

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.



ENE

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

# ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## На светильник светодиодный «ВАРТОН» ПАНЕЛЬ

## Светильник светодиодный Панель

### Общее описание

Светодиодный светильник ВАРТОН® предназначен для освещения общего, торговых, а также жилых помещений. Светодиодные светильники ВАРТОН® незаменимы, если необходимы комфортное, равномерное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Светодиодные светильники ВАРТОН® – это длительный срок службы, значительная экономия электроэнергии.



### Спецификация продукта

- Низкое энергопотребление;
- Стабильность светового потока, отсутствие УФ-излучения;
- Срок службы до 50 000 часов;
- Простота установки, равномерность освещения, идеальная замена для традиционных люминесцентных светильников;
- Комплектация: светильник – 1 шт., драйвер – 1 шт., паспорт – 1 шт., упаковка – 1 шт.

### Технические детали

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Вес изделия не более, кг	Установочные размеры, мм	Примечание
LD936511240	40	595x595x10	4100	3200	5,1	580x580	
LD936511340	40	595x595x10	6500	3400	5,1	580x580	

3.1. 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.

### 5. Установка светильника

- Монтаж светодиодного светильника ВАРТОН® производится в навесные потолки типа «Армстронг», гипсокартонные или на любую ровную поверхность;
- Монтаж светодиодного светильника ВАРТОН® может так же производиться на тросовых подвесах (в комплект поставки не входят). Подвес проходит с концом винт через отверстие на задней крышки

### 4. Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Корпус из анодированного алюминия металлического цвета;
- Светорассеивающее материал (рассеиватель);

светильника и закручивается ответной гайкой;

- Подключить в электрическую сеть соответствии с указанной полярностью.

### 6. Эксплуатация и техника безопасности

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

6.2 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!

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

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

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

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

6.7 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.

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

### 7. Сертификация и утилизация

7.1 Соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

7.2 Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасными отходам согласно перечню Федерального классификационного каталога отходов утвержденного Приказом Министерства Природных Ресурсов РФ от 02.12.2002 г. № 786.

### 8. Гарантийные обязательства

8.1 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.

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

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

### 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 была приобретена товар;
- Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса