

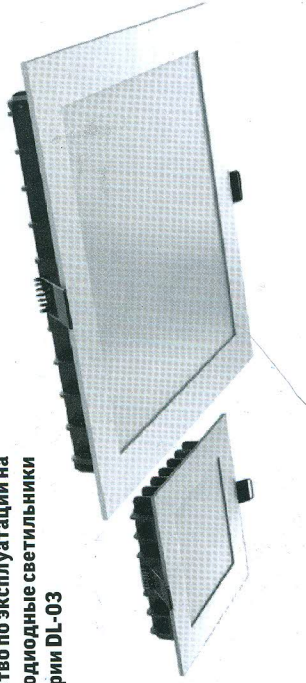
VARTON

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

По заказу: 000 ТПК «Вартон», импортер
121354, город Москва, улица Дорого-
бужская, дом 14, строение 6, Российская
Федерация,
www.varton.ru

По вопросам качества обращайтесь по адре-
су электронной почты: help@varton.ru
Все необходимые значки, как на трековых
светильниках.
Дата изготовления: 10.2017

Паспорт и руководство по эксплуатации на встраиваемые светодиодные светильники Varton Downlight серии DL-03



1. Область применения

Светодиодные светильники VARTON® Downlight серии DL-03 предназначены для общего освещения в торговых помещениях, гостиницах, а также для подсветки на витринах, в музеях или магазинах, в выставочных залах и других 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

- z Низкое энергопотребление;
- z Срок службы светодиодов до 50 000 часов;
- z Индекс цветопередачи Ra >80;

4. Технические характеристики

Серия светильника	Артикул	Напряжение	Мощность, Вт	Угол светового потока, °	Средняя температура, К	CRI	Коэффициент пульсации	Размер АxБxС, мм	Размер монтажного отверстия D(Ø), мм	IP	Температурный режим	УХЛ
DL-03	V1-R0-00342-10000-4402540	AC220-240V	25	110	2500	80	<5%	200x200x25	185x185mm	44	от +1 до +40°C	4
	V1-R0-00354-10000-4401240	AC220-240V	12	110	1000	80	<5%	100x100x25	98x98mm	44	от +1 до +40°C	4

4.1. 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.



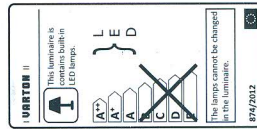
Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- Установка светильника производится на любую ровную поверхность а также в потолки типа Грильято;

- Подготовьте монтажное отверстие на поверхности (см. Рисунок 1 и Таблицу 1);

- Подключите источник питания светильника к питающей сети AC220-240V;

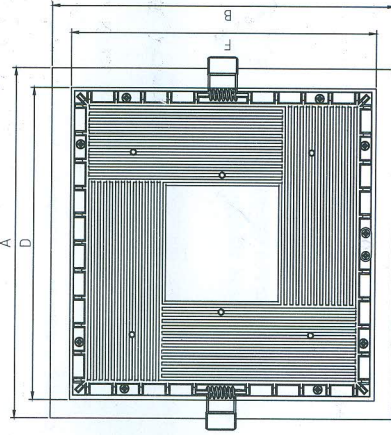
- Установите светильник в монтажное отверстие и зафиксируйте позицию при помощи монтажных пружин на корпусе;



Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
V1-R0-00342-10000-4402540		
V1-R0-00354-10000-4401240		

6. Внешний вид и габаритные размеры светильника

- z Алюминиевый радиатор;
- z Окрашенная белая металлическая рамка;
- z Опаловый рассеиватель из ПММА;
- z LED модуль (SMT-монтаж светодиодов);
- z Монтажные пружины для фиксации светильников в ГКЛ;
- z Источник питания IP44;
- z Длина провода от светильника к источнику питания: 180мм
- z Длина провода, выведенного из источника питания к светильнику: 150мм
- z Длина провода, выведенного из источника питания для подключения к сети: 150мм



7. Эксплуатация

- 7.1 Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® 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, от +1 до +40 °С

7.4 Светодиодные светильники ВАРТОН® 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 ВАРТОН® могут использоваться только с источниками питания ВАРТОН®;

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

7.8 В целях повышения надёжности 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».

8.1 Светодиодные светильники ВАРТОН® 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 по ГОСТ 15150.

10. Гарантийные обязательства

10.1 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или

при наличии и данной инструкции, и/или гарантийного талона;

10.2 Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства;

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

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

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

z 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;

z Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;

z 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;

z Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.