

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия RT/RTW-A120-8-11mm 24V 9.6 W/m



9.6 Вт/м



24 В



CRI>85



IP65

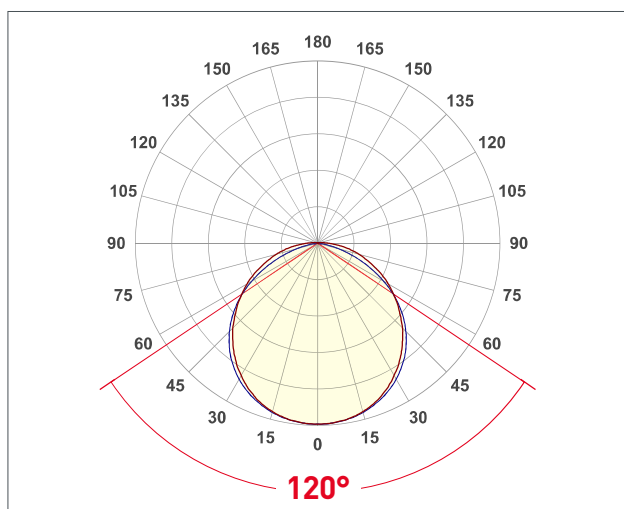


8 мм

ОПИСАНИЕ

- Светодиодная герметичная лента RTW серии A120 шириной 8 мм, мощностью 9.6 Вт/м, степень защиты IP65.
- Напряжение питания 24 В.
- Светодиоды SMD 2835, 120 шт/м, теплого цвета свечения (3000К).
- Индекс цветопередачи CRI>85.
- Минимальный отрезок 50 мм (6 светодиодов).
- Применяется для декоративной подсветки любых жилых, коммерческих помещений, декоративной подсветки интерьеров, потолочных ниш, рабочих зон кухни, влажных зон, рекламы и витрин.

УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ



Светодиодные ленты

Герметичные IP65-IP68 до 10 W/m


A120 24V 9.6 W/m IP65-IP68

www.arlight.ru

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	014679(2)
Степень пылевлагозащиты	IP65
Тип светодиода	SMD 2835
Плотность светодиодов	120 шт/м
Минимальный отрезок	50 мм
Каналы управления	1 CH (1 канал - Mono)
Гарантия	2 года

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	WARM  Теплый 3000 К
Индекс цветопередачи, CRI	>85
Угол излучения	120°
Световой поток	970 лм/м
Световая эффективность	102 лм/Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 24 В
Максимальная мощность на 1 метр	9.6 Вт/м
Максимальный потребляемый ток	0.4 А/м

ГАБАРИТНЫЕ

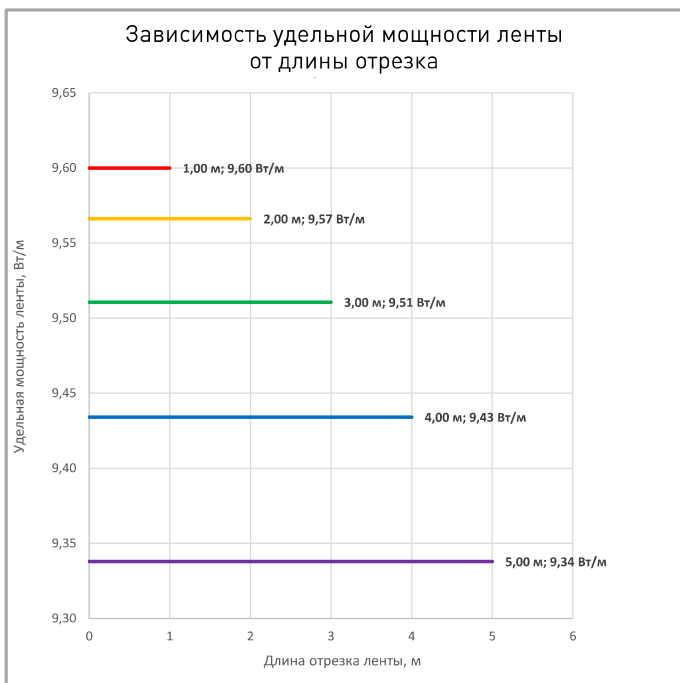
Длина	5000 мм
Ширина	8 мм
Высота	2.2 мм
Мин. радиус изгиба	50 мм
Вес упаковки	187 г, катушка 5 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

