

Управление светом

Фото	Артикул	Наименование	Цена(руб.)	Норма уп.	Ед. изм.	Описание
Серия SR LUX			SR Пульты [DIM,MIX,RGB,RGBW] Пульты дистанционного управления яркостью освещения и изменения цвета контроллеров и диммеров элитной серии Excellent Arlight. Связь осуществляется по радиоканалу.			
	021546	Пульт SR-2833N-Z4 Black (диммер 4 зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 202,86 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.
	019028	Пульт SR-2833K5 Black (диммер 5 зон) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 776,50 Р	1	шт	10-кнопочный 5-зонный пульт управления (RF) для контроллеров серии SR-1009x. Независимое управление 5-ю различными зонами. Держатель в комплекте. Заменяется на 021057.
	019790	Сенсорный пульт SR-2839 White (RGB 1 зона) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 060,74 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.
	016507	Сенсорный пульт SR-2819 (RGBW 6 зон) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 798,50 Р	1	шт	Мультизонный пульт RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора цвета, 6 зон управления. Черный матовый корпус. Используется с контроллерами SR-1009FA. Размеры 140x48x16 мм. Держатель в комплекте.

	019981	Мини-пульт SR-2833S (3V, DIM) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 662,80 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 пульта в серии SMART (устройства не совместимы).
	021057	Пульт SR-2833K4 Black (диммер 4 зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 790,71 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 пульта в серии SMART (устройства не совместимы).
	020097	Пульт SR-2833K8 Black (диммер 8 зон) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 890,20 Р	1	шт	10-кнопочный пульт управления (RF) для контроллеров серии SR-1009x. 8 независимых зон диммирования, используется с контроллерами серии SR-1009x. Держатель в комплекте. Аналогичные по дизайну пульта в серии SMART (устройства не совместимы).
	021053	Пульт SR-2833CCT (MIX, 4 зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 975,47 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-1009xx. Размеры 137x39x11 мм. Держатель в комплекте.
	018302	Сенсорный пульт SR-2819S-DIM (диммер 4 зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 476,78 Р	1	шт	Мультизонный пульт RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора яркости, для белых лент, 4 зоны управления. Черный матовый корпус. Используется с контроллерами серии SR-1009x. Размеры 120x55x17 мм. Держатель в комплекте. Аналогичные по дизайну пульта в серии SMART (устройства не совместимы).
	018203	Сенсорный пульт SR-2819-DIM (диммер 6 зон) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 832,08 Р	1	шт	Мультизонный пульт RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора яркости, для белых лент, 6 зон управления. Черный матовый корпус. Используется с контроллерами серии SR-1009x. Размеры 140x48x16 мм. Держатель в комплекте.
	017677	Сенсорный пульт SR-2819S-CCT (MIX, 4 зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 476,78 Р	1	шт	Мультизонный пульт RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора температуры белого цвета и яркости, для MIX-лент, 4 зоны управления. Черный матовый корпус. Используется с контроллерами SR-1009xx. Размеры 120x55x17 мм. Держатель в комплекте. Аналогичные по дизайну пульта в серии SMART (устройства не совместимы).
	018297	Сенсорный пульт SR-2819T Black (RGBW 2 зоны) (ARL, IP20	5 286,86 Р	1	шт	Мультизонный пульт RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора цвета, 2 зоны управления. Черный матовый корпус. Используется с

		Пластик, 3 года)				контроллерами SR-1009FA. Размеры 132x43x22 мм. Держатель в комплекте. Заменяется на 018833.
	016488	Сенсорный пульт Mini SR-2819 (RGBW 4 зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 476,78 Р	1	шт	Мультизонный пульт RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора цвета, 4 зоны управления. Черный матовый корпус. Используется с контроллерами SR-1009xx. Размеры 120x55x17 мм. Держатель в комплекте. Аналогичные по дизайну пульты в серии SMART (устройства не совместимы).
	020737	Сенсорный пульт SR-2819SP (RGBW 4 зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 803,66 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.
	018833	Сенсорный пульт SR-2819T8 Black (RGBW 8 зон) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 798,50 Р	1	шт	Мультизонный пульт RF (868MHz) с сенсорным кольцом выбора цвета, 8 зон управления. Черный матовый корпус. Используется с контроллерами SR-1009x. Размеры 132x43x22 мм. Держатель в комплекте.
	021835	Сенсорный пульт SR-2858Z4-5CH (RGB+CCT, 4 зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	6 253,28 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 700,28 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 771,34 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).

Серия SR LUX

SR Панели [3V]

Накладные, встраиваемые и настольные панели управления диммерами и

контроллерами люксовой серии Excellent Arlight. Связь осуществляется по радиоканалу.

	020947	Панель Rotary SR-2836R-RF-IN Black (3V, DIM) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 339,82 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).
	020946	Панель Knob SR-2833K2-RF-UP White (3V, DIM, 2 зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 718,38 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.
	021061	Панель Rotary SR-2836R-CCT-RF-IN White (3V, MIX) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 339,82 Р	1	шт	Встраиваемая в стену поворотная белая панель для с/д MIX-лент. Управление по радиоканалу. Питание - 3V батарея CR2032. Работает вместе с контроллером SR-1009x. Размер 86x86x45 мм
	020949	Панель Rotary SR-2836D-RF-UP Black (3V, DIM) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 481,94 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
	019571	Панель Rotary SR-2836D-RGB-RF-UP Black (3V, RGB) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 481,94 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
	019485	Панель Rotary SR-2835DIM-RF-UP White (3V, DIM) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 647,32 Р	1	шт	Накладная поворотная панель на стену для с/д одноцветных лент. Работает вместе с контроллерами серии SR-1009x. Управление по радиоканалу. Питание - 3V батарея CR2430. Размеры 86x86x27 mm. Подходят рамки GIRA S-55, E2, Event, Esprit.
	020945	Панель Knob SR-2833K1-RF-UP White (3V, DIM) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 718,38 Р	1	шт	Однозонный накладной диммер-выключатель, работает по радиоканалу (короткое нажатие - включение, длинное нажатие - диммирование). Используется с контроллерами серии SR-1009x. Питание - литиевая батарейка 3V CR2430. К одному контроллеру SR-1009x можно привязать несколько панелей. Подходят рамки GIRA Standard55, E2, Event, Esprit.

	021458	Панель Knob SR-2853K2-RF-UP White (3V, DIM, 1 зона) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 547,84 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 547,84 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 547,84 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.
	017914	Панель Rotary SR-2835CCT-RF-IN White (3V, MIX) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 405,72 Р	1	шт	Накладная поворотная панель на стену для с/д MIX-лент. Цвет белый. Управление по радиоканалу. Питание - 3V батарея CR2430. Работает вместе с контроллером SR-1009x. Размеры 86x86x27 мм
	020944	Панель Rotary SR-2835RGB-RF-UP White (3V, RGB) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 837,24 Р	1	шт	Накладная поворотная панель на стену для с/д RGB лент. Работает вместе с контроллерами серии SR-1009x. Управление по радиоканалу. Питание - 3V батарея CR2430. Размеры 86x86x27 мм. Подходят рамки GIRA Standard55, E2, Event, Esprit.
	017740	Панель Knob SR-2833RGB-RF-UP White (3V, RGBW, 1 зона) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 837,24 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
	020948	Панель Rotary SR-2836R-RF-IN White (3V, DIM) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 339,82 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).
	019573	Панель Rotary SR-2836-RGB White (3V, RGB, 1 зона) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 339,82 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 339,82 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
Серия SR LUX			SR Панели [230V]			
	017858	Панель Sens SR-2830A-RF-IN White (220V,DIM,4 зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 547,84 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная панель для с/д одноцветных лент. Работает вместе с контроллерами серии SR-1009x. Стеклопанель Touch-панель, цвет белый. Управление 4 зонами по радиоканалу. Питание 220V. Размер 86x86x29 мм. Аналогичные по дизайну панели в серии SMART (устройства не совместимы).
	022155	Панель Rotary SR-2836N-A-RF-IN (220V, DIM) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 837,24 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 979,36 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.
	019574	Панель Sens SR-2830A-RF-IN Black (220V,DIM,4 зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 547,84 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная панель для с/д одноцветных лент. Работает вместе с контроллерами серии SR-1009x. Стеклопанель Touch-панель, цвет черный. Управление 4 зонами по радиоканалу. Питание 220V. Работает вместе с контроллерами серии SR-1009x. Размер 86x86x29 мм. Аналогичные по дизайну панели в серии SMART (устройства не совместимы).
	021063	Панель Sens SR-2830B-AC-RF-IN White (220V,MIX+DIM,4зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 689,96 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная белая 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).
	021062	Панель Sens SR-2830B-AC-RF-IN Black (220V,MIX+DIM,4зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 263,60 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная черная Touch-панель с сенсорным слайдером, 4 зоны, , Управление цветовой температурой и яркостью в 4 зонах, 2 сцены в каждой зоне. Управление – по радиоканалу (совместимы с контроллерами SR-1009х). Питание 220 В. Размер 86x86x29 мм. Аналогичные по дизайну панели в серии SMART (устройства не совместимы).
	017857	Панель Sens SR-2820AC-RF-IN White (220V,RGBW,4зоны (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 689,96 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-1009хх. 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 689,96 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-1009хх. Размер 86x86x29 мм
	020951	Панель Sens SR-2830C1-AC-RF-IN White (220V,RGB+DIM,4зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 689,96 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная белая Touch-панель с сенсорным слайдером, 4 зоны, 1-2 зона DIM, 3-4 зоны RGB. Управление – по радиоканалу (совместимы с контроллерами SR-1009х). Питание 220 В. Размер 86x86x29 мм. Аналогичные по дизайну панели в серии SMART (устройства не совместимы).
	018202	Панель Sens SR-2831AC-RF-IN White (220V,RGB,4зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 689,96 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная белая Touch-панель с уникальным сенсорным RGB-квадратом, отдельная регулировка каналов (4 канала - R,G,B,W), 4 зоны. Управление 4 зонами по радиоканалу контроллерами серии SR-1009хх. Питание 220 В. Размер 86x86x29 мм.
	018277	Панель Sens SR-2831S-AC-RF-IN White (220V,RGB,1зон (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 689,96 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная белая 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.
	022196	Панель Sens SR-2834RGBW-AC-RF-IN White (220V,RGBW,1 зона) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 689,96 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,4зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 689,96 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-1009xx. Размер 86x86x29 мм
	021037	Панель Sens SR-2820B-AC-RF-IN Black (220V,RGBW,1 зона) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 689,96 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-1009xx. Размер 86x86x29 мм
	020585	Панель Sens SR-2831AC-RF-IN Black (220V,RGB,4зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 689,96 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-1009xx. Питание 220 В. Размер 86x86x29 мм.
	021036	Панель Sens SR-2831S-AC-RF-IN Black (220V,RGBW,1зона) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 689,96 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 059,47 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-1009x). Питание 220 В. Размер 86x86x29мм.
	022195	Панель Sens SR-2834-5C-AC-RF-IN White (220V,RGB+CCT,1 зона) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 684,80 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная белая Touch-панель с сенсорным слайдером, 1 зона, RGB+CCT, 5 каналов. Управление – по радиоканалу (совместимы с контроллерами SR-1009x). Питание 220 В. Размер 86x86x29 мм.
	019062	Панель Sens SR-2830C-AC-RF-IN Black (220V,RGB+CCT,4зоны) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 059,47 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная черная Touch-панель с сенсорным слайдером, 4 зоны, 1-2 зона CCT, 3-4 зоны RGB. Управление – по радиоканалу (совместимы с контроллерами SR-1009x). Питание 220 В. Размер 86x86x29мм.

						
Серия SR LUX			<p style="text-align: right;">SR Диммеры CV [12-36V]</p> <p>Диммеры элитной серии Excellent Arlight для управления яркостью светодиодных лент &#40;12-36В&#41;; Управляются пультами и панелями серии Excellent Arlight по радиоканалу.</p>			
	019466	Диммер SR-1009CS (12-36V, 96-288W) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 842,40 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).
	020721	Диммер SR-P-1009-12-50W (220V, 12V, 50W) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 590,48 Р	1	шт	Одноканальный диммер серии SR*-1009x для с/д лент 12V. Управляется пультами и панелями для контроллеров серии SR*-1009x. Вход 100-240VAC, выход 12 VDC, мощн-ть 50W. Размеры 210x50x32 мм.
	020722	Диммер SR-P-1009-24-50W (220V, 24V, 50W) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 085,95 Р	1	шт	Одноканальный диммер серии SR*-1009x для с/д лент 24 V. Управляется пультами и панелями для контроллеров серии SR*-1009x. Вход 100-240VAC, выход 24 VDC, мощн-ть 50W. Размеры 210x50x32 мм.
	024295	Диммер SR-P-1009-24-75W (220V, 24V, 2x1.56A) (ARL, IP20 Металл, 3 года)	5 542,68 Р	1	шт	Двухканальный диммируемый драйвер серии SR*-1009x для с/д лент 24 V. Управляется пультами и панелями для контроллеров серии SR*-1009x. Вход 100-240VAC, выход 24 VDC, мощн-ть 75W. Размеры 444x30.7x20.9mm.
Серия SR LUX			<p style="text-align: right;">SR Диммеры CC [12-36V]</p> <p>Токовые диммеры серии Excellent Arlight для управления яркостью светильников и мощных светодиодов &#40;12-36В&#41;; Управляются пультами и панелями серии Excellent Arlight по радиоканалу.</p>			

	020961	Диммер тока SR-1009CS3 (12-36V, 1x350mA) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 273,92 Р	1	шт	Диммер для светодиодных светильников. Управляется пультами и панелями для контроллеров серии SR-1009x. Вход/выход 12-36V, выходной ток 1x350mA, мощность светильника 4-12 Вт. Размеры 85x37x20 мм. Аналогичные номиналам и функционалу устройства в серии SMART (устройства не совместимы).
	020962	Диммер тока SR-1009CS7 (12-36V, 1x700mA) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 273,92 Р	1	шт	Диммер для светильников. Управляется пультами и панелями для контроллеров серии SR-1009x. Вход 12-36V, выходной ток 1x700mA, Мощность макс. 25.2W (мин.8.4 Вт). Размеры 95x37x20 мм. Аналогичные номиналам и функционалу устройства в серии SMART (устройства не совместимы).
	019792	Диммер тока SR-P-1009-50W (220V, 200-1500mA) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 684,80 Р	1	шт	Диммер тока для светильников. Ток (от 250 до 1500 mA) выставляется дип-переключателями на корпусе. Управляется пультами и панелями для контроллеров серии SR*-1009x. Вход 100-240VAC, выход 250-1500mA 15-48VDC (в зависимости от вых. тока), мощн-ть 50W. Размеры 210x50x32 мм.
Серия SR LUX			SR Контроллеры CV [12-36V] Контроллеры топовой серии Excellent Arlight для управления яркостью и цветом светодиодных лент (12-36V); Управляются пультами и панелями серии Excellent Arlight по радиоканалу.			
	019442	Контроллер SR-1009P (12-36V, 240-720W) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 974,20 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. 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.
	019788	Контроллер SR-1009LC-RGB (12-24V, 180-360W, S) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 240,34 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGB ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5A 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	7 489,72 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ) с поддержкой управления по Wi-Fi. Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5A 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 547,84 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). Аналогичные номиналам и функционалу устройства в серии SMART (устройства не совместимы).
	019672	Контроллер SR-1009FAWP (12-36V, 240-720W) (ARL, IP67 Пластик, 3 года)	6 111,16 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.
	016931	Контроллер SR-1009EA (12-36V, 4x8A) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	6 040,10 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 684,80 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGB+CCT светодиодных лент (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5А на канал, 5 каналов, максимальная мощность 300-900W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 168x58x28 мм. Управляется пультом 021835 (поставляются отдельно). Аналогичные номиналам и функционалу устройства в серии SMART (устройства не совместимы).
Серия SR LUX			SR Контроллеры CC [12-36V]			
			Токовые контроллеры серии Excellent Arlight для управления яркостью и цветом светильников и мощных светодиодов $12-36V$; Управляются пультами и панелями серии Excellent Arlight по радиоканалу.			
	014745	Контроллер тока SR-1009FA3 (12-36V, 4x350mA) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 689,96 Р	1	шт	Контроллер постоянного тока RGB+W для светодиодов (350mA). Подходят пульты SR-2818, SR-2819x, роутер SR-2818WiTR (с Wi-Fi модулем). Вход 12-36В, выход 4x350mA, макс.нагрузка 12Вт на канал. Аналогичные номиналам и функционалу устройства в серии SMART (устройства не совместимы).

	020329	Контроллер тока SR-1009FA5 (12-36V, 4x500mA) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 974,20 Р	1	шт	Контроллер постоянного тока RGB+W для мощных светодиодов и светильников (500mA). Подходят пульты SR-2818, SR-2819x, роутер SR-2818WiTR (с Wi-Fi модулем). Вход 12-36В, выход 4x500mA, макс.нагрузка 18Вт на канал.
	014744	Контроллер тока SR-1009FA7 (12-36V, 4x700mA) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 258,44 Р	1	шт	Контроллер постоянного тока RGB+W для светодиодов (700mA). Подходят пульты SR-2818, SR-2819x, роутер SR-2818WiTR (с Wi-Fi модулем). Вход 12-36В, выход 4x700mA, макс.нагрузка 25Вт на канал. Аналогичные номиналам и функционалу устройства в серии SMART (устройства не совместимы).
Серия SR LUX			SR Контроллеры CDW [12-36V] 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 761,02 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/MIX пультами серии SR-1009x (поставляются отдельно). Контроллер работает только с биполярными лентами, в том числе, лентами CDW.
Серия SR LUX			SR Выключатели [230V] Релейные выключатели сетевого напряжения 230В серии Excellent Arligh. Подходят для включения/выключения как ламп накаливания, так и светодиодных источников света. Управляются пультами и панелями серии Excellent Arlight по радиоканалу.			
	020935	Контроллер-выключатель SR-1009AC-SWITCH (220V,288W) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 979,36 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. Аналогичные номиналам и функционалу устройства в серии SMART (устройства не совместимы).
Серия SR LUX			SR Усилители [12-36V] Элитные усилители сигнала серии Excellent Arlight. Совместимы с диммерами и контроллерами любой серии.			

	017102	Усилитель SR-3003 (12-24V, 288-576W, 1CH) (ARL, IP20 Металл, 3 года)	3 197,70 Р	1	шт	1-канальный усилитель (для диммеров 12-24V). Макс.ток 24А, мощность 288-576 Вт. Металлический корпус. Габариты 150x54x33мм.
	014035	RGB-усилитель SR-3001 (12-36V, 240-720W, 4CH) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 472,89 Р	1	шт	RGBW усилитель для 4-канальных лент RGB+White/Yellow. Вход/выход 12-36V. Макс.ток 5А на канал. . Внимание! Используйте отдельный усилитель для W-канала при подключении более 5м ленты RGBW. Габариты 178x45x18мм. Заменяется на 023831.
	014528	RGB-усилитель SR-3002 (12-24V, 384-768W, 4CH) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 553,00 Р	1	шт	RGBW усилитель для 4-канальных лент RGB+White/Yellow. Вход/выход 12-36 V. Макс.ток 8А на канал. Внимание! Используйте отдельный усилитель для W-канала при подключении более 10м ленты RGBW. Габариты 170x58x28мм.
	020591	RGB-усилитель SR-3001WP(12-36V, 240-720W, 4CH) (ARL, IP67 Пластик, 3 года)	5 855,34 Р	1	шт	Влагозащищенный (IP67) RGBW усилитель для 4-канальных лент RGB+White/Yellow. Вход/выход 12-36V. Макс.ток 5А на канал. Внимание! Используйте отдельный усилитель для W-канала при подключении более 5м ленты RGBW. Габариты 180x73x38 мм.
	019492	RGB-усилитель SR-3011P (12-36V, 4x350mA) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 842,40 Р	1	шт	RGBW-усилитель тока (преобразователь сигнала PWM (ШИМ) из напряжения в ток) для мощных светодиодов или RGB-светильников. Позволяет управлять светодиодами от любых RGB-контроллеров. Вход 12-36V, выход 350mA/канал. Вх/вых. клеммы Wago (безвинтовые). Габариты 167x54x23мм. Аналогичные номиналам и функционалу устройства в серии SMART.
	014621	RGB-усилитель SR-3012 (12-36V, 4x700mA) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 842,40 Р	1	шт	Преобразователь сигнала PWM (ШИМ) из напряжения в ток для мощных светодиодов или RGB-светильников на профиле SL80. Позволяет управлять светодиодами любыми RGB-контроллерами. Вход 12-36V, выход 700mA/канал (каналы развязаны, общего плюса нет). Габариты 177x45x20 мм. Аналогичные номиналам и функционалу устройства в серии SMART.
Серия SR LUX			SR Конвертеры [Wi-Fi, RF] Конвертеры Wi-Fi в радиосигнал для управления контроллерами и диммерами серии Excellent Arlight с помощью смартфона.			
	020748	Конвертер SR-2818WiN White (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	6 395,40 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).
	018300	Конвертер SR-2833P (3V, DIM) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 563,32 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.
	020955	Конвертер SR-2818WiN Black (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	6 395,40 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 (ARL, IP20 Металл, 3 года)	4 974,20 Р	1	шт	Wi-Fi конвертер (из WiFi в RF) к контроллерам серии SR-1009x для управления через телефон по Wi-Fi. Софт для Apple в AppStore или для Android в GooglePlay искать EasyLighting. Питание 12-24 VDC, размер 50x99x20.
Серия SMART			SMART Пульты [DIM,MIX,RGB,RGBW] Пульты дистанционного управления яркостью освещения и изменения цвета контроллеров и диммеров серии SMART. Связь осуществляется по радиоканалу 2.4G.			
	023475	Пульт SMART-R24-DIM Black (4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 288,13 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).
	028143	Пульт SMART-R40-MIX (4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 563,32 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 288,13 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).
	031934	Пульт SMART-R24-DIM Black (1 зона, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 288,13 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).
	031936	Пульт SMART-R34-MIX Black (4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 288,13 Р	1	шт	Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления MIX-источником света. 4 зоны управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 122x53x18 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары).
	031938	Пульт SMART-R43-RGBW Black (2 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 197,70 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).
	031953	Пульт SMART-R43-RGBW Black (8 зон, 2.4G) (ARL, -)	3 197,70 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 065,90 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).
	032622	Пульт SMART-SPI (1 зона, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 421,20 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). Обновленная версия пульта 022659.
	023032	Пульт SMART-R9-DIM (1 зона, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 563,32 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 563,32 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).
	025030	Пульт SMART-R33-DIM Black (4 зоны, 2.4G) (ARL, -)	2 387,62 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 122x53x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	032941	Пульт SMART-R33-DIM Black (4 канала, 2.4G) (ARL, -)	2 387,62 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 122x53x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет 4-канальными контроллерами серии SMART (поставляются отдельно).
	031935	Пульт SMART-R24-DIM Black (8 зон, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 288,13 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).
	023027	Пульт SMART-R6-DIM (1 зона,	1 279,08 Р	1	шт	Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления

		2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)				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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 279,08 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 705,44 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 131,80 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). Настенные держатели на магнитной основе в комплекте.
	031596	Пульт SMART-R42-MIX (1 зона, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 065,90 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).
	025145	Пульт SMART-R37-MIX (1 зона, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 563,32 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).
	032942	Пульт SMART-R33-MIX Black (4 зоны, 2.4G) (ARL, -)	2 629,22 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 122x53x17.5 мм. Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	023050	Пульт SMART-R11-MIX (1 зона, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 279,08 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 131,80 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.
	031597	Пульт SMART-R42-RGB (1 зона, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 065,90 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).
	022674	Пульт SMART-R2-RGBW (4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	809,66 Р	1	шт	Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц белого цвета для управления RGB/RGBW источником света. 4 зоны 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).
	022671	Пульт SMART-R14-RGBW (1 зона, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 563,32 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 563,32 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 288,13 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 288,13 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 131,80 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.
	031937	Пульт SMART-R43-RGBW Black (1 зона, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 197,70 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).
	031939	Пульт SMART-R43-RGBW Black (4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 197,70 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).
	022667	Пульт SMART-R16-MULTI (4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 563,32 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 288,13 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).
	023471	Пульт SMART-R20-MULTI White (4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 009,58 Р	1	шт	Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления DIM/MIX/RGB/RGBW источниками света. 4 зоны управления, 2 слота памяти пользовательских настроек, выбор цвета и типа управления с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 122x53x17.5 мм. Изготовлен из пластика с глянцевым покрытием. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары).
	023473	Пульт SMART-R22-MULTI Black (4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 288,13 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).
	032987	Пульт SMART-R45-MULTI Black (1 зона, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 629,22 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.
	016439	Держатель для пульта SR-2801, SR-2803 (ARL, -)	191,86 Р	1	шт	Настенный держатель, PVC черный, для тонких пультов серий SMART (указаны в совместимых).
	023745	Держатель для пульта SMART-RH3 Black (ARL, Пластик)	191,86 Р	1	шт	Настенный держатель черного цвета (Remote Holder) для пультов серии SMART (указаны в совместимых).

