

VARTON

Паспорт и руководство по эксплуатации LED лента «VARTON» серии VLS стабилизированная 24V IP20 (упаковка 20м)



1. Область применения

Профессиональная светодиодная лента Varton® серии VLS стабилизированная 24V IP20 предназначена для основной и декоративной подсветки потолков, стен и ниш, закарнизного пространства. Максимальная длина подключения 20 метров. Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты.

2. Комплект поставки

► Светодиодная лента поставляется в рулонах 20 м (IP20). Скотч 3М для монтажа нанесен на ленту.

Аксессуары и сопутствующие товары приобретаются отдельно

3. Технические характеристики

Артикул	Входное напряжение	CRI	Светодиоды	Мощность, W	IP	Плотность SMD/м	Световой поток, lm/м	Цветовая температура, K	Ширина платы	Кратность резки	Температурный режим	Гарантия
VLS-20-10-2835-10-120-30	DC24V	90+	2835, 120 шт/м	10 Вт/м	20	120	830	3000	10 мм	50 мм	от -25 до +40°C	3 года
VLS-20-10-2835-10-120-40		90+	2835, 120 шт/м	10 Вт/м	20	120	830	4000	10 мм	50 мм	от -25 до +40°C	3 года
VLS-20-96-2835-10-120-30*		90+	2835, 120 шт/м	9.6 Вт/м	20	120	1010	3000	10 мм	50 мм	от -30 до +40°C	5 лет
VLS-20-96-2835-10-120-40*		90+	2835, 120 шт/м	9.6 Вт/м	20	120	1010	4000	10 мм	50 мм	от -30 до +40°C	5 лет

*толщина медной подложки 40Z

4. Установка светодиодной ленты



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

► Светодиодная лента подключается к источнику питания постоянного тока с напряжением 24В. Рекомендованные источники питания для подключения светодиодной ленты перечислены в разделе 6.

► При подключении к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность.

► Светодиодная лента IP20 имеет самоклеящееся основание (двусторонний скотч 3М).

► Перед установкой рекомендуется обезжирить поверхность для монтажа.

► Светодиодная лента IP20 мощностью от 9,6Вт/М должна монтироваться к поверхности исключительно на алюминиевом профиле;

► Светодиодная лента имеет кратность резки, на ленте нанесены условные обозначения. Резать ленту необходимо строго по меткам.

► При установке запрещается перегибать и скручивать ленту (см. Рисунок 1)

Произведено в КНР
Shenzhen GuoYing Optoelectronics Co., Ltd.
Ai'nan Road No. 191, Nanlian Community,
Longgang District, Shenzhen, China
Шеньжен Гуоинг Оптоэлектроникс Ко., ЛТД.
Айнан роуд No. 191, Нанлянь Коммунити,
Лунган Дистрикт, Шеньжен, Китай

Импортер: ООО ТПК «Вартон» 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, Российская Федерация, www.varton.ru

По вопросам качества обращайтесь по адресу электронной почты: help@varton.ru

Дата изготовления: 09/2023



Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



Рисунок 1.
Внимание! Не перегибать!

Источники питания, совместимые с профессиональной светодиодной лентой Varton

Источник питания tm Meanwell	IP LED ленты	IP источника питания	Мощность Вт/м	Длина отрезка
LRS-150-24	20	20	10	до 12 м
LRS-200-24	20	20	10	до 15м
ELG-240-24A	20	20	10	до 20 м
NDR-240-24	20	20	10	до 20 м

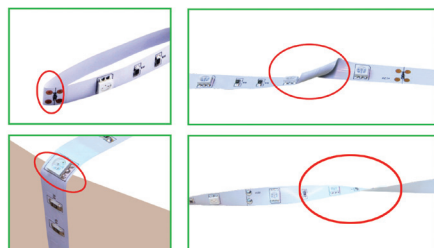
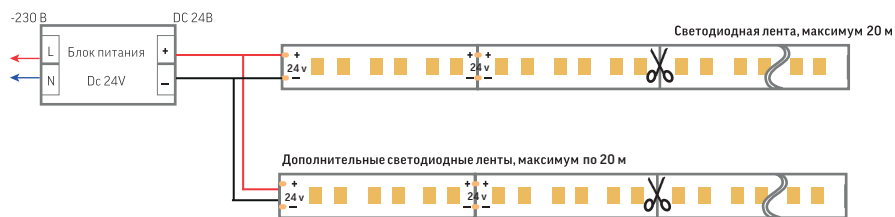


Рисунок 2. Схема подключения LED ленты к источнику питания



5. Алюминиевый профиль и аксессуары для монтажа ленты

Артикул	Наименование
V4-R0-70.0001.KIT-0203	Алюминиевый профиль для LED ленты с рассеивателем опал угловой 2000x16x16 мм (макс. ширина ленты 10 мм)
V4-R0-70.0001.KIT-0201	Алюминиевый профиль для LED ленты с рассеивателем опал накладной 2000x24x11 мм (макс. ширина ленты 20 мм)

6. Эксплуатация

- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Varton® должны производиться при выключенном электропитании.
- ▶ Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.
- ▶ К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:
 - перегрузка при подаче повышенного напряжения;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы, описанных в паспорте изделия;
- ▶ Светодиодная лента Varton® и комплектующие при подключении не должны иметь механиче-

ских повреждений;

- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

7. Сертификация и утилизация

- ▶ Вся продукция Varton® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- ▶ Светодиодная лента Varton® экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

8. Условия транспортировки и хранения

- ▶ Условия транспортирования светодиодной ленты в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- ▶ Условия хранения светодиодной ленты должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

9. Гарантийные обязательства

- ▶ Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства и только при условии использования ленты с источниками питания, перечисленных в паспорте изделия.
- ▶ В случае подключения светодиодной ленты к иным источникам питания гарантия составляет 1 год. Для стабильной работы светодиодной ленты на протяжении всего срока эксплуатации необходимо подобрать источник питания, имеющий запас по мощности в размере 20% от полной потребляемой мощности отрезка ленты.
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска.
- ▶ «Воздействие химически активных веществ на светильник повышает вероятность деградации светодиодов и может привести к изменению светотехнических характеристик. Повреждение светодиодной ленты из-за воздействия химически активных веществ не является гарантийным случаем. Информация о совместимости светодиодов с химическими веществами представлена в разделе «техническая документация» на сайте [www.varton.ru](http://varton.ru) (http://varton.ru/documents/teh_docs/).»

10. Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Varton®

- ▶ Замена подлежат неработающие изделия Varton® при отсутствии видимых физических повреждений.
- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на продукции маркировки о дате производства.
- ▶ Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией.
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.