

4. Внешний вид и габаритные размеры светильника

- ▶ Корпус из анодированного алюминия металлического цвета;
- ▶ Светорассеивающий материал (рассеиватель);
- ▶ Источник питания ВАРТОН® 40 Вт (LD102-000-0-043), вход 176-264В, 50Гц ±10%.

5. Установка светильника

5.1 Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании.

Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- ▶ Установите светодиодный светильник ВАРТОН® серии панель в подвесные потолочные системы типа «Армстронг», на гипсокартонные потолки или на любую ровную поверхность;
- ▶ Подключите к электрической сети в соответствии с указанной полярностью.
- ▶ Монтаж светодиодного светильника ВАРТОН может также производиться на тросовых подвесах (в комплект поставки не входят). Подвес проходит через отверстие на задней крышке светильника и закручивается ответной гайкой;

6. Эксплуатация и техника безопасности

6.1 Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6.2 Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.

6.3 При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие.

6.4 Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с источниками питания ВАРТОН®.

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

6.6 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.

6.7 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен. Для заземления на корпусе светильника имеется клемма.

7. Сертификация и утилизация

7.1 Вся продукция ВАРТОН® сертифицирована.

7.2 Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

7.3 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

9.1 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.

9.2 Гарантийный срок 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства.

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

Дата изготовления:

06.2017/001

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

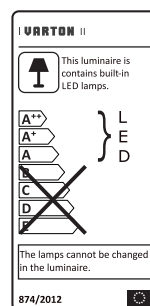
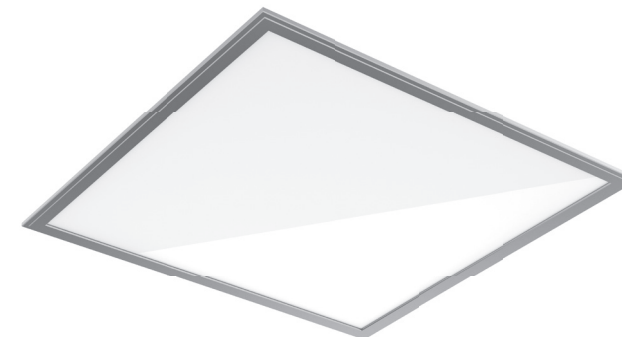
- ▶ Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;
- ▶ Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильно 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».
 По заказу: 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 «ПАНЕЛЬ»



Номер партии _____
 Дата изготовления _____
 Контролер _____
 Упаковщик _____

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

1. Общие параметры

- ▶ 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.;
- ▶ Источник питания 40Вт – 1 шт.;
- ▶ Паспорт – 1 шт.;
- ▶ Установочный комплект креплений для накладного монтажа;

3. Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Вес изделия не более, кг	Климатическое исполнение
LD936511443	40	595x595x10	3000	3000	5,1	УХЛ4 (температура эксплуатации от +1° до +40°С)
LD936511243	40	595x595x10	4000	3200	5,1	
LD936511343	40	595x595x10	6500	3200	5,1	

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.