

## **Описание изделия**

- ▶ Металлический корпус светильника белого цвета;
- ▶ Рассеиватель из полимерного материала (ПММА).

## **Установка светильника**

- ▶ Светильник может быть установлен на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность;
- ▶ Круговым движением снимите рассеиватель 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 монтажное отверстие;
- ▶ Закрепите корпус светильника на поверхности при помощи креплений (входит в комплект поставки);
- ▶ Круговым движением зафиксируйте рассеиватель 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®**

- ▶ Замене подлежат неработающие изделия ВАРТОН® при отсутствии видимых физических повреждений;
- ▶ Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантитого 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 предназначенные 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

Произведено в КНР

По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:

4210 Офис Тауэр 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

# VARTON

## ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на светильник светодиодный «ВАРТОН» 16Вт и 21Вт (класс защиты IP44)

### Общее описание

Светодиодный светильник ВАРТОН® с классом защиты IP44 предназначен для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестничных клеток, в том числе для освещения помещений с повышенной влажностью и запыленностью. Светодиодные светильники ВАРТОН® - это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.



### Общие параметры

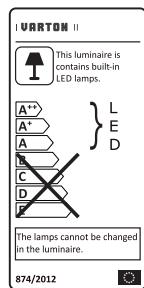
- ▶ Входное напряжение AC 220-240V;
- ▶ Частота сети 50 Hz +/-10%;
- ▶ Тип климатического исполнения УХЛ4;
- ▶ Температурный режим от +1 до + 40 °C;
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током I;
- ▶ КП ≥ 15%;
- ▶ Коэффициент мощности ≥ 0,85(16Вт);
- ▶ Коэффициент мощности ≥ 0,85(21Вт).

### Спецификация на продукт

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

### Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, K	Световой поток, лм	CRI	Вес, не более, кг
V1-U0-00362-21000-4401650	16	300x85	5000	1100	80	1
V1-U0-00362-21000-4402150	21	300x85	5000	1600	80	1



### Дата производства: A2017/001

\*Указана в паспорте в формате "Х0000/000",  
где Х – буквенное обозначение месяца (по порядку,  
начиная с января, латинский алфавит)  
0000 – обозначение года,  
000 – номер серии.

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.