

## 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

- ▶ Корпус светильника выполнен из ударопрочного негорючего АБС-пластика;
- ▶ Стекланный рассеиватель светильника вмонтирован 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 данной инструкции, и/или гарантийного талона;
- ▶ 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 электротехническую продукцию ВАРТОН®

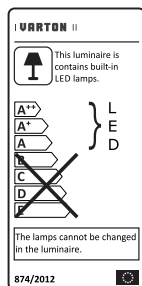
- ▶ Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;
- ▶ Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильно заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;
- ▶ 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.

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		

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

По заказу: ООО ТПК «Вартон»  
121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6, Российская Федерация,  
Телефон: +74956498133

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



Дата изготовления: A2017/001

\*Указана в паспорте в формате "X0000/000", где X – буквенное обозначение месяца (по порядку, начиная с января, латинский алфавит) 0000 – обозначение текущего года, 000 – номер серии.

**VARTON** | Ingenious solutions

## 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.;
- ▶ паспорт – 1 шт.;
- ▶ комплект креплений для накладного монтажа;
- ▶ упаковка – 1 шт.

### Технические характеристики

Серия светильника	Артикул	Напряжение сети, V	Мощность, W	Угол светового потока <sup>1</sup>	Световой поток, lm	Цветовая температура, K	Кэффициент пульсации	PF	Размер, мм	IP	Температурный режим	УХЛ
DL-02 CUBE	V1-R0-00360-20000-2001230	AC220-240V	12	35	1000	3000	≤5%	>0,9	100x100x110	20	от +1 до +40°C	4
	V1-R0-00360-20000-2001240		12		1000	4000	≤5%	>0,9	100x100x110			
	V1-R0-00360-20000-2002030		20		1600	3000	≤5%	>0,9	125x125x135			
	V1-R0-00360-20000-2002040		20		1600	4000	≤5%	>0,9	125x125x135			
	V1-R0-00360-20000-2003630		36		3100	3000	≤5%	>0,9	150x150x160			
	V1-R0-00360-20000-2003640		36		3100	4000	≤5%	>0,9	150x150x160			
DL-02 TUBE	V1-R0-00113-20000-2001230		12		1000	3000	≤5%	>0,9	100x110			
	V1-R0-00113-20000-2001240		12		1000	4000	≤5%	>0,9	100x110			
	V1-R0-00113-20000-2001830		18		1400	3000	≤5%	>0,9	125x135			
	V1-R0-00113-20000-2001840		18		1400	4000	≤5%	>0,9	125x135			
	V1-R0-00113-20000-2003230		32		3000	3000	≤5%	>0,9	150x160			
	V1-R0-00113-20000-2003240		32		3000	4000	≤5%	>0,9	150x160			

