 Р	1	шт	Сигнальный усилитель/конвертер. Вход 0/1-10V активный/пассивный сигнал или вход PWM/резистор. Выход активный 0/1-10 V, до 200 mA. Питание 15-48 VDC. Габариты: 168x39x30 мм.
<b>Серия 0-10V</b>			0-10V Конвертеры [RF]			

	025036	Конвертер SMART-C1 (12V, RF-0/1-10V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 636,60 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)	4 812,87 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.
<b>Серия DMX512</b>			<b>Декодеры CV [12-36V]</b>			
			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)	3 585,36 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)	3 471,30 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 Металл, 3 года)	3 339,06 Р	1	шт	Декодер сигнала DMX512 в ШИМ (PWM). Напряжение питания DC 12-24V, 3 канала управления, ток нагрузки до 6A на канал, 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)	4 000,26 Р	1	шт	Декодер сигнала DMX512 в ШИМ (PWM). Напряжение питания DC 12-24V, 3 канала управления, ток нагрузки до 8A 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)	4 318,46 Р	1	шт	Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x8A, 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)	3 843,23 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 170x50x23 мм.
	028448	Декодер SMART-K54-DMX (12-24V, 4x6A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	4 876,35 Р	1	шт	Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x6A, мощность нагрузки 288-576W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Входные порты: терминальные клеммы. Адреса устанавливаются DIP-переключателями на корпусе. Размер 130x57x31 мм. DMX адреса сбрасываются при выключении питания.
	027145	Декодер ARL-7022-DMX (12-24V, 4x8A, DMX512, XLR3) (Arlight, IP20 Металл, 3 года)	4 430,04 Р	1	шт	Декодер сигнала DMX512 в ШИМ (PWM). Напряжение питания DC 12-24V, 4 канала управления, ток нагрузки до 8A 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)	5 124,30 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, выходной сигнал ШИМ(PWM). XLR3 разъем подключения. Размер 165x70x37 мм.
	026562	Декодер SMART-K25-DMX (12-36V, 4x8A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	3 854,80 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, выходной сигнал ШИМ(PWM). Терминальные клеммы подключения. Размер 175x46x32 мм.
	021844	Декодер DMX SR-2108A-M5-3 (12-36V, 480-1440W, 5CH) (Arlight, IP20 Металл, 3 года)	9 918,00 Р	1	шт	5-ти каналный RDM DMX512 декодер. Максимальный ток на канал 8A, макс.общая мощность 480W при 12V, 960W при 24V. Разъемы RJ45 , 3PIN XLR. Выход PWM 8 bits, 16 bits. Рабочий диапазон PWM 900HZ~30KHZ. Гамма-коррекция 0.1-9.9. Заменяется на 028449.
	027126	Декодер SMART-K23-DMX512-DIN (12-24V, 3x6A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 808,51 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)	4 076,30 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)	17 885,46 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 170x50x23 мм.
	023825	Декодер SMART-K17-DMX (12-24V, 24x3A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	21 075,75 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.
	020718	Декодер DMX RA-302mini (12-24V, 72-144W) (Arlight, Бескорпусной)	151,79 Р	1	шт	RGB-декодер, имеет DMX вход и выход, без корпуса (печатная плата с контактными площадками), 3 канала. Позволяет подключать светодиодные ленты. Напряжение 12-24V, ток 3x2A, размеры 36x18x6mm. Работает с редактором адресов 019580.
	019063	Декодер DMX SR-2102BWP (12-36V, 240-720W, 4CH) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	6 855,32 Р	1	шт	Влагонепроницаемый DMX-декодер (IP67), 4 канала, 4x5A, 12-36V, touch-дисплей на корпусе. Габариты 180x73x38 мм. Заменяется на 033008.
	028449	Декодер SMART-K55-DMX (12-24V, 5x6A, XLR3) (Arlight, Металл)	15 372,90 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	4 959,00 Р	1	шт	Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM)






		(12-36V, 3x10A, XLR3) (Arlight, Металл)				устройствам. Питание 12-36VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x10A, мощность нагрузки 330-1080W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). XLR3 разъем подключения. Размер 165x70x37 мм.
	033008	Декодер SMART-K61-DMX-WP-SUF (12-36V, 4x5A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	7 521,15 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)	3 782,06 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)	3 854,80 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)	23 637,90 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 246x116x38.5 мм.
	033769	Декодер SMART-DMX-SUF (12-24V, 24x5A, XLR3, RJ45) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	28 183,65 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.