	016405	Держатель для пульта SR-2810 (ARL, -)	191,86 Р	1	шт	Черный пластиковый держатель для пультов SMART (указаны в совместимых).
	016436	Держатель для пульта SR-2806, SR-RGBW (ARL, -)	191,86 Р	1	шт	Настенный держатель, PVC черный, для пультов серии SMART-R33.
	023481	Держатель для пульта SMART-RH1 Black (ARL, Пластик)	191,86 Р	1	шт	Настенный держатель черного цвета (Remote Holder) для пультов серии SMART (указаны в совместимых).
	023480	Держатель пульта SMART-RH1 White (ARL, Пластик)	191,86 Р	1	шт	Настенный держатель белого цвета (Remote Holder) для пультов серии SMART (указаны в совместимых).
	023744	Держатель для пульта SMART-RH2 White (ARL, Пластик)	191,86 Р	1	шт	Настенный держатель белого цвета (Remote Holder) для пультов серии SMART (указаны в совместимых).
	016404	Держатель для пульта SR-2818 (ARL, -)	191,86 Р	1	шт	Черный пластиковый держатель для пультов серии SMART (указаны в совместимых) с отверстием для крепления к стене.
Серия SMART			SMART Панели [Standalone]			
			Накладные и встраиваемые панели управления диммерами и контроллерами серии SMART. Связь осуществляется по радиоканалу 2.4G.			
	027102	Панель Rotary SMART-P28-DIM Black (12-24V, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 842,40 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, максимальный ток 4А на канал, 3 параллельных канала, 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 842,40 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, максимальный ток 4А на канал, 3 параллельных канала, 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 553,00 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления температурой свечения (MIX/ССТ) и яркостью с помощью сенсорной полосы. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого контроллера. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 4 канала, максимальная мощность 144-288W. Габариты 86x86x37 мм. Панель совместима с контроллерами серии SMART.
	025137	Панель Rotary SMART-P20-MIX (12-24V, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 842,40 Р	1	шт	Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления MIX (ССТ) источниками света (ШИМ). Управление цветовой температурой с помощью роторного вращателя. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого контроллера. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5А на канал, 2 параллельных канала, максимальная суммарная мощность 120-240W. Габариты 86x86x50 мм. Панель совместима с контроллерами серии SMART.
	025168	Панель Sens SMART-P22-RGBW White (12-24V, 4x3A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 695,12 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 контроллерами серии SMART.
Серия SMART			SMART Панели [Remote]			

	028334	Панель Knob SMART-P87-DIM Black (3V, 1 зона, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 421,20 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.
	028399	Панель Sens SMART-P79-DIM Black (230V, 4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	5 254,89 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.
	027104	Панель Sens SMART-P30-RGBW Black (230V, 4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 689,96 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.
	028424	Панель SMART-P90-DIM-G-IN White (230V, Rotary, 2.4G) (ARL, Пластик)	4 547,84 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.
	029921	Панель Rotary SMART-P100-DIM Black (3V, 2.4G) (ARL, Пластик)	2 984,52 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) (ARL, Пластик)	3 197,70 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.
	025135	Панель Rotary SMART-P18-DIM (3V, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 669,91 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.
	032945	Панель SMART-P10-DIM-G-SUF (3V, Rotary, 2.4G) (ARL, IP20	2 060,74 Р	1	шт	Накладная роторная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло/пластик. Для управления одноцветными источниками света

		Пластик, 5 лет)				(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) (ARL, Пластик)	1 563,32 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.
	028301	Панель SMART-P47-DIM-P-SUF (3V, 2 зоны, Knob, 2.4G) (ARL, Пластик)	1 563,32 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.
	032983	Панель SMART-P47-DIM-G-SUF (3V, 1 зона, Knob, 2.4G) (ARL, Стекло)	2 060,74 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) (ARL, Пластик)	2 060,74 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.
	028333	Панель Knob SMART-P87-DIM White (3V, 1 зона, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 421,20 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.
	031622	Панель Knob SMART-P87-DIM Silver (3V, 1 зона, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 421,20 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.
	025136	Панель Rotary SMART-P19-MIX (3V, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 669,91 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.
	032986	Панель SMART-P52-MIX-G-SUF (3V, 1 зона, Rotary, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 060,74 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.
	028302	Панель SMART-P48-MIX-P-SUF (3V, 1 зона, Кноб, 2.4G) (ARL, Пластик)	1 563,32 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, Кноб, 2.4G) (ARL, Пластик)	2 060,74 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.
	028310	Панель Sens SMART-P55-MULTI Black (3V, 4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 121,48 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 121,48 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.
	028431	Панель Rotary SMART-P97-DIM White (230V, 2.4G) (ARL, Пластик)	4 036,21 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.
	028425	Панель SMART-P91-DIM-G-SUF Black (230V, Rotary, 2.4G) (ARL, Пластик)	4 547,84 Р	1	шт	Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. 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.
	028398	Панель Sens SMART-P79-DIM White (230V, 4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	5 254,89 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 263,60 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 263,60 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	5 502,18 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления мультибелыми (MIX/CCT) источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V. Габариты 120x80x37 мм, устанавливается в стандартный подрозетник. Панель совместима с контроллерами серии SMART.
	028400	Панель Sens SMART-P81-MIX White (230V, 4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	5 502,18 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления мультибелыми (MIX/CCT) источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Питание/рабочее напряжение AC 85-265V. Габариты 120x80x37 мм, устанавливается в стандартный подрозетник. Панель совместима с контроллерами серии SMART.
	027118	Панель Sens SMART-P38-MIX White (230V, 4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 405,72 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 405,72 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления температурой свечения (MIX/ССТ) 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	5 761,83 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	5 761,83 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	6 009,12 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	6 009,12 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.
	022666	Панель Sens SMART-P2-DMX (90-240V, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 984,52 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная стеклянная панель белого цвета для управления RGBW ШИМ-контроллерами по радиосигналу 2.4G, а также источниками света по протоколу DMX512. 4 зоны управления, 4 слота памяти. Питание AC 90-240V. Габариты 86x86x36.5 мм. Заменяется на 028140 и 027104.
	028140	Панель Sens SMART-P45-RGBW White (230V, 4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 689,96 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	6 963,88 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	6 963,88 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.
Серия SMART			SMART Комплекты [12-24V]			
	031593	Диммер SMART-MINI-DIM-SET (12-24V, 1x4A, ПДУ 4кн, IR) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	611,12 Р	1	шт	Комплект миниатюрног 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 60x14x6 мм.
	031594	Контроллер SMART-MINI-RGB-SET (12-24V, 3x1.5A, ПДУ 24кн, IR) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	781,66 Р	1	шт	Комплект миниатюрного контроллера с ИК-пультом для RGB светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1.5A на канал, 3 канала, максимальная мощность 54-108W. Габариты 60x14x6 мм.
Серия SMART			SMART Диммеры CV [12-48V]			
			Диммеры серии SMART для управления яркостью светодиодных лент (12-36В); Управляются пультами и панелями серии SMART по радиоканалу 2.4G.			
	029920	Диммер SMART-D1-DIM (12-24V, 1x10A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 245,50 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).
	028436	Диммер SMART-D15-DIM (12-24V, 1x3A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	803,69 Р	1	шт	Миниатюрный диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 1 канал, максимальная мощность 36-72W. Габариты 60x14x6 мм. Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими диммирование по радиоканалу.

						
	028291	Микродиммер SMART-D13-DIM (12-24V, 1x3A, Sens) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	739,02 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 50x8x10 мм, высота пружины 10 мм. Включение/выключение и диммирование происходят через сенсор прикосновения.
	031620	Микродиммер SMART-D13-H20-DIM (12-24V, 1x3A, Sens) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	739,02 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.
	031600	Диммер SMART-MINI-DIM (12-24V, 1x4A) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	355,30 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.
	028290	Диммер SMART-D12-DIM-PUSH-VR (12-48V, 1x6A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 416,04 Р	1	шт	Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ) с функцией Push-Dim. Изменяемая частота ШИМ (250Hz-8KHz), выбор типа диммирования (линейное либо логарифмическое). Питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 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 - 108-216W. Винтовые клеммы, корпус - пластик. Габариты 52x52x26 мм, встраивается в стандартный подрозетник. Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими диммирование по радиоканалу 2.4G.
	031607	Диммер SMART-UNI-DIM (12-24V, 1x5A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	994,84 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).
	024184	Диммер SMART-D3-DIM (12-24V, 8A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 669,20 Р	1	шт	Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 8А на канал, 1 канал, максимальная мощность 96-192W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 97x33x18 мм. Управляется пультами и

						панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	031951	Диммер SMART-D20-DIM (12-48V, 1x10A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 842,40 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).
	027133	Диммер SMART-D9-DIM (12-24V, 1x15A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 472,89 Р	1	шт	Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 15А на канал, 1 канал, максимальная мощность 180-360W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	028174	Диммер SMART-D4-DIM (12-24V, 1x20A, 2.4G) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	2 842,40 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.
	028175	Диммер SMART-D6-DIM (12-24V, 1x20A, 2.4G) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	2 842,40 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 20А на канал, 1 канал, максимальная мощность 240-480W. Винтовые клеммы, корпус - металл. Габариты 107x75x25 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
Серия SMART			SMART Диммеры CC [12-36V]			
			Токовые диммеры серии SMART для управления яркостью светильников и мощных светодиодов [12-36V];. Управляются пультами и панелями серии SMART по радиоканалу 2.4G.			
	025133	Диммер тока SMART-D7-DIM (12-36V, 1x350mA, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 215,13 Р	1	шт	Диммер тока для светильников. Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 350mA на канал, 1 канал, максимальная мощность 4.2-12.6W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 97x33x18 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	025134	Диммер тока SMART-D8-DIM	1 215,13 Р	1	шт	Диммер тока для светильников. Питание/рабочее напряжение

		(12-36V, 1x700mA, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)				12-36VDC, максимальный ток 700mA на канал, 1 канал, максимальная мощность 8.4-25.2W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 97x33x18 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
Серия SMART			SMART Контроллеры CV [12-48V]			
Контроллеры серии SMART для управления яркостью и цветом светодиодных лент [12-36V]; Управляются пультами и панелями серии SMART по радиоканалу 2.4G.						
	022669	Контроллер SMART-K27-RGBW (12-24V, 4x5A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 720,18 P	1	шт	Контроллер RGBW. Управление по радиоканалу 2.4 ГГц. Напряжение питания DC 12-24V. Выход: 4 канала, 5A/канал, 240-480W. Возможность автономной работы (без пульта), присутствует цифровой дисплей. Габариты 175x45x27mm.
	027135	Контроллер SMART-K30-MULTI (12-24V, 5x3A, RGB-MIX, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 916,49 P	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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 585,69 P	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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 202,86 P	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.
	028439	Контроллер SMART-K45-MIX (12-24V, 2x1.5A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	865,51 P	1	шт	Миниатюрный контроллер для MIX(CCT) светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1.5A на канал, 2 канала, максимальная мощность 36-72W. Габариты 60x14x6 мм. Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими управление по радиоканалу.
	031605	Контроллер SMART-MINI-MIX (12-24V, 2x2A) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	369,51 P	1	шт	Миниатюрный контроллер для мультибелой (MIX) светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 2A на канал, 2 канала, максимальная мощность 36-72W. Габариты 60x14x6 мм. Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими управление по радиоканалу.

		Пластик, 5 лет)				ток 2А на канал, 2 канала, максимальная мощность 48-96W. Габариты 60x12.5x5 мм. Управление кнопками на корпусе диммера.
	031608	Контроллер SMART-UNI-MIX (12-24V, 2x2.5A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	994,84 Р	1	шт	Контроллер для мультибелой (MIX) светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 2.5А на канал, 2 канала, максимальная мощность 60-120W. Корпус - PVC. Габариты 64x23.5x8.5 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	025031	Контроллер SMART-K21-MIX (12-24V, 2x5A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 669,20 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 870,82 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 891,62 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).
	031109	Контроллер SMART-K59-MIX (12-36V, 2x15A, 2.4G) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	2 487,10 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной MIX ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 15А на канал, 2 канала, максимальная мощность 360-1080W. Винтовые клеммы. Корпус - металл. Габариты 107x75x24.5 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	028441	Контроллер SMART-K47-RGB (12-24V, 3x1A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	890,24 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. Габариты 60x14x6 мм. Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими управление по радиоканалу.
	031606	Контроллер SMART-MINI-RGB (12-24V, 3x1.5A) (ARL, IP20	397,94 Р	1	шт	Миниатюрный контроллер для мультицветной (RGB) светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный

		Пластик, 5 лет)				ток 1.5A на канал, 3 канала, максимальная мощность 54-108W. Габариты 60x12.5x5 мм. Управление кнопками на корпусе диммера.
	031609	Контроллер SMART-UNI-RGB (12-24V, 3x2A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	994,84 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).
	022497	Контроллер SMART-K1-RGB (12-24V, 3x3A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 534,90 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGB ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3A на канал, 3 канала, максимальная мощность 108-216W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 97x33x18 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	023023	Контроллер SMART-K8-RGB (12-24V, 3x6A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 287,42 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGB ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 6A на канал, 3 канала, максимальная мощность 216-432W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	027134	Контроллер SMART-K28-RGB (12-24V, 3x10A, 2.4G) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	3 091,11 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGB ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 10A на канал, 3 канала, максимальная мощность 360-720W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 110x75x25 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	028443	Контроллер SMART-K49-RGBW (12-24V, 4x1A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	927,33 Р	1	шт	Миниатюрный контроллер для RGBW светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1A на канал, 4 канала, максимальная мощность 48-96W. Габариты 60x14x6 мм. Совместим с пультами и панелями SMART, поддерживающими управление по радиоканалу.
	031610	Контроллер SMART-UNI-RGBW (12-24V, 4x1.5A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	994,84 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).
	023821	Контроллер SMART-K13-SYNC (12-24V, 4x3A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 854,67 Р	1	шт	Миниатюрный универсальный 4-х канальный 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). Возможно управление через мобильное приложение по WiFi с помощью 023063 (приобретается отдельно).
	022668	Контроллер SMART-K2-RGBW (12-24V, 4x5A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 720,18 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5А на канал, 4 канала, максимальная мощность 240-480W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	022493	Контроллер SMART-K3-RGBW (12-36V, 4x5A, DIN, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 126,64 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5А на канал, 4 канала, максимальная мощность 240-720W. Винтовые клеммы. На корпусе цифровой монитор. Корпус - PVC. Габариты 115x48x67 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	029919	Контроллер SMART-K34-RGBW-WP (12-36V, 4x5A, 2.4G) (ARL, IP67 Пластик, 5 лет)	4 547,84 Р	1	шт	Влагозащищенный (IP67) контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 5А на канал, 4 канала, максимальная мощность 240-720W. Корпус - PVC. Габариты 176x78x38 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	028297	Контроллер SMART-K32-RGBW (12-48V, 4x8A, 2.4G) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	3 481,94 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-48VDC, максимальный ток 8А на канал для 12-24V и 5А на канал для 36-48V, 4 канала, максимальная мощность 384-768W для 12-24V и 720-960W для 36-48V. Винтовые клеммы. Корпус - металл. Габариты 117x85x25 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	031679	Контроллер SMART-TUYA-MULTI (12-24V, 5x3A, RGB-MIX, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 055,58 Р	1	шт	Многофункциональный 5-канальный контроллер для светодиодной RGB и MIX лент и модулей (ШИМ), интерфейс TUYA. 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).
Серия SMART			SMART Контроллеры CC [12-36V] Токовые контроллеры серии SMART для управления яркостью и цветом светильников и мощных светодиодов [12-36V]; Управляются пультами и панелями серии SMART по радиоканалу 2.4G.			
	022670	Контроллер тока SMART-	2 611,46 Р	1	шт	Контроллер тока RGBW для светодиодных RGBW светильников

		K4-RGBW (12-36V, 4x350mA, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)				(ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, максимальный ток 350mA на канал, 4 канала, максимальная мощность 16.8-50.4W. Возможность автономной работы (без пульта). На корпусе цифровой монитор. Корпус - PVC. Габариты 170x50x23 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
	023004	Контроллер тока SMART-K5-RGBW (12-36V, 4x700mA, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 219,73 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).
Серия SMART			SMART Контроллеры [230V]			
	028293	Контроллер SMART-K24-RGB (230V, 3x1A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 121,48 Р	1	шт	Контроллер для 230V светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение AC 110-240V, максимальный ток 1A на канал, 3 канала, максимальная мощность 330-720W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
Серия SMART			SMART Усилители [12-48V]			
			Усилители сигнала серии SMART. Совместимы с диммерами и контроллерами любой серии.			
	027125	Усилитель SMART-RGB (12-24V, 3x10A) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	3 496,15 Р	1	шт	RGB-усилитель. Питание 12-24VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x10A, мощность нагрузки 360-720W. Размер 107x75x25 мм.
	029918	Усилитель SMART-RGBW-WP (12-36V, 4x5A) (ARL, IP67 Пластик, 5 лет)	3 979,36 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) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	2 629,22 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.

						
	023829	Усилитель SMART-DIM (12-24V, 1x8A) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 026,11 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 847,56 Р	1	шт	Одноканальный усилитель для диммеров (12-24VDC). Питание 12-24VDC. 1 канал, ток нагрузки 1x15A, мощность нагрузки 180-360W. Размер 175x45x27 мм.
	029601	Усилитель SMART-RGB (12-60V, 3x5A) (ARL, -)	2 416,04 Р	1	шт	RGB-усилитель. Питание 12-60VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x5A, мощность нагрузки 216-1080W. Размер 175x45x27 мм.
	023830	Усилитель SMART-RGB (12-24V, 3x6A) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 669,20 Р	1	шт	RGB-усилитель. Питание 12-24VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x6A, мощность нагрузки 216-432W. Размер 175x45x27 мм.
	023831	Усилитель SMART-RGBW (12-24V, 4x5A) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 854,67 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 131,80 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.
	029600	Усилитель SMART-RGBW (12-60V, 4x5A) (ARL, -)	2 842,40 Р	1	шт	RGBW-усилитель. Питание 12-60VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x5A, мощность нагрузки 240-1200W. Размер 175x45x27 мм.

						
	028298	Усилитель SMART-RGBW (12-24V, 4x8A) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	3 837,24 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) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	3 041,37 Р	1	шт	RGB+CCT-усилитель. Питание 12-24VDC. 5 каналов, ток нагрузки 5x5A, мощность нагрузки 3 300-600W. Размер 107x75x24,5 мм.
	023833	Усилитель SMART-RGBW-C2 (12-36V, 4x350mA) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 819,14 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 4x350mA, мощность нагрузки 16.8-50.4W. Размер 170x50x23 мм.
	023834	Усилитель SMART-RGBW-C3 (12-36V, 4x700mA) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 819,14 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.
Серия SMART			SMART Выключатели [12-24V]			
	031624	ИК-выключатель SMART-HAND (12-24V, 1x4A, 50x11mm) (ARL, Открытый)	540,06 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) (ARL, Открытый)	639,54 Р	1	шт	ИК-выключатель, встраиваемый в профиль, реагирует на движение. При улавливании движения - плавное 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.
	031670	Выключатель SMART-WAVE (9-24V, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 700,28 Р	1	шт	Микроволновый датчик движения, управляющий диммером или контроллером 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 870,82 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) (ARL, Открытый)	540,06 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.
Серия SMART			SMART Выключатели [230V] Релейные выключатели сетевого напряжения 230В серии SMART. Подходят для включения/выключения как ламп накаливания, так и светодиодных источников света. Управляются пультами и панелями серии SMART по радиоканалу 2.4G.			
	025039	Контроллер-выключатель SMART-S2-SWITCH (230V, 1.5A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 989,68 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 558,16 Р	1	шт	Выключатель с RF управлением. Управляется пультами и панелями серии SMART. Питание 100-240VAC, макс.ток 3А. Габариты: 52x52x26 мм.
Серия SMART			SMART Конвертеры [Wi-Fi] 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 547,84 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 547,84 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.
Серия COMFORT [LN,VT,CT]			Комплекты DIM [12-24V] Комплекты "пульт с диммером" для регулировки яркости монохромных светодиодных лент 5-24В. Связь между пультом и диммером по радиоканалу.			
	021316	Диммер VT-S08-1x25A (12-24V, ПДУ Стик 12кн, RF) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	2 700,28 Р	1	шт	1-канальный диммер увеличенной мощности с RF радиопультом 12 кнопок. Питание 12-24VDC, макс.ток 1x25А, максимальная мощность 300-600W. Габариты 127x42x33 мм.
	027150	Диммер ARL-3022-OVAL-DIM Black (12-24V, 1x25A, ПДУ, RF) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	3 695,12 Р	1	шт	Диммер (овальный черный радиопульт с 5 кнопками и сенсорным кольцом). Управление яркостью с помощью сенсор. кольца, 12-24V, 300-600W, 25А/канал, 1 канал. Габариты диммера 127x41x32 мм, габариты пульта 114x56x23 мм.
	012985	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W, ПДУ-брелок 3кн) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	682,18 Р	1	шт	Диммер для светодиодной ленты с радиопультом в форме брелка. Питание DC12-24V, макс.ток 1x8А, Мощность 12V<96W, 24V<192 W. Размер 110x56x34мм

						
	015668	Диммер LN-RF3B (12-24V,96-192W, ПДУ 3кн) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	966,42 Р	1	шт	Диммер с оригинальным дизайном пульта, подставка в комплекте.Управление яркостью светодиодной одноцветной ленты. RF ПДУ. Мощность 96/192 Вт, ток 8А, напряжение 12/24 В. Размер 110x56x34мм
	024981	Диммер ARL-MINI-DIM-1x11A (5-24V, RF ПДУ 10кн) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	2 273,92 Р	1	шт	Диммер серии "MINI". В комплекте диммер, 10кн RF ПДУ белого цвета, магнитная база для ПДУ, миниатюрная отвертка для монтажа. Напряжение питания 5-24VDC, ток нагрузки 1x11А, максимальная мощность 55-264W (в зависимости от напряжения питания). Питание ПДУ 3V (CR2032). Габариты диммера 87x24x15, габариты пульта 87x36x6.
	025109	Диммер LN-RF11B-DIM (12-24V, 3x6A, ПДУ Карта 11 кн) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	1 776,50 Р	1	шт	Диммер с черным тонким радиопультом. 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) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	2 700,28 Р	1	шт	3-канальный диммер с радиопультом 12 кнопок. Питание 12-24VDC, макс.ток 3x8A, максимальная мощность 288-576W. Габариты диммера 91x88x24 мм, габариты пульта 150x40x20 мм.
	021098	Диммер SR-2839DIM White (12-24 В,120-240 Вт, ПДУ сенсор) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	4 263,60 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) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	2 060,74 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
	027156	Диммер ARL-OVAL-DIM Black (12-24V, 3x10A, ПДУ Овал, RF, RJ45) (ARL, IP20 Металл, 3 года)	2 558,16 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.



