

## Светодиодная лента 480S

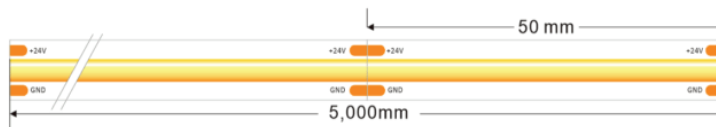


### Общие сведения.

#### Светодиодная лента 480S.

Модель	Мощность	Цветовая температура	Пыле-влагозащита	Световой поток	Длина/шаг	Габариты
480S-27-67	9,6 Вт/м	2700 K	IP 67	820Lm/м	5м/50мм	12*5*5000мм
480S-30-67	9,6 Вт/м	3000 K	IP 67	850Lm/м	5м/50мм	12*5*5000мм
480S-40-67	9,6 Вт/м	4000 K	IP 67	950Lm/м	5м/50мм	12*5*5000мм
480S-50-67	9,6 Вт/м	5000 K	IP 67	950Lm/м	5м/50мм	12*5*5000мм
480S-RGB-67	9,6 Вт/м	RGB	IP 67	x	5м/50мм	12*5*5000мм
480S-27	9,6 Вт/м	2700 K	IP 20	820Lm/м	5м/50мм	8*1,6*5000мм
480S-30	9,6 Вт/м	3000 K	IP 20	850Lm/м	5м/50мм	8*1,6*5000мм
480S-40	9,6 Вт/м	4000 K	IP 20	950Lm/м	5м/50мм	8*1,6*5000мм
480S-50	9,6 Вт/м	5000 K	IP 20	950Lm/м	5м/50мм	8*1,6*5000мм
480S-RGB	9,6 Вт/м	RGB	IP 20	x	5м/50мм	8*1,6*5000мм
480S5-50	5 Вт/м	5000 K	IP 20	480Lm/м	5м/50мм	8*1,6*5000мм
480S5-30	5 Вт/м	3000 K	IP 20	430Lm/м	5м/50мм	8*1,6*5000мм

### 24V

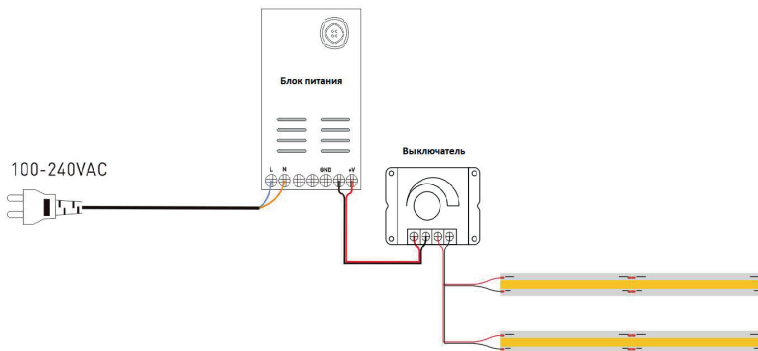


### Гарантийные обязательства

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 так же 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:

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

или обратитесь за помощью к специалисту.

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:** Huizhou Wisva Optoelectronics CO.,Ltd. 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](mailto:russia@fiberli.com) [www.fiberli.ru](http://www.fiberli.ru)