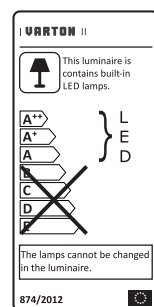


Произведено в КНР  
По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:  
4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1  
Харбор РД Ванчхай, Гонконг».

По заказу: ООО ТПК «Вартон», импортер  
121354, город Москва, улица Дорого-  
бужская, дом 14, строение 6,  
Российская Федерация,  
www.varton.ru  
e-mail: info@varton.ru

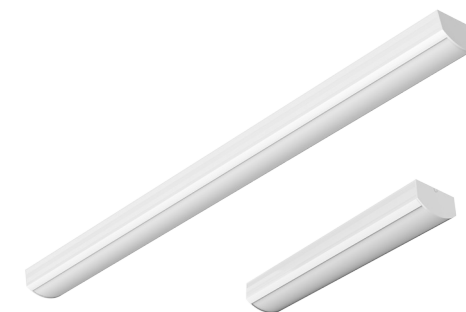
Служба технической поддержки:  
help@varton.ru

Дата производства: 09.2018



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

## ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на трековые светодиодные светильники «ВАРТОН» серии LINEA



### Область применения

Торговый светодиодный светильник ВАРТОН® серии LINEA предназначен для акцентного и общего освещения в торговых и офисных помещениях, а также помещениях общего назначения.

### Общие параметры

- ▶ Низкое энергопотребление;
- ▶ Срок службы светодиодов до 50 000 часов;
- ▶ Индекс цветопередачи Ra >83;
- ▶ Частота 50Гц +/-10%;
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током II;
- ▶ Класс светораспределения: П

### Спецификация на продукт

- ▶ светильник – 1 шт.;
- ▶ паспорт – 1 шт.;
- ▶ упаковка – 1 шт.;

### Технические характеристики

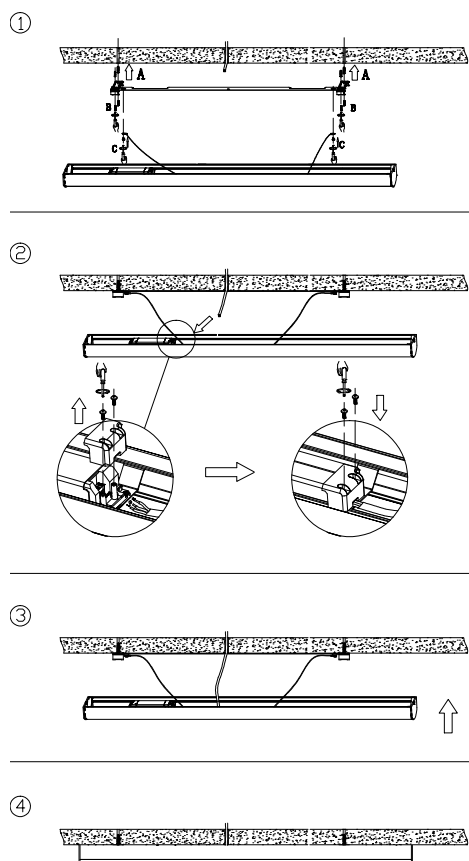
Артикул	Напряже- ние	Мощность, Вт	Угол светового потока	Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350	Цветовая темпера- тура, К	Световой поток, lm	PF	Кэф- фициент пульса- ции	Размер, мм	IP	Темпе- ратур- ный режим	УХЛ
V1-A0-00472-20000-2002030	230 V~	20	120	Д	3000	1900	>0,93	<1,5%	527x100x58	20	от +1 до +40°C	4
V1-A0-00472-20000-2002040		20	120	Д	4000	2000	>0,93	<1,5%	527x100x58			
V1-A0-00472-20000-2002065		20	120	Д	6500	2000	>0,93	<1,5%	527x100x58			
V1-A0-00473-20000-2004530		45	120	Д	3000	4400	>0,95	<1,5%	1127x100x58			
V1-A0-00473-20000-2004540		45	120	Д	4000	4600	>0,95	<1,5%	1127x100x58			
V1-A0-00473-20000-2004565		45	120	Д	6500	4600	>0,95	<1,5%	1127x100x58			

▶ 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.

## Установка светильника

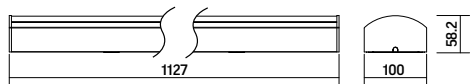
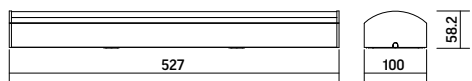


**Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!**



## Внешний вид и габаритные размеры светильника

► Корпус из алюминия. Рассеиватель из поликарбоната (опал).



## Эксплуатация и техника безопасности

► Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;

► Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании;

► Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании;

► Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;

► При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;

► Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с источниками питания ВАРТОН®, предоставляемых в комплекте к изделию;

► Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;

► 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;

## Сертификация и утилизация

Вся продукция ВАРТОН® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

## Условия транспортировки и хранения

► Условия транспортировки светильников 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 светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

► При соблюдении описанных выше условий срок хранения светильников не ограничен.

## Гарантийные обязательства

► Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счета-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства;

► 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 ВАРТОН®;

## Необходимые условия для предоставления гарантии на изделия торговой марки ВАРТОН®

► Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;

► Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар, а также при сохранении на светильнике маркировке о дате его 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.