

is-lighting.ru

## НАЗНАЧЕНИЕ

Гибкий неон S1010 торговой марки LS-Lighting в слаботочных сетях с напряжением 24В. Применяется для освещения ступеней, перилл, козырька крыши.

## ОСОБЕННОСТИ

- Степенью защиты IP65, защищает от проникновения пыли и влаги.
- Отружается в бухтах по 5 метров.

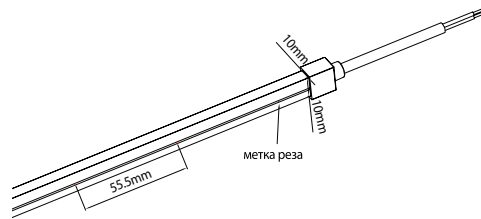
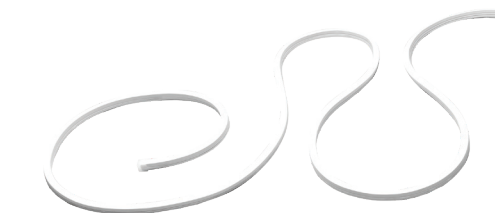
## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

гибкий неон, паспорт гибкого неона

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	S1010-2835-126P-7.2W-IP65
Номинальное напряжение	24V
Светодиоды	SMD 2835
Мощность	7,2W/m
Световой поток	500Lm/m
Количество диодов	120 pcs/m
Цветовая температура	2200K/2700K/3000K/4000K
Цветопередача CRI	>80
Степень защиты	IP65
Минимальный отрезок	55 мм
Вывод кабеля	Прямой
Длина кабеля	500 мм
Гарантия	3 года

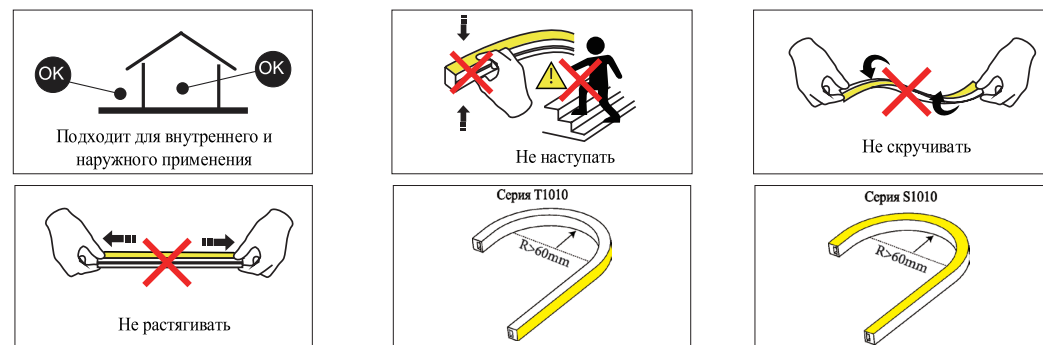
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## АКСЕССУАРЫ

Описание	Фото	Артикул	Описание	Фото	Артикул
Заглушка с прямым отверстием под провод для неона Размеры 12.5*12.5*17.5мм		FC1010	Гибкий профил для монтажа неона Размеры: 596*10.8*11.1мм		FP1010
Заглушка с боковым отверстием под провод для неона Размеры 12.5*12.5*17.5мм		BC1010	Профиль для монтажа неона Размеры 1000*12,2*11,7 мм		AP1010
Заглушка для неона Размеры 12.5*12.5*12мм		EC1010	Клипса для монтажа неона Размеры 10.8*10.8*30 мм		MC1010
			Герметик Объем 10 мл		G1010

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

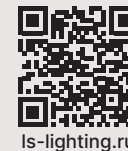


## БЕЗОПАСНОСТЬ

Все действия со светильниками производятся только при выключенной электрической сети. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов. Монтаж и подключение светильников, должны осуществляться только квалифицированными специалистами имеющих опыт подобной работы и допуск к проведению электротехнических работ. Запрещается подключать светильники к сети с параметрами, отличающимися от указанных в технических параметрах. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления. Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на завод-изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