Серия COMFORT [LN,VT,CT]

Комплекты MIX [12-24V]

Комплекты «пульт с контроллером» для регулировки цветовой температуры светодиодных MIX лент 5-24В. Связь между пультом и контроллером по радиоканалу.



024408

Контроллер SR-2839MIX White (12-24V, 2x5A, ПДУ) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)

4 263,60 Р

1

шт

MIX-контроллер, комплект из пульта RF (868MHz) с сенсорным кольцом и контроллера 12-24 В, 2x5A, 120-240 Вт. Белый корпус. Размеры пульта 120x48x17 мм, контроллера 145x46x15 мм.



027185

Контроллер ARL-MINI-MIX White (5-24V, 2x5A, RF ПДУ 12кн) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)

2 273,92 Р

1

шт

MIX контроллер серии "MINI". В комплекте контроллер, 12кн RF ПДУ белого цвета. Напряжение питания 5-24VDC, ток нагрузки 2x5A. Питание ПДУ 3V (CR2032). Габариты контроллера 87x24x15, габариты пульта 87x36x6.



027155

Контроллер ARL-4022-OVAL-MIX Black (12-24V, 2x10A, ПДУ, RF) (ARL, IP20 Металл, 2 года)

3 979,36 Р

1

шт

2-канальный MIX контроллер с радиопультом черного цвета. Управление с помощью кнопок и сенсорного кольца. Питание 12-24VDC, макс.ток 2x10A, максимальная мощность 240-480W. Габариты контроллера 91x88x24 мм, габариты пульта 114x56x23 мм.

Серия COMFORT [LN,VT,CT]

Комплекты RGB [12-24V]

Комплекты «пульт с контроллером» для управления цветом и яркостью светодиодных RGB лент 5-24В. Связь между пультом и контроллером ИК и по радиоканалу.



023316

Контроллер VT-S11-3x8A (12-24V, ПДУ Стик 12кн, RF) (ARL, IP20 Металл, 2 года)

2 742,92 Р

1

шт

3-канальный RGB контроллер с радиопультом черного цвета 12 кнопок. Питание 12-24VDC, макс.ток 3x8A, максимальная мощность 288-576W. Габариты контроллера 91x88x24 мм, габариты пульта 150x40x20 мм.

011884

Контроллер LN-RF20B-J (12V, 72W, ПДУ 20кн) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)

902,60 Р

1

шт

RGB-контроллер с RF (радиоуправление) пультом 20 кнопки. 6 динамических, 8 статических программ, скорость, яркость. Питание 12-24VDC, макс.ток 3x2A, мощность 72-144W. Габариты 63x35x22 мм.

						Дальность пульта 10-15м.
	024983	Контроллер ARL-MINI-RGB-3x4A (5-24V, RF ПДУ 18кн) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	2 416,04 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.
	023325	Контроллер VT-S20-3x4A WiFi (12-24V, ПДУ Стик 12кн, RF) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	4 206,75 Р	1	шт	3-канальный WiFi RGB контроллер с радиопультотом черного цвета 12 кнопок. Питание 12-24VDC, макс.ток 3x4A, максимальная мощность 144-288W. Габариты контроллера 108x63x28 мм, габариты пульта 150x40x20 мм. Управления со смартфона на базе Android и iOS с помощью приложения FreeColor V2.0.
	016499	Контроллер LN-RF20B-H (12-24V,180-360W, ПДУ 20кн) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	1 605,96 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) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	1 776,50 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
	027157	Контроллер ARL-OVAL-RGB Black (12-24V, 3x10A, ПДУ Овал, RF, RJ45) (ARL, IP20 Металл, 3 года)	2 558,16 Р	1	шт	3-канальный RGB контроллер с радиопультотом черного цвета. Управление с помощью кнопок и сенсорного кольца. Питание 12-24VDC, макс.ток 3x10A, максимальная мощность 360-720W. Габариты контроллера 91x88x24 мм, габариты пульта 114x56x23 мм.
	016484	Контроллер LN-RF5B-Sens Black (12-24V,180-360W) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	1 776,50 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) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	1 776,50 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) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	2 416,04 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
Серия COMFORT [LN,VT,CT]			Комплекты RGBW [12-24V]			
			Комплекты "пульт с контроллером" для управления цветом и яркостью светодиодных RGBW лент 5-24В. Связь между пультом и контроллером ИК и по радиоканалу.			
	021317	Контроллер VT-S07-4x6A (12-24V, ПДУ 24 кн, RF) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	2 202,86 Р	1	шт	RGBW-контроллер с RF радиопультом 24 кнопки, регулировка скорости, яркости. Питание 12-24VDC, макс.ток 4x6A, мощность 288-576W. Металлический корпус, мощные винтовые клеммы. Габариты 91x88x24 мм.
	024982	Контроллер ARL-MINI-RGBW-4x2.5A (5-24V, RF ПДУ 20кн) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	2 558,16 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.
	032358	Контроллер ARL-4022-RGBW White (5-24V, 4x4A, ПДУ 24кн, RF) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 634,38 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 344,98 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.

	021096	Контроллер SR-2839W White (12-24 В, 240-480 Вт, RGBW, ПДУ сенсор)) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	4 263,60 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-S17-4x6A (12-24V, ПДУ Овал, RF) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	3 126,64 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.
Серия COMFORT [LN,VT,CT]			Комплекты MINI [5-24V] 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) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	852,72 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) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	852,72 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.
Серия COMFORT [LN,VT,CT]			Диммеры Rotary [12-24V] Аналоговые диммеры и RGB контроллеры с потенциометром (вращателем); с помощью которого осуществляется управление яркостью и цветом светодиодных лент 12-24В.			
	011439	Диммер LN-X-1CH (12/24V, 96/192W) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	369,51 Р	1	шт	Диммер без ПДУ (потенциометр). Мощность 96/192 Вт, ток 8А, напряжение 12/24 В
	023743	Диммер VT-S74-30A (12-24V) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	1 179,60 Р	1	шт	Диммер без ПДУ (потенциометр). Напряжение питания DC 12-24V, выходной ток 30А, мощность нагрузки 360-720W. Габариты 82х64х40

						мм.
	012987	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	1 115,64 Р	1	шт	Диммер трехканальный без ПДУ (3 потенциометра). Мощность 144/288 Вт, ток 4А на канал, напряжение 12/24 В.
Серия COMFORT [LN,VT,CT]			Серия SIRIUS [2.4G]			
	027143	Пульт ARL-1022-SIRIUS-DIM Black (1 зона, RF) (ARL, IP20 Пластик, 2 года)	1 136,96 Р	1	шт	Кнопочный радиопульт 433.92MHz черного цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 150x40x20мм. В комплекте настенное крепление. Совместим с контроллером 027138.
	028922	Контроллер ARL-4022-SIRIUS-RGB (12-24V, 3x2A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 2 года)	1 136,96 Р	1	шт	Миниатюрный контроллер для светодиодной RGB ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 2А 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.
	027151	Контроллер ARL-4022-SIRIUS-RGBW (12-24V, 4x6A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 2 года)	1 392,78 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 6А на канал, 4 канала, максимальная мощность 288-576W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 160x46x25 мм. Совместимые пульты см. в сопутствующих товарах.
	032346	Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-DIM-SUF Slim (12-24V, 1x6A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 634,38 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, частота радиосигнала 2400Гц. Разъемы для подключения блока питания и ленты. Корпус - PVC. Габариты 48x26x13 мм. Совместим с платформой TUYA. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые".
	032347	Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-MIX-SUF Slim (12-24V, 2x3A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 634,38 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, частота радиосигнала 2400Гц. Разъемы для подключения блока питания и ленты. Корпус - PVC. Габариты 48x26x13 мм. Совместим с платформой TUYA. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые".
	032348	Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-RGB-SUF Slim (12-24V, 3x2A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 634,38 Р	1	шт	Контроллер трёхканальный для RGB светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 2A на канал, 3 канала, максимальная мощность 72-144W. Частота ШИМ 1.95кГц, частота радиосигнала 2400Гц. Разъемы для подключения блока питания и ленты. Корпус - PVC. Габариты 48x26x13 мм. Совместим с платформой TUYA. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые".
	032349	Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-RGBW-SUF Slim (12-24V, 4x1.5A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 634,38 Р	1	шт	Контроллер четырёхканальный для RGBW светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1.5A на канал, 4 канала, максимальная мощность 72-144W. Частота ШИМ 1.95кГц, частота радиосигнала 2400Гц. Разъемы для подключения блока питания и ленты. Корпус - PVC. Габариты 48x26x13 мм. Совместим с платформой TUYA. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые".
	028920	Контроллер ARL-4022-SIRIUS-RGBW (12-24V, 4x1.5A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 2 года)	1 136,96 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.
	032342	Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-DIM-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 060,74 Р	1	шт	Диммер одноканальный для одноцветных светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4A на канал, 4 канала, максимальная мощность 192-384W. Частота ШИМ 1кГц, частота радиосигнала 2400Гц. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 70x40x20 мм. Совместим с платформой TUYA. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые".
	032343	Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-MIX-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 060,74 Р	1	шт	Контроллер двухканальный для MIX светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4A на канал, 4 канала, максимальная мощность 192-384W. Частота ШИМ 1кГц, частота радиосигнала 2400Гц. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 70x40x20 мм. Совместим с платформой TUYA. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые".
	032344	Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-RGB-SUF (12-24V, 3x5A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 060,74 Р	1	шт	Контроллер трёхканальный для RGB светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5A на канал, 3 канала, максимальная мощность 180-360W. Частота ШИМ 1кГц,

						частота радиосигнала 2400Гц. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 70x40x20 мм. Совместим с платформой TUYA. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые".
	032345	Диммер ARL-SIRIUS-TUYA-RGBW-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 060,74 Р	1	шт	Контроллер четырёхканальный для RGBW светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 4 канала, максимальная мощность 192-384W. Частота ШИМ 1кГц, частота радиосигнала 2400Гц. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 70x40x20 мм. Совместим с платформой TUYA. Список совместимых пультов в разделе "Совместимые".
	032361	Диммер ARL-SIRIUS-DIM-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 492,26 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 4 канала, максимальная мощность 192-384W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 70x40x20 мм. Список совместимых пультов RULLE в разделе "Совместимые".
	032351	Контроллер ARL-SIRIUS-RGBW-SUF (12-24V, 4x4A, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 492,26 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4А на канал, 4 канала, максимальная мощность 192-384W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 70x40x20 мм. Список совместимых пультов SIRIUS в разделе "Совместимые".
	029928	Диммер ARL-SIRIUS-DIM (12-24V, 1x25A, 2.4G) (ARL, IP20 Металл, 3 года)	1 847,56 Р	1	шт	Миниатюрный диммер SIRIUS для одноцветной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 25А, 1 канал, максимальная мощность 300-600W. Корпус - металл чёрного цвета. Поддерживает диммирование роторным вращателем на корпусе. Изменяемая частота ШИМ (PWM) от 500Hz до 15.6KHz. Габариты 103x40x24 мм. Связь с пультом по радиосигналу 2.4G. Совместимые пульты см. в сопутствующих товарах.
	027138	Контроллер ARL-4022-SIRIUS-RGBW (12-24V, 4x6A, RF) (ARL, IP20 Пластик, 2 года)	1 392,78 Р	1	шт	Контроллер для светодиодной RGBW ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 6А на канал, 4 канала, максимальная мощность 288-576W. Винтовые клеммы. Корпус - PVC. Габариты 160x46x25 мм. Совместимые пульты см. в сопутствующих товарах.
	029929	Пульт ARL-SIRIUS-DIM-Rotary Silver (2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 240,34 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.
	027146	Пульт ARL-1022-SIRIUS-DIM	2 060,74 Р	1	шт	Сенсорный радиопульт 433.92MHz черного цвета для управления

		Black (1 зона, RF, Sens) (ARL, IP20 Пластик, 2 года)				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) (ARL, IP20 Пластик, 2 года)	2 060,74 Р	1	шт	Сенсорный радиопульт 433.92MHz черного цвета для управления мультibelыми MIX (CCT) источниками света. 1 зона управления. Питание 4.5VDC (AAA*3). Габариты 113x55x22мм. Совместим с контроллером 027138.
	023170	Пульт ARL-1022-SIRIUS-RGB Black (1 зона, RF, Sens) (ARL, IP20 Пластик, 2 года)	2 060,74 Р	1	шт	Сенсорный радиопульт 433.92MHz черного цвета для управления мультцветными RGB источниками света. 1 зона управления. Питание 4.5VDC (AAA*3). Габариты 113x55x22мм. Совместим с контроллером 027138.
	029926	Пульт ARL-SIRIUS-DIM/MIX Black (4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 776,50 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.
	027154	Пульт ARL-1022-SIRIUS-RGBW Black (4 зоны, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 421,20 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.
	032353	Контроллер-усилитель ARL-SIRIUS-TRANSMITTER-30M-IN (230V, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 979,36 Р	1	шт	Беспроводной приёмо-передатчик радиосигнала 2.4G для расширения дальности приема сигнала диммеров и контроллеров серии SIRIUS. Установка в подрозетник. Напряжение питания AC 90-265V, потребляемая мощность не более 2Вт, частота радиосигнала 2400Гц, дальность приема сигнала до 30 метров. Габариты 51x52x25 мм.
Серия COMFORT [LN,VT,CT]			Контроллеры [пульты отдельно] Контроллеры и пульты для управления яркостью, температурой и цветом светодиодных лент 12-24В. Пульты можно привязывать к контроллерам в рамках одной серии.			
	021645	Сенсорный пульт CT7-RGB (1 зона) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	852,72 Р	1	шт	Тонкий белый радиопульт 2.4 ГГц с сенсорным кольцом. Выбор цвета с помощью сенсор. кольца. Используется с контроллерами 019450, 021605, 021606.

						
	019247	Сенсорный пульт СТ14-DIM (4 зоны) (ARL, -)	142,12 Р	1	шт	Овальный белый радиопульт 2.4 ГГц с управлением яркостью светильников. Питание 2 шт ААА батареи. Используется с токовыми диммерами СТ20-DIM, СТ40-DIM (отдельно).
	021605	Контроллер СТ309 (12-24V, 108-216W) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	1 136,96 Р	1	шт	RGB-контроллер без пульта. Пульт 019146 или 021645 (отдельно). Выход 12-24V, мощность 108-216W, ток 3x3A. Габариты 128x30x19 мм.
	019450	Контроллер СТ318 (12-24V, 216-432W) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	1 748,08 Р	1	шт	RGB-контроллер 2,4ГГц (работает с сенсорным пультом арт. 019146, отдельно), 12-24V, 216-432W, 6A/канал. 3 канала. Размеры 168x51x22мм.
	021606	Контроллер СТ408 (12-24V, 96-192W) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	1 222,23 Р	1	шт	RGBW-контроллер без пульта. Пульт 019146 или 021645 (отдельно). Выход 12-24V, мощность 96-192W, ток 4x2A. Габариты 128x30x19 мм.
Серия COMFORT [LN,VT,CT]			Аудиоконтроллеры [12-24V]			
			Комплекты «пульт с аудиоконтроллером» для управления цветом и яркостью светодиодных RGB лент 5-24В. Входной аудиосигнал через внешний микрофон. Связь между пультом и контроллером по радиоканалу.			
	023320	Аудиоконтроллер VT-S15-3x1A (12-24V, ПДУ Карта 18кн, RF) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	1 179,60 Р	1	шт	RGB-аудиоконтроллер с RF ДУ (18 кнопок), рег-ка яркости, цветности, скорости, 3 аудиорежима. Вход аудио и внешнего микрофона, регулировка усиления. Выход 12-24V 36-72W, 3x1A. Габариты 61x35x22 мм.
	023318	Аудиоконтроллер VT-S16-3x4A (12-24V, ПДУ Карта 18кн, RF) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	2 700,28 Р	1	шт	RGB-аудиоконтроллер с RF ДУ (18 кнопок), рег-ка яркости, цветности, скорости. Вход аудио и внешнего микрофона, регулировка усиления. Выход 12/24V 144/288W, до 12A. Габариты 108x63x28 мм.

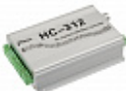
						
	023319	Аудиоконтроллер VT-S14-4x4A (12-24V, ПДУ Карта 24кн, RF) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	2 302,34 Р	1	шт	RGBW-АУДИО-контроллер с RF ДУ (24 кнопки), рег-ка яркости, цветности, скорости, 3 аудиорежима. Вход аудио и внешнего микрофона, регулировка усиления. Выход 12-24V 192-384W, 4x4A. Габариты 108x63x28 мм. Вместо 019938.
Серия COMFORT [LN,VT,CT]			Панели настенные [12-24V] Настенные встраиваемые панели для управления цветом светодиодных RGB лент 12-24V.			
	029930	Панель ARL-2022-DIM (12-24V, 4x4A, Sens) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 146,01 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.
	032359	Панель ARL-2022-MIX (12-24V, 4x4A, Sens) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 146,01 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.
	019331	Панель Sens LN-08E White (RGB,12-24V,144-288W) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	2 316,56 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная панель (Европейский стандарт), цвет белый, RGB контроллер, сенсорное кольцо Touch, выбор 64 цветов, 19 программ. Питание 12-24V, макс.ток 3x4A. Габариты 80x80x42 мм
	029931	Панель ARL-2022-RGB (12-24V, 3x4A, Sens) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 146,01 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.
	032360	Панель ARL-2022-RGBW (12-24V, 4x4A, Sens) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 146,01 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.

	017958	Панель Sens LN-082-RGB White (RF,12-24V, 144-288W) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	3 481,94 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная сенсорная панель с сенсорным RF-пультом, цвет белый, RGB контроллер, сенсорное кольцо Touch, выбор 64 цветов, 39 программ. Питание 12-24V, макс.ток 3x4А. Габариты 80x80x42 мм. Вес 200г
Серия COMFORT [LN,VT,CT]			Усилители [5-24V]			
Недорогие и функциональные усилители, доступные любому кругу покупателей. Совместимы с диммерами и контроллерами любой серии.						
	027140	Усилитель ARL-5022-RGB (12-24V, 3x10A, 360-720W) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	2 131,80 Р	1	шт	3-х канальный RGB усилитель для контроллеров (12-24VDC). Питание 12-24VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x10А, мощность нагрузки 360-720W. Размер 91x88x24 мм.
	027141	Усилитель ARL-5022-RGBW (12-24V, 4x8A, 384-768W) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	2 288,13 Р	1	шт	4-х канальный RGBW усилитель для контроллеров (12-24VDC). Питание 12-24VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x8А, мощность нагрузки 384-768W. Размер 94x92x26 мм.
	027204	Усилитель ARL-MINI-DIM (5-24V, 1x5A) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	383,72 Р	1	шт	Мини-усилитель для с/д модулей с питанием 5-24V, макс.ток 1x5А, мощность 25-120W. Габариты 33x12x5мм. Длина кабеля 110мм
	016840	Усилитель CT315-1CH (12-24V, 180-360W) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	1 854,67 Р	1	шт	1-канальный усилитель (для диммеров 12-24V). Макс.ток 15А, мощность 180-360 Вт. Металлический узкий корпус. Габариты 165x39x26мм, вес 250г. Заменяется на 027142 и 028142.
	027142	Усилитель ARL-5022-DIM (12-24V, 1x25A, 300-600W) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	1 776,50 Р	1	шт	Одноканальный DIM усилитель для диммеров (12-24VDC). Питание 12-24VDC. 1 канал, ток нагрузки 1x25А, мощность нагрузки 300-600W. Размер 127x41x32 мм.
	027210	Усилитель ARL-MINI-RGB (5-24V, 3x2A) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	383,72 Р	1	шт	Мини-усилитель для с/д модулей с питанием 5-24V, макс.ток 3x2А, мощность 30-144W. Габариты 33x12x5мм. Длина кабеля 110мм

						
	018574	RGB-усилитель CT-9A-W (12-24V, 108-216W) (ARL, IP67 Металл, 1 год)	2 344,98 Р	1	шт	Влагозащищенный (IP67) RGB-усилитель (для контроллеров 12-24V). Макс. ток 9А (не более 3А/канал). Габариты 200x31x21 мм.
	016919	RGB-усилитель LN-12A (12-24V, 144-288W) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	667,96 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 105x65x25мм.
	012984	RGB-усилитель LN-12A-T (12/24V, 144/288W) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	568,48 Р	1	шт	RGB-усилитель 12/24В, 144/288Вт. 4А на канал (3 канала). Корпус пластик. Размер 98x45x18мм.
	011523	RGB-усилитель LN-12A-W (12/24V, 144/288W) (ARL, IP67 Металл, 1 год)	1 037,48 Р	1	шт	Влагозащищенный (IP67) RGB-усилитель (для контроллеров 12-24V). Общий анод. Макс.ток 12А (не более 4А на канал). Габариты 95x52x30 мм.
	019493	RGB-усилитель LN-350 (12-48V, 3x350mA, 50W) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	1 165,38 Р	1	шт	Преобразователь сигнала PWM (ШИМ) из напряжения в ток для мощных светодиодов или светильников (3 канала). Позволяет осуществлять управление от любых RGB-контроллеров или диммеров. Вход 12-48V, выход 350mA/канал. Габариты 105x65x25 мм. Заменяется на 023833
Серия COMFORT [LN,VT,CT]			Коннекторы [разъемы]			
			Коннекторы для подсоединения светодиодных лент к контроллерам серии LN.			
	020776	Коннектор выводной FIX-RGB-M-20cm (ARL, -)	56,85 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 (ARL, -)	42,64 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 (ARL, -)	42,64 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.
Бегущий огонь RGB [SPI]			Контроллеры [программа]			
	023729	Контроллер CS-Master-RF14B-2 (5-24V, ПДУ 14кн) (ARL, -)	3 979,36 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 85х40х7мм, держатель не предусмотрен
	022898	Контроллер CS-2015-CX-RF21B (1024pix, 5-24V, ПДУ 21кн) (ARL, -)	852,72 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) (ARL, -)	852,72 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) (ARL, -)	1 631,54 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. 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) (ARL, -)	1 631,54 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.
	022658	Контроллер SMART-K6-SPI (12-24V, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 332,38 P	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 97х33х18 мм. Корпус - PVC. Управляется пультами серии SMART (поставляются отдельно, см. совместимые товары).
	021397	Контроллер CS-RGBW-SPI-RF4B (5-24V, ПДУ 4кн) (ARL, -)	3 055,58 P	1	шт	Контроллер для лент RGBW «Бегущий огонь» и управляемых модулей, имеющих 4 канала управления. Протокол SPI, напряжение 5–24 В, 2048 пикселей, 300 встроенных программ, управление RF ПДУ, размер 170×70×25 мм.
	023731	Контроллер CS-Slave-RF14B-2 (5-24V, ПДУ 14кн) (ARL, -)	3 268,76 P	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 107×71×26 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.
	027217	Контроллер CS-SPI-White-RF11B (5-24V, ПДУ 11кн) (ARL, -)	3 410,88 P	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 107×71×26 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.
	015861	Контроллер CS-TH2010-RF4B 18х1С (12-24V, ПДУ 4кн) (ARL, -)	3 695,12 P	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) (ARL, -)	5 315,29 P	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.

