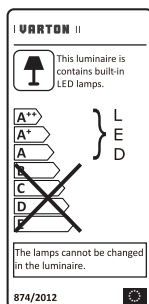


Производитель:
Байде Иллюминэйшн Текнолоджи
(Чжуншань) Ко., ЛТД: 11 Сунчан Роуд, 2
Индастриал Эриа Гаоша, пригород Дуншен,
г. Чжуншань, Гуандун, КНР

Дата изготовления:
XX/XXXX

Импортер: ООО ТПК «Вартон»,
121354, г. Москва, ул. Дорогобужская,
д. 14, стр. 6, Российская Федерация
www.varton.ru



Номер партии _____

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца	Штамп магазина и подпись продавца
V1-R0-00422-20000-2002530			
V1-R0-00422-20D01-2002530			
V1-R0-00422-20000-2002540			
V1-R0-00422-20D01-2002540			
V1-R0-00423-20000-2003530			
V1-R0-00423-20D01-2003530			
V1-R0-00423-20000-2003540			
V1-R0-00423-20D01-2003540			

Версия 2

VARTON | Ingenious solutions

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
на встраиваемые светодиодные светильники
VARTON® серии SOLO**



1. Область применения

- ▶ Светодиодные светильники VARTON® серии SOLO предназначены для общего освещения офисных, торговых, административных, общественных, а также производственных помещений.
- ▶ 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

- ▶ Низкое энергопотребление;
- ▶ Срок службы светодиодов до 50 000 часов;
- ▶ Индекс цветопередачи Ra >83;
- ▶ Частота 50Гц +/-10%;
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током II;
- ▶ PF >0.95;
- ▶ Коэффициент пульсации светового потока <1%;



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

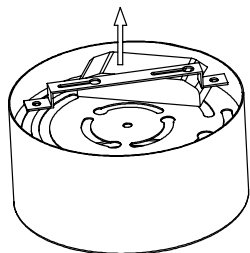
4. Технические характеристики

Артикул	Мощность, W	Угол светового потока ^а	Световой поток, lm	Цветовая температура, K	Размер (ахв), mm	IP	Температурный режим	УХЛ
V1-R0-00422-20000-2002530	25	95	2500	3000	186x95	20	от +1°C до +40°C	4
V1-R0-00422-20D01-2002530	25	95	2500	3000	186x95			
V1-R0-00422-20000-2002540	25	95	2700	4000	186x95			
V1-R0-00422-20D01-2002540	25	95	2700	4000	186x95			
V1-R0-00423-20000-2003530	35	95	3700	3000	286x110			
V1-R0-00423-20D01-2003530	35	95	3700	3000	286x110			
V1-R0-00423-20000-2003540	35	95	3900	4000	286x110			
V1-R0-00423-20D01-2003540	35	95	3900	4000	286x110			

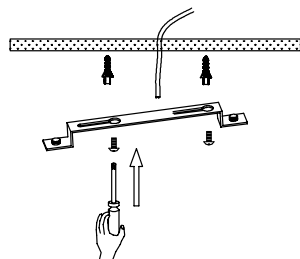
- ▶ Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

5. Установка светильника

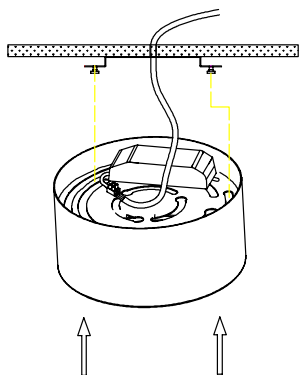
1



2



3

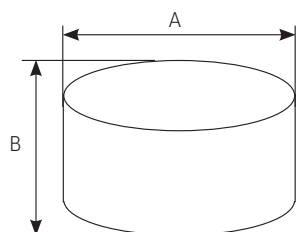


4



- 1) Снять монтажную скобу со светильника;
- 2) Закрепить монтажную скобу на потолке;
- 3) Подключить источник питания к сети, сопоставить пазы на тыльной стороне светильника с болтами на монтажной скобе;
- 4) Зафиксировать светильник на монтажной скобе, повернув его против часовой стрелки.

6. Внешний вид



7. 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°C до +40°C;
- ▶ Светодиодные светильники VARTON® и

комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;

- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- ▶ Для сохранения гарантии на изделие светодиодные светильники VARTON® могут использоваться только с источниками питания, включенными в стандартную комплектацию светильника;
- ▶ 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;

8. Сертификация и утилизация

- ▶ Вся продукция VARTON® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», », ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
- ▶ Светодиодные светильники VARTON® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

9. 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.

10. 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 5 лет от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 62 месяцев от даты производства;
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника VARTON®;
- ▶ Воздействие химически активных веществ на светильник повышает вероятность деградации светодиодов и может привести к изменению светотехнических характеристик светильника. 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 VARTON®

- ▶ Замена подлежат неработающие изделия VARTON® 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 правильного 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.;