## 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)	6 529,35 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)	6 529,35 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.
	019064	Декодер DMX SR-2112BWP (12-36V, 4x350mA) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	3 254,92 Р	1	шт	Влагонепроницаемый DMX-декодер (IP67), 4 канала, 4x350mA, 12-36V, touch-дисплей на корпусе. Габариты 180x73x38 мм
	019065	Декодер DMX SR-2114BWP (12-36V, 4x700mA) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	3 254,92 Р	1	шт	Влагонепроницаемый DMX-декодер (IP67), 4 канала, 4x700mA, 12-36V, touch-дисплей на корпусе. Габариты 180x73x38 мм
<b>Серия DMX512</b>			<b>Декодеры [230V/230V]</b>			
			Декодеры сигнала DMX512 с напряжением питания на 230В и выходом от 12В до 230В. Могут применяться как для управления светодиодными лентами (выход 12-14В), так и для светодиодных лент 230В и гибкого неона 230В.			
	021051	Декодер DMX SR-2102HSWP (230V, 3x1.66A) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	8 727,84 Р	1	шт	Влагонепроницаемый DMX-декодер (IP67), 3 канала, макс.1200W, вход AC100-240V, выход DC100-240V, max3x1.66A, кнопки и дисплей на корпусе. Для гибкого RGB неона (при использовании стандартного адаптера для подключения неона к сети AC 230V) или светодиодных лент 220В. Имеет встроенные программы и может работать автономно. Габариты 180x73x38 мм.
<b>Серия DMX512</b>			<b>Декодеры [230V/12-24V]</b>			
			Выключатели 230В для драйверов светильников, гибкого неона 230В, ламп накаливания и галогенных ламп.			



	020723	Декодер DMX-SRP-2106-12-50W-CV (220V, 12V, 50W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	330,60 Р	1	шт	Декодер DMX для управления одноцветной светодиодной лентой или гибким неоном с питанием DC 12V. Вход 220-240VAC, выход 12 VDC, мощн-ть 50W. Размеры 210x50x32 мм.
<b>Серия DMX512</b>			Выключатели [230V]			
	020184	Декодер DMX SR-2703B (220V, 500W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 624,30 Р	1	шт	DMX-выключатель для галогенных и других ламп на 220В, а также для высоковольтного неона (при использовании стандартного адаптера для подключения неона к сети AC 230V). Коммутируемая мощность макс. 500Вт. Адрес DMX задается кнопками на корпусе, индикация адреса. Размер 178x46x18. Питание 100-240VAC, ток 5 А. Заменяется на 033004.
	033004	Выключатель SMART-SWITCH-DMX-SUF (230V, 5A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 843,23 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 5А, максимальная мощность при AC 230V - 1150W. DMX адрес задается кнопками на корпусе, цифровой дисплей. Габариты 170x50x23 мм.
<b>Серия DMX512</b>			<b>Контроллеры [DMX Master]</b> Мастер-контроллеры DMX512 с различными возможностями программирования: десктопные приложения, мобильное приложение, пульты, панели.			
	021041	Контроллер SR-1009HS-RGB (230V, 3x1.66A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	6 992,19 Р	1	шт	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 168x58x28мм.
	022199	Контроллер SR-1009HSWP (230V, 3x1.66A) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	8 926,20 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.

