

### Описание изделия

- ▶ Материал рассеивателя: стойкий к УФ ПММА;
- ▶ Материал корпуса: ударопрочный ABS – пластик.

### Установка светильника

- ▶ Светильник может быть установлен на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность;
- ▶ Круговым движением снимите рамку с рассеивателем с корпуса светильника;
- ▶ Протяните сетевой провод через втулку-уплотнитель на корпусе светильника;
- ▶ Подключите сетевой провод к источнику питания светильника, соблюдая маркировку на клеммной колодке;
- ▶ Просверлите монтажные отверстия;
- ▶ Закрепите корпус светильника на поверхности при помощи креплений (входят в комплект поставки);
- ▶ Круговым движением зафиксируйте рамку с рассеивателем обратно на светильнике.

### Эксплуатация и техника безопасности

- ▶ Качество электросети должно соответствовать ГОСТ 32144-2013;
- ▶ Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании;
- ▶ Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
  - Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании.



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

- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие.

- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с оригинальными комплектующими ВАРТОН®;
- ▶ 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;
- ▶ С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен. Для заземления на отражателе светильника имеется клемма.

### Сертификация и утилизация

- ▶ 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.

### 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;
- ▶ 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®;
- ▶ Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

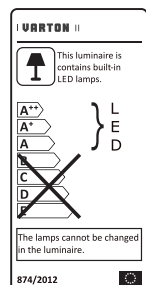
### Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®

- ▶ 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.

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
Светодиодный светильник "ВАРТОН" IP65 300*83 мм 15Вт 4000К	V1-U0-00086-21000-6501540		
Светодиодный светильник "ВАРТОН" IP65 300*83 мм 15Вт 5000К	V1-U0-00086-21000-6501550		
Светодиодный светильник "ВАРТОН" IP65 300*83 мм 25Вт 4000К	V1-U0-00086-21000-6502540		
Светодиодный светильник "ВАРТОН" IP65 300*83 мм 25Вт 5000К	V1-U0-00086-21000-6502550		
Светильник LED "ВАРТОН" IP65 300*83мм 15Вт 5000К с датчиком	V1-U0-00086-21500-6501550		
Светильник LED "ВАРТОН" IP65 300*83мм 25Вт 5000К с датчиком	V1-U0-00086-21500-6502550		
Светильник LED "ВАРТОН" IP65 300*83мм 15Вт 4000К аварийный	V1-U0-00086-21A00-6501540		
Светильник LED "ВАРТОН" IP65 300*83мм 15Вт 5000К аварийный	V1-U0-00086-21A00-6501650		
Светильник LED "ВАРТОН" IP65 300*83мм 25Вт 4000К аварийный	V1-U0-00086-21A00-6502540		
Светильник LED "ВАРТОН" IP65 300*83мм 25Вт 5000К аварийный	V1-U0-00086-21A00-6502550		

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

По заказу: ООО ТПК «Вартон», импортер,  
121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6,  
Российская Федерация,  
Телефон: +74956498133



### Дата производства: XXXX

\*Указана в паспорте в формате "X0000/000", где X – буквенное обозначение месяца (по порядку, начиная с января, латинский алфавит)  
0000 – обозначение года,  
000 – номер серии.

## ВАРТОН | Ingenious solutions

### ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светильник светодиодный «ВАРТОН» 15/25Вт (класс защиты IP65)

#### Общее описание

Светодиодный светильник ВАРТОН® с классом защиты IP65 предназначен для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий, в том числе для освещения помещений с повышенной влажностью и запыленностью. Светодиодные светильники ВАРТОН® – это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.

#### Общие параметры

- ▶ Входное напряжение AC 220-240V;
- ▶ Частота сети 50 Hz +/-10%;
- ▶ Тип климатического исполнения УХЛ2\*;
- ▶ Температурный режим от -30 до +40 °С;
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током II;
- ▶ КП ≥ 15%;
- ▶ Коэффициент мощности ≥ 0,90.

#### Спецификация на продукт

- ▶ светильник – 1 шт.;
- ▶ комплект креплений;
- ▶ паспорт – 1 шт.;
- ▶ упаковка – 1 шт.

#### Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	CRI	Вес, не более, кг	Исполнение
V1-U0-00086-21000-6501540	15	300x83	4000	1600	80	1,3	Стандартное
V1-U0-00086-21000-6501550	15	300x83	5000	1600	80	1,3	Стандартное
V1-U0-00086-21000-6502540	25	300x83	4000	2500	80	1,3	Стандартное
V1-U0-00086-21000-6502550	25	300x83	5000	2500	80	1,3	Стандартное
V1-U0-00086-21500-6501550	15	300x83	5000	1600	80	1,3	С датчиком
V1-U0-00086-21500-6502550	25	300x83	5000	2500	80	1,3	С датчиком
V1-U0-00086-21A00-6501540	15	300x83	4000	1600	80	1,4	Аварийное
V1-U0-00086-21A00-6501650	15	300x83	5000	1600	80	1,4	Аварийное
V1-U0-00086-21A00-6502540	25	300x83	4000	2500	80	1,4	Аварийное
V1-U0-00086-21A00-6502550	25	300x83	5000	2500	80	1,4	Аварийное

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.

