

Производитель: Ксиамен Стар Лайтинг:
289 Сянтянь Роуд, Торч Хай-тек Зоун,
район Сян-ан, г. Сямынь, КНР

По заказу: ООО ТПК «Вартон», импортер,
121354, г. Москва, ул. Дорогобужская,
д. 14, стр. 6, Российская Федерация
www.varton.ru

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

Дата изготовления:
XX/2020

VARTON

Паспорт и руководство по эксплуатации на встраиваемые светодиодные светильники Varton® Downlight серии DL-Basic



1. Область применения

Светодиодные светильники Varton® Downlight серии DL-Basic предназначены для общего освещения в торговых помещениях, гостиницах, выставочных залах, для подсветки витрин; в помещениях, где требуется добавить световой акцент.

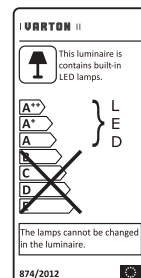
Светодиодный светильник работает в диапазоне AC220-240V, укомплектован источником питания, что позволяет использовать его без применения дополнительного оборудования.

2. Спецификация на продукт

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

3. Общие параметры

- Срок службы светодиодов до 25 000 часов;
- Диапазон входного напряжения AC220-240V
- Частота 50Гц +/-10%;
- Класс защиты от поражения электрическим током II;



4. Технические характеристики

Серия светильника	Артикул	Напряжение	Мощность, W	Угол светового потока*	Световой	Цветовая температура, K	CRI	Коэффициент пульсации	PF	Размер (axb), mm	Ø монтажного отверстия, mm	IP	Температурный режим	УХЛ
DL-Basic	V1-R0-00405-10000-2002240	AC220-240V	22	100	1500	4000	>80	<5%	>0.9	200x60	170	40	-20°C до 40°C	3
	V1-R0-00406-10000-2003040		30	100	2400	4000	>80	<5%	>0.9	230x48	200			

Таблица 1

- 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. Установка светильника



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- Установка светильника производится на любую ровную горизонтальную поверхность, как указано на Рисунке 1;
- Подготовьте монтажное отверстие на поверхности (см. Рисунок 1 и Таблицу 1);
- Подключите источник питания светильника к питающей сети AC220-240V;
- Установите светильник в монтажное отверстие и зафиксируйте позицию при помощи монтажных пружин на корпусе;

6. Внешний вид

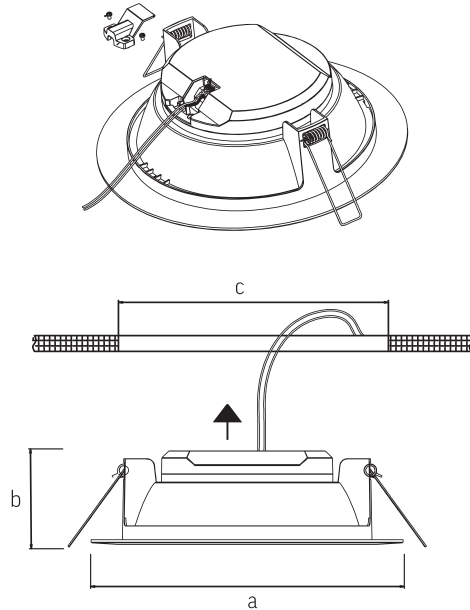


Рисунок 1

7. Эксплуатация

7.1 Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Varton® должны производиться при выключенном электропитании.

7.2 Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

7.3 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.

7.4 Светодиодные светильники Varton® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;

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

7.6 Светодиодные светильники Varton® могут использоваться только с источниками питания Varton®;

7.7 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;

8. Сертификация и утилизация

Вся продукция ВАРТОН® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Светодиодные светильники Varton® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

9. Условия транспортировки и хранения

9.1 Условия транспортирования 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.

9.2 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства.

При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника Varton®;

Воздействие химически активных веществ на светильник может привести к деградации и выходу из строя светодиодов. 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 \(\[http://varton.ru/documents/teh_docs/\]\(http://varton.ru/documents/teh_docs/\)\)](http://varton.ru/documents/teh_docs/).

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 светильнике маркировки 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.