	021168	Аудиоконтроллер CS-HC312-SPI (5-24V, 12CH) (ARL, -)	2 842,40 Р	1	шт	Контроллер Аудио для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей. Аудиовход, встроенный микрофон. 12 выходных портов по 10-200 пикселей, максимально 2400. Протокол SPI, напряжение 5-24 В, 1024 пикселей, 5 режимов, размер 148x95x37 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.
Бегущий огонь RGB [SPI]			Контроллеры [SD-карта]			
	020915	Контроллер HX-801SB (2048 pix, 5-24V, SD-card) (ARL, -)	2 927,67 Р	1	шт	Контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей, протокол SPI и DMX512. Функция записи адресов DMX микросхем. Напряжение 5-24 В, 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) (ARL, -)	5 542,68 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.
	023048	Контроллер HX-803TC-2 (170000pix, 220V, SD-card, TCP/IP) (ARL, -)	56 279,52 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 187x117x40 мм.
	019859	Контроллер HX-803SA DMX (8192 pix, 220V, SD-карта) (ARL, -)	21 318,00 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). Синхронизация нескольких контроллеров. Размер 189x123x40 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.
	016999	Контроллер HX-805 (2048 pix, 5-24V, SD-карта, ПДУ) (ARL, -)	5 485,83 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 в комплекте, размер 112x64x24 мм. Вес 50 г. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.
	022992	Контроллер HX-802SE-2 (6144 pix, 5-24V, SD-карта, ПДУ) (ARL, -)	8 058,20 Р	1	шт	Контроллер для лент RGB «Бегущий огонь» и управляемых модулей, протокол SPI и DMX512. Функция записи адресов DMX микросхем. Напряжение 5-24 В, 4 выходных порта, до 6144 пикселей, запись

						программ на SD-карту (ПО LED Build), ИК ПДУ в комплекте, размер 130x75x25 мм. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем. Размер пульта 85x40x7 мм., держатель не предусмотрен
	022187	Контроллер HX-801TC (122880 pix, 220V, SD-карта) (ARL, -)	44 767,80 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 187x117x40 мм.
Бегущий огонь RGB [SPI]			Контроллеры LIVE [TCP/IP]			
	027277	Контроллер HX-SPI-DMX-SL-4P (4096 pix, 220V, TCP/IP, add, ArtNet) (ARL, Металл)	15 633,20 Р	1	шт	Slave-контроллер для пиксельных модулей и лент. Позволяет воспроизводить динамические эффекты, текст, рисунки, видео. Поддержка протоколов SPI и DMX 512. Управляется Master-контроллером или ПК (ПО LED Studio). Работает с ArtNet, совместим с ПО Madrix, Jinx и др. 4 выходных порта до 4096 пикселей, 2 порта RJ-45 для соединения с Master-устройствами и Slave-устройствами. Длина кабеля между контроллерами 100 м. Запись адресов DMX-микросхем. Напряжение 230 В. Размер 180x125x45 мм.
	018549	Контроллер HX-801RC (8192 pix, 220V, TCP/IP) (ARL, -)	18 333,48 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.
	017517	Контроллер LC-8Xi (8192 pix, 5V, SD, TCP/IP) (ARL, -)	18 475,60 Р	1	шт	Контроллер для пиксельных модулей и лент. Позволяет воспроизводить динамические эффекты, текст, рисунки, видео. Поддержка протоколов SPI и DMX 512. Управление с ПК, синхронизация нескольких контроллеров, запись программ на SD-карту (ПО LED_Player) 8 выходных портов до 8192 пикселя. Напряжение 5 В. Размер 156x116x32 мм.
	024359	Контроллер HX-803TV (400000pix, 9V, DVI/HDMI) (ARL, -)	61 111,60 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 9 В. В комплект входит адаптер питания 9VDC, DVI кабель, USD кабель. Размер 183x139x40 мм.

Бегущий огонь RGB [SPI]

Усилители, делители

	015654	Усилитель сигнала LN-SPI-8CH (12-24V) (ARL, -)	2 273,92 Р	1	шт	Делитель для SPI контроллеров. Разветвляет и восстанавливает цифровой сигнал на 8 выходов для SPI-лент. Позволяет подключить в 8 раз больше лент к одному SPI контроллеру. Напряжение питания 12-24 В. Размеры 140x70x25 мм. Гарантия 1 год.
	028419	Усилитель SMART-SPI (12-24V, 2 output) (ARL, -)	2 032,32 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.
	022189	Усилитель сигнала LN-RS485-TTL (12-24V) (ARL, -)	710,60 Р	1	шт	Преобразователь цифрового симметричного сигнала (RS-485) в несимметричный (TTL) и обратно, служит для удлинения линии до 200 м от контроллера до ленты или от одной ленты до другой, применяются по одному (если у контроллера есть симметричный выход D+ и D-) или попарно (если имеется только выход DATA и GND). Питание 12-24В, размеры 40*26*15 мм. Гарантия 1 год.

Диммеры, выключатели [датчик]

Диммеры, выключатели с датчиком

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

	020233	ИК-датчик SR-Hand-DIM Silver-R (ARL, -)	895,36 Р	1	шт	Бесконтактный ИК датчик для светодиодной ленты. Работает совместно с диммером SR-2901 (отдельно). Размер датчика D17 мм (для сверления) x H20 мм, кабель 1,5м. Напряжение питания 5В.
	020207	ИК-датчик SR-8001A Black (220V, 500W, IR-Sensor) (ARL, -)	1 705,44 Р	1	шт	Бесконтактный ИК выключатель ламп и освещения 220В. Срабатывание от руки на расстоянии от 1 до 6 см, первый раз - ВКЛ, второй раз - ВЫКЛ. Макс.мощн. 500Вт, AC100-240V. Размеры: блок 82x33x20мм, датчик 20x20мм, посадочное отверстие 18мм. кабель 1.5м
	020208	ИК-датчик SR-8001B Silver (220V, 500W, IR-Sensor) (ARL, -)	1 705,44 Р	1	шт	Бесконтактный ИК выкл-ль ламп и освещения 220В. Для дверей, расстояние от 1 до 6 см, датчик открыт - ВКЛ, закрыт - ВЫКЛ. Макс.мощн. 500Вт, AC100-240V. Размеры: блок 82x33x20мм, датчик 20x20мм, посадочное отверстие 18мм, кабель 1.5м

						
	014041	Диммер SR-2402 (12-36V, 96-288W, Metal-Touch) (ARL, -)	1 989,68 Р	1	шт	Диммер с датчиком прикосновения (мет. кольцо). Диммирование при прикосновении рукой (4 уровня ярк-ти). В к-те датчик и блок управления 12/36V, 96/288 W. Размеры блока управления 95x37x20 мм, длина кабеля 1м.
	018052	Диммер SR-2901 (12-24V, 36-72W, без сенсора) (ARL, -)	710,60 Р	1	шт	Диммер с внешним сенсором (сенсор в комплект не входит). Идеален для вставки в алюминиевый профиль. Можно подключить внешние сенсоры: IR sensor head (018352, 018353, 018354, 018355, 020233, 020234), Insulator touch sensor head (020094).
	014047	Диммер SR-2005 (12-36V, 96-288W, IR-Sensor) (ARL, -)	2 344,98 Р	1	шт	Инфракрасный бесконтактный диммер (расстояние срабатывания 1-6см). Диммирование при закрытии датчика рукой в теч-е 16 сек. В к-те ИК датчик и блок управления 12/36V, 96/288 W
	020211	Диммер SR-2005 Silver-R (12-36V, 96-288W, IR-Sensor) (ARL, -)	2 344,98 Р	1	шт	Инфракрасный бесконтактный диммер (расстояние срабатывания 1-6см). Диммирование при закрытии датчика рукой в теч-е 16 сек. В к-те ИК датчик и блок управления 12/36V, 96/288 W
	018353	ИК-датчик SR-Door-Switch-Silver-R (ARL, -)	895,36 Р	1	шт	Бесконтактный ИК датчик для светодиодной ленты. Датчик открыт-ВКЛ, закрыт-ВыКЛ, расстояние 1-6 см. Работает совместно с диммером SR-2901 (отдельно). Размер датчика D17 мм (для сверления) x H20 мм, кабель 1,5м. Напряжение питания 5В.
	020234	ИК-датчик SR-Hand-DIM Silver-S (ARL, -)	895,36 Р	1	шт	Бесконтактный ИК датчик для светодиодной ленты. Работает совместно с диммером SR-2901 (отдельно). Размер датчика D17 мм (для сверления) x H20 мм, кабель 1,5м
	018352	ИК-датчик SR-Door-Switch-Silver-S (ARL, -)	895,36 Р	1	шт	Бесконтактный ИК датчик для светодиодной ленты. Датчик открыт-ВКЛ, закрыт-ВыКЛ, расстояние 1-6 см. Работает совместно с диммером SR-2901 (отдельно). Размер датчика 20x20x20 мм, диаметр посадочного отверстия 18 мм. Напряжение питания 5В.

						
	018355	ИК-датчик SR-Hand-Switch-Silver-S (ARL, -)	895,36 Р	1	шт	Бесконтактный ИК датчик для светодиодной ленты. Срабатывание от руки, чередование ВКЛ/ВЫКЛ, расстояние 1-6 см. Работает совместно с диммером SR-2901 (отдельно). Размер датчика 20x20x20 мм, диаметр посадочного отверстия 18 мм.
	018354	ИК-датчик SR-Hand-Switch-Silver-R (ARL, -)	895,36 Р	1	шт	Бесконтактный ИК датчик для светодиодной ленты. Срабатывание от руки, чередование ВКЛ/ВЫКЛ, расстояние 1-6 см. Работает совместно с диммером SR-2901 (отдельно). Размер датчика D18мм x H20мм, кабель 1,5м. Напряжение питания 5В.
	020206	ИК-датчик SR-8001A Silver (220V, 500W, IR-Sensor) (ARL, -)	1 705,44 Р	1	шт	Бесконтактный ИК выключатель ламп и освещения 220В. Срабатывание от руки на расст-ии от 1 до 6 см, первый раз - ВКЛ, второй раз - ВЫКЛ. Макс. мощн. 500Вт, AC100-240V. Размеры: блок 82x33x20мм, датчик 20x20мм, посадочное отверстие 18мм, кабель 1.5м
	020209	ИК-датчик SR-8001B Black (220V, 500W, IR-Sensor) (ARL, -)	1 705,44 Р	1	шт	Бесконтактный ИК выключатель ламп и освещения 220В. Для дверей, расст. от 1 до 6 см, датчик открыт - ВКЛ, закрыт - ВЫКЛ. Макс.мощн. 500Вт, AC100-240V. Размеры: блок 82x33x20мм, датчик 20x20мм, посадочное отверстие 18мм, кабель 1.5м
	020864	Датчик SR-8004 black (220V, 500W, PIR-Sensor) (ARL, -)	1 705,44 Р	1	шт	ИК-выключатель, реагирует на движение, расстояние срабатывания до 3 м, для ламп и светильников 220В. В комплекте - черный накладной датчик движения и блок включения AC 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) (ARL, -)	2 060,74 Р	1	шт	ИК-выключатель, реагирует на движение, расстояние срабатывания до 3 м, 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 (ARL, -)	1 208,02 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



Диммеры, выключатели [датчик]

диммеры с датчиком [12-36V]

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



018105

Диммер LN-200 (12-24V, 72-144W, Touch) (ARL, -)

994,84 Р

1

шт

Диммирование при прикосновении рукой, короткое нажатие - вкл/выкл, длинное нажатие - диммирование. Напряжение 12-24V, мощность 72-144W. Размеры 39x31x9мм. Вес 38 гр

Диммеры, выключатели [датчик]

выключатели, датчики [12-36V]

Диммеры/выключатели для светодиодной ленты. Напряжение питания 12-36 В. Подходят для установки в мебель.



020227

ИК-датчик SR2-Hand Round (12V, 20W, IR-Sensor) (ARL, -)

810,08 Р

1

шт

Сенсорный выкл-ль для лент 12В. Срабатывание от руки, чередование ВКЛ/ВЫКЛ, расстояние до 5 см. Напряжение 12V, мощность 20W. Длина кабеля 2м. Размеры L60xD16 мм.



020229

Датчик SR2-Motion Round (12V, 20W, PIR Sensor) (ARL, -)

810,08 Р

1

шт

ИК-выкл-ль для лент 12В. Датчик движения, расст-е срабатывания 1-3 м. Напряжение 12V, мощность 20W. Длина кабеля 2м. Размеры L60xD16 мм.



020226

ИК-датчик SR2-Door Round (12V, 20W, IR-Sensor) (ARL, -)

810,08 Р

1

шт

Сенсорный выкл-ль для лент 12В. Для дверей, расст-е 2,5 см, датчик открыт- ВКЛ, закрыт - ВЫКЛ. Напряжение 12V, мощность 20W. Длина кабеля 2м. Размеры L60xD16 мм.

029110

ИК-выключатель SR-IRIS-IRH (12-24V, 1x5A, 40x11mm) (ARL, Открытый)

554,27 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 40x11x12мм, размер датчика: D12x10мм.

Диммеры, выключатели [датчик]

выключатели, датчики [220V]

Врезные выключатели с блоком управления для ламп и освещения, 3 типа срабатывания. Напряжение питания 230 В, подходят для установки в мебель.



020223

Датчик SR2-Motion (220V, 500W, PIR-Sensor) (ARL, -)

1 136,96 Р

1

шт

Бесконтактный PIR выключатель ламп и освещения 220В. Реагирует на движение на расст. до 5м, ВКЛ/ВЫКЛ. Макс.коммутируемая мощность 500W при 220VAC, AC 220-240V. Размеры: блок 90x40x18мм, датчик D20xH14мм, кабель 2м, регулировка задержки 10с-3мин.



020222

ИК-датчик SR2-Hand (220V, 500W, IR-Sensor) (ARL, -)

1 222,23 Р

1

шт

Бесконтактный ИК выключатель ламп и освещения 220В. Срабатывание от руки, чередование ВКЛ/ВЫКЛ, расстояние до 5 см. Макс.коммутируемая мощность 500W при 220VAC, AC 220-240V. Размеры: блок 90x40x18 мм, датчик D17xH15мм, кабель 2м



020221

ИК-датчик SR2-Door (220V, 500W, IR-Sensor) (ARL, -)

1 222,23 Р

1

шт

Бесконтактный ИК выключатель ламп и освещения 220В. Для дверей, датчик закрыт-ВЫКЛ, открыт-ВКЛ, расстояние до 5 см. Макс.коммутируемая мощность 500W при 220 VAC, AC 220-240V. Размеры: блок 90x40x18мм, датчик D17xH15мм, кабель 2м

Датчики движения, фотореле

микроволновые AC220V

Микроволновые датчики движения работают на частоте 5.8 ГГц. Накладной и встраиваемый монтаж, предназначены для установки в помещениях.



027873

Датчик NAVE-MW-IN-180-230V-MULTI (80x80, 2000W, IP20) (ARL, -)

1 520,68 Р

1

шт

Микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности, работает через двери и тонкие стены, регулировка времени (10с-12мин), расстояния (5-15м), освещенности (3-2000люкс), нагрузка 1200 Вт, размеры DxH 80x80x32мм.

027876

Датчик NAVE-MW-UP-180-230V-MULTI (114x35, 200W, IP65) (ARL, -)

1 136,96 Р

1

шт

Микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности, работает через двери и тонкие стены, регулировка времени (5с/90с/3мин/20мин), расстояния (5-10м), освещенности (25-2000люкс), нагрузка 200 Вт, размеры DxH 114x35x24мм. Высота

						установки 1,5-3,5м.
	027385(1)	Датчик движения PRIME-MW-SURFACE-R94-300W (230V, 1.3A, MULTI, IP20) (ARL, IP20 Пластик, 2 года)	1 023,26 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 (ARL, Металл)	213,18 Р	1	шт	Крепление для датчиков движения на прожектора типа HighBay. Габаритные размеры 50x36x15 мм.
	031843	Крепёж для датчиков движения JX-01B (ARL, Металл)	213,18 Р	1	шт	Крепление для датчиков движения на прожектора типа HighBay.
	031834	Датчик движения NAVE-MW-HIGHBAY-R71-500W (230V, 2.17A, DIM, IP65) (ARL, Пластик)	3 368,24 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 м/10 м), освещенность (2 - 2000 люкс), 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), размеры DxH 71,6x59 мм.
	031846	Датчик движения PRIME-MW-SURFACE-S90x41-300W (230V, 2.6A, MULTI, IP20) (ARL, IP20 Пластик, 2 года)	866,93 Р	1	шт	Микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Высота установки - 1,5 - 3,5 м. Угол обнаружения 360°. Может срабатывать через двери и тонкие стены. Настройки: время отключения (8 с – 12 мин), радиус зоны срабатывания (1 - 10 м), освещенность (2 - 2000 люкс). Максимальная нагрузка 1200 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 300 Вт (для светодиодных и люминесцентных ламп), размеры LxWxH - 90,1x41,15x39,7 мм.
	031835	Датчик движения PRIME-MW-HIGHBAY-R71-1000W (230V, 4.34A, MULTI, IP65) (ARL,	1 890,20 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. Настройки: время

		Пластик)				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), размеры LxWxH - 71,6x59 мм.
	017832	Датчик движения MW03 (угол 360°) (ARL, -)	1 250,66 Р	1	шт	Микроволновый датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности, работает через двери и тонкие стены, 4 клеммы подключения, регулировка времени (10с–15мин), расстояния (1-8м), освещенности (3-2000люкс), нагрузка 1200 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 300 Вт (для светодиодных и люминесцентных ламп), размеры 89*42*39мм, вес 116 г
Датчики движения, фотореле			инфракрасные АС220V			
			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) (ARL, -)	696,39 Р	1	шт	Инфракрасный датчик движения (ИК датчик (степень защиты IP20) отделен от основного блока (IP20)), совмещенный с датчиком освещенности, регулировка времени (5с–8мин), расстояния (до 6 м - при монтаже на потолок, до 8м при монтаже на стену), освещенности (10-2000люкс). 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, размеры 56*33.6*24.5мм.
	027871	Датчик NAVE-PIR-UP-180-230V-MULTI (120x78, 1200W, IP44) (ARL, -)	1 136,96 Р	1	шт	Настенный накладной датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности, регулировка времени (10с–15мин), расстояния (до 12 м), освещенности (3-2000люкс), нагрузка 300 Вт (для энергосберегающих ламп), нагрузка 1200 Вт (для ламп накаливания), цвет белый, размеры 120x78x28мм, вес 166 г. Высота установки 1,8-2,5м.
	017834	Датчик движения PIR09A (угол 160°) (ARL, -)	810,08 Р	1	шт	Работает только с лампами накаливания и галогенными. Стеной 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.
	015655(1)	Датчик движения PRIME-IRD-UP-24V-MULTI (76x45mm, 192W, IP20) (ARL, -)	739,02 Р	1	шт	Низковольтный (12-24V) инфракрасный датчик движения, предназначенный для включения и выключения светодиодной ленты и других светодиодных источников света с напряжением питания 12В или 24В. Возможность регулировки времени отключения 3-20мин. Расстояние срабатывания 5-8м, угол зоны срабатывания 120°. DC

						12-24В, 8А, (96-192 Вт). Габаритные размеры 76x45x34мм.
	031836	Датчик движения NAVE-PIR-BUILT-R43-150W (230V, 0.6A, MINI, IP20) (ARL, Пластик)	682,18 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.
	031844	Датчик движения PRIME-PIR-BUILT-R53-200W (230V, 1.7A, MULTI, IP20) (ARL, IP20 Пластик, 2 года)	596,90 Р	1	шт	Инфракрасный датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности. Высота установки - 2,2 - 4 м. Угол обнаружения 360°. Настройки: время отключения (5 с – 5 мин), зона срабатывания (до 6 м), освещенность (3 - 2000 люкс). Максимальная нагрузка 800 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 200 Вт (для светодиодных и люминесцентных ламп), размеры LxWxH - 52,8x63,9 мм.
	027388	Датчик движения PRIME-PIR-UP-360-230V-MULTI (94x80mm, 1200W, IP44) (ARL, -)	710,60 Р	1	шт	Инфракрасный датчик движения, совмещенный с датчиком освещенности, регулировка времени (5с–8мин), расстояния (до 12 м), освещенности (5-2000люкс). Нагрузка 1200 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 300 Вт (для светодиодных и люминесцентных ламп), цвет белый, размеры 93.4x79.8мм.
	027872	Датчик NAVE-PIR-UP-360-230V-MULTI (102x102, 2000W, IP20) (ARL, -)	1 392,78 Р	1	шт	Настенный/потолочный накладной датчик движения (двухпроводная линия), совмещенный с датчиком освещенности, регулировка времени (10с–30мин), расстояния (до 20 м), освещенности (3-2000люкс), нагрузка 500 Вт (для энергосберегающих ламп), нагрузка 2000Вт (для ламп накаливания), цвет белый, размеры 102x102x58мм, вес 180 г. Высота установки 4-10м.
	031845	Датчик движения PRIME-PIR-SURFACE-R76-200W (230V, 0.87A, SLIM, IP20) (ARL, Пластик)	611,12 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), размеры LxWxH - 76x20 мм.
	031847	Датчик движения PRIME-PIR-BUILT-200W (230V, 0.87A, MULTI, IP20) (ARL, Пластик)	895,36 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 люкс). Максимальная нагрузка 500 Вт (для ламп накаливания и галогенных), 200 Вт (для светодиодных и люминесцентных ламп), размеры LxWxH - 81,95x82,1x44,4 мм.

