

Произведено в КНР
 По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:
 4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1
 Харбор РД Ванчхай, Гонконг».
 Импортер: ООО ТПК «Вартон»
 121354, город Москва, улица Дорого-
 бужская, дом 14, строение 6, Российская
 Федерация,
 www.varton.ru

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

Дата изготовления:
 03/2019



Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

VARTON

Паспорт и руководство по эксплуатации на профессиональную светодиодную ленту Varton AC230V IP65



1. Область применения

Профессиональная светодиодная лента Varton AC 230V IP65 предназначена для основной и декоративной подсветки потолков, стен и ниш, а также других объектов интерьера и экстерьера.

2. Комплект поставки

- ▶ Светодиодная лента поставляется в рулонах 50 м, в комплекте со скобами для установки на ровную поверхность;
- ▶ Дополнительные аксессуары для светодиодной ленты заказываются отдельно.

на ленте нанесены условные обозначения. Резать ленту необходимо строго по меткам;

- ▶ При установке запрещается перегибать ленту (см. Рисунок 1)

4. Установка светодиодной ленты

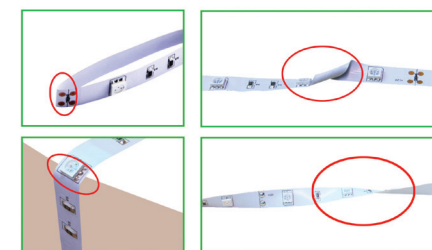


Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ Светодиодная лента подключается к сети переменного тока с напряжением 230V;
- ▶ Светодиодная лента Varton AC230V IP65 поставляется в комплекте со скобами для накладного монтажа;
- ▶ Светодиодная лента имеет кратность резки,



Рисунок 1
Внимание! Не перегибать!



3. Технические характеристики

Артикул	Наименование	Входное напряжение	Мощность, W	Световой поток, lm/m	Цветовая температура, K	CRI	Вес изделия (1м), г.	IP	УХЛ	Температурный режим	Угол расщевивания света
VLS-65-014-3056-16-072-40	LED лента «ВАРТОН» 14W/m 230V AC 4000K 50m x16mm IP65 SMD3056 72 LED/m (упаковка 50 м)	AC200-240V	14W/m	1400	4000	>95	1000	65	2	от -20 до +40°C	120°
VLS-65-008-5050-16-054-40	LED лента «ВАРТОН» 8W/m 230V AC 4000K 50m x16mm IP65 SMD5050 54 LED/m (упаковка 50 м)		8W/m	700	4000	>95	1000	65	2	от -20 до +40°C	120°
VLS-65-008-5050-16-054-30	LED лента «ВАРТОН» 8W/m 230V AC 3000K 50mx16mm IP65 SMD5050 54 LED/m (упаковка 50 м)		8W/m	700	3000	>95	1000	65	2	от -20 до +40°C	120°

- ▶ Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

5. Аксессуары для ленты AC230V IP65 (заказываются отдельно):

Артикул	Наименование
V4-R0-00.0044.STR-0044	Влагозащищенная распаянная коробка для удлинения кабеля ленты AC230V с предохранителем IP65 (10 шт)
V4-R0-00.0045.STR-0001	Торцевая заглушка для ленты AC230V IP65 (10 шт)
V4-R0-00.0046.STR-0001	Торцевая заглушка с проводом 60 см для ленты AC230V IP65 (10 шт)
V4-R0-00.0047.STR-0001	Соединитель с проводом для ленты AC230V IP20 (10 шт)
V4-R0-00.0048.STR-0001	Соединитель жесткий пластиковый для ленты AC230V IP20 (10 шт)
V4-R0-00.0049.STR-0001	Соединитель жесткий пластиковый L-образный для ленты AC230V IP20 (10 шт)

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;
- ▶ Срок службы светодиодной ленты в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 8-10 лет;
- ▶ 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 механических 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 продук-

цию 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 ГОСТ 15150;
- ▶ При соблюдении условий хранения срок хранения LED ленты не ограничен.

9. Гарантийные обязательства

- ▶ Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства;
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника Varton®;
- ▶ «Воздействие химически активных веществ повышает вероятность деградации светодиодов и может привести к изменению светотехнических характеристик светильника. Повреждение светильника 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 \(http://varton.ru/documents/teh_docs/\)](http://varton.ru/documents/teh_docs/).»;

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

- ▶ Замене 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.