

Светодиодная лента 480S

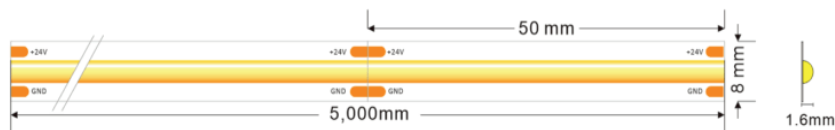


Общие сведения.

Светодиодная лента 480S.

Модель	Мощность	Цветовая температура	Пыле-влагозащита	Световой поток	Длина/шаг
480S-27-67	9,6 Вт/м	2700 K	IP 67	820Lm/м	5м/50мм
480S-30-67	9,6 Вт/м	3000 K	IP 67	850Lm/м	5м/50мм
480S-40-67	9,6 Вт/м	4000 K	IP 67	950Lm/м	5м/50мм
480S-50-67	9,6 Вт/м	5000 K	IP 67	950Lm/м	5м/50мм
480S-RGB-67	9,6 Вт/м	RGB	IP 67	x	5м/50мм
480S-27	9,6 Вт/м	2700 K	IP 20	820Lm/м	5м/50мм
480S-30	9,6 Вт/м	3000 K	IP 20	850Lm/м	5м/50мм
480S-40	9,6 Вт/м	4000 K	IP 20	950Lm/м	5м/50мм
480S-50	9,6 Вт/м	5000 K	IP 20	950Lm/м	5м/50мм
480S-RGB	9,6 Вт/м	RGB	IP 20	x	5м/50мм
480S5-50	5 Вт/м	5000 K	IP 20	480Lm/м	5м/50мм
480S5-30	5 Вт/м	3000 K	IP 20	430Lm/м	5м/50мм

24V; 1,6*8*5000 мм

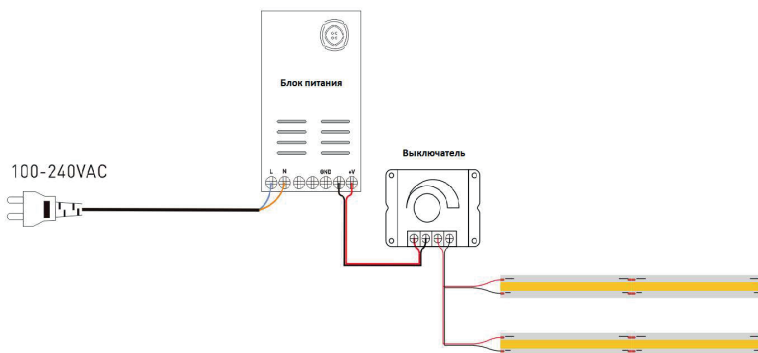


Гарантийные обязательства

При получении товара обязательно проверьте, нет ли повреждений или недостающих частей. Для замены дефектных изделий свяжитесь с поставщиком в течение 7 дней с даты покупки. Сохраните оригинальную упаковку, паспорт изделия и чек для дальнейшего обслуживания. Гарантийные обязательства на продукцию ТМ Fiberli действуют в течении **36 месяцев** с момента совершения покупки, при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортировки и хранения;

Инструкция по монтажу светодиодной ленты

Монтаж ленты



Пожалуйста, внимательно прочитайте это уведомление, и сохраните руководство пользователя для дальнейшего применения.

1. **Светодиодная лента с IP67** пылевлагозащищенная и может быть использована не только в помещении, но и на открытом воздухе, а так же во влажных помещениях.
2. **Светодиодная лента с IP20.** Этот продукт предназначен только для использования внутри помещений. Не размещайте изделие рядом с водой и не устанавливайте его во влажном месте, а также не проливайте на изделие жидкость.
3. При использовании этого продукта обратите внимание на параметры номинального напряжения и тока, указанные на продукте (превышение нагрузки приведет к пожару, травмам и повреждению продукта).
4. Используйте соответствующий блок питания.
Воспользуйтесь формулой:

$$9,6 \text{ Вт/м} * \text{количество метров} = X \text{ Вт} * 1,3 = \text{минимальная мощность блока питания.}$$

5. С лентой **RGB** используйте контроллер для управления цветом.
6. При подключении светодиодной ленты, пожалуйста, сначала прочтите это руководство и воспользуйтесь услугами профессионального технического специалиста (Несоблюдение инструкций в руководстве может привести к пожару, травмам и повреждению продукта).
7. Во время любой операции обязательно выключите питание, прежде чем продолжить.
8. Не покрывайте поверхность ленты теплоизоляционным материалом.

Внимание! Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.
Внимание! Подключение и установку должен осуществлять квалифицированный специалист.

Производитель: 5F, Building 6, Zhonghai Science Park(Huizhou), Dayawan West District, Huizhou City, Guangdong Province, China 516080

Импортер: ООО «Фиберли светотехнологии»

Адрес: 125493, г. Москва, ул. Михалковская, д. 63Б, стр.2, 5 этаж, офис 25/5

Телефон: +7 499 497 49 50; +7 906 781 07 55

E-mail: russia@fiberli.com www.fiberli.ru