	031839	Датчик движения NAVE-PIR-SURFACE-300W (230V, 1.3A, MULTI, IP65) (ARL, Пластик)	909,57 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.
Датчики движения, фотореле			фотореле AC220V Реле включения освещения в зависимости от уровня внешней освещенности. Напряжение питания 230 В.			
	020716	Фотореле P01 (5-15 lux, 6A) (ARL, -)	355,30 Р	1	шт	Реле включения освещения в зависимости от уровня внешней освещенности. Порог срабатывания 5-15 люкс, мощность 1200 Вт, ток 6А, размеры 35x44x46 мм (без крепления), вес 80 г, 220-240VAC
	027393	Фотореле PRIME-PH-UP-10A-230V-5LUX (63x76mm, 1800W, IP65) (ARL, -)	390,83 Р	1	шт	Реле включения освещения в зависимости от уровня внешней освещенности. Порог срабатывания 5-100 люкс (регулируется), мощность 1800 Вт, ток 7А, размеры D63xH76,5 мм (без крепления), 220-240VAC
Серия TRIAC			Панели настенные [230V] Настенные панели 230В с выходом TRIAC для регулировки яркости галогенных ламп и ламп накаливания. Также работает с такими устройствами, как диммируемые блоки питания для светодиодных лент и диммируемые драйвера для светодиодных светильников.			
	025040	Панель SMART-P15-DIM-IN White (230V, 1.5A, TRIAC, Rotary, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 842,40 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.
	027113	Панель SMART-P36-DIM-IN White (230V, 1.5A, TRIAC, Sens, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 192,54 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления одноцветными источниками света (TRIAC). Управление яркостью с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение 100-240VAC, 1 зона управления. Габариты 86x86x35 мм.

	028110	Панель SMART-P36-DIM-IN Black (230V, 1.5A, TRIAC, Sens, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 192,54 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.
	016913	Панель сенсорная LN11E (220V, 220W) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	2 103,38 Р	1	шт	Высоковольтная (питание 220V) сенсорная панель с симисторным выходом (220V 1A). Используется с диммером DIM105 (025029) (для с/д лент) или отдельно с лампами накаливания или галогенными.
	027115	Панель SMART-P37-DIM-IN White (230V, 1.5A, TRIAC, Rotary, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 036,21 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, 1.5A, TRIAC, Rotary, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 036,21 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.
	028423	Панель SMART-P89-DIM-IN White (230V, 1.5A, TRIAC, Rotary, 2.4G) (ARL, Пластик)	4 220,96 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 86x86x52 мм. Панель совместима с TRIAC диммерами и пультами серии SMART.
Серия TRIAC			Панели с накладкой [230V]			
			Настенные панели 230В с выходом TRIAC для регулировки яркости галогенных ламп и ламп накаливания. Также работает с такими устройствами, как диммируемые блоки питания для светодиодных лент и диммируемые драйвера для светодиодных светильников.			
	027607	Панель роторная LN-100-DUAL-TE-NF (230V, 2x0.5A) (ARL, IP20 Металл, 3 года)	5 755,86 Р	1	шт	Встраиваемая универсальная сдвоенная роторная панель. Для управления одноцветными источниками света (TRIAC). Управление яркостью с помощью двух роторных регуляторов. Режим работы 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 в каждом канале. Питание/рабочее напряжение 220-240VAC. Максимальная резистивная нагрузка 2х100W, минимальная- 3W. Габариты 70x70x42 мм., Декоративная накладка в комплект не входит. Совместима с проходными выключателями. Механизм совместим с большинством европейских производителей электроустановочных изделий.
	027605	Панель роторная LN-500-TE-NF (230V, 2.2A) (ARL, IP20 Металл, 3 года)	4 263,60 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.
	027609	Накладка декоративная для панели LN-100-DUAL (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	582,69 Р	1	шт	Накладка декоративная двойная для TRIAC панели LN-100-DUAL размер 84*84мм, цвет RAL9010, материал ABS V1
	027608	Накладка декоративная для панели LN-500 (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	582,69 Р	1	шт	Накладка декоративная одинарная для TRIAC панели LN-500 размер 84*84мм, цвет RAL9010, материал ABS V1
	032365	Накладка декоративная для панели LN-500, черная (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	582,69 Р	1	шт	Накладка декоративная одинарная для TRIAC панели LN-500, черная размер 84*84мм, цвет RAL0000, материал ABS V1
Серия TRIAC			Диммеры [12-48V]			
			Диммеры со входом TRIAC для управления яркостью светодиодных лент 12-48В.			
	025029	Диммер SMART-DIM105 (12-48V, 15A, TRIAC) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 978,31 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.
Серия TRIAC			Диммеры [230V]			
Диммеры 230В с выходом TRIAC для регулировки яркости галогенных ламп, ламп накаливания. Также работает с такими устройствами, как диммируемые блоки питания для светодиодных лент и диммируемые драйвера для светодиодных светильников.						
	023066	Диммер SMART-D2-DIM-SUF (230V, 2A, TRIAC, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 558,16 Р	1	шт	Диммер для одноцветных источников света (TRIAC). Питание/рабочее напряжение 100-240VDC, выходной ток 2А, выходная мощность 200-480W. Корпус - PVC. Габариты 103x67x30 мм. Управляется пультами и панелями серии SMART, поддерживающими диммирование по радиоканалу (см. совместимые).
	020730	Диммер SR-1009AC (220V, 576W) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 803,66 Р	1	шт	Диммер с RF управлением (пульт поставляется отдельно) и выходом TRIAC/MOSFET с возможностью переключения фронтов LEADING/TRAILING. Мощность активной нагрузки (лампы накаливания) макс. 2x288 Вт. Полная мощность для электронной нагрузки (диммеры) макс. 2x72 VA. Питание 100-240 VAC. Управляется пультами и панелями серий SR-2819x, SR-2833x, SR-2830A, SR-2835DIM и другими. Размер 168x58x28мм.
	031113	Диммер SMART-D17-DIM (230V, 6A, TRIAC, DIN, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	15 348,96 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.
	025038	Диммер SMART-D5-DIM-IN (230V, 1A, TRIAC, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 225,60 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 (220V, 400W) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 766,18 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 2А). 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.

	020124	Диммер LN014 (220V, 220W, ПДУ 3кн) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	2 913,46 Р	1	шт	TRIAC диммер в комплекте с RF пультом, управляет нагрузкой до 1А/230VA, MOSFET (230V), trailing edge. Питание AC100-240V. Рекомендуется использовать с диммером DIM105 для светодиодных лент DC12-24V. Позволяет управлять нагрузкой TRIAC при помощи беспроводного RF пульта.
Серия TRIAC			Контроллеры [230V]			
			Контроллеры 230В с выходом TRIAC для управления RGB гибким неоном 230В, галогенными лампами, лампами накаливания. Также работает с такими устройствами, как диммируемые блоки питания для светодиодных лент и диммируемые драйвера для светодиодных светил			
	021041	Контроллер SR-1009HS-RGB (220V, 1000W) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	6 057,15 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.3х365 Вт. Полная мощность для электронной нагрузки (диммеры) макс. 3х90 VA. Питание 100-240 VAC. Управляется пультами и панелями серий SR-2819х, SR-2833х, SR-2830А, SR-2835DIM и другими. Размер 168х58х28мм.
	022199	Контроллер SR-1009HSWP (220V, 1000W) (ARL, IP67 Пластик, 3 года)	7 745,54 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.3х365 Вт. Полная мощность для электронной нагрузки (диммеры) макс. 3х90 VA. Питание 100-240 VAC. Управляется пультами и панелями серий SR-2819х, SR-2833х, SR-2830А, SR-2835DIM и другими. Размер 180х74х38мм.
Серия TRIAC			Выключатель [230V]			
			Выключатели 230В для драйверов светильников, гибкого неона 230В, ламп накаливания и галогенных ламп.			
	022102	Контроллер-выключатель SR-1009SAC-HP-Switch (220V, 400W) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 624,06 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 2А). Выход - триак (симистор). Управление с помощью пультов серии SR-2819х, SR-2833х или настенного выключателя без фиксации. Установка под настенный выключатель. Размер 44х45х20 мм. Питание 100-240VAC.
Серия TRIAC			Усилитель [230V]			

Усилители нагрузки TRIAC системы для корректности работы TRIAC диммеров со светодиодными источниками света.

	023181	Усилитель компенсирующий ARL-TB01 (230V, TRIAC) (ARL, IP20 Пластик, 2 года)	3 126,64 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 TRIAC

Розетки с диммером [230V]

	029916	INTELLIGENT ARLIGHT Смарт-розетка LN-200-TE-PLUG (230V, 1A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 984,52 Р	1	шт	Универсальная розетка с функцией управления подключенными устройствами. Для управления одноцветными источниками света (TRIAC). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Работает в режиме Trailing Edge, диммирование по заднему фронту. Возможна работа с любым источником света, поддерживающим фазное диммирование. Питание/рабочее напряжение 220-240VAC. Максимальная резистивная нагрузка 200W, минимальная- 10W. Для LED нагрузки максимальная мощность 100W, минимальная 5W. Габариты 25x87x109мм.
---	--------	--	------------	---	----	--

Серия 0-10V

Панели настенные [12-24V]
Настенные панели управления с выходом 0-10V для управления диммерами 0-10V, источниками тока и напряжения 0-10V.

	019462	Панель Rotary SR-2202-IN White (24V, 0-10V) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 268,76 Р	1	шт	Встраиваемая роторная панель для диммеров 0/1-10V. 4 синхронных активных выхода 0-10V, питание 24В.
	020250	Панель Rotary SR-2202-IN Black (24V, 0-10V) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 268,76 Р	1	шт	Встраиваемая роторная панель для диммеров 0/1-10V. 4 синхронных активных выход 0-10V, питание 24В.

Серия 0-10V

Панели настенные [230V]

	027111	Панель SMART-P34-DIM-IN White (230V, 0-10V, Sens, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 832,08 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.
	025037	Панель SMART-P14-DIM-IN White (230V, 3A, 0-10V, Rotary, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 596,53 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 3A. Габариты 86x86x35 мм.
	028430	Панель SMART-P96-DIM-IN White (230V, 1.5A, 0-10V, Rotary, 2.4G) (ARL, Пластик)	3 695,12 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 700,28 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) (ARL, Стекло)	5 329,50 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) (ARL, Стекло)	5 329,50 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.
	027112	Панель SMART-P35-DIM-IN White (230V, 0-10V, Sens, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 405,72 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 405,72 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.
	028112	Панель SMART-P34-DIM-IN Black (230V, 0-10V, Sens, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	4 832,08 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.
Серия 0-10V			Диммеры CV [12-36V]			
			Диммеры со входом 0-10V и выходом ШИМ для управления источниками света ШИМ.			
	023061	Диммер SMART-D1-DIM (12-36V, 0/1-10V) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	1 879,39 Р	1	шт	Диммер для одноцветных источников света (0/1-10V). Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, входной/выходной ток 8А, выходная мощность 96-288W. Корпус - PVC. Габариты 97x33x18 мм.
	014168	Диммер SR-2006 (12-36V, 96-288W, 1-10V, 1CH) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 475,73 Р	1	шт	Диммер для управления яркостью светодиодных лент. Управляется сигналом 1-10V. Питание 12-36V, выход 12-36V макс.ток 8А, 1 канал. Размер 85x37x20 мм. Управление ПДУ возможно при использовании RF/0-10V конвертера SMART 025036. Заменяется на 023061.
	026455	Диммер DIM118-M (12-24V, 10A, 1-10V) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	2 941,88 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/0-10V конвертера SMART 025036. Заменяется на 027137.
	027137	Диммер SMART-D32-DIM (12-36V, 12A, 0/1-10V) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 225,60 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, 0-1/10V) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	3 055,58 Р	1	шт	Диммер для управления яркостью одноцветных светодиодных лент. Применяется вместе с панелями с выходом 0/1-10V (до 30 шт от одной панели). Питание 12-24 В, максимальный ток 25А, вход диммирования 0/1-10V. Габариты:127x42x33 мм. Управление ПДУ возможно при

						использовании RF/0-10V конвертера SMART 025036.
	027136	Диммер SMART-D10-DIM (12-36V, 4x5A, 0/1-10V) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 029,29 Р	1	шт	Диммер для одноцветных источников света (0/1-10V). Синхронное управление 4 каналами. Питание/рабочее напряжение 12-36VDC, входной/выходной ток 4x5A, выходная мощность 240-720W. Корпус - PVC. Габариты 175x45x27 мм.
	013440	Диммер SR-2001 (12-36V, 240-720W, 1-10V, 4CH) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 126,64 Р	1	шт	Диммер для светодиодных лент, синхронное управление 4 каналами. Управляется сигналом 1-10V. выход 12-36V макс.ток 5A на канал, 4 канала. Размер 178x45x19мм. Управление ПДУ возможно при использовании RF/0-10V конвертера SMART 025036. Заменяется на 027136.
	014032	Диммер SR-2001EA (12-24V, 384-768W, 1-10V, 4CH) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 832,08 Р	1	шт	Диммер с управлением 1-10V, для светодиодных лент 12, 24, 36V. Питание DC 12-36V, макс. ток 4x8A, мощность 384-1152 W. Размер 168x58x28 мм. Управление ПДУ возможно при использовании RF/0-10V конвертера SMART 025036.
Серия 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 219,02 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 474,83 Р	1	шт	Диммер с входом 1-10V, 4 синхронных канала 700mA. Питание 12-36VDC. Ток 4x0.7A, Мощность 4x(8.4-25.2)W. Размеры 46x178x18мм. ПОД ЗАКАЗ.
Серия 0-10V			Диммеры [230V]			

	028434	Диммер SMART-D14-DIM-PUSH (230V, 1.5A, 0-10V, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 501,31 Р	1	шт	Диммер для одноцветных источников света (0-10V). 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. Управляется Push-Dim кнопкой и пультами SMART.
Серия 0-10V			Усилители [15-48V]			
Усилители сигнала 0-10В. Применяются при построении проектов 0-10В.						
	021599	Усилитель СТ-601 (15-48V, 0-10V) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	6 821,76 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 мА. Питание 15-48 VDC. Габариты: 168x39x30 мм.
Серия 0-10V			Конвертеры [RF, DMX]			
	025036	Конвертер SMART-C1 (12-24V, RF-0/1-10V, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 349,24 Р	1	шт	Конвертер RF сигнала от пультов серии SMART в сигнал 0/1-10V. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, выходной сигнал 0/1-10V, нагрузочная способность 20mA/канал, 4 канала. Корпус - PVC. Габариты 114x38x20 мм.
Серия DMX512			Панели [DMX Master]			
Настенные панели с выходом DMX512. Для управления светодиодными лентами или светильниками необходимо использовать декодеры с выходом ШИМ или с постоянным током на выходе.						
	020096	Панель Rotary SR-2202-IN Black (12-24V, DMX, DIM) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 695,12 Р	1	шт	Встраиваемый в стену поворотный диммер для одноцветных с/д лент. Выход: сигнал DMX-512, питание 12-24 В.
	018623	Панель Sens SR-2831S-RF-IN (12-24V, RGBW, DMX, 1 зона) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 085,95 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная белая Touch-панель с сенсорным слайдером, отдельная регулировка каналов (4 канала - R,G,B,W), 1 зона. Управление – выход DMX512 или по радиоканалу (совместимы с контроллерами SR-1009x). Питание 12-24 В. Размер 86x86x29 мм.

	018620	Панель Sens SR-2831-RF-IN (12-24V, RGBW, DMX, 4зон (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 085,95 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная белая Touch-панель с сенсорным слайдером, отдельная регулировка каналов (4 канала - R,G,B,W), 4 зоны. Управление – выход DMX512 или по радиоканалу (совместимы с контроллерами SR-1009x). Питание 12-24 В. Размер 86x86x29 мм.
	019061	Панель Sens SR-2830C-RF-IN White (12-24V, RGB+CCT,DMX,4зоны (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 979,36 Р	1	шт	Встраиваемая стеклянная белая Touch-панель с сенсорным слайдером, 4 зоны, 1-2 зона RGB, 3-4 зоны CCT. Управление – выход DMX512 или по радиоканалу (совместимы с контроллерами SR-1009x). Питание 12-24 В. Размер 86x86x29мм.
Серия DMX512			Декодеры CV [12-36V]			
			Декодеры сигнала DMX512 в ШИМ. Различные варианты исполнений - от открытых корпусов до влагозащищенных и устанавливаемых на DIN-рейку.			
	027144	Декодер ARL-7022-DMX (12-24V, 3x8A, DMX512, XLR3) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	3 439,30 Р	1	шт	Декодер сигнала DMX512 в ШИМ (PWM). Напряжение питания DC 12-24V, 3 канала управления, ток нагрузки до 8А на канал, максимальная мощность 288-576W, разъем XLR3. Адреса устанавливаются DIP-переключателями на корпусе. Габариты 164x65x40 мм.
	023825	Декодер SMART-K17-DMX (12-24V, 24x3A) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	10 015,20 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.
	028406	Декодер SMART-K33-DMX (12-24V, 1x15A) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 865,66 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) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	2 870,82 Р	1	шт	Декодер сигнала DMX512 в ШИМ (PWM). Напряжение питания DC 12-24V, 1 канал управления, ток нагрузки до 25А, максимальная мощность 300-600W, винтовые клеммы. Адреса устанавливаются DIP-переключателями на корпусе. Габариты 127x42x33 мм.
	012908	Декодер DMX24506 (12/24V,108/216W) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	2 202,86 Р	1	шт	RGB-декодер, имеет DMX вход и выход. Позволяет подключать светодиодные прожекторы и ленты, выход 12/24V, 108/216W, до 3А на канал. Габариты 86x51x18 мм. Заменяется на 027153.

						
	010915	Декодер LN-DMXT (12/24V, 144/288W) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	1 918,62 Р	1	шт	RGB-декодер, имеет DMX вход и выход (3 канала). Позволяет подключать светодиодные прожекторы и ленты, выход 12/24V, 144/288W, до 4А на канал. Габариты 165x68x40 мм. Заменяется на 027144.
	027153	Декодер ARL-7022-DMX (12-24V, 3x6A, DMX512) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	2 870,82 Р	1	шт	Декодер сигнала DMX512 в ШИМ (PWM). Напряжение питания DC 12-24V, 3 канала управления, ток нагрузки до 6А на канал, максимальная мощность 216-432W, винтовые клеммы. Адреса устанавливаются DIP-переключателями на корпусе. Габариты 127x42x33 мм.
	028446	Декодер SMART-K52-DMX (12-24V, 3x8A) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	3 837,24 Р	1	шт	Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 3 канала, ток нагрузки 3x8А, мощность нагрузки 288-576W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Входные порты: терминальные клеммы. Адреса устанавливаются DIP-переключателями на корпусе. Размер 130x57x31 мм. При отключении питания установленные адреса сбрасываются.
	019465	Декодер DMX SR-2102P (12-36V, 240-720W, 4CH) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 626,01 Р	1	шт	DMX-декодер для светодиодных лент 12V, 24V, 36V. DMX-вход, DMX-выход. Адрес устанавливается кнопками на корпусе, отображается на дисплее. Вход/выход 12-36V, макс.ток 4x5A, мощность 4x(60-180)W. Габариты 167x54x23 мм.
	021846	Декодер DMX SR-2108FA-4CH (12-36V, 240-720W, 4CH) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 121,48 Р	1	шт	RDM DMX-декодер для светодиодных лент 12V, 24V, 36V. 4 канала, 5А на канал. DMX-вход, ШИМ-выход. Адрес устанавливается кнопками на корпусе, отображается на дисплее. Вход/выход 12-36V, макс.ток 4x5A, мощность 4x(60-180)W. Габариты 167x54x23 мм. Заменяется на 023824.
	023824	Декодер SMART-K16-DMX (12-24V, 4x5A) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 282,97 Р	1	шт	Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x5А, мощность нагрузки 240-480W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Размер 170x50x23 мм. Вместо 013131.
	028448	Декодер SMART-K54-DMX (12-24V, 4x6A) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	4 121,48 Р	1	шт	Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x6А, мощность нагрузки 288-576W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал

						ШИМ(PWM). Входные порты: терминальные клеммы. Адреса устанавливаются DIP-переключателями на корпусе. Размер 130x57x31 мм. При отключении питания установленные адреса сбрасываются.
	014674	Декодер DMX SR-2102BEA (12-24V, 384-768W, 4CH) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 476,78 Р	1	шт	DMX-декодер для светодиодных лент 12V, 24, 36V. DMX-вход/выход. Адрес устанавливается кнопками на корпусе, отображается на дисплее. Вход/выход 12-36V, макс.ток 4x8A, мощность 384-1152 W. Габариты 168x58x28 мм.
	027145	Декодер ARL-7022-DMX (12-24V, 4x8A, DMX512, XLR3) (ARL, IP20 Металл, 2 года)	3 808,82 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, разъем XLR3. Адреса устанавливаются DIP-переключателями на корпусе. Габариты 164x65x40 мм.
	023823	Декодер SMART-K15-DMX (12-36V, 4x8A) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	4 698,49 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) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	3 091,11 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.
	028449	Декодер SMART-K55-DMX (12-24V, 5x6A, XLR3) (ARL, Металл)	6 679,64 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.
	021844	Декодер DMX SR-2108A-M5-3 (12-36V, 480-1440W, 5CH) (ARL, IP20 Металл, 3 года)	7 248,12 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.
	022561	Декодер DMX SR-2108B-XLR3-12CH (12-24V, 12x5A) (ARL, IP20 Металл, 3 года)	11 369,60 Р	1	шт	Декодер DMX512&RDM для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Тип разъемов для подключения шины RJ45 и XLR3. Питание 12-24VDC. 12 каналов, ток нагрузки 12x5A, мощность нагрузки 720-1440W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM).

						Возможность работы в режиме "Master". Степень защиты IP20. Размер 165x110x38 мм.
	022562	Декодер DMX SR-2108B-XLR3-24CH (12-24V, 24x4A) (ARL, IP20 Металл, 3 года)	20 181,04 Р	1	шт	Декодер DMX512&RDM для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Тип разъемов для подключения шины RJ45 и XLR3. Питание 12-24VDC. 24 канала, ток нагрузки 24x4A, мощность нагрузки 1152-2304W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Возможность работы в режиме "Master". Степень защиты IP20. Размер 264x114x40 мм.
	020601	Декодер DMX-24CH-5A (12-24V,1440-2880W) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	14 638,36 Р	1	шт	24-канальный RGB/DMX-декодер, 12-24V, 1440-2880W. Ток до 5A/канал, адрес устанавливается дип-переключ-ми. Размеры 290x150x45 мм.
	027126	Декодер SMART-K23-DMX512-DIN (12-24V, 3x6A) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 214,75 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.
	021847	Декодер DMX SR-2108FA-RJ45-DIN (12-36V, 240-720W, 4CH) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 931,56 Р	1	шт	DMX декодер для установки на DIN-рейку. Напряжение питания 12-36 VDC, максимальный ток 5A на канал, от 1 до 4 каналов управления, мощность 240-720W. Заменяется на 028409.
	028409	Декодер SMART-K36-DMX (12-24V, 4x5A, DIN) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 832,98 Р	1	шт	Декодер DMX512 для трансляции DMX512 сигнала ШИМ(PWM) устройствам. Питание 12-24VDC. 4 канала, ток нагрузки 4x5A, мощность нагрузки 240-480W. Входной сигнал DMX512, выходной сигнал ШИМ(PWM). Цифровой дисплей на корпусе, адрес устанавливается с помощью кнопок. Размер 110x48x67 мм. Корпус PVC. Для использования на DIN-рейке.
	023826	Декодер SMART-K18-DMX (12-36V, 12x5A) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	6 800,44 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.

