4. Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Корпус из анодированного алюминия металлического цвета;
- Светорассеивающий материал (рассеиватель);
- \blacktriangleright Источник питания BAPTOH * 40 BT (LD102-000-0-043), вход 176-264B, $50\Gamma_{\rm L}\pm10\%$.

5. Установка светильника

5.1 Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции BAPTOH* 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 производится 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*.

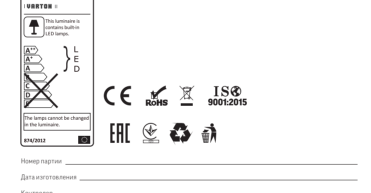
Дата изготовления: 06.2017/001

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН°

- Замене подлежат неработающие изделия BAPTOH® 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».
По заказу: 000 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



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца			



UARTON Ingenious solutions

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

На светодиодный светильник «ВАРТОН» серии «ПАНЕЛЬ»



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 температу- ра, К	Световой поток, лм	Вес изде- лия не более, кг	Клима- тическое исполне- ние
ſ	LD936511443	40	595x595x10	3000	3000	5,1	УХЛ4 (тем-
	LD936511243	40	595x595x10	4000	3200	5,1	пература эксплуата- ции от +1°
	LD936511343	40	595x595x10	6500	3200	5,1	до +40°C)

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.