	020682	Контроллер DMX SR-2816WI Black (12V, WiFi, 8 зон) (Arlight, IP20 Металл, 3 года)	10 175,87 Р	1	шт	Настенный сенсорный DMX контроллер, управление кнопками на панели или от смартфона (IOS, Android) или по радиоканалу пультами SR-2818, 2819, 2819S (поставляются отдельно), до 8 зон. Питание 12V, выход цифровой сигнал DMX. Подключение лент через любой DMX декодер. Размеры 165x78x35 мм.
	019456	Контроллер DMX SR-2816WI White (12V, WiFi, 8 зон) (Arlight, IP20 Металл, 3 года)	10 175,87 Р	1	шт	Настенный сенсорный DMX контроллер, управление кнопками на панели или от смартфона (IOS, Android) или по радиоканалу пультами SR-2818, 2819, 2819S (поставляются отдельно), до 8 зон. Питание 12V, выход цифровой сигнал DMX. Подключение лент через любой DMX декодер. Размеры 165x78x35 мм.
	017614	Контроллер DMX SR-2817 (220V, 8 зон) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	6 627,70 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.
	017609	Контроллер DMX SR-2817WI (220V, WiFi, 8 зон) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	9 506,40 Р	1	шт	DMX контроллер, прямое управление от смартфона IOS, Android (встроенный модуль WiFi) или 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.
	023739	Контроллер DMX-Q02A (USB, 512 каналов, ПДУ 18кн) (Arlight, IP20 Металл, 1 год)	14 424,29 Р	1	шт	Универсальный DMX-контроллер с подключением к компьютеру (live mode 512 каналов или stand alone mode 512 каналов). Artnet, XLR3, RJ45 коннекторы. Питание 5 VDC. Инфракрасный ПДУ. Софт прилагается. Запись во внутр. память 4Mb. Размеры 165x89x42 мм, вес 430г.
	024323	Контроллер DMX K-5000 (220V, SD-card, 5x512) (Arlight, IP20 Металл, 1 год)	28 101,00 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.
	019070	Контроллер DMX K-8000D (4096 pix, SD-card) (Arlight, IP20 Металл, 1 год)	28 927,50 Р	1	шт	DMX контроллер с SD картой, поддержка чипов стандарта DMX512 / DMX512AP - N / WS2821A ; 8 портов, поддержка 512x8 pixel с функцией записи адреса, вес 0,8кг. Размеры 200x170x50 мм. ПО LED Edit.
	030915	Контроллер SMART-K58-DMX (12-24V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 245,67 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.
	033005	Контроллер SMART-DMX-DIN (230V, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 049,85 Р	1	шт	Мастер-контроллер DMX512 для управления декодерами, лентами, модулями и гибким неоном по протоколу DMX512. Питание AC 85-265V, максимальная потребляемая мощность 1W. Поддерживает дистанционное управление по радиоканалу 2.4G с помощью пультов и панелей SMART. Автономное управление с помощью кнопки на корпусе, цифровой дисплей. Габариты 110x67x48 мм.
	033759	Контроллер SMART-DMX-CONSOLE-DIN (5-12V, 6CH, XLR3) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	7 603,80 Р	1	шт	Консольный DMX512 контроллер. Питание DC5-12V либо 3xAAA батарейки, выход цифровой сигнал DMX512, 6 каналов управления, терминальные клеммы, XLR3 разъем, цифровой дисплей. Габариты 97x70x40 мм. Корпус - металл. Управляется слайдерными ползунками.
<b>Серия DMX512</b>			<b>Контроллеры Sunlite [DMX Master]</b> Мастер контроллеры DMX512 серии SUNLITE.			
	022655	Контроллер Sunlite STICK-CU4 Black (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	51 243,00 Р	1	шт	Настенный DMX контроллер Sunlite STICK-CW4, 512 каналов, mini USB/Ethernet, ESA2 Software, материал - чёрное стекло, сенсорное управление, 20 кнопок, 36 сцен (программ), 6 зон, 106x146x10mm, вес 200 гр. Напряжение питания DC 5-9V. Не подлежат обмену и возврату. Комплектация: контроллер, блок питания, кабель USB, паспорт изделия.
	017075	Контроллер Sunlite STICK-DE3 Black (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	99 180,00 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, 106x146x11mm, вес 250 гр. Напряжение питания 5V. Не подлежат обмену и возврату. Комплектация: контроллер, блок питания, карта памяти, кабель USB, паспорт изделия.
	017074	Контроллер Sunlite STICK-DE3 White (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	99 180,00 Р	1	шт	Настенный DMX контроллер Sunlite STICK-DE3, 1024 канала, USB/Ethernet, ESA+ESA2+ESA Pro software, microSD card, материал - белое стекло, Сенсорное управление, 20 кнопок, 500 сцен (программ), 10 зон, 106x146x11mm, вес 250гр. Напряжение питания 5V. 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)	28 431,60 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 5V. Не подлежат обмену и возврату. Комплектация: контроллер, блок питания, кабель USB, паспорт изделия.
	017735	Контроллер Sunlite SUITE2-BC (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	52 069,50 Р	1	шт	DMX контроллер (работа только в Live режиме от ПК), 512 каналов, USB, Suite2 software. Не подлежат обмену и возврату. Комплектация: контроллер, кабель USB, паспорт изделия.
<b>Серия DMX512</b>			<b>Беспроводные удлинители [5-24V]</b>			
			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)	5 760,71 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 210x19x19 мм. Работает в паре с передатчиком сигнала 028416.
	028416	Усилитель SMART-DMX-Transmitter Black (5V, XLR3 Female, 2.4G) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	5 760,71 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 передатчиком и приёмником сигнала - 400 метров. Габариты 210x19x19 мм. Работает в паре с приемником сигнала 028417.
<b>Серия DMX512</b>			<b>Усилители, разветвители [12-36V]</b>			
			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)	3 917,61 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.
	028414	Усилитель SMART-DMX (12-36V, 1CH, DIN) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	6 248,34 Р	1	шт	Усилитель сигнала DMX512/RDM. Вход - DMX512, выход 1CHxDMX512, напряжение питания DC 12-36V. Габариты 110x67x48 мм. Для использования на DIN-рейке.










						
	028415	Усилитель SMART-DMX (12-36V, 2CH, DIN) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 248,28 Р	1	шт	Усилитель сигнала DMX512/RDM. Вход - DMX512, выход 2CHxDMX512, напряжение питания DC 12-36V. Габариты 110x67x48 мм. Для использования на DIN-рейке.
	028435	DMX-сплиттер SMART-DMX-4CH (12-36V, XLR3) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	12 523,13 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.
<b>Серия DMX512</b>			<b>Усилители, разветвители [230V]</b>			
	016921	Усилитель DMX-сигнала LN-DMX-1CH (220V) (Arlight, IP20 Металл, 1 год)	4 959,00 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)	14 529,87 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
<b>Серия DMX512</b>			<b>Редакторы адреса</b> Редакторы адресов DMX512.			
	015318	Редактор адресов LN-DMX-ID (переносной) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	11 240,40 Р	1	шт	Портативный (переносной) RGB/DMX-редактор, питание 3x1,5V (размер AA). Служит для ручного выставления DMX-адреса и режимов в декодерах DMX. Габариты 140x70x25мм.