	020310	Декодер DMX RA-302 DIP (12-24V, 72-144W) (ARL, Бескорпусной)	1 918,62 Р	1	шт	RGB-декодер, имеет DMX вход и выход, без корпуса (печатная плата с терминальными клеммами), 3 канала. Позволяет подключать светодиодные ленты. Напряжение 12-24V, ток 3x2A, размеры 90x30x20mm.
	020718	Декодер DMX RA-302mini (12-24V, 72-144W) (ARL, Бескорпусной)	909,57 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.
	021455	Декодер DMX RA-304mini (12-24V, 144-288W) (ARL, Бескорпусной)	909,57 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 3x4A, размеры 54x30x10mm. Работает с редактором адресов 019580.
	015364	Декодер LN-DMX-BAR (12/24V, 144/288W) (ARL, Бескорпусной)	714,86 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
	015656	Декодер LN-DMX-W (12-24V, 144-288W) (ARL, -)	2 224,89 Р	1	шт	Влагозащищенный RGB DMX-декодер. Имеет DMX512 вход и ШИМ (PWM) выход. Напряжение питания DC 12-24V, 3 канала управления, ток нагрузки 4A на канал. Степень влагозащиты IP67, габариты 97x52x30мм.
	019063	Декодер DMX SR-2102BWP (12-36V, 240-720W, 4CH) (ARL, IP67 Пластик, 3 года)	6 565,94 Р	1	шт	Влагонепроницаемый DMX-декодер (IP67), 4 канала, 4x5A, 12-36V, touch-дисплей на корпусе. Габариты 180x73x38 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 624,06 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.
	019464	Декодер DMX SR-2114P (12-36V, 4x700mA) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 263,60 Р	1	шт	Декодер сигнала DMX для мощных светодиодов 3Вт. Вход 12-36V, выход токовый 700mA 4x(8.4-25.2W). Установка адреса кнопками на корпусе, индикатор адреса. Размер L165 x W53 x H23mm. Заменяется на 023828.
	023828	Декодер SMART-K20-DMX (12-48V, 4x700mA) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 624,06 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) (ARL, IP67 Пластик, 3 года)	6 395,40 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) (ARL, IP67 Пластик, 3 года)	6 395,40 Р	1	шт	Влагонепроницаемый DMX-декодер (IP67), 4 канала, 4x700mA, 12-36V, touch-дисплей на корпусе. Габариты 180x73x38 мм
	019066	Декодер DMX RA-3x300mA (ARL, Бескорпусной)	1 136,96 Р	1	шт	Токовый RGB-декодер, имеет DMX вход и выход, без корпуса (печатная плата с контактными площадками), 3 канала. Позволяет подключать светодиодные RGB-светильники на 1W с/д. Напряжение 9-24V, ток 3x300mA, размеры 56x30x14 мм. Работает с редактором адресов 019580.
	019067	Декодер DMX RA-3x600mA (ARL, Бескорпусной)	1 136,96 Р	1	шт	Токовый RGB-декодер, имеет DMX вход и выход, без корпуса (печатная плата с контактными площадками), 3 канала. Позволяет подключать светодиодные RGB-светильники на 3W с/д. Напряжение 9-24V, ток 3x600mA, размеры 56x30x14 мм. Работает с редактором адресов 019580.

Серия DMX512

Декодеры [230V]

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.			
	020723	Декодер DMX-SRP-2106-12-50W-CV (220V, 12V, 50W) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 974,20 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.
	020724	Декодер DMX-SRP-2106-24-50W-CV (220V, 24V, 50W) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 974,20 Р	1	шт	Декодер DMX для управления одноцветными светодиодными лентами. Вход 220-240VAC, выход 24 VDC, мощн-ть 50W. Размеры 210x50x32 мм.
	022069	Декодер DMX-SRP-2106-24-100W-CV (220V, 24V, 100W) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	6 679,64 Р	1	шт	Декодер DMX для управления RGBW светодиодными лентами. Вход 220-240VAC, выход 24 VDC, 4 канала (4x1,05 A), мощн-ть 100W. Размеры 244x64x32 мм.
	028450	Декодер SMART-K56-DMX (230V, 3x1.5A, XLR3, 2.4G) (ARL, Металл)	5 542,68 Р	1	шт	Декодер DMX512 для 230V неона, галогенных ламп и ламп накаливания. Питание AC 110-240V, выходное напряжение DC 110-240V. 3 канала, ток нагрузки 3x1.5A, мощность нагрузки 495-1080W. Входной сигнал DMX512 (XLR3, RJ45 терминальные клеммы), выходной сигнал ШИМ(PWM) (терминальные клеммы). Цифровой дисплей. Совместим с пультами и панелями серии SMART, поддерживающими управление по радиоканалу. Размер 165x70x38 мм.
	028453	Декодер SMART-K57-DMX (230V, 4x2A, XLR3) (ARL, Металл)	8 527,20 Р	1	шт	Декодер DMX512 для 230V неона, галогенных ламп и ламп накаливания. 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.
	020375	Декодер DMX SR-2102AC (220V, 560W) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	6 111,16 Р	1	шт	DMX-диммер 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. 560Вт (2 канала по 1,2А). Адрес DMX задается кнопками на корпусе, индикация адреса. Размер 168x58x28мм. Питание 100-240VAC.
	020184	Декодер DMX SR-2703B (220V, 500W) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 007,78 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.
	021051	Декодер DMX SR-2102HSWP (220V, 1200W, 3CH) (ARL, IP67 Пластик, 3 года)	6 821,76 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.
Серия DMX512			Контроллеры [DMX Master]			
			Мастер-контроллеры DMX512 с различными возможностями программирования: десктопные приложения, мобильное приложение, пульты, панели.			
	017609	Контроллер DMX SR-2817WI (220V, WiFi, 8 зон) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	9 166,74 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.
	016731	Контроллер LT-Artnet-DMX-2 (220V,1024CH) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	19 896,80 Р	1	шт	DMX-ArtNet контроллер: выход DMX 512 (1024 канала), работает по протоколу: ArtNet, DMX512, размеры L120xW73xH45 мм. Адаптер питания в комплекте.
	019069	Контроллер DMX K-1000D (SD-card, 512 pix) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	8 953,56 Р	1	шт	DMX контроллер с SD картой, для гибкого неона RGB-DMX 24V и DMX-лент, поддержка чипов стандарта DMX512 / DMX512AP - N / WS2821A ; поддержка 512 pixel с функцией записи адреса, встроенные программы. Питание 220 В. Работает с ПО LedEdit. габариты 205x128x52 мм, вес 0,8кг
	024323	Контроллер DMX K-5000 (220V, SD-card, 5x512) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	17 054,40 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.
	020682	Контроллер DMX SR-2816WI Black (12V, WiFi, 8 зон) (ARL, IP20 Металл, 3 года)	9 806,28 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) (ARL, IP20 Металл, 3 года)	9 806,28 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) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	6 395,40 Р	1	шт	DMX контроллер, управление по радиоканалу пультами SR-2818, 2819, 2819S (поставляются отдельно), до 8 зон. Питание 220VAC, выход цифровой сигнал DMX. Подключение лент через любой DMX декодер. Размеры 177x57x21 мм.
	022413	Контроллер DMX-Q01 (USB, 256 каналов, ПДУ 18кн) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	19 186,20 Р	1	шт	Универсальный DMX-контроллер с подключением к компьютеру (live mode 512 каналов или stand alone mode 256 каналов). Mini-USB, Artnet, XLR3, RJ45 коннекторы. Инфракрасный ПДУ. Софт прилагается. Запись во внутр. память 350к. Размеры 100x70x45 мм, вес 400 г.
	023739	Контроллер DMX-Q02A (USB, 512 каналов, ПДУ 18кн) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	36 951,20 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.
	030915	Контроллер SMART-K58-DMX (12-24V, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 629,22 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.
	018607	Контроллер LT-Artnet-DMX-8 (220V, 4096CH) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	83 850,80 Р	1	шт	DMX-ArtNet контроллер: выход DMX 512 (512x8=4096 канала), работает по протоколу: ArtNet, DMX512, размеры L482xW200xH44 мм. Вес 2,2 кг.
	019070	Контроллер DMX K-8000D (4096 pix, SD-card) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	24 871,00 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.



Серия DMX512

Контроллеры Sunlite [DMX Master]

Мастер контроллеры DMX512 серии SUNLITE.

	017075	Контроллер Sunlite STICK-DE3 Black (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	85 272,00 Р	1	шт	Настенный DMX контроллер Sunlite STICK-DE3, 1024 канала, USB/Ethernet, ESA+ESA2+ESA Pro software, microSD card, материал - чёрное стекло, Сенсорное управление, 20 кнопок, 500 сцен (программ), 10 зон, 106x146x11мм, вес 250 гр. Напряжение питания 5V. Не подлежат обмену и возврату. Комплектация: контроллер, блок питания, карта памяти, кабель USB, паспорт изделия.
	017084	Контроллер Sunlite SLESA-U8 (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	44 625,68 Р	1	шт	Онлайн/автономный DMX контроллер, 512 каналов DMX (онлайн или автономный режимы), USB, ESA+ESA2 software, 99 сцен (программ), 1 зона. Не подлежат обмену и возврату. Комплектация: контроллер, блок питания, кабель USB, паспорт изделия.
	017085	Контроллер Sunlite SLESA-U9 (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	24 444,64 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 (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	44 767,80 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.
	022655	Контроллер Sunlite STICK-CU4 Black (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	44 057,20 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, 106x146x10мм, вес 200 гр. Напряжение питания DC 5-9V. Не подлежат обмену и возврату. Комплектация: контроллер, блок питания, кабель USB, паспорт изделия.
	017074	Контроллер Sunlite STICK-DE3 White (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	85 272,00 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, 106x146x11мм, вес 250гр. Напряжение питания 5V. Не подлежат

						обмену и возврату. Комплектация: контроллер, блок питания, карта памяти, кабель USB, паспорт изделия.
	017734	Контроллер Sunlite SUITE2-EC (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	63 954,00 Р	1	шт	DMX контроллер, 1024 Live канала, 512 Stand Alone каналов, USB/Ethernet, Suite2+ESA+ESA2 software, память 64Кбайт. Не подлежат обмену и возврату. Комплектация: контроллер, кабель USB, паспорт изделия.
	017087	Контроллер Sunlite SLESA-UE7 (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	56 848,00 Р	1	шт	Онлайн/автономный DMX контроллер Sunlite SLESA-UE7, 1536 (режим онлайн) или 1024 (автономный режим) канала DMX, USB/Ethernet, ESA+ESA2+ESA Pro software, microSD card, 250 сцен (программ), 5 зон. Напряжение питания 5V. Не подлежат обмену и возврату. Комплектация: контроллер, блок питания, кабель USB, паспорт изделия.
	022656	Контроллер Sunlite SUITE2-FC Plus (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	119 949,28 Р	1	шт	DMX контроллер Sunlite SUITE2-FC Plus, 1536 Live и Stand Alone каналов, неограниченное количество ArtNet каналов USB/Ethernet, Suite2+ESA+ESA2+ESA Pro+Magic 3D software, microSD, ИК-пульт. Напряжение питания 5V. Не подлежат обмену и возврату. Комплектация: контроллер, кабель USB, паспорт изделия.
Серия DMX512			Беспроводные удлинители [5-24V] Беспроводные передатчики сигнала управления DMX512, предназначены для использования в проектах, где расстояние между контроллером и декодером значительное, а возможности прокладывать кабель передачи сигнала нет.			
	028417	Усилитель SMART-DMX-Receiver Black (5V, XLR3 Male, 2.4G) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	4 451,20 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) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	4 451,20 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.
	022933	Усилитель СТ-DMX-2.4G-V2 (5V, RF, XLR Female) (ARL, IP20	8 669,32 Р	1	шт	Приемопередатчик 2.4 ГГц, вход DMX-512 (разъем - розетка XLR3-Female), макс. расстояние между приемником и передатчиком

		Металл, 1 год)				до 200 м, питание 5 В (адаптер в комплекте). Работает с приемопередатчиком 022934. Заменяются на пару 028416+028417.
	022934	Усилитель СТ-DMX-2.4G-V2 (5V, RF, XLR Male) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	8 669,32 Р	1	шт	Приемопередатчик 2.4 ГГц, вход DMX-512 (разъем - вилка XLR3-Male), макс. расстояние между приемником и передатчиком до 200 м, питание 5 В (адаптер в комплекте). Работает с приемопередатчиком 022933. Заменяются на пару 028416+028417.
	022200(1)	Усилитель сигнала LT-870S (5-24V, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	10 374,76 Р	1	шт	DMX-усилитель (2.4ГГц, дальность действия 200-300 м), вход или выход DMX-512 (в зависимости от назначения), для беспроводной передачи сигнала DMX-512 к декодеру DMX и далее к светодиодной RGB-ленте, используются парами, питание 5-24 В, габариты 175x44x30 мм. Не совместим с предыдущей версией 022200.

Серия DMX512

Усилители, разветвители [12-36V]

Усилители и делители сигнала DMX512. Являются вспомогательными устройствами при построении сложных проектов на базе DMX512.

	028435	DMX-сплиттер SMART-DMX-4CH (12-36V, XLR3) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	9 522,04 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.
	019460	Усилитель DMX-сигнала SR-2100AMP (12-24V, 1CH) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 055,58 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	5 372,14 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	5 372,14 Р	1	шт	Усилитель сигнала DMX512/RDM. Вход - DMX512, выход 2CHxDMX512, напряжение питания DC 12-36V. Габариты 110x67x48 мм. Для использования на DIN-рейке.

						
Серия DMX512			Усилители, разветвители [230V]			
	016921	Усилитель DMX-сигнала LN-DMX-1CH (220V) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	3 879,88 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
	020586	Контроллер-распределитель LN-DMX-4CH (230V) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	7 816,60 Р	1	шт	Сплиттер (контроллер-распределитель) DMX для распараллеливания входного DMX-сигнала на 4 DMX-канала с оптической изоляцией входа от выхода и всех выходных DMX-каналов друг от друга. Количество подключаемых приемников на каждый выход - до 32. Размер 241x109,5x37,5 мм
	019502	Контроллер-распределитель LN-DMX-8CH (230V) (ARL, IP20 Металл, 1 год)	13 501,40 Р	1	шт	Сплиттер (контроллер-распределитель) DMX для распараллеливания входного DMX-сигнала на 8 DMX-каналов с оптической изоляцией входа от выхода и всех выходных DMX-каналов друг от друга. Количество подключаемых приемников на каждый выход max. 32. Размер 375x153x40 мм
Серия DMX512			Редакторы адреса Редакторы адресов DMX512.			
	029067	Редактор адресов DMX-UCS512 (ARL, IP20 Металл, 1 год)	4 974,20 Р	1	шт	RGB/DMX-редактор. Служит для ручного выставления DMX-адреса в DMX-модулях или DMX-лентах с драйверами UCS512. Размеры 141x91x27мм. Питание 5 Вольт 1 Ампер (адаптер в комплект не входит). Замена для 024463.
	019580	Редактор адресов DMX-160 (ARL, Бескорпусной)	3 553,00 Р	1	шт	DMX редактор для установки адресов декодеров серии RA - 302mini,304mini,3x300mA,3x600mA

	019581	Редактор адресов DMX-WS2821 (ARL, IP20 Металл, 1 год)	4 711,28 Р	1	шт	RGB/DMX-редактор. Служит для ручного выставления DMX-адреса в DMX-модулях на основе драйвера WS2821A
	015318	Редактор адресов LN-DMX-ID (переносной) (ARL, IP20 Пластик, 1 год)	9 664,16 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) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 537,37 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.
	028412	Конвертер SMART-K39-DMX (12-24V, 0/1-10V, DIN) (ARL, Металл)	3 339,82 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.
	016926	DMX-декодер LN-DMX-SPI (5-24V, 170 pix) (ARL, -)	3 339,82 Р	1	шт	Конвертер сигнала DMX512 в SPI. Адрес устанавливается дип-переключателями. Питание 5-24V. Размеры L175 x W53 x H27mm. Список поддерживаемых микросхем см. в Таблице микросхем.
	028411	Конвертер SMART-K38-DMX (12-24V, SPI, 2.4G) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	5 811,29 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) (ARL, IP20 Металл, 5 лет)	6 491,33 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. На корпусе цифровой монитор. Габариты 165x70x37 мм. Совместим с

						пультами SMART.
	028410	Конвертер SMART-K37-DMX (12-24V, SPI, DIN, 2.4G) (ARL, Металл)	5 826,92 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 110x67x48 мм. Совместим с пультами SMART. Для использования на DIN-рейке.
	027129	Конвертер SMART-K25-DMX512 (230V, 2x1A, TRIAC) (ARL, Пластик)	4 050,42 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.
	027131	Конвертер SMART-K29-DMX512 (230V, 1x2A, TRIAC, DIN) (ARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 771,15 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.
	027130	Конвертер SMART-K29-DMX512 (230V, 2x1.2A, TRIAC, DIN) (ARL, Пластик)	4 149,90 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.
Серия KNX			Источники питания для шины Источник питания / блок питания шины KNX			
	025542	INTELLIGENT ARLIGHT Блок питания шины KNX-902-PS640-DIN (230V, 640mA) (IARL, -)	29 134,60 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
	023046	Блок питания ARJ-KN301CC-DIN (100-240V, 640mA) (ARL, -)	27 002,80 Р	1	шт	Блок питания шины KNX для установки на DIN-рейку. Напряжение питания AC 95-255 V, ток нагрузки 640 mA. Два отдельных выхода (BUS + AUX). Размер 90x108x64mm

Серия KNX

Панели

	027962	INTELLIGENT ARLIGHT Панель KNX-223-8-GREY (BUS) (IARL, -)	13 359,28 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, -)	36 766,44 Р	1	шт	Встраиваемая настенная панель-термостат стандарта KNX с емкостным сенсорным 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.
	032386	INTELLIGENT ARLIGHT Панель сенсорная KNX-113-40-MULTI-V4-IN (20-30V) (IARL, -)	52 584,40 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, CCT, климатика, 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-V5-IN (20-30V) (IARL, -)	60 116,76 Р	1	шт	Многофункциональная встраиваемая настенная панель стандарта KNX с цветным сенсорным IPS дисплеем 5.1". До 16 слайдов, на каждом до 8 элементов управления. Виджеты для RGBW, CCT, климатика, мультимедиа. Встроенный датчик температуры. Логические функции. Разрешение экрана 480*854. Требуется дополнительное питание AUX DC 21-30V. Размер 149x86x32 мм.
	028757	INTELLIGENT ARLIGHT Панель KNX-223-2-BLACK (BUS) (IARL, -)	13 075,04 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, -)	13 075,04 Р	1	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, -)	13 217,16 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, -)	13 217,16 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, -)	13 359,28 Р	1	шт	Универсальная встраиваемая настенная панель стандарта KNX. 8 кнопок, цвет корпуса и кнопок черный. Питание от шины KNX DC 21-30V. безрамочный дизайн. 80x80x9мм
	023844	Панель Knob SR-KN0100-IN White (KNX, DIM) (ARL, -)	13 359,28 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.
	023847	Панель Knob SR-KN0120-IN Graphite (KNX, DIM) (ARL, -)	13 359,28 Р	1	шт	Универсальная одноклавишная встраиваемая настенная панель стандарта KNX с двумя кнопками. Цвет корпуса графит. Питание от шины KNX DC 21-30V. Размер 86x86x45 мм.
	023845	Панель Knob SR-KN0200-IN White (KNX, DIM) (ARL, -)	12 790,80 Р	1	шт	Универсальная двухклавишная встраиваемая настенная панель стандарта KNX с четырьмя кнопками. Цвет корпуса белый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Размер 86x86x45 мм.
	023846	Панель Knob SR-KN0220-IN Graphite (KNX, DIM) (ARL, -)	12 790,80 Р	1	шт	Универсальная двухклавишная встраиваемая настенная панель стандарта KNX с четырьмя кнопками. Цвет корпуса графит. Питание от шины KNX DC 21-30V. Размер 86x86x45 мм.
	023849	Панель Knob SR-KN0300-IN White (KNX, DIM) (ARL, -)	14 069,88 Р	1	шт	Универсальная трёхклавишная встраиваемая настенная панель стандарта KNX с шестью кнопками. Цвет корпуса белый. Питание от шины KNX DC 21-30V. Размер 86x86x45 мм.

						
	023848	Панель Knob SR-KN0320-IN Graphite (KNX, DIM) (ARL, -)	14 069,88 Р	1	шт	Универсальная трёхклавишная встраиваемая настенная панель стандарта KNX с шестью кнопками. Цвет корпуса графит. Питание от шины KNX DC 21-30V. Размер 86x86x45 мм.
	021369	Панель Knob SR-KN9550K4-UP White (KNX, DIM) (ARL, -)	8 811,44 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.
	021370	Панель Knob SR-KN9550K8-UP White (KNX, DIM) (ARL, -)	8 811,44 Р	1	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.
	023487	Панель Knob SR-KN9551K2-UP White (KNX, DIM) (ARL, -)	8 811,44 Р	1	шт	Панель 2-х кнопочная, стандарта KNX. Питание от шины KNX 21-30 VDC, ток 12mA. Сменная рамка (GIRA, JUNG, BERKER и т.п.) Размеры 55,5x55,5x13 мм.
	023038	Панель Sens SR-KN0611-IN Black (KNX, DIM) (ARL, -)	17 907,12 Р	1	шт	Универсальная стеклянная встраиваемая настенная панель стандарта KNX с шестью сенсорными кнопками. Цвет корпуса черный. Питание от шины KNX DC 21-30V. Размер 86x86x32 мм.
Серия KNX			Диммеры [12-36V]			
	025658	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер KNX-104-DIM-DIN (12-24V, 4x4A) (IARL, -)	24 586,76 Р	1	шт	Универсальный диммер стандарта KNX для установки на DIN-рейку. Питание DC 12-24V, ток нагрузки 4A на канал, 4 канала управления. Возможность ручного управления. Подходит для работы с 5V лентами/лампами. Мощность 192-384W.

	025659	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер KNX-104-SUF (12-36V, 4x5A) (IARL, Пластик)	21 346,42 Р	1	шт	Универсальный диммер для светодиодной ленты стандарта KNX, для локальной установки. 4 канала управления. До 15 сцен, 3-х байтное управление RGB, последовательности, хромотерапия, и др. функции. питание / выход 12-36 В, 4x5А, 240-720 Вт.
Серия KNX			Диммеры [ток]			
	025660	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер KNX-204-DIM-DIN (12-48V, 8x0.35/4x0.7/2x1A) (IARL, Пластик)	22 454,96 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) (ARL, -)	22 454,96 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.
Серия KNX			Релейные модули			
	025661	INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль KNX-704-SW16-DIN (BUS, 4x16A) (ARL, -)	28 523,48 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 - 16А/канал.
	025663	INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль KNX-704-SW20-DIN (BUS, 4x20A) (ARL, -)	47 510,72 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 - 20А/канал.
	025665	INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль KNX-708-SW10-DIN (BUS, 8x10A) (ARL, -)	36 141,12 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 - 10А/канал.

