

одически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

**Гарантийные обязательства**

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции;
- Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.

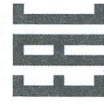
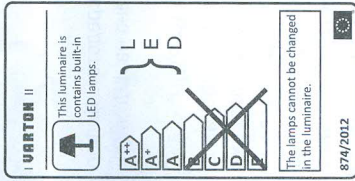
**Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию VARTON®**

- Замена подлежат неработающие изделия при отсутствии видимых физических повреждений;
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного тало-

на (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретен товар;

- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности;
- Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;
- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;
- 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.

Сделано в КНР  
По заказу ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354,  
г. Москва, Дорогобужская ул., д.14, стр.6  
e-mail: info@varton.ru, industry@varton.ru



Номер партии \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

**ПАСПОРТ И  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
НА СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ**



## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ светодиодные светильники

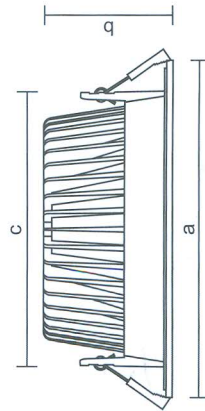
### Общее описание

- ▶ Светодиодные светильники VARTON® предназначены для подсветки торговых помещений, гостиниц, освещения витрин в музеях или магазинах, выставочных залах и многих других помещений, где требуется добавить световой акцент;
- ▶ Светодиодный светильник может работать от сети 220-240В AC и укомплектован драйвером, что позволяет использовать его без применения дополнительного оборудования. Они идеально подходят как для общего, так и для локального акцентированного освещения.

### Технические детали

Артикул	Размеры, мм (а*б)	Размеры монтажного отверстия, мм (с)	Напряжение сети, V	Мощность, W	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Рабочая температура	Уровень IP	Климатическое исполнение	Класс защиты от поражения электрического тока
V1-R0-01011-10000-4401130	116*55	Ø100	220-240	11	3000	90	+1°C...+40°C	44	УХЛ4	II
V1-R0-01011-10000-4401140	116*55		220-240	11	4000	90	+1°C...+40°C	44		
V1-R0-00083-10000-4401630	190*75	Ø165	220-240	16	3000	90	+1°C...+40°C	44		
V1-R0-00083-10000-4401640	190*75		220-240	16	4000	90	+1°C...+40°C	44		
V1-R0-00083-10000-4402530	190*75		220-240	25	3000	90	+1°C...+40°C	44		
V1-R0-00083-10000-4402540	190*75		220-240	25	4000	90	+1°C...+40°C	44		
V1-R0-00084-10000-4404030	230*84	Ø200	220-240	40	3000	90	+1°C...+40°C	44		
V1-R0-00084-10000-4404040	230*84		220-240	40	4000	90	+1°C...+40°C	44		

### Общий вид



- (см. упаковку) рис. 1;
- ▶ Присоедините провода к клеммной колодке с помощью отвертки рис. 2;
  - ▶ Зафиксируйте светильник в отверстии рис. 3; рис. 3а;
  - ▶ Так выглядят установленный светильник рис. 4, рис. 4а.

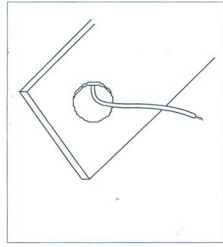


Рис.1

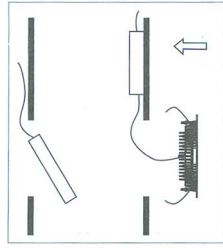


Рис.3

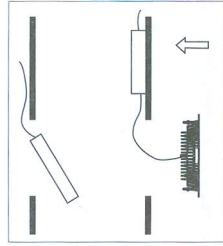


Рис.3а

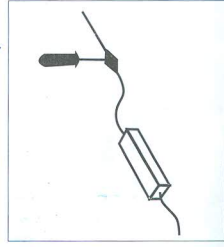


Рис.2

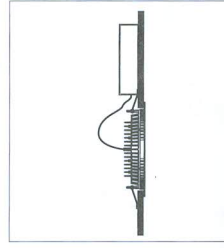


Рис.4

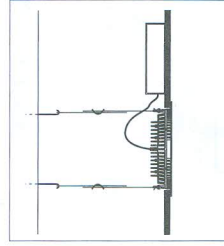


Рис.4а

### Рекомендации по установке

- ▶ Установка светильника производится на любую поверхность;
- ▶ Нет необходимости в применении дополнительного блока питания или трансформатора;
- ▶ Подготовьте установочное отверстие в соответствии с размерами светильника

### Эксплуатация

- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции VARTON® 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°C.

совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке;

- ▶ Светодиодные светильники VARTON® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам согласно перечню Федерального классификационного каталога отходов утвержденного Приказом Министерства Природных Ресурсов РФ от 02.12.2002г. № 786.

### Требования безопасности

- ▶ Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
  - Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании;

### Сертификация

- ▶ Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная

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



- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется пере-