

3. Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Вес изделия не более, кг	Климатическое исполнение	Исполнение
LD936511443	34	595x595x10	3000	3000	5,1	УХЛ4 (температура эксплуатации от +1 до +40°С)	Стандарт
LD9365D1443	34	595x595x10	3000	3000	5,1		DALI
LD936511233	33	595x595x11	4000	3600	5,1		Стандарт
LD936511236	36	1195x295x11	4000	4000	5,1		Стандарт
LD936511443EM	34	595x595x10	3000	3000	5,5		Авар. 1 час
LD936511243	34	595x595x10	4000	3200	5,1		Стандарт
LD9365D2243	34	595x595x10	4000	3200	5,1		DALI
LD936511243EM	34	595x595x10	4000	3200	5,5		Авар. 1 час
LD936511343	34	595x595x10	6500	3200	5,1		Стандарт
LD9365D1343	34	595x595x10	6500	3200	5,1		DALI
LD936511343EM	34	595x595x10	6500	3200	5,5		Авар. 1 час

► 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.

4. Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Корпус из алюминия белого цвета;
- Матовый светорассеивающий материал из полипропилена;

5. Установка светильника

- Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при выключенном электропитании!
- Установите светодиодный светильник Varton панель в подвесные потолочные системы типа «Армстронг», на гипсокартонные потолки или на любую ровную поверхность; Накладной монтаж производится при помощи угловых креплений, которые входят в комплект поставки.
- Подключите к электрической сети. Соблюдайте полярность!
- Монтаж светодиодного светильника Varton может также производится на тросовых подвесах V4-A0-70.0018.PNL-0003 (в комплект поставки не входят). Подвесы из стали проходят через отверстие на задней крышке светильника и закручиваются ответной гайкой;
- Монтаж светодиодного светильника Varton может также производится в гипсокартонные потолки при помощи стальных креплений V4-A0-70.0018.PNL-0002 (в комплект поставки не входят).

6. Эксплуатация и техника безопасности

- Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потре-

бителей».

- Светодиодные светильники Varton и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие.
- Светодиодные светильники Varton могут использоваться только с источниками питания входящими в оригинальную спецификацию изделия.
- Проводить монтаж электротехнической продукции Varton рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.
- 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 ВАРТОН® сертифицирована.
- Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.
- Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

8. Условия транспортировки и хранения

- Транспортирование светильников осуществляется железнодорожным и автомобильным транспортом, а также в отапливаемых герметизированных отсеках самолета, в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта
- При транспортировании должна быть установлена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать положение груза при транспортировании.
- Упакованные светильники следует хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличается от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от минус 60° до плюс 60°С и относительную влажность 75% при температуре 15С (среднегодовое значение). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники. Окружающая среда не должна быть взрывоопасна, не должна содержать масляных брызг, металлической пыли, токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, вызывающих коррозию.

- При соблюдении описанных выше условий, срок хранения светильника не ограничен

9. 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 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства.
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®.
- «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) (http://varton.ru/documents/teh_docs/).»

**Дата изготовления:
07/2018**

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

- ▶ Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® 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 счёт-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.

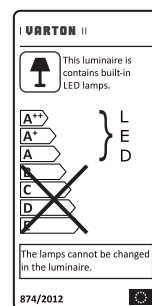
Произведено в КНР
По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:
4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1
Харбор РД Ванчхай, Гонконг».

Импортер: ООО ТПК «Вартон»
121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14,
строение 6, Российская Федерация,
www.varton.ru

По вопросам качества обращайтесь по адресу электронной почты:
help@varton.ru

VARTON | Ingenious solutions

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ На светодиодный светильник «ВАРТОН» серии «PANEL»



Номер партии _____
Дата изготовления _____
Контролер _____
Упаковщик _____

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

1. Общие параметры

- ▶ Светодиодные светильники Varton панель подходят для применения в административных, торговых помещениях, а также на объектах общего назначения;
- ▶ Низкое энергопотребление;
- ▶ Диапазон входного напряжения AC176-264V 50Hz +/-10%
- ▶ Индекс цветопередачи Ra >80;
- ▶ Срок службы до 50 000 часов;
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током II
- ▶ Степень защиты IP40
- ▶ Коэффициент пульсации <5%
- ▶ Коэффициент мощности ≥0,90
- ▶ Класс светораспределения П
- ▶ Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350 Д

2. Спецификация на продукт

- ▶ Светильник – 1 шт.;
- ▶ Паспорт – 1 шт.;
- ▶ Установочный комплект креплений для накладного монтажа упакован в коробку с источником питания и доступен только для панелей в стандартном исполнении;
- ▶ Источник питания не входит в комплект поставки для стандартного исполнения и заказывается под отдельным артикулом (LD102-000-0-043/LD102-000-0-033/LD102-000-0-036);
- ▶ Источник питания входит в комплект поставки для панелей в аварийном исполнении, а также для панелей, диммируемых по протоколу DALI;