	025662	INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль KNX-712-SW16-DIN (BUS, 12x16A) (ARL, -)	51 731,68 Р	1	шт	Релейный модуль 12-ти каналный для KNX систем. Установка на DIN рейку. Возможность ручного управления. Напряжение питания DC 21-30V от шины данных. Максимальный коммутируемый ток - 16А/канал.
	025664	INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль KNX-724-SW10-DIN (BUS, 24x10A) (ARL, -)	88 057,55 Р	1	шт	Релейный модуль 24-ти каналный для KNX систем. Установка на DIN рейку. Возможно использование как простого релейного модуля, так и в качестве контроллера штор/жалюзи. Возможность ручного управления. Напряжение питания DC 21-30V от шины данных. Максимальный коммутируемый ток - 10А/канал.
Серия KNX			Конвертеры			
	025676	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер KNX-304-ETH-DIN (BUS) (IARL, Пластик)	26 877,73 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 90×36×64 мм.
	025678	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер KNX-308-USB (BUS) (IARL, Пластик)	22 952,38 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.
	025675	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер KNX-309-4DRY-DIN (BUS) (IARL, Пластик)	21 426,01 Р	1	шт	Конвертер KNX 4-х каналный, тип входа "датчик потенциала" - для любых типов панелей, датчиков и т.п. с потенциалом (напряжением) на выходе AC/DC 1-250 В. Встроенная логика. Установка на DIN-рейку. Питание DC 21-30V от шины данных.
	025679	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер KNX-309-4DRY-IN (BUS) (IARL, Пластик)	8 626,68 Р	1	шт	Конвертер KNX 4-х каналный, 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)	28 537,70 Р	1	шт	Конвертер KNX-0/1-10V с выходами: 4 релейных выхода по 16А, 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) (ARL, -)	34 108,80 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) (ARL, -)	31 266,40 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.
	023045	Конвертер SR-KN001-USB-PC (ARL, -)	22 952,38 Р	1	шт	Преобразователь USB-KNX, для подключения KNX оборудования к компьютеру, конфигурированию и настройке в программе ETS. Напряжение питания DC 5V. Размер 18×20×77 мм.
	023040	Конвертер SR-KN041-IN (5V, 2.5mA) (ARL, -)	8 626,68 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 46×46×11.7 мм.
Серия KNX			Датчики и сервис			
	025672	INTELLIGENT ARLIGHT Датчик движения KNX-305-IN (BUS, 5m*10m) (IARL, -)	13 946,24 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
	025673	INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер фанкойла KNX-703-FCC-DIN (230V, 3x6A) (IARL, Пластик)	30 047,29 Р	1	шт	Фанкойл-контроллер для KNX систем. 3 канала управления (вентилятор, клапан отопления, клапан охлаждения). Установка на DIN рейку. Возможность ручного управления. Напряжение питания AC 230V .

	025671	INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер штор KNX-704-BLIND-DIN (230V, 4x6A) (IARL, Пластик)	29 539,64 Р	1	шт	Контроллер штор/жалюзи для систем KNX, 4-х каналный. 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			Панели			
	028122	INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-133-ADDR-DIM-IN (BUS, белая) (IARL, -)	4 263,60 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).
	026347	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-4G-DIM-IN (BUS) (IARL, -)	5 116,32 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 мА).
	022558	Панель Knob SR-2422K8-DT8 (DALI, RGBW, 1 зона) (ARL, -)	5 116,32 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 ширококвещательное 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.
	020241	Панель SR-2300TR-IN White (DALI, RGBW) (ARL, -)	5 400,56 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 230V AC, является источником питания для шины DALI. Поддерживает питание 30 устройств на шине DALI. Индикация состояния светодиодами на панели.
	026490	INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-133-ADDR-DIM-IN (BUS) (IARL, -)	4 263,60 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, -)	5 684,80 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, -)	5 400,56 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, -)	6 139,58 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.
	026772	INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-233-BR-DIM-IN (BUS, 230V) (IARL, -)	6 139,58 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.
	025525	INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-133-1G-MIX-IN (BUS, DT8, Backlight) (IARL, -)	5 684,80 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 мА).
	023791	INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-233-1G-MIX-IN (BUS, DT8, Backlight) (ARL, -)	5 400,56 Р	1	шт	Встраиваемая роторная белая стеклянная панель для работы по протоколу DALI. Диммирование и управления цветом свечения (MIX, CCT, HCL) 1 группы или широкопередаточная (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 мА).
	025526	INTELLIGENT ARLIGHT Роторная	5 684,80 Р	1	шт	Встраиваемая роторная белая стеклянная панель для работы по

		панель DALI-133-1G-RGB-IN (BUS, DT8, Backlight) (IARL, -)				протоколу DALI. Диммирование и управления цветом свечения (RGB) 1 группы или широковещательное (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 мА).
	023797	INTELLIGENT ARLIGHT Роторная панель DALI-233-1G-RGB-IN (BUS, DT8, Backlight) (ARL, -)	5 400,56 Р	1	шт	Встраиваемая роторная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Диммирование и управления цветом свечения (RGB) 1 группы или широковещательное (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 мА).
	025501	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-4SC-IN (BUS, только сцены) (ARL, -)	5 116,32 Р	1	шт	Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Может устанавливаться как в дополнение к диммирующей панели, так и автономно, для вызова ранее сохраненных сцен в 1 группе управления. Установка номера группы выполняется переключателями на корпусе. 4 кнопки, 4 сцены (вызов). Установка номера первой сцены выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 мА).
	031065	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-4SC-IN-BLACK (BUS, только сцены) (IARL, -)	5 116,32 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).
	025500	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-2S-IN (BUS) (ARL, -)	5 116,32 Р	1	шт	Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Включение/выключение, диммирование, вызов и сохранение 2-х сцен в 1 группе. Установка номера группы и номера первой сцены выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 мА).
	031100	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-2S-IN-BLACK (BUS) (IARL, -)	5 116,32 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).
	025505	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-4S-IN (BUS) (IARL, -)	5 116,32 Р	1	шт	Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Включение/выключение, диммирование, вызов и сохранение 4-х сцен в 1 группе. Установка номера группы и номера первой сцены выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 мА).

	029243	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-4S-IN-BLACK (BUS) (IARL, -)	5 116,32 Р	1	шт	Встраиваемая кнопочная черная пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Включение/выключение, диммирование, вызов и сохранение 4-х сцен в 1 группе. Установка номера группы и номера первой сцены выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 мА).
	025506	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-8SC-IN (BUS) (IARL, -)	5 116,32 Р	1	шт	Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Может устанавливаться как в дополнение к диммирующей панели, так и автономно, для вызова ранее сохраненных сцен в 1 группе управления. Установка номера группы выполняется переключателями на корпусе. 8 кнопок, 8 сцен (вызов). Установка номера первой сцены выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 мА).
	029244	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-8SC-IN-BLACK (BUS) (IARL, -)	5 116,32 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 мА).
	025492	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-DIM-IN (BUS) (IARL, -)	5 116,32 Р	1	шт	Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Функция диммирования 1 группы / широковещательная. Установка номера группы выполняется переключателями на корпусе. 2 кнопки, 3 функции (ВКЛ / ВЫКЛ / ДИММИРОВАНИЕ). Питание от шины DALI (4 мА).
	025503	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-2G-DIM-IN (BUS) (IARL, -)	5 116,32 Р	1	шт	Встраиваемая кнопочная белая пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Управление 2-мя группами. Установка номера первой группы выполняется переключателями на корпусе, функции каждой группы (ВКЛ / ВЫКЛ / ДИММИРОВАНИЕ). Питание от шины DALI (4 мА).
	029245	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-4G-DIM-IN-BLACK (BUS) (IARL, -)	5 116,32 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).
	031101	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-2G-DIM-IN-BLACK (BUS) (IARL, -)	5 116,32 Р	1	шт	Встраиваемая кнопочная черная пластиковая панель для работы по протоколу DALI. Управление 2-мя группами. Установка номера первой группы выполняется переключателями на корпусе, функции каждой группы (ВКЛ / ВЫКЛ / ДИММИРОВАНИЕ). Питание от шины DALI (4 мА).

	032503	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-2K-D2-IN (BUS, Free purpose) (IARL, -)	5 969,04 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, -)	5 969,04 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, -)	5 969,04 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, -)	5 969,04 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, -)	5 969,04 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, -)	5 969,04 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).
	025507	INTELLIGENT ARLIGHT Панель DALI-223-1G-MIX-IN (BUS, DT8) (ARL, -)	5 116,32 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) (ARL, -)	4 251,09 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.
	019444	Панель SR-2300TS-IN White (DALI, DIM) (ARL, -)	5 400,56 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.
	019471	Панель SR-2400TL-IN Black (DALI, DIM) (ARL, -)	5 400,56 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).
	019452	Панель SR-2400TL-IN White (DALI, DIM) (ARL, -)	5 400,56 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).
	026494	INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-113-4G-DIM-IN (BUS) (IARL, -)	5 400,56 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).
	026773	INTELLIGENT ARLIGHT Сенсорная панель DALI-113-4G-DIM-IN (BUS, черная) (IARL, -)	5 400,56 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).
	020238	Панель SR-2400TG-IN White (DALI, DIM) (ARL, -)	5 400,56 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).
	020240	Панель SR-2300TS-IN Black (DALI, DIM) (ARL, -)	5 400,56 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.
	023794	Панель Sens SR-2300TR-DT8-G1-IN White (DALI, MIX) (ARL, -)	7 177,06 Р	1	шт	Настенная встраиваемая стеклянная панель белого цвета с сенсорным управлением (сенсорное кольцо и 11 сенсорных кнопок) для светодиодных MIX-источников света. 1 зона управления, 4 ячейки памяти пользовательских настроек. Питание от сети 230В, или от шины DALI. При питании от сети 230В, панель является источником питания шины 100мА. Система команд DT8, до 64 устройств (DALI-DT8), при адресации DT8 2х каналов (CW+WW) на 1 адрес.
	023795	Панель Sens SR-2300TR-DT8-G4-IN White (DALI, MIX) (ARL, -)	7 177,06 Р	1	шт	Настенная встраиваемая стеклянная панель белого цвета с сенсорным управлением (сенсорное кольцо и 11 сенсорных кнопок) для светодиодных MIX-лент. 4 группы управления, 4 ячейки памяти пользовательских настроек. Питание от сети 230В, или от шины DALI. При питании от сети 230В, панель является источником питания шины 100мА. Система команд DT8, до 64 устройств (DALI-DT8), при адресации DT8 2х каналов (CW+WW) на 1 адрес.
	023803	Панель Sens SR-2300TR-DT8-G1-IN White (DALI, RGBW) (ARL, -)	7 177,06 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.
	020239	Панель SR-2300TP-IN Black (DALI, RGBW) (ARL, -)	5 400,56 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная панель RGBW с выходом DALI. 4 группы управления, 4 адреса (RGBW) в каждой группе. Всего 16 адресов управления. Выбор цвета на сенсорном поле, отдельное управление каждым цветом, динамические программы, запись пользовательской настройки в каждой группе. Установка адресов управления выполняется переключателями на корпусе. Питание DC 12-24В. Индикация состояния светодиодами на панели.
	019453	Панель SR-2300TP-IN White (DALI, RGBW) (ARL, -)	5 400,56 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная панель RGBW с выходом DALI. 4 группы управления, 4 адреса (RGBW) в каждой зоне. Всего 16 адресов управления. Выбор цвета на сенсорном поле, отдельное управление каждым цветом, динамические программы, запись пользовательской настройки в каждой группе. Установка адресов управления выполняется переключателями на корпусе. Питание DC 12-24В. Индикация состояния светодиодами на панели.
	020242	Панель SR-2300TR-IN Black (DALI, RGBW) (ARL, -)	5 400,56 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 DC 12-24В. Индикация состояния светодиодами на панели.
	023804	Панель Sens SR-2300TR-DT8-G4-IN White (DALI, RGBW) (ARL, -)	7 177,06 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.
Серия DALI			Диммеры [12-36V]			
	026495	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-101-PD-SUF (12-24V, 10A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 865,66 Р	1	шт	DALI диммер на 1 адрес, для одноцветных светодиодных лент, 1 канал. Управляется сигналом DALI или кнопками PUSH DIM. Питание\выход 12-24VDC. Макс.ток 1x10A. Высокая частота ШИМ 1500Гц, для ответственных применений. Макс. мощность 1x(120-240)W. Размеры 145x46x16 мм
	026503	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-SUF (12-36V, 4x5A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 689,96 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)	5 536,28 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.
	032381	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-101-1kHz-PD-SUF (12-24V, 1x6.25A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 510,36 Р	1	шт	DALI диммер на 1 адрес, DT6, для одноцветных светодиодных лент, 1 канал. ШИМ - 1 кГц. Подходит для ответственных применений, студий. Питание\выход 12-24VDC. Диммирование от 1%. Макс.ток 6.25 А. Функция PUSH DIM. Размер 78x40x16 мм
	026756	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-101-1.5kHz-SUF (12-36V, 1x8A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 510,36 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

						
	028709	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-102-MIX-DT8-SUF (12-24V, 2x5A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 448,78 Р	1	шт	диммер DALI для MIX(CW+WW) светодиодных лент. 1 адрес устройства, 2 отдельных канала управления. Система команд DT8, до 64 устройств, при адресации 2 каналов (CW+WW) на 1 адрес. Питание/выход DC 12-24V, ток нагрузки 2x5A. Частота ШИМ 1500Гц. Размер 170x53.4x28 мм.
	026506	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-MIX-DT8-SUF (12-36V, 4x5A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 041,99 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)	5 041,99 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.
	022559	Диммер DALI SR-2309FA-DT8-RGBW (12-36V, 4x5A) (ARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 041,99 Р	1	шт	Диммер DALI для мультицветных (RGBW) светодиодных лент. 1 адрес устройства, 4 отдельных канала управления. Система команд DT8: до 64 устройств, при адресации 4 каналов (RGBW) на 1 адрес. Питание/выход DC 12-36V, ток нагрузки 4x5A, максимальная суммарная мощность нагрузки 240-720W. Размер 170x53.4x28 мм.
	031151	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-DT8-SUF (12-36V, RGBW/MIX/XY, 4x5A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 542,68 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.
	026774	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-104-1.5kHz-PD-DIN (12-36V, 4x5A) (IARL, DIN)	5 158,96 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)	6 537,52 Р	1	шт	Влагонепроницаемый (IP67) DALI диммер на 4 адреса, для одноцветных и RGBW светодиодных лент, 4 асинхронных канала.

		(IARL, IP67 Пластик, 3 года)				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
	022505	Диммер DALI SR-2303BWP (12-36V, 240-720W, 4 адреса, IP67) (ARL, -)	6 537,52 Р	1	шт	Влагонепроницаемый (IP67) DALI диммер на 4 адреса, для одноцветных и RGBW светодиодных лент, 4 асинхронных канала. "Умный дом". Питание\выход 12-36VDC. Макс.ток 4x5A. Макс. мощность 4x(60-180)W. Размеры 180.5x73.6x38 мм
Серия DALI			Диммеры [ток]			
	028750	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-50W-DC-SUF (11-50V DC, 1400mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 435,37 Р	1	шт	Диммер DALI для светильников. Вход 11-50V DC, выход 1400mA 8-36V DC (в зависимости от вых. тока), мощн-ть 50W. Размеры 60x35x16 мм. Идеально подходит для замены штатных драйверов в малогабаритных и трековых светильниках.
	028749	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-32W-DC-SUF (8-45V DC, 700mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 435,37 Р	1	шт	Диммер DALI для светильников. Вход 11-50V DC, выход 700mA 8-45V DC (в зависимости от вых. тока), мощн-ть 32W. Размеры 60x35x16 мм. Идеально подходит для замены штатных драйверов в малогабаритных и трековых светильниках.
	032465	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-22W-DC-SUF (8-45V DC, 500mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 435,37 Р	1	шт	Диммер DALI для светильников. Вход 11-50V DC, выход 500mA 8-45V DC (в зависимости от вых. тока), мощн-ть 22W. Размеры 60x35x16 мм. Идеально подходит для замены штатных драйверов в малогабаритных и трековых светильниках.
	028090	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-15W-DC-SUF (8-45V DC, 350mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 435,37 Р	1	шт	Диммер DALI для светильников. Вход 11-48V DC, выход 350mA 8-45V DC (в зависимости от вых. тока), мощн-ть 15W. Размеры 60x35x16 мм. Идеально подходит для замены штатных драйверов в малогабаритных трековых светильниках.
	032464	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-11W-DC-SUF (8-45V DC, 250mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 435,37 Р	1	шт	Диммер DALI для светильников. Вход 11-50V DC, выход 250mA 8-45V DC (в зависимости от выходного тока), выходная мощность 11.25 W. Размеры 60x35x16 мм. Идеально подходит для замены штатных драйверов в малогабаритных трековых светильниках.

						
Серия DALI			Диммеры AC, TRIAC, MOSFET [220V]			
	026403	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-501-TE-SUF (230V, 2.2A) (IARL, -)	5 542,68 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.
	027312	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-501-TE-IN (230V, 1.8A) (IARL, -)	5 542,68 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.
	029279	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-504-TE-DIN(230V, 4x2A) (IARL, -)	12 506,56 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.
Серия DALI			Выключатели / реле [12-36V, 220V]			
	028204	INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль DALI-701-SW-SUF (BUS, 5A) (IARL, -)	5 684,80 Р	1	шт	Релейный модуль с управлением по DALI для сети 220В, с релейным выходом. Вход / выход 100-240 V, ток резистивной нагрузки до 5A. Размеры 168x58x28 мм.
	026464	INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль DALI-701-SW-DIN (BUS, 16A) (IARL, DIN)	5 713,22 Р	1	шт	Релейный одноканальный модуль с управлением по DALI для сети 220В. Вход / выход 100-240В, максимальный коммутируемый ток 16А. Размеры 87x58x37 мм.

Серия DALI			Диммируемые блоки питания [ток]			
	028088	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-25W-SUF (230V, 250-1050mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 348,87 Р	1	шт	Диммер DALI для светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется резистором из комплекта поставки. Низкий пусковой ток <5А. Вход 100-240V AC , выход 250-1050mA 15-50V DC (в зависимости от вых. тока), мощн-ть 25W. Размеры 127x67x23,2 мм.
	028089	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-40W-SUF (230V, 350-1400mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 116,32 Р	1	шт	Диммер DALI для светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется резистором из комплекта поставки. Низкий пусковой ток <5А. Вход AC 100-240V AC, выход 350-1400mA 15-50V DC (в зависимости от вых. тока), мощн-ть 40W. Размеры 150x80x23,2 мм.
	027114	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-50W-SUF (230V, 250-1500mA) (IARL, Пластик)	5 684,80 Р	1	шт	Диммер DALI для светильников. Регулировка выходного тока осуществляется дип-переключателями на корпусе. Вход AC 200-240V, выход 250-1500mA 15-48VDC (в зависимости от вых. тока), мощн-ть 50W. Размеры 210x50x32 мм.
	031311	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-202-50W-MIX-DT8-SUF (230V, CATHODE, 250-1500mA) (IARL, Пластик)	5 684,80 Р	1	шт	Диммер DALI для MIX (CCT) светильников. Регулировка выходного тока осуществляется DIP-переключателями на корпусе. Управление DALI DT8. Вход AC 200-240V, выход 2x 250-1500mA 8-52VDC (в зависимости от вых. тока), мощность 50W. Подходит для управления светильниками со светодиодами двух цветов свечения (MIX) с общим катодом, " - ". Размеры 210x50x32 мм.
Серия DALI			Мастер-контроллеры			
	028767	INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер DALI-200 (IARL, -)	23 449,80 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. В комплекте USB-кабель. Размеры 108x72x23 мм.
	026652	INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер DALI-LOGIC-PS-x4 (230V, Ethernet) (IARL, -)	148 117,46 Р	1	шт	Контроллер DALI для управления и настройки 4-х линий DALI по 64 адреса в каждой. Питание шины 250mA в каждой линии. Мощное программное обеспечение позволяет обеспечить прохождение сигналов из линии в линию, запрограммировать управление адресами/группами по времени. Встроенные часы реального

						времени. 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 через ModBus TCP
	031359	INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер DALI-LOGIC-LITE-PS-x1 (230В, Ethernet) (IARL, -)	51 447,44 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 запрограммировать 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 через ModBus TCP.
	026466	INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер DALI-TIMER-DIN (DALI-BUS, RTC) (IARL, DIN)	20 749,52 Р	1	шт	Логический автономный контроллер-таймер DALI для управления по времени сценами, устройствами, группами. 16 временных точек, в каждой точке до 8 объектов управления. 24/7 часы реального времени с резервной батареей. Питание от шины DALI . Настройка с компьютера через USB. Монтаж на DIN-рейку. Минимальная временная задержка между точками перехода - 1 минута. Идеален для создания суточного таймера, управления MIX источниками света для реализации HCL (циркадного освещения). ПО для конфигурирования по ссылке: https://cloud.transistor.ru:5001/fbsharing/HIsQ3PAx
	025512	INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер DALI-LOGIC-x4 (230В, Ethernet) (IARL, -)	129 329,20 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 через ModBus TCP
Серия DALI			Питание для шины			
	026166	INTELLIGENT ARLIGHT Блок питания шины DALI-301-PS250-DIN (230V,	6 395,40 Р	1	шт	Источник питания для шины DALI. Монтаж на DIN-рейку. Питание 100-240VAC, выход 16VDC 250mA. Размеры 100x51x53мм

		250mA) (IARL, DIN)				
	026399	INTELLIGENT ARLIGHT Блок питания шины DALI-301-PS250-SUF (230V, 250mA) (IARL, Пластик)	6 395,40 Р	1	шт	Источник питания для шины DALI. Монтаж на поверхность. Питание 100-240VAC, выход 16VDC 250mA.
Серия DALI			Конвертеры и сервис			
	026507	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер RF-сигнала DALI-307-RGBW-IN (DALI-BUS, RF, PUSH) (IARL, -)	6 679,64 Р	1	шт	Мультизональный RGBW-конвертер радиосигнала для шины DALI. Предназначен для использования с RGBW-пультами серии SR-1009*. Питание по шине DALI. Количество зон управления определяется используемым ПДУ. Размер 45.5x45x20.3 мм.
	029283	INTELLIGENT ARLIGHT Усилитель DALI-101-DIM-BR-SUF (DALI bus, 230V) (IARL, -)	8 527,20 Р	1	шт	Усилитель-ретранслятор для одного адреса DALI. На входе шина DALI и один адрес для управления, на выходе новая линия с широкополосным управлением. Питание 230В, выход 16В@150mA (шина DALI). Применимо для больших проектов, где используется один адрес для синхронного управления большим количеством балластов/драйверов.
	029284	INTELLIGENT ARLIGHT Усилитель DALI-101-MIX-DT8-BR-SUF (DALI bus, 230V) (IARL, -)	8 527,20 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 широкополосным 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)	5 542,68 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.
	027181	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер 0-10В DALI-310-DIN (AC 230V, DALI, 0-10) (IARL, -)	3 410,88 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)	4 844,30 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)	4 844,30 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.
	026485	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер DALI-309-SCENES-IN (DALI bus) (ARL, -)	4 844,30 Р	1	шт	Управляется внешними настенными выключателями, питание по шине DALI, выход - сигнал DALI, 4 сцены. Ручное выставление номера первой сцены. Размер 51x51x22 мм.
	027211	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер DALI-309-SCENES-MINI-IN (DALI bus) (IARL, Пластик)	4 844,30 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, -)	13 217,16 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, -)	5 343,71 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	6 537,52 Р	1	шт	Конвертер радиосигнала для шины DALI. Предназначен для использования с DIM-пультами и радиопанелями серии SR-1009*.