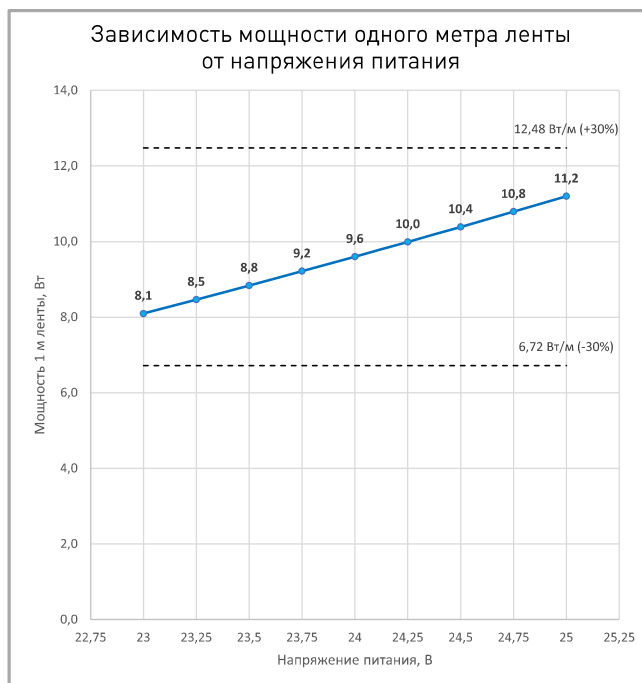
Диапазон рабочих температур	-30... 45 °С
-----------------------------	---------------------



ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ



Удельная мощность ленты снижается при увеличении длины подключаемого отрезка из-за падения напряжения по длине ленты.



Указаны предельные границы допустимого отклонения напряжения питания ленты.

ВЫБОР ТРЕБУЕМОГО СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Длина ленты	Мощн. ленты*	Максимальная длина питающего кабеля с сечением жил**							Подключение лент, использованное при расчете
		2x0.5мм ²	2x0.75мм ²	2x1.5мм ²	2x2.5мм ²	2x4мм ²	2x6мм ²	2x10мм ²	
1 м	9 Вт	17 м	25 м	51 м	84 м	135 м	203 м	338 м	1 x 1 м
2 м	18 Вт	8 м	13 м	25 м	42 м	68 м	102 м	170 м	1 x 2 м
5 м	44 Вт	3 м	5 м	10 м	17 м	28 м	42 м	69 м	1 x 5 м
10 м	89 Вт	2 м	3 м	5 м	9 м	14 м	21 м	35 м	2 x 5 м
20 м	177 Вт	-	1 м	3 м	4 м	7 м	10 м	17 м	4 x 5 м
50 м	443 Вт	-	-	-	2 м	3 м	4 м	7 м	10 x 5 м

* Мощность рассчитана с учетом потерь на кабеле.

** Выбирайте наибольшее сечение кабеля в соответствии с таблицей. Сравните допустимый ток выбранного кабеля и максимальный выходной ток источника питания. Если ток источника питания выше, чем допустимый ток кабеля, требуется обязательная установка предохранителя на входе кабеля во избежание возгорания при возможном коротком замыкании.



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT/RTW-A120-8-11mm 24V 9.6 W/m



9.6 Вт/м



24 В



IP65



CRI>85



Мин. отрезок 50 мм,
6 x LED (SMD 2835)