## 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)	4 033,32 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)	6 325,54 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)	8 182,35 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)	5 372,25 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)	5 157,36 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)	5 314,40 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)	3 902,73 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)	6 694,65 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.
<b>Серия KNX</b>			<b>KNX Панели</b>			
	028757	INTELLIGENT ARLIGHT Панель KNX-223-2-BLACK (BUS) (IARL, -)	13 686,84 Р	1	шт	Универсальная встраиваемая настенная панель стандарта KNX. 2 кнопки, цвет корпуса и кнопок черный. Питание от шины KNX DC 21-30V. Безрамочный дизайн. 80x80x9мм
	027963	INTELLIGENT ARLIGHT Панель KNX-223-2-GREY (BUS) (IARL, -)	13 686,84 Р	1	шт	Поставка под заказ от 5 шт. Универсальная встраиваемая настенная панель стандарта KNX. 2 кнопки, цвет корпуса и кнопок серый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Безрамочный дизайн. 80x80x9
	028758	INTELLIGENT ARLIGHT Панель KNX-223-4-BLACK (BUS) (IARL, -)	13 835,61 Р	1	шт	Универсальная встраиваемая настенная панель стандарта KNX. 4 кнопки, цвет корпуса и кнопок черный. Питание от шины KNX DC 21-30V. "безрамочный" дизайн. 80x80x9мм
	028720	INTELLIGENT ARLIGHT Панель KNX-223-4-GREY (BUS) (IARL, -)	13 835,61 Р	1	шт	Универсальная встраиваемая настенная панель стандарта KNX. 4 кнопки, цвет корпуса серый. Питание от шины KNX DC 21-30V. "безрамочный" дизайн. 80x80x9мм
	028759	INTELLIGENT ARLIGHT Панель KNX-223-8-BLACK (BUS) (IARL, -)	13 984,38 Р	1	шт	Универсальная встраиваемая настенная панель стандарта KNX. 8 кнопок, цвет корпуса и кнопок черный. Материал кнопок металл. Питание от шины KNX DC 21-30V. безрамочный дизайн. 80x80x9мм

	027962	INTELLIGENT ARLIGHT Панель KNX-223-8-GREY (BUS) (IARL, -)	13 984,38 Р	1	шт	Универсальная встраиваемая настенная панель стандарта KNX. 8 кнопок, цвет корпуса серый. Питание от шины KNX DC 21-30V. безрамочный дизайн. 80x80x9мм
	025670	INTELLIGENT ARLIGHT Панель-термостат KNX-113-35-IN (AUX, 20-30V, ext.T-sensor) (IARL, IP20 Пластик, 2 года)	21 184,85 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.
	023844	Панель Knob SR-KN0100-IN White (KNX, DIM) (Arlight, -)	13 984,38 Р	1	шт	Универсальная одноклавишная встраиваемая настенная панель стандарта KNX с двумя кнопками. Цвет корпуса белый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Размер 86x86x45мм.
	021369	Панель Knob SR-KN9550K4-UP White (KNX, DIM) (Arlight, -)	9 223,74 Р	1	шт	Универсальная встраиваемая настенная панель (4 кнопки) стандарта KNX. Цвет корпуса белый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Размер 55,5x55,5x13 мм без внешней рамки. Рамка в комплекте. Совместима с рамками европейских производителей (GIRA, JUNG, BERKER и т.п.).
	021370	Панель Knob SR-KN9550K8-UP White (KNX, DIM) (Arlight, -)	9 223,74 Р	1	шт	Поставка под заказ от 5 шт. Универсальная встраиваемая настенная панель стандарта KNX. 8 кнопок, цвет корпуса белый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Размер 55,5x55,5x13 мм без внешней рамки. Рамка в комплекте. Совместима с рамками европейских производителей (GIRA, JUNG, BERKER и т.п.).
	023487	Панель Knob SR-KN9551K2-UP White (KNX, DIM) (Arlight, -)	9 223,74 Р	1	шт	Панель 2-х кнопочная, стандарта KNX. Питание от шины KNX 21-30 VDC, ток 12mA. Размеры 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)	55 044,90 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), климатики, мультимедиа. Встроенный датчик температуры. Логические функции. Разрешение экрана 480*480. Требуется дополнительное питание AUX DC 21-30V. Размер 86x101x32 мм.
	031738	INTELLIGENT ARLIGHT Панель сенсорная KNX-113-51-MULTI-	62 929,71 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 21-30V. Размер 149x86x32 мм.
<b>Серия KNX</b>			<b>KNX Диммеры CV [12-36V]</b>			
	025658	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер KNX-104-DIM-DIN (12-24V, 4x4A) (IARL, -)	25 737,21 Р	1	шт	Универсальный диммер стандарта KNX для установки на DIN-рейку. Питание DC 12-24V, ток нагрузки 4А 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)	17 687,10 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, 4x5А, 240-720 Вт.
<b>Серия KNX</b>			<b>KNX Диммеры CC [12-48V]</b>			
	025660	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер KNX-204-DIM-DIN (12-48V, 8x0.35/4x0.7/2x1A) (IARL, Пластик)	23 505,66 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 mA на канал, 4/2/1 канала управления. Мощность 16.8-134.4 W.
	023042	Контроллер тока SR-KN041CC-DIN (12-48V, 4x350/700mA) (Arlight, -)	17 135,63 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 mA на канал, 4/2/1 канала управления. Мощность 16.8-134.4 W. Размер 90x72x64.2 мм.
<b>Серия KNX</b>			<b>KNX Релейные модули</b>			
	025661	INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль	28 365,23 Р	1	шт	Релейный модуль 4-х канальный для KNX систем. Установка на DIN рейку. Возможность ручного управления. Напряжение питания DC

