

Произведено в КНР

Производитель: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:
4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1
Харбор РД Ванчжай, Гонконг».

Импортер: ООО ТПК «Вартон»

121354, город Москва, улица Дорого-
бужская, дом 14, строение 6, Российская
Федерация,
www.varton.ru

По вопросам качества обращайтесь по адре-
су электронной почты: help@varton.ru

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
 - светильник – 1 шт.;
 - паспорт – 1 шт.;
 - упаковка – 1 шт.;

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-ZD555-10YYY-65010XX	10W	AC220-240V	90	>83	≤5%	>0,95	103x68	Ø90	65	от -30 до +40°C	2
V1-R0-ZD556-10YYY-65020XX	20W	AC220-240V	90	>83	≤5%	>0,95	144x71	Ø125-135	65	от -30 до +40°C	2
V1-R0-ZD557-10YYY-65035XX	35W	AC220-240V	90	>83	≤5%	>0,95	183x80	Ø160-175	65	от -30 до +40°C	2
V1-R0-ZD777-10YYY-65052XX	52W	AC220-240V	90	>83	≤5%	>0,95	226x96	Ø200-215	65	от -30 до +40°C	2

XX - значение цветовой температуры: "30" - 3000К, "40" - 4000К, "TW" - Tunable white DALI
Z - значение цвета: "0" - белый, "H" - серый, "T" - черный
YY - 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

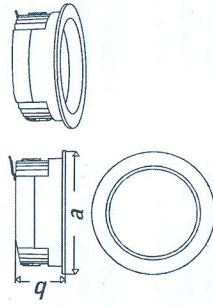


Рисунок 1

Номер партии _____

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

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

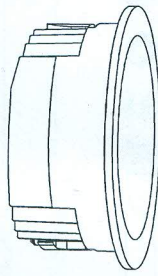
Версия 2

- 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.

5. Установка светильника

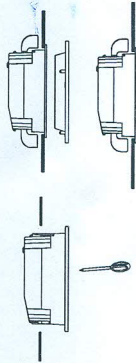
Внимание! Монтаж и демонтаж светильников должен проводиться при выключенном электропитании!

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.



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 прилагаемыми 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 надёжной 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 надёжности 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 «Электromагнитная совместимость технических средств». 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 по ГОСТ 15150.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёт-фактуры и данной инструкции или при наличии и данной инструкции, и/или гарантийного талона;
- 9.2 Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства;

- 9.3 Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
 - 8 лет - для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
 - 10 лет - для остальных светильников;
- 9.4 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 электротехнических 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 правильно заполненного паспорта и счёт-фактуры предприятия, в котором был приобретён 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.