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
013747	COOL Холодный 8000 К	1170 лм/м	123 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
010347	WHITE Белый 6000 К	1140 лм/м	120 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
024568	WHITE Белый 6000 К	1140 лм/м	120 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	50 м
011581	DAY Дневной 4000 К	1100 лм/м	116 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
024570	DAY Дневной 4000 К	1100 лм/м	116 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	50 м
034447	WARM Теплый 3500 К	1090 лм/м	115 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
024108	WARM Теплый 3000 К	820 лм/м	86 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
024571	WARM Теплый 3000 К	1080 лм/м	114 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	50 м
010346	WARM Теплый 2700 К	1060 лм/м	112 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
024572	WARM Теплый 2700 К	1060 лм/м	112 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	50 м
018090	WARM Теплый 2400 К	1030 лм/м	108 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
016832	COOL Холодный 10000 К	1050 лм/м	111 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
014678	WHITE Белый 6000 К	1030 лм/м	108 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
015443	DAY Дневной 4000 К	990 лм/м	104 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
014679	WARM Теплый 3000 К	970 лм/м	102 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
055405	WARM Теплый 2700 К	970 лм/м	102 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
022321	WHITE Белый 6000 К	1010 лм/м	106 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	5 м
024574	WHITE Белый 6000 К	1010 лм/м	106 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	50 м
022322	DAY Дневной 4000 К	970 лм/м	102 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	5 м
024576	DAY Дневной 4000 К	970 лм/м	102 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	50 м
021462	WARM Теплый 3000 К	950 лм/м	100 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	5 м
024578	WARM Теплый 3000 К	950 лм/м	100 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	50 м
028552	WARM Теплый 2700 К	930 лм/м	98 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	5 м
024579	WARM Теплый 2700 К	930 лм/м	98 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	50 м
034026	WHITE Белый 6000 К	960 лм/м	101 лм/Вт	>85	IP68	11 мм	5 м
033785	DAY Дневной 4000 К	950 лм/м	100 лм/Вт	>85	IP68	11 мм	5 м
033786	WARM Теплый 3000 К	930 лм/м	98 лм/Вт	>85	IP68	11 мм	5 м
015896	ORANGE Оранжевый 610 nm	84 лм/м	9 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
008780	YELLOW Желтый 590 nm	90 лм/м	9 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
008783	BLUE Синий 470 nm	185 лм/м	19 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
043384	VIOLET Фиолетовый	210 лм/м	22 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
008781	RED Красный 625 nm	250 лм/м	26 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
043381	MAGENTA Пурпурно-розовый	310 лм/м	32 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
008782	GREEN Зеленый 525 nm	550 лм/м	58 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
043382	MINT BLUE Бирюзовый	560 лм/м	58 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
043383	SCARLET Алый	650 лм/м	68 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
043380	PINK Розовый	700 лм/м	70 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
047719	PEACH FUZZ Персиковый	700 лм/м	78 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
043385	GOLD Золотой	1000 лм/м	104 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
014676	BLUE Синий 470 nm	100 лм/м	11 лм/Вт		IP65	8 мм	5 м
015132	YELLOW Желтый 590 nm	170 лм/м	18 лм/Вт		IP65	8 мм	5 м
015067	RED Красный 625 nm	210 лм/м	22 лм/Вт		IP65	8 мм	5 м
016510	GREEN Зеленый 525 nm	780 лм/м	82 лм/Вт		IP65	8 мм	5 м
033787	BLUE Синий 470 nm	100 лм/м	11 лм/Вт		IP68	11 мм	5 м
034027	YELLOW Желтый 590 nm	150 лм/м	16 лм/Вт		IP68	11 мм	5 м
033896	RED Красный 625 nm	190 лм/м	20 лм/Вт		IP68	11 мм	5 м
053818	GREEN Зеленый 525 nm	700 лм/м	75 лм/Вт		IP68	11 мм	5 м



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT/RTW-A120-8-11mm 24V 9.6 W/m



9.6 Вт/м



24 В

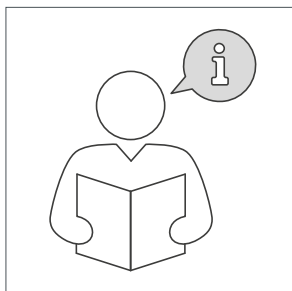


IP65

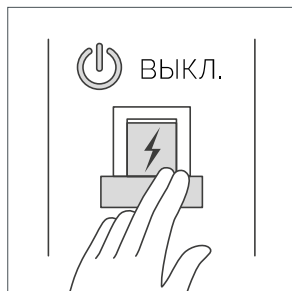


CRI>85

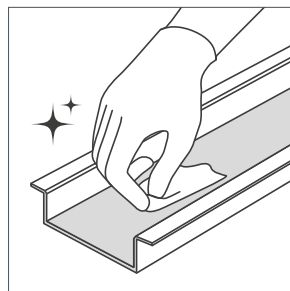
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