		DALI-307-DIM-IN (DALI-BUS, RF, PUSH) (IARL, Пластик)				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)	6 679,64 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.
	025604	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер датчика движения DALI-309-SCENES-IN (DALI bus, 230V) (IARL, -)	6 509,10 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.
	015023	Конвертер DALI SR-2400LC (4 адреса) (ARL, -)	4 844,30 Р	1	шт	Управляется внешними настенными выключателями, питание по шине DALI, выход - сигнал DALI, 4 адреса (источник света). Ручное выставление адреса. Размер 51x51x22 мм.
	026486	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер DALI-309-ADDR-IN (DALI bus) (IARL, -)	4 844,30 Р	1	шт	Управляется внешними настенными выключателями. Питание по шине DALI, выход - сигнал DALI, 4 адреса. Ручное выставление первого адреса. Размер 51x51x22 мм.
	028106	INTELLIGENT ARLIGHT Датчик движения DALI-MS-IN (DALI bus) (IARL, -)	8 100,84 Р	1	шт	Датчик движения потолочный для DALI. Угол 130град, зона чувствительности при высоте установки до 5м - Ф8м. Поворотный дизайн, для более точного выбора зоны чувствительности. Управление или BROADCAST или группа. Встроенные программы управления. Питание от шины DALI. Монтажный диаметр 76мм, клеммы рассчитаны на подключение одинарных (либо гильзованных многожильных) проводов до 1.5мм.кв.
Серия TUYA (Wi-Fi, BLE)			Панели и пульты панели управления для устройств серии TY			
	029383	INTELLIGENT ARLIGHT Панель TY-228-1-RF-SUF (no power) (IARL, IP67 Пластик, 3 года)	2 586,58 Р	1	шт	Накладная клавишная белая пластиковая панель. Включение/выключение, диммирование одной группы света. Работает на частоте 433Мгц. Совместима с реле и диммерами серии

						TY-***-WF. Не требует питания, имеет встроенный кинетический источник питания. Защита IP67. Рабочая температура -20/+60 Дальность передачи в помещении / на улице - 30м/100м.
	029384	INTELLIGENT ARLIGHT Панель TY-228-2-RF-SUF (no power) (IARL, IP67 Пластик, 3 года)	2 700,28 Р	1	шт	Накладная клавишная белая пластиковая панель. Включение/выключение, диммирование двух групп света. Работает на частоте 433Мгц. Совместима с реле и диммерами серии TY-***-WF. Не требует питания, имеет встроенный кинетический источник питания. Защита IP67. Рабочая температура -20/+60 Дальность передачи в помещении / на улице - 30м/100м.
	029385	INTELLIGENT ARLIGHT Панель TY-228-3-RF-SUF (no power) (IARL, IP67 Пластик, 3 года)	2 913,46 Р	1	шт	Накладная клавишная белая пластиковая панель. Включение/выключение, диммирование трех групп света. Работает на частоте 433Мгц. Совместима с реле и диммерами серии TY-***-WF. Не требует питания, имеет встроенный кинетический источник питания. Защита IP67. Рабочая температура -20/+45. Дальность передачи сигналов управления в помещении / на улице - 30м/100м.
Серия TUYA (Wi-Fi, BLE)			Диммеры/контроллеры ШИМ (12-36В)			
	030234	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-101-DIM-SUF (12-24V, 1x10A) (IARL, -)	2 032,32 Р	1	шт	Диммер одноканальный, с управлением по Bluetooth Mesh Low Energy v4.2 (SIG Mesh) для светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 10А, 1 канал, максимальная мощность 120-240W. Частота ШИМ 1кГц. Устройства с BLE образуют MESH-сеть для стабильного управления. Через шлюз арт.031636 позволяет удаленно управлять подключенной LED-лентой, создавать сцены и т.п. Совместим с платформой TUYA. Поддерживается управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS устройств в соответствующих сторах.
	030236	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-104-RGBW-SUF (12-24V, 4x3A) (IARL, -)	2 032,32 Р	1	шт	Диммер четырехканальный, с управлением по Bluetooth Mesh Low Energy v4.2 (SIG Mesh) для RGB(W)-светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 3А на канал, 4 канала, максимальная мощность 144-288W. Частота ШИМ 1кГц. Устройства с BLE образуют MESH-сеть для стабильного управления. Через шлюз арт.031636 позволяет удаленно управлять подключенной LED-лентой, создавать сцены и т.п. Совместим с платформой TUYA. Поддерживается управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS устройств в соответствующих сторах.
	032508	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-102-MIX-WF-SUF (12-24V, WI-	2 984,52 Р	1	шт	Диммер двухканальный, для светодиодных лент MIX (CCT, Tunable White), управляемый по WIFI + RF. Питание/рабочее напряжение

		FI, 433MHz, 2x3A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)				12-24VDC, максимальная нагрузка 2x3A, максимальная мощность 100W. Частота ШИМ 4кГц. WIFI 2.4ГГц, совместим с платформой TUYA. Управляется панелями серии TY-228-x-RF, а также со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT
	030235	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-102-MIX-SUF (12-24V, 2x5A) (IARL, -)	2 032,32 Р	1	шт	Диммер двухканальный, с управлением по Bluetooth Mesh Low Energy v4.2 (SIG Mesh) для MIX-светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 5A на канал, 2 канала, максимальная мощность 120-240W. Частота ШИМ 1кГц. Устройства с BLE образуют MESH-сеть для стабильного управления. Через шлюз арт.031636 позволяет удаленно управлять подключенной LED-лентой, сщздавать сцены и т.п. Совместим с платформой TUYA. Поддерживается управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS устройств в соответствующих сторах.
	032507	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-101-DIM-WF-SUF (12-24V, WI-FI, 433MHz, 1x6A) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	2 984,52 Р	1	шт	Диммер одноканальный, управляемый по WIFI + RF, для светодиодных лент. Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальная нагрузка 6A, максимальная мощность 144W. Частота ШИМ 4кГц. WIFI 2.4ГГц, совместим с платформой TUYA. Управляется панелями серии TY-228-x-RF, а также со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT
Серия TUYA (Wi-Fi, BLE)			Диммеры/контроллеры ШИМ (230В)			
	032511	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-101-24V-30W-DIM-WF-SUF (230V, WIFI, 433MHz, 1x1.25A) (IARL, Пластик)	4 263,60 Р	1	шт	Диммер одноканальный, для светодиодных лент, управляемый по WIFI + RF. Вход 200-260V AC, PF>0.95 выход 24V DC, мощность 30W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Частота ШИМ 4кГц. Защита от КЗ на выходе, перегрузки. Есть возможность подстройки выходного напряжения +/-1V. Коммуникация посредством WI-FI 2.4, совместим с платформой TUYA. Управляется панелями серии TY-228-x-RF, а также со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT
	031676	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-102-24V-30W-MIX-WF-SUF (230V, WIFI, 433MHz, 2x0.6A) (IARL, Пластик)	4 263,60 Р	1	шт	Диммер двухканальный, для светодиодных лент MIX (CCT, Tunable White), управляемый по WIFI + RF. Вход 200-260V AC, PF>0.95 выход 24V DC, мощность 30W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Частота ШИМ 4кГц. Защита от КЗ на выходе, перегрузки. Есть возможность подстройки выходного напряжения +/-1V. Комуникация посредством WI-FI 2.4, совместим с платформой TUYA. Управляется панелями серии TY-228-x-RF, а также со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT
	032512	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-101-24V-60W-DIM-WF-SUF	5 684,80 Р	1	шт	Диммер одноканальный, для светодиодных лент, управляемый по WIFI + RF. Вход 200-260V AC, PF>0.95 выход 24V DC, мощность 60W.

		(230V, WIFI, 433MHz, 1x2.5A) (IARL, Пластик)				Низкий пусковой ток $5A@100ms$. Частота ШИМ 4кГц. Защита от КЗ на выходе, перегрузки. Есть возможность подстройки выходного напряжения +/-1V. Коммуникация посредством WI-FI 2.4, совместим с платформой TUYA. Управляется панелями серии TY-228-x-RF, а также со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT
	032513	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-102-24V-60W-MIX-WF-SUF (230V, WIFI, 433MHz, 2x1.25A) (IARL, Пластик)	5 684,80 Р	1	шт	Диммер двухканальный, для светодиодных лент MIX (CCT, Tunable White), управляемый по WIFI + RF. Вход 200-260V AC, PF>0.95 выход 24V DC, мощность 60W. Низкий пусковой ток $5A@100ms$. Частота ШИМ 4кГц. Защита от КЗ на выходе, перегрузки. Есть возможность подстройки выходного напряжения +/-1V. Коммуникация посредством WI-FI 2.4, совместим с платформой TUYA. Управляется панелями серии TY-228-x-RF, а также со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT
Серия TUYA (Wi-Fi, BLE)			Диммеры для светильников (Ток, СС)			
	032921	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TUYA-201-40W-DIM-WF-SUF (230V, 433MHz, 700-1200mA) (IARL, -)	5 116,32 Р	1	шт	Диммер одноканальный, для светодиодных светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется подстроечным резистором на плате. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 700-1200mA@20-57V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 40W. Низкий пусковой ток $5A@100ms$. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Управление через WI-FI 2.4ГГц, совместим с платформой TUYA. Поддерживается управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS устройств в соответствующих сторах. Размеры 160x50x29 мм.
	032918	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TUYA-201-20W-DIM-WF-SUF (230V, 433MHz, 300-700mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 292,02 Р	1	шт	Диммер одноканальный, для светодиодных светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется подстроечным резистором на плате. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 300-700mA@18-47V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 20W. Низкий пусковой ток $5A@100ms$. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Управление через WI-FI 2.4ГГц, совместим с платформой TUYA. Совместим с RF панелями TY-228-*-RF. Поддерживается управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS устройств в соответствующих сторах. Размеры 135x45x29 мм.
	032920	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TUYA-201-30W-DIM-WF-SUF (230V, 433MHz, 500-900mA) (IARL, -)	4 775,23 Р	1	шт	Диммер одноканальный, для светодиодных светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется подстроечным резистором на плате. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 500-900mA@24-50V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 30W. Низкий пусковой ток $5A@100ms$. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Управление через WI-FI 2.4ГГц, совместим с платформой TUYA. Совместим с RF панелями TY-228-*-RF. Поддерживается управление

						со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS устройств в соответствующих сторах. Размеры xxx мм.
	029286	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TUYA-202-30W-MIX-WF-SUF (230V, 433MHz, 500-900mA) (IARL, -)	4 761,02 Р	1	шт	Диммер двухканальный, для светодиодных MIX (CCT, Tunable White) светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется подстроечным резистором на плате. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 500-900mA@24-50V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 30W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Управление через WI-FI 2.4ГГц, совместим с платформой TUYA. Совместим с RF панелями TY-228-*-RF. Поддерживается управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS устройств в соответствующих сторах. Размеры xxx мм.
	032813	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TUYA-202-40W-MIX-WF-SUF (230V, 433MHz, 700-1200mA) (IARL, -)	5 116,32 Р	1	шт	Диммер двухканальный, для светодиодных MIX (CCT, Tunable White) светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется подстроечным резистором на плате. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 700-1200mA@20-57V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 40W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Управление через WI-FI 2.4ГГц, совместим с платформой TUYA. Поддерживается управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS устройств в соответствующих сторах. Размеры 160x50x29 мм.
	032919	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TUYA-201-60W-DIM-WF-SUF (230V, 433MHz, 900-1500mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	5 684,80 Р	1	шт	Диммер одноканальный, для светодиодных светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется подстроечным резистором на плате. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 900-1500mA@24-50V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 60W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Управление через WI-FI 2.4ГГц, совместим с платформой TUYA. Поддерживается управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS устройств в соответствующих сторах.
	031671	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TUYA-202-60W-MIX-WF-SUF (230V, 433MHz, 900-1500mA) (IARL, -)	5 684,80 Р	1	шт	Диммер двухканальный, для светодиодных MIX (CCT, Tunable White) светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется подстроечным резистором на плате. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 900-1500mA@24-50V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 60W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Управление через WI-FI 2.4ГГц, совместим с платформой TUYA. Поддерживается управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS устройств в соответствующих сторах. Размеры xxx мм.
Серия TUYA (Wi-Fi, BLE)			Диммеры 230В (TRIAC, MOSFET)			

	029382	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-501-DIM-WF-SUF (230V, 1A) (IARL, -)	4 263,60 Р	1	шт	Диммер одноканальный, для включения, выключения и изменения яркости источников света, управляемых по 230в, таких как лампы накаливания, галогенные лампы, диммируемые LED лампы и др. Диммирование происходит по отсечке фазы, LE - передний фронт, 1А на резистивной нагрузке. Совместим с RF панелями TY-228-*-RF. Входное / выходное напряжение 230В. Управление через WI-FI 2.4ГГц, совместим с платформой TUYA. Поддерживается управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS устройств в соответствующих сторах.
Серия TUYA (Wi-Fi, BLE)			Релейные модули			
	029696	INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль TY-706-WF-DIN (230V, 2x16A + 4x10A) (IARL, -)	8 811,44 Р	1	шт	Релейный модуль 6-ти канальный для включения и выключения любой нагрузки (источники света, вентиляторы, приводы, бытовая техника и т.п.) управляемых по 230в. 2 канала по 16А + 4 канала по 10А на резистивной нагрузке. Совместим с RF панелями TY-228-*-RF. Имеет возможность полноценной работы в режиме SLAVE по MODBUS RTU. Напряжение питания 230В. Выход - сухие контакты реле. Монтаж на DIN-рейку. Удаленное управление через WI-FI 2.4ГГц, совместим с платформой TUYA. Поддерживается управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS устройств в соответствующих сторах.
	032534	INTELLIGENT ARLIGHT Беспроводной выключатель серии TY, комплект (230V, WI-FI, 5A) (IARL, -)	4 689,96 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.
	029381	INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль TY-701-WF-SUF (230V, 5A) (IARL, -)	3 979,36 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 TY-228-*-RF. Входное / выходное напряжение 230В. Управление через WI-FI 2.4ГГц, совместим с платформой TUYA. Поддерживается управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS устройств в соответствующих сторах.
	032535	INTELLIGENT ARLIGHT	6 537,52 Р	1	компл	Комплект из выключателя и двух беспроводных кнопочных панелей

		Проходной выключатель серии TY, комплект (230V, WI-FI, 5A) (IARL, -)				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 (Wi-Fi, BLE)			Сервис (датчики, конвертеры)			
	026175	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер TY-804-BT-SUF (5V, WI-FI, BLE) (IARL, Пластик)	4 050,42 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
	031636	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер TY-804-BT-SUF (5V, WI-FI, SIG) (IARL, Пластик)	4 050,42 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 0-10V TY-310-SUF (230V, 10A) (IARL, -)	4 618,90 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.
	029910	INTELLIGENT ARLIGHT Конвертер TY-802-DALI-BLE-1-10-SUF (230V, 10A, DALI, 0-10V) (IARL, -)	7 106,00 Р	1	шт	Конвертер BLE(TUYA) в DALI / 0-10V. Входное напряжение 230V. Имеет встроенный источник питания шины DALI. Управление по Bluetooth Mesh Low Energy v4.2 (SIG Mesh) Режим работы 0-10 / DALI адрес / DALI группы / DALI Broadcast
Серия Z-Wave			Панели			

	025614	INTELLIGENT ARLIGHT Панель ZW-118-DIM-4Z-IN (100-240V, 4 зоны) (IARL, Пластик)	8 555,62 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная стеклянная панель стандарта Z-WAVE для управления монохромными источниками света. Напряжение питания 230V, 4 зоны управления, возможно сохранить/вызвать 4 настройки яркости. Частота Z-WAVE 869 MHz. Функция Routing slave.
	025616	INTELLIGENT ARLIGHT Панель ZW-118-MIX-4Z-IN (100-240V, 4 зоны) (ARL, -)	8 555,62 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная стеклянная панель стандарта Z-WAVE для управления двухцветными (MIX, CCT) источниками света. Напряжение питания 230V, 4 зоны управления. Частота Z-WAVE 869 MHz. Функция Routing slave.
	025620	INTELLIGENT ARLIGHT Панель ZW-118-RGBW-4Z-IN (100-240V, 4 зоны) (IARL, -)	8 555,62 Р	1	шт	Встраиваемая сенсорная стеклянная панель стандарта Z-WAVE для управления мультицветными (RGBW) источниками света. Напряжение питания 230V, 4 зоны управления. Частота Z-WAVE 869 MHz. Функция Routing slave. Функция динамического RGB (цветовые эффекты). Отдельное управление каналом белого (W)
	024200	INTELLIGENT ARLIGHT Пульт ZW-4G-2S-DIM (3V, RU) (IARL, -)	4 974,20 Р	1	шт	Пульт стандарта Z-WAVE для для управления любыми нагрузками. Поддерживает функции ВКЛ / ВЫКЛ / ДИММИРОВАНИЕ. 4 зоны управления, 2 сцены с возможностью сохранения. Питание от двух батарей CR2450.
	031110	INTELLIGENT ARLIGHT Пульт ZW-4G-2S-MIX (3V, RU) (IARL, -)	4 974,20 Р	1	шт	Пульт стандарта Z-WAVE для для управления MIX (CCT) источниками света. Поддерживает функции ВКЛ / ВЫКЛ / ДИММИРОВАНИЕ / ИЗМ.ЦВЕТ.ТЕМП. 4 зоны управления, 2 сцены с возможностью сохранения. Питание от двух батарей CR2450.
	030549	INTELLIGENT ARLIGHT Пульт ZW-4G-2S-RGBW (3V, RU) (IARL, -)	4 974,20 Р	1	шт	Пульт стандарта Z-WAVE для для управления RGBW светодиодными лентами. RGB и канал белого W управляются отдельно. Поддерживает функции ВКЛ / ВЫКЛ / ДИММИРОВАНИЕ / ИЗМ.ЦВЕТА. 4 зоны управления, 2 сцены с возможностью сохранения. Питание от двух батарей CR2450.
Серия Z-Wave			Диммеры/контроллеры ШИМ (12-36В)			
	025606	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер ZW-104-DIM-SUF (12-36V, 4x5A) (IARL, Пластик)	7 248,12 Р	1	шт	Диммер стандарта Z-WAVE (RU 869MHz) для одноцветных светодиодных лент. 1 канал управления, 4 выхода по 5А. Входное напряжение 12-36В, Выходное 12-36В ШИМ. Функция Routing slave.

						
	025608	INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер ZW-104-RGBW-SUF (12-36V, 4x5A) (IARL, -)	7 390,24 Р	1	шт	Диммер-контроллер стандарта Z-WAVE (RU 869МГц) для светодиодных лент RGB/RGBW. 4 канала управления, 4 выхода для 1й RGBW ленты. Входное напряжение 12-36В, Выходное 12-36В ШИМ. Функция Routing slave.
	025605	INTELLIGENT ARLIGHT Контроллер ZW-104-MIX-SUF (12-36V, 4x5A) (IARL, Пластик)	7 390,24 Р	1	шт	Диммер-контроллер стандарта Z-WAVE (RU 869МГц) для светодиодных лент MIX, CCT 2 канала управления (теплый-холодный), 4 выхода для 2-х MIX лент. Входное напряжение 12-36В, Выходное 12-36В ШИМ. Функция Routing slave.
Серия Z-Wave			Диммеры 230В (TRIAC, MOSFET)			
	025611	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер ZW-601-DIM-IN (100-240V, 1x2A) (IARL, Пластик)	5 684,80 Р	1	шт	Диммер стандарта Z-WAVE для управления нагрузкой по 230в (TRIAC/MOSFET). Питание 100-240V, максимальная мощность резистивной нагрузки 400W. Возможность управления по переднему или заднему фронту (программное переключение). Вход для подключения локальных кнопок для ручного управления. Частота Z-WAVE 869 MHz.
Серия Z-Wave			Релейные модули			
	026090	INTELLIGENT ARLIGHT Релейный модуль ZW-702-IN (100-240V, 2x5A) (IARL, Пластик)	7 106,00 Р	1	шт	Двухканальный релейный модуль стандарта Z-WAVE. Питание 100-240В, мощность 2×1000Вт, для установки в подрозетник. Возможность подключения внешних кнопок. Частота Z-WAVE 869 MHz.
	023968	INTELLIGENT ARLIGHT Смарт-розетка ZW-7012-PLUG (100-240V, 1x10A) (IARL, Пластик)	3 979,36 Р	1	шт	Смарт-розетка стандарта Z-WAVE для включения/выключения нагрузки по 230В. Питание 100-240V, максимальная мощность резистивной нагрузки 2000W. Имеется кнопка ручного управления. Функция измерения мощности. Частота Z-WAVE 869 MHz.

Серия Z-Wave			Сервис (датчики, конвертеры)			
	023967	INTELLIGENT ARLIGHT Датчик движения ZW-805-TEMP-SUF (ZW-RU, магнитное основание) (IARL, Пластик)	3 695,12 Р	1	шт	Универсальный ИК датчик движения стандарта Z-WAVE. Имеет дополнительную функцию контроля освещенности. Магнитное основание для максимально простой настройки угла установки. Угол обнаружения движения 110 градусов. Высота установки до 3м , радиус обнаружения до 7м. Цвет белый, корпус пластик. Питание - 1 элемент питания типа CR123A. Срок работы от одного элемента питания 1год (зависит от условий применения)
	023965	INTELLIGENT ARLIGHT Датчик открытия двери ZW-809-SUF (ZW-RU, магнит-геркон) (IARL, Пластик)	2 700,28 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)
Серия Z-Wave			Мастер-контроллеры			
	026157	Центральный контроллер ZIPAMICRO (5B, Eth, WI-FI, ZW) (ARL, Пластик)	14 212,00 Р	1	шт	Центральный контроллер Z-Wave для управления оконечными устройствами Z-Wave. Создание сцен, сценариев, логических функций. Питание DC 5V, ток питания 1А. Частота передачи данных Z-Wave 869 MHz(RU). Интерфейсы Ethernet и WiFi. Удобное управление и мониторинг через интернет с мобильного приложения MY.ZIPATO и через "облачный" доступ.