

▼

**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;

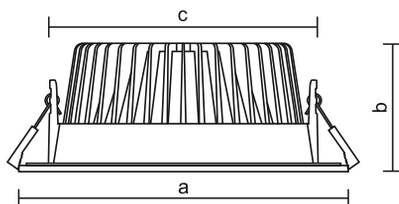
► Светодиодный светильник может работать от сети 220-240В AC и укомплектован драй-

вером, 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 (a-b)	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-RO-01011-10000-4401130	116*48	Ø100	220-240	11	3000	90	+1°C...+40°C	44	УХЛ 4	II
V1-RO-01011-10000-4401140	116*48		220-240	11	4000	90	+1°C...+40°C	44		
V1-RO-00083-10000-4401630	190*65	Ø165	220-240	16	3000	90	+1°C...+40°C	44		
V1-RO-00083-10000-4401640	190*65		220-240	16	4000	90	+1°C...+40°C	44		
V1-RO-00083-10000-4402530	190*65		220-240	25	3000	90	+1°C...+40°C	44		
V1-RO-00083-10000-4402540	190*65		220-240	25	4000	90	+1°C...+40°C	44		
V1-RO-00084-10000-4404030	230*84	Ø200	220-240	40	3000	90	+1°C...+40°C	44		
V1-RO-00084-10000-4404040	230*84		220-240	40	4000	90	+1°C...+40°C	44		

Общий вид



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

(см. упаковку) рис. 1;

- ▶ Присоедините провода к клеммной колодке с помощью отвертки рис. 2;
- ▶ Зафиксируйте светильник в отверстии рис. 3; рис. 3а;
- ▶ Так выглядит установленный светильник рис. 4, рис. 4а.

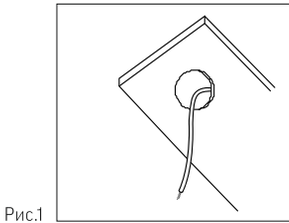


Рис.1

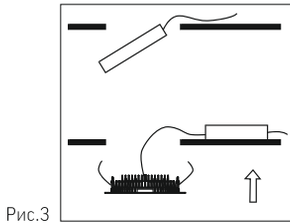


Рис.3

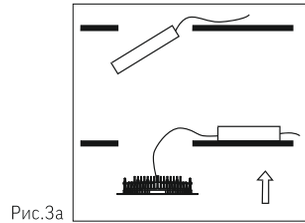


Рис.3а

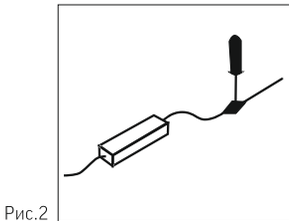


Рис.2

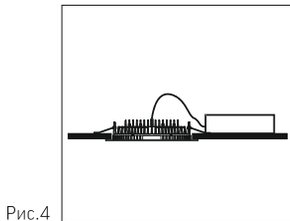


Рис.4

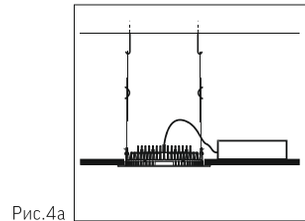


Рис.4а

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.

Сертификация

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

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 02.12.2002 г. № 786.

Требования безопасности

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



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

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

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

Гарантийные обязательства

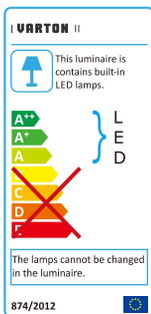
- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции;
- ▶ Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.

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