

Артикул	Наименование	Тип ленты, SMD	Размер ленты
142-000	Установочный комплект для LED ленты 220 В	3528	10 мм
142-100		5050	10 мм
124-022			6x10.6 мм
124-023			6.5x13 мм
124-024			6.5x15 мм
124-025			6.5x17 мм
124-026			7.5x20 мм

Артикул	Наименование	Напряжение	Тип ленты, SMD
142-001-01	Шнур для подключения LED ленты 220 В (блистер)	220 В	3528

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛЕНТЫ 12-24 В



КОННЕКТОРЫ

Соединительный

Артикул	Тип	Кол-во разъемов	Ширина	Длина
144-002	RGB	2	10 мм	21 см
144-003	Одноцветная	2	10 мм	15 см
144-004	RGB	2	10 мм	15 см
144-013	Одноцветная	2	8 мм	15 см
144-023	Одноцветная	2	8 мм	15 см
144-025	Одноцветная	2	10 мм	15 см

Артикул	Тип	Кол-во разъемов	Ширина	Длина
144-026	RGB	2	10 мм	15 см
144-112	RGB	-	10 мм	30 см
144-113	RGB	2	10 мм	30 см
144-114	Одноцветная	2	-	15 см
144-132	RGB	-	10 мм	-
144-133	RGB	2	10 мм	30 см

Стыковочный

Артикул	Тип	Ширина
144-005	Одноцветная	10 мм
144-006	RGB	10 мм
144-015	Одноцветная	8 мм

Артикул	Тип	Ширина
144-016	Одноцветная	8 мм
144-017	Одноцветная	8 мм
144-021	Одноцветная	10 мм
144-022	RGB	10 мм

Питания

Артикул	Тип	Количество разъемов	Ширина
144-007	Одноцветная	1	10 мм
144-008	RGB		10 мм
144-011	Одноцветная		8 мм
144-012	Одноцветная		8 мм
144-027	Одноцветная	1	10 мм

Артикул	Тип	Количество разъемов	Ширина
144-028	RGB	1	10 мм
144-031	Одноцветная		8 мм
144-101	С джекком одноцветная	-	10 мм
144-102			8 мм
144-104			10 мм

МОНТАЖНАЯ КЛИПСА ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Артикул	Наименование	Тип ленты	Вид ленты, SMD	Ширина
144-096	Монтажная клипса	Без влагозащиты	2835	8 мм
144-097		С влагозащитой	2835	8 мм

Артикул	Наименование	Тип ленты	Вид ленты, SMD	Ширина
144-098	Монтажная клипса	Без влагозащиты	5050	10 мм
144-099		С влагозащитой	5050	10 мм

ПЛАТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

Артикул	Наименование	Тип ленты	Вид ленты, SMD	Ширина
144-121	Плата соединительная (L)	Одноцветная	2835	8 мм
144-124	Плата соединительная (П)	Одноцветная	2835	8 мм
144-125		Одноцветная	-	10 мм
144-126		RGB	5050	10 мм

Артикул	Наименование	Тип ленты	Вид ленты, SMD	Ширина
144-127	Плата соединительная (X)	Одноцветная	2835	8 мм
144-128		Одноцветная	-	10 мм
144-129		RGB	5050	10 мм

УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Артикул	Наименование	Тип сигнала	Тип управления
143-101-3	LED RGB контроллер	Инфракрасный	Кнопочное
143-103-1	LED RGB контроллер 2.4G	Радио	Сенсорное
143-103-2	LED RGB контроллер 2.4G	Радио	Полусенсорное
143-103-4	LED контроллер 2.4G	Радио	Управление цветовой температурой и яркостью
143-105-1	LED мини-диммер	Радио	Кнопочное
143-105-2	LED мини-диммер с пультом	Радио	Кнопочное
143-106-1	LED RGB мини-контроллер	Инфракрасный	6 кнопок
143-106-3	LED RGB мини-контроллер	Радио	20 кнопок
143-106-4	LED мини-контроллер	Радио	17 кнопок
143-106-5	LED мини-контроллер	Инфракрасный	44 кнопки

Артикул	Наименование	Цвет корпуса
143-107	Держатель ДУ контроллера/диммера 2,4G	Белый

Артикул	Наименование	Напряжение	Мощность	Тип управления
143-102	LED RGB усилитель	12/24 В	44/288 Вт	-
143-102-2	LED RGB мини-усилитель	12/24 В	72/144	-
143-103-3	LED диммер	12/24 В	72/144 Вт	-
143-106-7	LED контроллер White Mix	12/24 В	72/144 Вт	24 кнопки
143-106-8	LED контроллер WI-FI	12/24 В	144/288 Вт	24 кнопки

Артикул	Наименование	Напряжение	Мощность	Сила тока
143-105-3	Сенсорный LED выключатель	12/24 В	36/72 Вт	3 А
143-106	LED мини-контроллер с разъемом	12/24 В	72/144 Вт	3 А
143-109	Диммер с сенсорной панелью	12/24 В	48/96 Вт	4 А
143-109-1	Контроллер RGB с сенсорной панелью	12/24 В	144/288 Вт	12 А
143-103-5	Wi-Fi адаптер для контроллеров 2.4G (для iOS/Android)	5 В	2,5 Вт	50 мА
143-107-1	Сенсорный диммер/выключатель с коннектором	12/24 В	72/144 Вт	6 А