

# VARTON

## Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодные светильники Varton Downlight серии DL-02



### Общее описание

► Светодиодные светильники VARTON® Downlight серии DL-02 предназначены для подсветки торговых помещений, гостиных, освещения витрин в музеях или магазинах, выставочных залах и других помещений, где требуется добавить световой акцент;

► Светодиодный светильник работает в диапазоне AC220-240V, укомплектован драйвером, что позволяет использовать его без применения дополнительного оборудования. Светильники серии DL-02 подходят как для общего, так и для локального акцентного освещения.

### Спецификация на продукт

- Светильник – 1 шт.;
- Комплект креплений для накладного монтажа;
- Паспорт – 1 шт.;
- Упаковка – 1 шт.

### Технические детали

Серия светильника	Артикул	Напряжение	Мощность, W	Угол светового потока, °	Световой поток, lm	Цветовая температура, К	Коэффициент пульсации	PF	Размер, mm	IP	Температурный режим	УХЛ
DL-02 CUBE	V1-R0-00360-20000-2001230	AC220-240V	12	35	1200	3000	≤5%	>0,9	100x100x110	20	от +1 до +40°C	4
	V1-R0-00360-20000-2001240		12	35	1300	4000	≤5%	>0,9	100x100x110			
	V1-R0-00360-20000-2002030		20	35	1800	3000	≤5%	>0,9	125x125x135			
	V1-R0-00360-20000-2002040		20	35	1900	4000	≤5%	>0,9	125x125x135			
	V1-R0-00360-20000-2003630		36	35	3100	3000	≤5%	>0,9	150x150x160			
	V1-R0-00360-20000-2003640		36	35	3200	4000	≤5%	>0,9	150x150x160			
DL-02 TUBE	V1-R0-00113-20000-2001230		12	35	1200	3000	≤5%	>0,9	100x110			
	V1-R0-00113-20000-2001240		12	35	1300	4000	≤5%	>0,9	100x110			
	V1-R0-00113-20000-2001830		18	35	1500	3000	≤5%	>0,9	125x135			
	V1-R0-00113-20000-2001840		18	35	1600	4000	≤5%	>0,9	125x135			
	V1-R0-00113-20000-2003230		32	35	3000	3000	≤5%	>0,9	150x160			
	V1-R0-00113-20000-2003240		32	35	3100	4000	≤5%	>0,9	150x160			
	V1-R0-00391-20000-2005530	55	35	5300	3000	≤5%	>0,9	150x220				
	V1-R0-00391-20000-2005540	55	35	5400	4000	≤5%	>0,9	150x220				

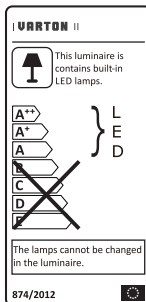
Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
Светильник LED «ВАРТОН» Downlight квадратный накладной 100*110 12W 4000K	V1-R0-00360-20000-2001240		
Светильник LED «ВАРТОН» Downlight квадратный накладной 125*135 20W 4000K	V1-R0-00360-20000-2002040		
Светильник LED «ВАРТОН» Downlight квадратный накладной 160*150 36W 4000K	V1-R0-00360-20000-2003640		
Светильник LED «ВАРТОН» Downlight круглый накладной 150*220 55W 3000K 35°	V1-R0-00391-20000-2005530		
Светильник LED «ВАРТОН» Downlight круглый накладной 150*220 55W 4000K 35°	V1-R0-00391-20000-2005530		

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

Дата изготовления:  
 05/2018

Импортер: ООО ТПК «Вартон»,  
 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, Российская Федерация,  
[www.varton.ru](http://www.varton.ru)

По вопросам качества обращайтесь по адресу электронной почты: [help@var-ton.ru](mailto:help@var-ton.ru)



## Установка светильника

► Светильники серии DL-02 монтируются на ровную горизонтальную/вертикальную поверхность\*;



### Внимание! Перед установкой

#### или заменой отключите питание!

► Просверлите установочные отверстия на монтажной поверхности;

► Прикрепите светильник к монтажной поверхности при помощи саморезов\*.

\*Возможен монтаж на подвесах (подвесы комплектуются отдельно).

## Внешний вид и габаритные размеры светильника

► Алюминиевый корпус, покрытый белой порошковой краской

► Стеклопластиковый рассеиватель светильника смонтирован в корпус

► Чертеж представлен на упаковке изделия

## Эксплуатация

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

► 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® (в соответствии с артикулом);

► 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 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;

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

## Гарантийные обязательства

► 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.

► 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®.

► 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/).

## Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

► Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® 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.