		KNX-704-SW16-DIN (BUS, 4x16A) (Arlight, -)				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, -)	38 044,95 Р	1	шт	Релейный модуль 4-х канальный 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, -)	37 832,21 Р	1	шт	Релейный модуль 8-ми канальный 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, -)	82 960,10 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 - 10A/канал. Для коммутации электрических нагрузок в сетях с номинальным напряжением до 230В
<b>Серия KNX</b>			<b>KNX Питание шины</b> Источник питания / блок питания шины KNX			
	025542	INTELLIGENT ARLIGHT Блок питания шины KNX-902-PS640-DIN (230V, 640mA) (IARL, -)	30 497,85 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
<b>Серия KNX</b>			<b>KNX Конвертеры и сервис</b>			
	025676	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер KNX-304-ETH-DIN (BUS) (IARL, Пластик)	28 135,38 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)	24 026,36 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 18×20×77 мм.
	025679	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер KNX-309-4DRY-IN (BUS) (IARL, Пластик)	9 030,34 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)	25 392,06 Р	1	шт	Конвертер KNX-0/1-10V с выходами: 4 релейных выхода по 16A, 4 выхода 0/1-10V для управления драйверами, диммерами, клапанами и пр. Совместим как устройствами 1-10 с активным входом, а так же с устройствами 0-10 с пассивным входом. Установка на DIN-рейку. Питание 230V.
	025681	INTELLIGENT ARLIGHT Шинный соединитель KNX-301-DIN (BUS) (Arlight, -)	15 370,92 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, -)	22 534,19 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.
	025672	INTELLIGENT ARLIGHT Датчик движения KNX-305-IN (BUS, 5m*10m) (IARL, -)	14 598,80 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
	025671	INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер штор KNX-704-BLIND-DIN (230V, 4x6A) (IARL, Пластик)	21 288,99 Р	1	шт	Контроллер штор/жалюзи для систем KNX, 4-х канальный. Возможность ручного управления. Механически заблокированные контакты. Для двух-обмоточных приводов (изменение направления движения производится переключением обмоток). Максимальный












коммутируемый ток - 6А/канал. Напряжение питания 230V.

## Серия DALI








## DALI Панели Rotary [DIM, MIX, RGB]

	026490	INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-133-ADDR-DIM-IN (BUS) (IARL, -)	4 959,00 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, -)	6 612,00 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, -)	6 942,60 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, -)	7 140,96 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 30 устройств DALI. Настраиваемый режим ограничения минимальной яркости.
	026772	INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-233-BR-DIM-IN (BUS, 230V) (IARL, -)	7 140,96 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 мА). До 30 устройств DALI. Настраиваемый режим ограничения минимальной яркости.
	028122	INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-133-ADDR-DIM-IN (BUS, белая) (IARL, -)	4 959,00 Р	1	шт	Встраиваемая поворотная белая панель с выходом DALI. 1 адрес. Установка адреса управления выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 мА).

	025525	INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-133-1G-MIX-IN (BUS, DT8, Backlight) (IARL, -)	6 612,00 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, -)	6 942,60 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, -)	6 612,00 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, -)	6 942,60 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).
<b>Серия DALI</b>			DALI Панели Knob [DIM,MIX,RGB,RGBW]			
	025501	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-4SC-IN (BUS, только сцены) (Arlight, -)	5 950,80 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 mA).
	025500	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-2S-IN (BUS) (Arlight, -)	5 950,80 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 mA).

	025505	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-4S-IN (BUS) (IARL, -)	5 950,80 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 mA).
	029243	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-4S-IN-BLACK (BUS) (IARL, -)	5 950,80 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 mA).
	025506	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-8SC-IN (BUS) (IARL, -)	5 950,80 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 mA).
	029244	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-8SC-IN-BLACK (BUS) (IARL, -)	5 950,80 Р	1	шт	Встраиваемая кнопочная черная 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 mA).
	025492	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-DIM-IN (BUS) (IARL, -)	5 950,80 Р	1	шт	Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Функция диммирования 1 группы / широкоэвещательная. Установка номера группы выполняется переключателями на корпусе. 2 кнопки, 3 функции (ВКЛ / ВЫКЛ / ДИММИРОВАНИЕ). Питание от шины DALI (4 mA).
	025503	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-2G-DIM-IN (BUS) (IARL, -)	5 950,80 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 mA).
	026347	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-4G-DIM-IN (BUS) (IARL, -)	5 950,80 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-223-4C-DIM-IN-BLACK (BUS) (IARL, -)	5 950,80 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 мА).
	022558	Панель Knob SR-2422K8-DT8 (DALI, RGBW, 1 зона) (Arlight, -)	5 950,80 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, -)	5 653,26 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 мА).
	023792	Панель Knob SR-2402K8-DT8-G1-UP (DALI, MIX) (Arlight, -)	4 715,02 Р	1	шт	Настенная накладная пластиковая панель белого цвета с кнопочным управлением (8 кнопок управления) для светодиодных MIX-лент. 1 зона управления, 2 слота памяти пользовательских настроек. Питание по шине DALI. Система команд DT8, до 64 устройств при адресации 4 каналов (2CW+2WW) на 1 адрес.
	031065	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-4SC-IN-BLACK (BUS, только сцены) (IARL, -)	5 950,80 Р	1	шт	Встраиваемая кнопочная черная 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).
	031100	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-2S-IN-BLACK (BUS) (IARL, -)	5 950,80 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 мА).
	031101	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-2G-DIM-IN-BLACK	5 950,80 Р	1	шт	Встраиваемая кнопочная черная пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Управление 2-мя группами. Установка номера первой





