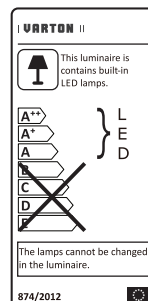


Произведено в КНР  
 Производитель: ВТЛЮКС Лайтинг КО., ЛТД:  
 19 Синда Роуд, 4ый Технологический парк  
 Яньчuan, улица Сонган, район Баан,  
 г. Шеньжень, КНР

Импортер: ООО ТПК «Вартон» 121354,  
 город Москва, улица Дорогобужская,  
 дом 14, строение 6, Российская Федерация  
 Тел. +74956498133

[www.varton.ru](http://www.varton.ru)

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



Номер партии \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца	Штамп магазина и подпись продавца

Дата изготовления:  
 XX/2020

**VARTON** | Ingenious solutions

Паспорт и руководство по эксплуатации на  
 встраиваемые светодиодные светильники  
 Varton серии DL-PRO IP65



## 1. Область применения

- Светодиодные светильники VARTON® серии DL-PRO IP65 предназначены для общего освещения в торговых помещениях, гостиницах, а также для подсветки на витринах, в музеях или магазинах, в выставочных залах и других помещениях. Светильники также подходят для внешнего освещения.
- Светодиодный светильник работает в диапазоне 230 V~ 50-60 Hz, 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. Технические характеристики

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Угол светового потока°	CRI	Коэффициент пульсации	PF	Размер светильника, мм	Размер монтажного отверстия, мм	IP	Температурный режим	УХЛ
V1-R0-Z0555-10YYY-65010XX	10W	AC220-240V	90	>83	≤5%	>0,95	103x58	090	65	от -30 до +40°C	2
V1-R0-Z0556-10YYY-65020XX	20W	AC220-240V	90	>83	≤5%	>0,95	144x71	0125-135	65	от -30 до +40°C	2
V1-R0-Z0557-10YYY-65035XX	35W	AC220-240V	90	>83	≤5%	>0,95	183x80	0160-175	65	от -30 до +40°C	2
V1-R0-Z0777-10YYY-65052XX	52W	AC220-240V	90	>83	≤5%	>0,95	226x96	0200-215	65	от -30 до +40°C	2

XX значение цветовой температуры: "30" - 3000K, "40" - 4000K, "TW" - Tunable white DALI

Z значение цвета: "0" - белый, "H" - серый, "T" - черный

YYY исполнение: "000" - стандартное, "D01" - DALI, "A00" - аварийное на 1 час работы

## 4. Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Алюминиевый радиатор;
- Окрашенная белая металлическая рамка;
- Матовый рассеиватель из закаленного стекла;
- LED модуль;
- Монтажные упоры для фиксации светильников в потолке;
- Источник питания IP65;
- Длина провода от светильника к источнику питания: 300мм
- 4.1. 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.

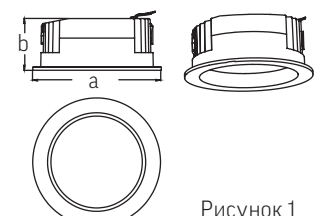
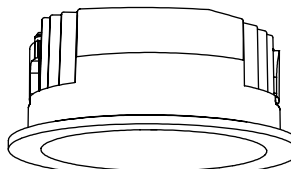


Рисунок 1

## 5. Установка светильника

**Внимание! Монтаж и демонтаж светильников должен проводиться при выключенном электропитании!**

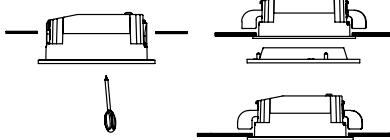
1. Извлеките светильник из упаковки и подготовьте монтажное отверстие в потолке (см. таблицу монтажных размеров). Снимите декоративную рамку с корпуса светильника.



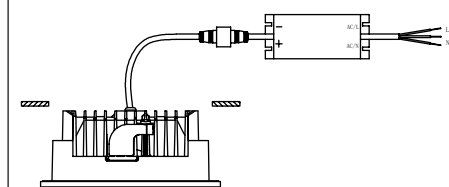
3. Установите светильник в монтажное отверстие, при этом лопасти крепления светильника должны находиться в положении параллельно корпусу светильника.

4. При помощи отвертки закрутите крепления и переведите их в положение перпендикулярное корпусу светильника. Поместите декоративную рамку на светильник и круговым движением зафиксируйте ее на корпусе.

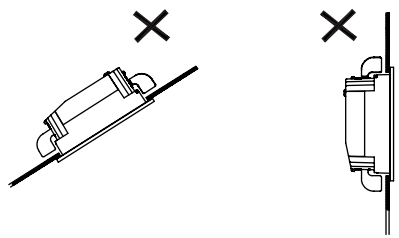
5. Светильник готов к эксплуатации.



2. Подключите источник питания к сети.



**Внимание! Светильник предназначен для установки исключительно в ровные горизонтальные потолки. Не устанавливайте светильники в стены или в склоненные потолки!**



## 6. Эксплуатация

6.1 Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции VARTON® должны производиться при выключенном электропитании

6.2 Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

6.3 К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:

- перегрузка при подаче повышенного напряжения;
- отклонения от температурных пределов надежной работы, от -30 до +40 °C

6.4 Светодиодные светильники VARTON® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;

6.5 При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;

6.6 Светодиодные светильники VARTON® могут использоваться только с источниками питания, установленными при производстве светильников;

6.7 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;

## 7. 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».

► 7.1 Светодиодные светильники VARTON® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

## 8. Условия транспортировки и хранения

8.1 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.

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

## 9. Гарантийные обязательства

9.1 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и данной инструкции, и/или гарантийного талона;

9.2 Гарантийный срок 5 лет от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 62 месяцев от даты производства;

9.3 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника VARTON®;

10. «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/](http://varton.ru/documents/teh_docs/)).»

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

► Замене подлежат неработающие изделия VARTON® при отсутствии видимых физических повреждений;

► Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантиного 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.