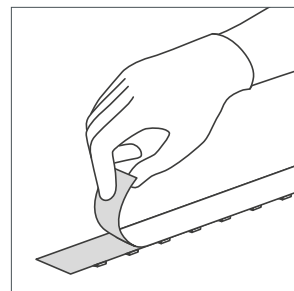
Ознакомьтесь с инструкцией



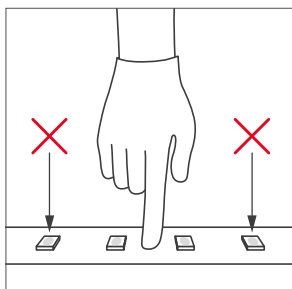
Отключите питание



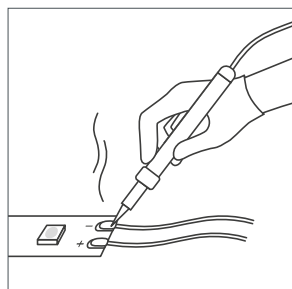
Обезжирьте поверхность профиля



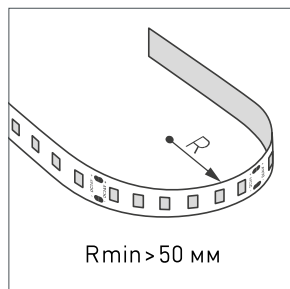
Снимите защитную пленку с ленты



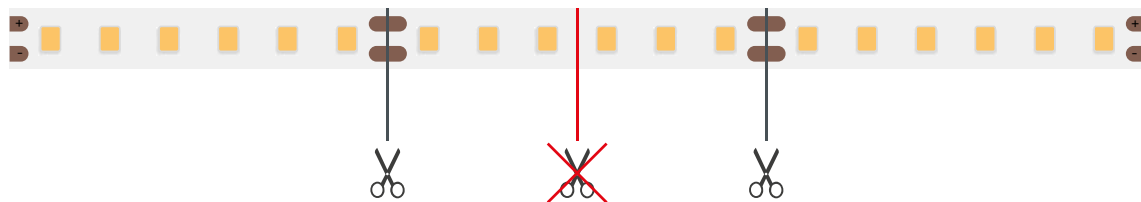
Не давите на светодиоды



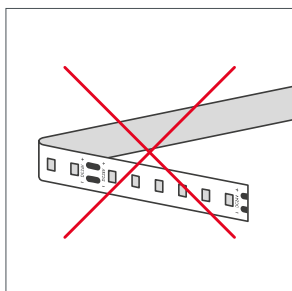
Рекомендуется пайка для надежности соединения



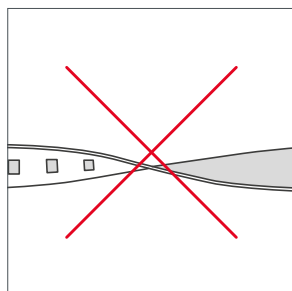
Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты



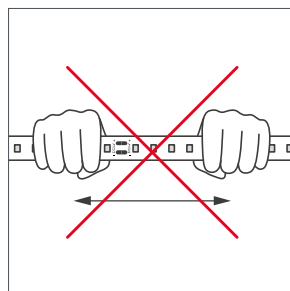
ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



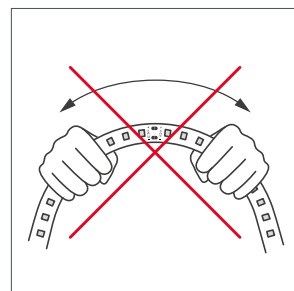
Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



Не растягивать



Не сгибать



ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты RT/RTW-A120-8-11mm 24V 9.6 W/m выходная мощность источника напряжения должна быть:

от 60 до 96 Вт

24 В

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

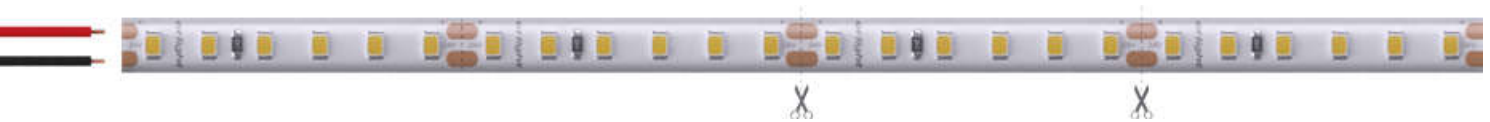
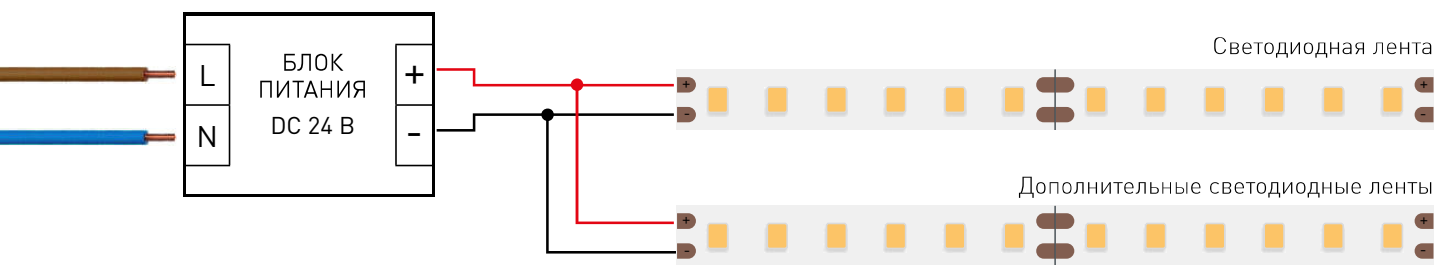


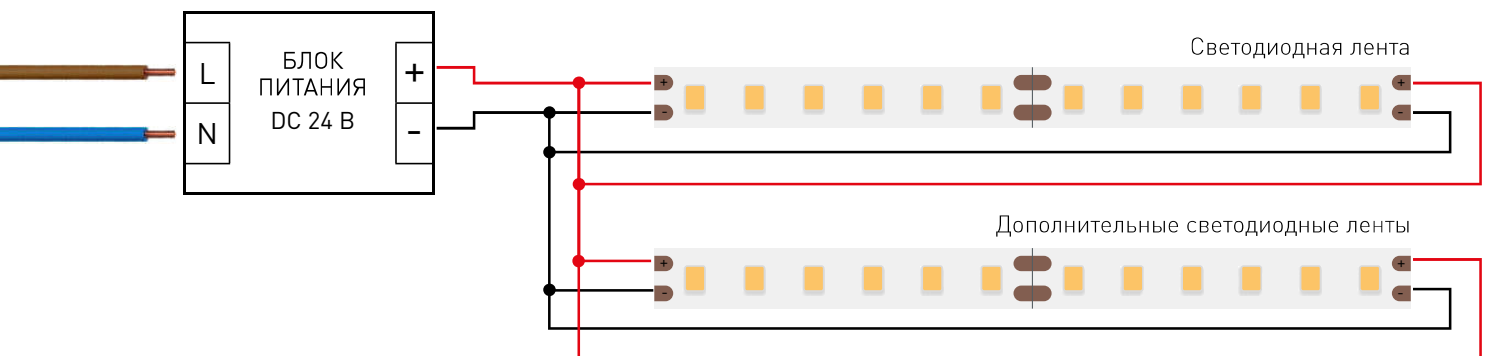
Схема 1: подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны



Максимальная длина подключения с одной стороны 5 м

Схема 2: подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАВНОМЕРНОГО СВЕЧЕНИЯ ЛЕНТЫ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ



Максимальная длина подключения с двух сторон 5 м

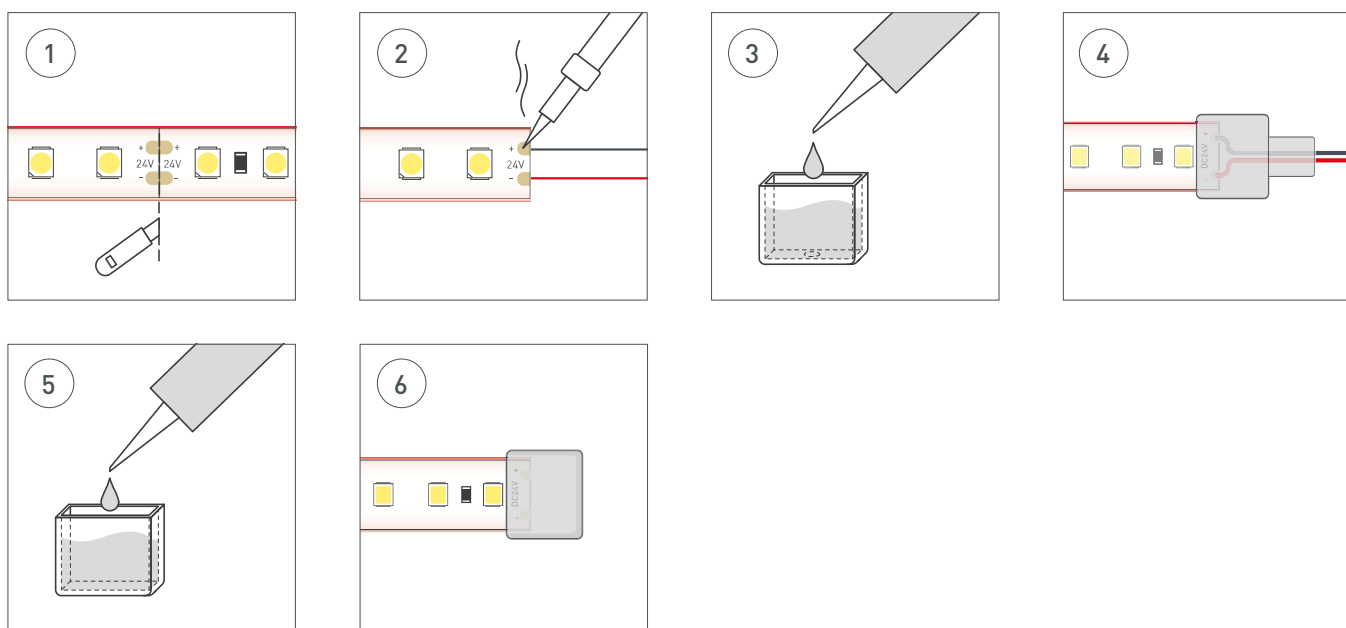


ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТА РАЗРЕЗА ЛЕНТЫ

Места разрезов герметичной ленты следует тщательно обработать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой заглушек или термоусаживаемой трубки, для восстановления полной герметичности ленты.



ВНИМАНИЕ! Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов. Время полимеризации (отверждения) герметика указано в инструкции к герметику.



- Шаг 1** | Со стороны подачи питания сделайте аккуратный надрез, обеспечив доступ к контактным площадкам платы светодиодной ленты. Используйте канцелярский нож с выдвижным лезвием.
- Шаг 2** | Припаяйте провода питания к контактным площадкам платы, соблюдая полярность подключения. Время пайки не должно превышать 5 секунд при температуре жала паяльника не выше 280 °С. Используйте только нейтральный флюс, после пайки удалите остатки флюса спиртовым растворителем.
- Шаг 3** | Заполните силиконовую заглушку с отверстием для провода на 2/3 объема нейтральным силиконовым герметиком.
- Шаг 4** | Установите заглушку на светодиодную ленту. При этом провод питания должен проходить через отверстие в заглушке. Удалите излишки герметика.
- Шаг 5** | Для герметизации места разреза ленты заполнить глухую силиконовую заглушку нейтральным силиконовым герметиком на 2/3 объема.
- Шаг 6** | Установить силиконовую заглушку с герметиком. Удалить излишки герметика.