		(BUS) (IARL, -)				группы выполняется переключателями на корпусе, функции каждой группы (ВКЛ / ВЫКЛ / ДИММИРОВАНИЕ). Питание от шины DALI (4 мА).
	032503	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-2K-D2-IN (BUS, Free purpose) (IARL, -)	6 942,60 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 мА).
	032502	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-4K-D2-IN-BLACK (BUS, Free purpose) (IARL, -)	6 942,60 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 мА).
	032504	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-2K-D2-IN-BLACK (BUS, Free purpose) (IARL, -)	6 942,60 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 мА).
	032501	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-4K-D2-IN (BUS, Free purpose) (IARL, -)	6 942,60 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 мА).
	031147	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-8K-D2-IN (BUS, Free purpose) (IARL, -)	6 942,60 Р	1	шт	Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI-2. 8 кнопок свободного функционала. Назначение кнопок задается с мастер-контроллера серии DALI-LOGIC-x. Питание от шины DALI (4 мА).
	032500	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-8K-D2-IN-BLACK (BUS, Free purpose) (IARL, -)	6 942,60 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 мА).
<b>Серия DALI</b>			DALI Панели Sens [DIM,MIX,RGB,RGBW]			





	019471	Панель SR-2400TL-IN Black (DALI, DIM) (Arlight, -)	5 653,26 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 mA).
	026494	INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-113-4G-DIM-IN (BUS) (IARL, -)	6 281,40 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). Заменяется на 037194.
	026773	INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-113-4G-DIM-IN (BUS, черная) (IARL, -)	6 281,40 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). Заменяется на 037193.
	020240	Панель SR-2300TS-IN Black (DALI, DIM) (Arlight, -)	6 281,40 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.
	020239	Панель SR-2300TP-IN Black (DALI, RGBW) (Arlight, -)	5 087,93 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, раздельное 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.
	020242	Панель SR-2300TR-IN Black (DALI, RGBW) (Arlight, -)	5 653,26 Р	1	шт	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, раздельное управление каждым цветом, динамические программы, запись пользовательской настройки в каждой группе. Установка адресов управления выполняется переключателями на корпусе. Питание 230В. Индикация состояния светодиодами на панели.
	020241	Панель SR-2300TR-IN White (DALI, RGBW) (Arlight, -)	5 653,26 Р	1	шт	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, раздельное

						управление каждым цветом, динамические программы, запись пользовательской настройки в каждой группе. Установка адресов управления выполняется переключателями на корпусе. Питание 230В AC, является источником питания для шины DALI. Поддерживает питание 30 устройств на шине DALI. Индикация состояния светодиодами на панели.
	023804	Панель Sens SR-2300TR-DT8-G4-IN White (DALI, RGBW) (Arlight, -)	7 512,89 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.
	023803(1)	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-113-1G-RGBW-IN White (Bus, Sens) (IARL, -)	7 512,89 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)	6 281,40 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)	5 653,26 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)	6 281,40 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)	7 512,89 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 2x 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)	7 512,89 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 2x каналов (CW+WW) на 1 адрес.
	037200	INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-1G-4SC-RGBW- DT8-IN White (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	7 512,89 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.
	037201	INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-4G-RGBW-DT8-IN Black (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	7 512,89 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)	7 512,89 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)	6 281,40 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 мА).
	037195	INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-1G-4SC-MIX-DT8-IN Black (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	7 512,89 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 100мА. Система команд DT8, до 64 устройств (DALI-DT8), при адресации DT8 2x каналов (CW+WW) на 1 адрес.
	037197	INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель	7 512,89 Р	1	шт	Настенная встраиваемая стеклянная панель чёрного цвета с сенсорным управлением (сенсорное кольцо и 11 сенсорных кнопок)





