

с  us  ISO 9001 : 2008 CE RoHS

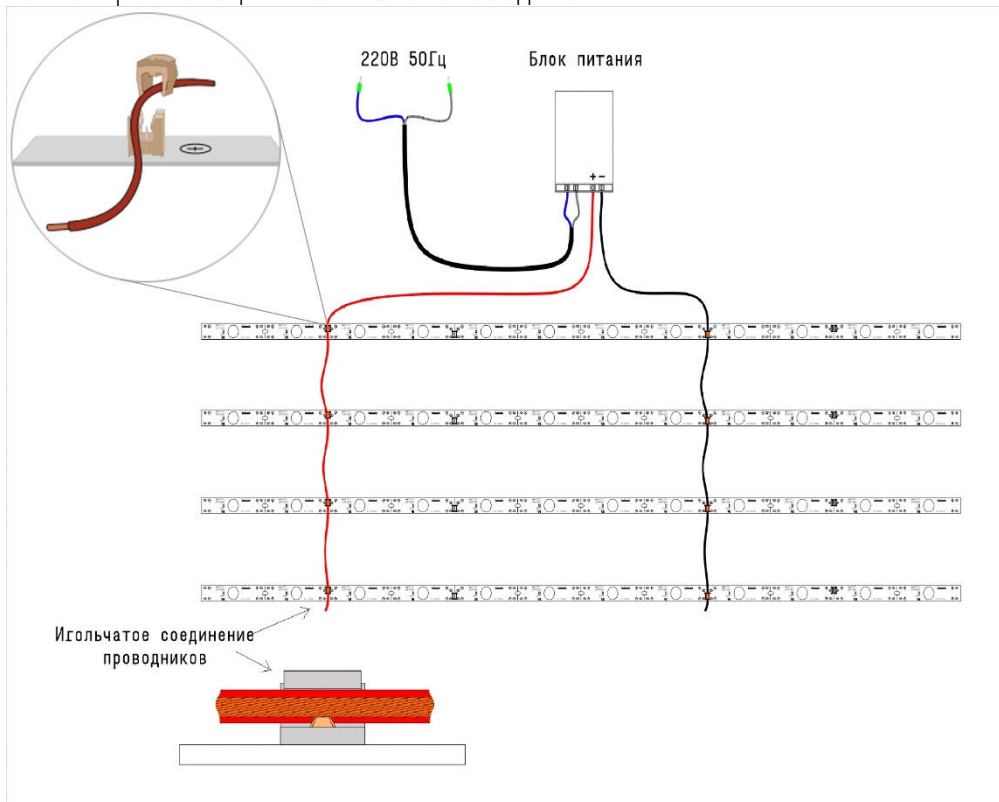
Светодиодная линейка с линзами, 12SMD, 12В

Технические характеристики	Белый	
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	12	
Мощность, Вт	5	13
Ток, мА	420	1008
Цветовая температура, К	2800-3300/4000-4500/6500-7000	
Световой поток, лм	500	1050/1100/1200
Угол рассеивания, °	175	
Тип светодиода / кол-во кристаллов, шт.	SMD 2835/1	
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	12	
Производство	Китай	
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм	953 x 17 x 13	
Степень пылевлагозащиты, IP	20	
Срок гарантии	1 год	
Примечание		

Линейка NEELED оптимальная для подсветки узких коробов и лайтбоксов.

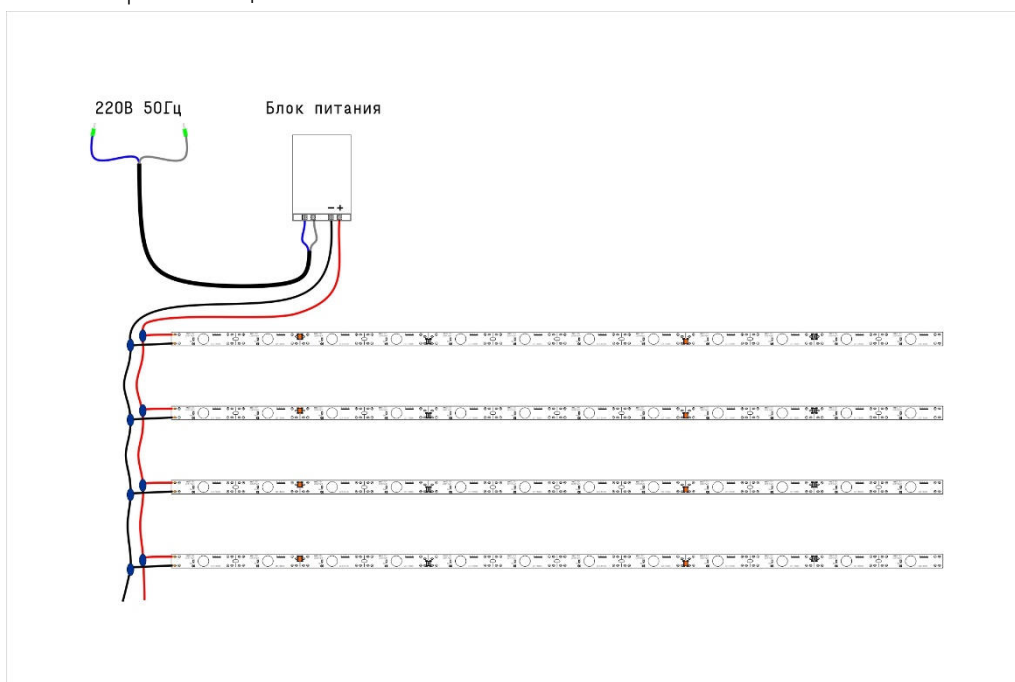
Варианты электрического подключения

1. Подключение при помощи игольчатого соединения



Соединение происходит с помощью штатных игольчатых клипс, расположенных на линейке. Провод, не зачищая изоляцию, вставляется в канавку с игольчатым контактом, прижимается ответной частью клипсы до щелчка. Изоляция протыкается контактной иглой, получается электрический контакт. Для использования данного типа соединения нужно использовать провода в силиконовой изоляции.

2. Подключение при помощи пайки



Не рекомендуется подключать последовательно больше одной линейки длиной 1 м!

Описание:

Светодиодная линейка используется для подсветки объемных элементов и создания светильников. Светодиоды SMD2835 – 12 шт., степень пыле-влагозащиты IP20. Напряжение питания 12 В, мощность 12Вт и 5Вт. Угол распределения свечения 120°. Габаритные размеры 953 x 17 x 13 мм.

Назначение продукта: Светодиодная линейка предназначены в качестве осветительных приборов в световых конструкциях, рекламных носителях на фасадах зданий.

Условия подключения: Светодиодная линейка подключается к источникам питания выходного напряжения номиналом 12 Вольт. Подключение линеек производится с помощью изолированных кабелей различного сечения. Схема подключения прилагается.

Условия эксплуатации: Светодиодная линейка устанавливаются внутрь объемных букв световых конструкций, светильников, рекламных носителей. Необходимо соблюдать инструкцию подключения линеек к источнику питания.

Условия хранения: Светодиодная линейка хранится в закрытом складском помещении с температурой окружающей среды от -25 до + 40 градусов Цельсия. Необходимо избегать попадания влаги.

Условия утилизации: использованные линейки необходимо утилизировать путём вывоза на территорию временного размещения отходов производства и потребления.

Срок службы и дата производства: срок службы 30000 часов. Год и месяц производства указан на упаковке.