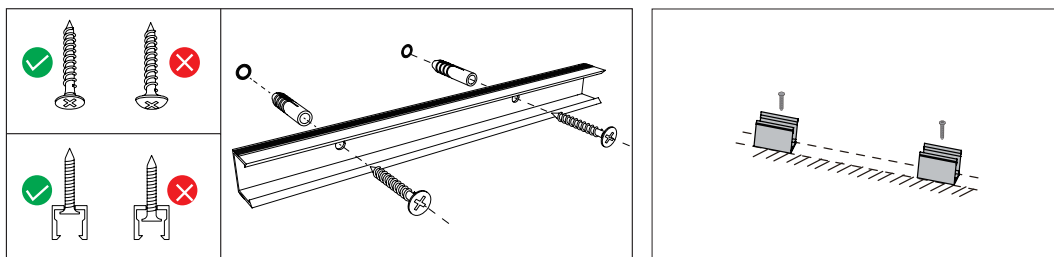
Проверка внешнего вида и качества товара производится Покупателем при получении товара. Претензии по скрытым дефектам производятся в течение 10 рабочих дней после получения товара Покупателем. Гарантия на светильники – 36 месяцев с даты получения товара. Срок службы – 10 лет. Компания LS-Lighting обязуется отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока. Гарантия распространяется при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.



is-lighting.ru

## УСТАНОВКА ПРОФИЛЯ/КЛИПС

Достаньте профиль из упаковки, для монтажа профиля на проектное место используйте крепеж из комплекта.

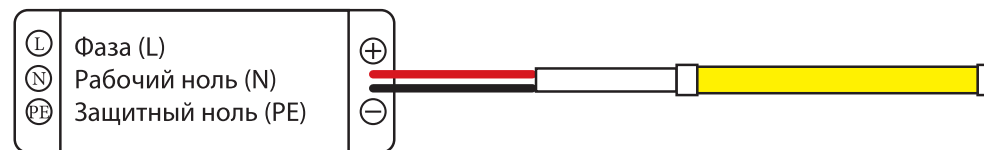


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите провода питания к обесточенной сети AC 230 В. Соблюдайте порядок подключения и маркировку проводов: желто-зеленый — PE, «защитное заземление»; коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»

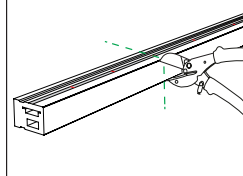
220V

24V

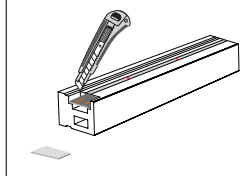


## УСТАНОВКА

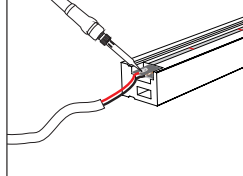
Отрезаем необходимую длину неона по указанным меткам реза.



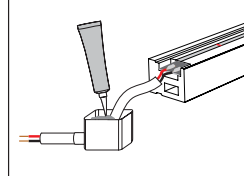
Вырезаем небольшую часть неона, что бы добраться до контактов светодиодной ленты.



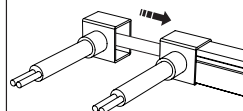
Припаиваем провод (соблюдая полярность "+"-красный провод, "-"-чёрный провод).



Продвигаем необходимую заглушку через провод, заполняем ее герметиком.

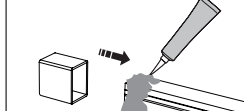


Надеваем заглушку на неон.



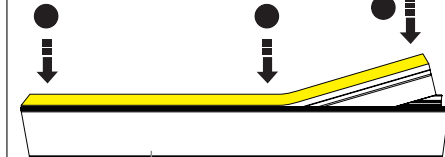
Необходимо подождать 2-4 часа пока герметик застынет.

Наносим герметик на неон и устанавливаем "глухую" заглушку



Необходимо подождать 2-4 часа пока герметик застынет.

Установите неон в профиль



Если длина линии превышает 2 метра, то рекомендуется устанавливать вдвоем