		DALI-901-11-4G-4SC-MIX-DT8-IN Black (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)				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.
	037199	INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-1G-4SC-RGBW-DT8-IN Black (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	7 512,89 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.
	037203	INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-901-11-4G-RGBW-DT6-IN Black (BUS/230V) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 653,26 Р	1	шт	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.
<b>Серия DALI</b>			<b>DALI Контроллеры</b>			
	025512	INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер DALI-LOGIC-x4 (230В, Ethernet) (IARL, -)	165 465,30 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.
	026652	INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер DALI-LOGIC-PS-x4 (230В, Ethernet) (IARL, -)	189 503,23 Р	1	шт	Контроллер DALI для управления и настройки 4-х линий DALI по 64 адреса в каждой. Питание шины 250мА в каждой линии. 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. 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.
	031359	INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер DALI-LOGIC-LITE-PS-x1 (230В, Ethernet) (IARL, -)	65 789,40 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, 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.
	028767	INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер DALI-200 (IARL, IP20 Металл, 1 год)	44 631,00 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.
<b>Серия DALI</b>			<b>DALI Диммеры CV [12-36V]</b>			
	026756	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-101-1.5kHz-SUF (12-36V, 1x8A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 264,74 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)	4 496,16 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 1x10А. 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,	5 174,39 Р	1	шт	диммер DALI для MIX(CW+WW) светодиодных лент. 1 адрес устройства, 2 отдельных канала управления. Система команд DT8, до 64

		2x5A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)				устройств , при адресации 2 каналов (CW+WW) на 1 адрес. Питание/выход DC 12-24V. Размер 145x46.5x16мм.
	026506	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-MIX-DT8-SUF (12-36V, 4x5A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 864,35 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 1500Гц. Размер 170x53.4x28 мм.
	026757	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-RGBW-DT8-SUF (12-36V, 4x5A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 864,35 Р	1	шт	диммер DALI DT8 для RGB(W) светодиодных лент. 1 адрес устройства, 4 отдельных канала управления. Питание/выход DC 12-36V, ток нагрузки 4x5A, максимальная суммарная мощность нагрузки 240-720W. Размер 170x53.4x28 мм.
	026774	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-1.5kHz-PD-DIN (12-36V, 4x5A) (IARL, DIN-рейка)	6 000,39 Р	1	шт	DALI диммер на 4 адреса, для RGB+W светодиодных лент, 4 синхронных/раздельных канала. ШИМ - 1500 Гц. DT6 тип, каждый канал имеет свой адрес. Подходит для ответственных применений, студий. Управляется сигналом DALI или кнопками PUSH DIM. Питание\выход 12-36VDC. Макс.ток 4x5A. Макс. мощность 4x(60-180)W. Размеры 98x65x53 мм, установка на DIN-рейку
	026496	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-IP67-SUF (12-36V, 4x5A) (IARL, IP67 Пластик, 3 года)	6 843,42 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)	5 454,90 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
	026504	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-PD-SUF (12-36V, 4x8A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	7 083,11 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)	6 446,70 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. 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)	3 504,36 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.
<b>Серия DALI</b>			DALI Диммеры CC [8-50V]			
	014833	Диммер DALI SR-2314B (12-36V, 4x700mA, 1 адрес) (Arlight, -)	1 653,00 Р	1	шт	DALI диммер на 1 адрес, 4 синхронных канала."Умный дом". Питание 12-36VDC. Ток 4x0.7A. Мощность 4x(8.4-25.2)W. Размеры 46x178x18мм
<b>Серия DALI</b>			DALI Диммеры TRIAC [230V]			
	027312	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-501-TE-IN (230V, 1.8A) (IARL, -)	5 479,70 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.
	026403	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-501-TE-SUF (230V, 2.2A) (IARL, -)	6 446,70 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, -)	12 926,46 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.
<b>Серия DALI</b>			DALI Релейные модули [230V]			
	028204	INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль DALI-701-SW-SUF (BUS, 5A) (IARL, -)	6 612,00 Р	1	шт	Релейный модуль с управлением по DALI для сети 220В, с релейным выходом. Вход / выход 100-240 V, ток резистивной нагрузки до 5А. Размеры 168x58x28 мм.
	026464	INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль DALI-701-SW-DIN (BUS, 16A) (IARL, DIN-рейка)	6 645,06 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)	17 182,94 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.
<b>Серия DALI</b>			DALI Питание шины [230V]			
	026166	INTELLIGENT ARLIGHT Блок питания шины DALI-301-PS250-DIN (230V, 250mA) (IARL, DIN-рейка)	7 438,50 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)	7 438,50 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)	9 670,05 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 мА. Совместим с командами DALI-2 и DT8. Размеры 149x40x28 мм.
<b>Серия DALI</b>			<b>DALI Усилители [230V]</b>			
	029283	INTELLIGENT ARLIGHT Усилитель DALI-101-DIM-BR-SUF (DALI bus, 230V) (IARL, -)	9 918,00 Р	1	шт	Усилитель-ретранслятор для одного адреса DALI. На входе шина DALI и один адрес для управления, на выходе новая линия с широкоспектральным 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, -)	8 926,20 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 широкоспектральным управлением. Питание 230В, выход 16В@150mA (шина DALI). Применимо для больших проектов, где используется один адрес для синхронного управления большим количеством балластов/драйверов.
	027184	INTELLIGENT ARLIGHT Усилитель DALI-302-SUF (AC 230V, DALI) (IARL, Пластик)	4 931,73 Р	1	шт	Репитер (усилитель) сигнала DALI DT6, служит для увеличения длины линии DALI дополнительно до 300 м. и "прозрачен" для команд DALI в обе стороны. НЕ СОВМЕСТИМ с командами DT8 MIX, RGB(W). Питание 100-240 VAC. Вх. и вых. сигнал DALI. Вых. ток 250 мА. Размеры 149x40x28 мм.
<b>Серия DALI</b>			<b>DALI Конвертеры</b>			
	027181	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер 0-10В DALI-310-DIN (AC 230V, DALI, 0-10) (IARL, -)	3 927,53 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)	5 074,71 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)	5 074,71 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-MINI-IN (DALI bus) (IARL, Пластик)	5 074,71 Р	1	шт	Миниатюрный конвертер внешних кнопок, выключателей звонкового типа. Питание по шине DALI, выход - сигнал DALI, 4 сцены. Ручное выставление номера первой сцены. Размер 32x12x20 мм.
	027180	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер DALI-DMX-311(DC12-48V, REVERS) (IARL, -)	16 860,60 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, -)	5 593,75 Р	1	шт	Конвертер DALI для управления SPI лентой и создания цветовых эффектов. управление до 500 пикселей. Питание 5-12В.
	025602	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер RF-сигнала DALI-307-DIM-IN (DALI-BUS, RF, PUSH) (IARL, Пластик)	7 603,80 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)	7 769,10 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	7 769,10 Р	1	шт	Мультизональный RGBW-конвертер радиосигнала для шины DALI. Предназначен для использования с RGBW-пультами серии SR-1009*.

