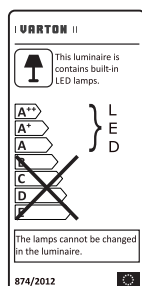


Адрес завода-изготовителя указан на этикетке:  
 Обособленное подразделение ООО ТПК «Вар-  
 тон» - Научно-Производственный Комплекс  
 «ВАРТОН», Россия, 301831, Тульская область, г.  
 Богородицк, ул. 30 лет Победы, дом 1а.  
 E-mail: info@varton.ru, industry@varton.ru

Служба технической поддержки: help@varton.ru



Номер партии \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
Светильник LED «ВАРТОН» ЖКХ BASIC IP65 220*90*50мм антиванд 8W 5000K 1/20	V1-U0-00006-21B00-6500850		

Версия 2

**ВАРТОН** | Ingenious solutions

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
 НА СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ  
 «ВАРТОН» ЖКХ BASIC УДАРОПРОЧНЫЙ IP65  
 220X90X50MM**



**1. Общее описание**

► Светодиодный ударопрочный светильник ЖКХ Basic с классом защиты IP65 предназначен для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий, в том числе в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью, а именно в бытовых, производственных, складских и технических помещениях. Является антивандальным и обладает повышенной ударопрочностью.

**2. Комплектность**

- Светильник – 1 шт.;
- Рассеиватель – 1 шт.;
- Паспорт – 1 шт.;
- Упаковка – 1 шт.;

**3. Технические характеристики**

Артикул	УХЛ	Температура эксплуатации	Метод установки	Класс защиты от поражения электрическим током	Диапазон входного напряжения	Класс светораспределения	Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Световой поток, lm	Кэффициент пульсации	PF	Степень защиты IP	Размер, мм	Вес, кг	Установочный размер, мм
V1-U0-00006-21B00-6500850	УХЛ 1*	от - 25° до +40°С	накладной	II	AC220-240V	п	Д	5000	8	600	0%	0.9	65	220x90x50	0,4	165/92

► 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. Материал**

- Корпус белого цвета состоит из полимерного материала (ударопрочный негорючий АБС-пластик, с устойчивой к старению прокладкой);
- Рассеиватель из полимерного материала (поликарбонат) - стабилизирован и не желтеет из-за УФ излучения, полностью гладкий для легкой очистки, крепится к корпусу крепежом;

**5. Установка светильника**



**Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!**

- Светильник может быть установлен на ровную поверхность из нормально воспламеняемого материала;

- ▶ С распакованного светильника снимите рассеиватель, извлеките светодиодную плату и комплект крепежных элементов;
- ▶ Монтаж светодиодного светильника ВАРТОН® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобную схему расположения светильников (см рисунок 1);
- ▶ При установке на опорную поверхность просверлите установочные отверстия на поверхности и затем пробейте установочные отверстия в корпусе светильника. Закрепите корпус на опорной поверхности, уплотнив места креплений резиновыми шайбами (в комплект поставки не входят);
- ▶ Введите сетевые провода в корпус через гермоизолятор, и подключите их к клеммной колодке на светодиодной плате в соответствии с полярностью;
- ▶ Закрепите светодиодную плату на корпусе светильника входящими в комплект крепежом.
- ▶ Закрепите рассеиватель в корпус входящими в комплект крепежом;
- ▶ Загрязнённый рассеиватель рекомендуется протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.

## 6. Эксплуатация и техника безопасности

- ▶ Эксплуатация светильника производится в соответствии с нормами, действующими на территории эксплуатации светильника.
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие.
- ▶ Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® 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 изготавливается в соответствии с ТУ 3461-002-29497914-2015 и соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

## 8. Условия транспортировки и хранения

- ▶ Транспортирование светильников осуществляется железнодорожным и автомобильным транспортом, а также в отопляемых 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 -60° до +60°С и относительную влажность 75% при температуре 15°С (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 – 1 год от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 12 месяцев от даты изготовления.
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®.
- ▶ Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.
- ▶ Воздействие химически активных веществ на светильник может привести к деградации и выходу из строя светодиодов. 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://www.varton.ru) ([http://www.varton.ru/documents/teh\\_docs/](http://www.varton.ru/documents/teh_docs/)).

## 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 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.
- ▶ Напряжение в питающей сети должно соответствовать ГОСТ 29322, при не соблюдении этого требования гарантия считается не действительной.