		DALI-307-RGBW-IN (DALI-BUS, RF, PUSH) (IARL, -)				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, -)	6 813,67 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 (DALI bus) (IARL, -)	5 634,42 Р	1	шт	Управляется внешними настенными выключателями. Питание по шине DALI, выход - сигнал DALI, 4 адреса. Ручное выставление первого адреса. Размер 51x51x22 мм.
	032882	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер DALI-309-4-D2-IN (DALI-BUS, Free purpose) (IARL, Пластик)	7 107,90 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-х. 50x43x15мм
	026485	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер DALI-309-SCENES-IN (DALI bus) (Arlight, -)	5 917,74 Р	1	шт	Управляется внешними настенными выключателями, питание по шине DALI, выход - сигнал DALI, 4 сцены. Ручное выставление номера первой сцены. Размер 51x51x22 мм.
<b>Серия DALI</b>			<b>DALI Датчики</b>			
	033078	INTELLIGENT ARLIGHT Датчик присутствия DALI-MS-LS-8M-IN (DALI bus, 8M) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	10 744,50 Р	1	шт	Датчик движения/присутствия/освещенности потолочный с выходом DALI-2. Угол 130град, зона чувствительности при высоте установки до 5м - Ф8м. Питание от шины DALI.
<b>Архивные</b>			<b>Выведенные из продаж NEW</b>			

	023004	Контроллер тока SMART-K5-RGBW (12-36V, 4x700mA, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	987,83 Р	1	шт	Контроллер тока RGBW для светодиодных RGBW светильников (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 700mA на канал, 4 канала, максимальная мощность 33.6-100.8W. Возможность автономной работы (без пульта). На корпусе цифровой монитор. Корпус - PVC. Габариты 170x50x23 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	024981	Диммер ARL-MINI-DIM-1x1A (5-24V, RF ПДУ 10кн) (Arlight, IP20 Пластик, 1 год)	2 644,80 Р	1	шт	Диммер серии "MINI". В комплекте диммер, 10кн RF ПДУ белого цвета, магнитная база для ПДУ отсутствует, миниатюрная отвертка для монтажа. Напряжение питания 5-24VDC, ток нагрузки 1x1A, максимальная мощность 55-264W (в зависимости от напряжения питания). Питание ПДУ 3V (CR2032). Габариты диммера 87x24x15, габариты пульта 87x36x6.
	015364	Декодер LN-DMX-BAR (12/24V, 144/288W) (Arlight, Бескорпусной)	23,67 Р	1	шт	RGB-декодер, имеет DMX вход и выход, встроенные программы переключения цвета. Коннекторы для подключения в компл. Позволяет подключать светодиодные ленты, вых 12/24V,144/288W,4A/канал. Адрес выставляется с помощью DMX-редактора LN. Габариты 140x15x12мм
	023040	Конвертер SR-KN041-IN (5V, 2.5mA) (Arlight, -)	7 314,53 Р	1	шт	Конвертер KNX - DryContact для любых настенных панелей, датчиков и т.п. Питание от шины KNX. 4 канала, 4 выхода на индикаторы. Размер 46x46x11.7 мм.
	023795	Панель Sens SR-2300TR-DT8-G4-IN White (DALI, MIX) (Arlight, -)	7 512,89 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 100mA. Система команд DT8, до 64 устройств (DALI-DT8), при адресации DT8 2x каналов (CW+WW) на 1 адрес.
	023965	INTELLIGENT ARLIGHT Датчик открытия двери ZW-809-SUF (ZW-RU, магнит-геркон) (IARL, Пластик)	83,31 Р	1	шт	Универсальный датчик открытия двери/окна стандарта Z-WAVE. Магнитный активатор в комплекте. Максимально простая установка, на саморезы или клейкую ленту (в комплекте). Цвет белый, корпус пластик. Питание - 1 элемент питания типа CR14250. Срок работы от одного элемента питания 1год (зависит от условий применения)