

## Гарантийный талон

Все поставляемые Светильники являются работоспособными и комплектными. Срок гарантийных обязательств производителя составляет 60 месяцев с момента продажи. При выявлении неисправностей в течении этого срока производитель обязуется производить ремонт, а при невозможности ремонта замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при соблюдении Покупателем правил эксплуатации и условий хранения/перевозки, установленных настоящим паспортом.

### ВНИМАНИЕ! ПРИБОР НЕ СОДЕРЖИТ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ЧАСТЕЙ!

Гарантийное обслуживание не производится:

- При нарушении положений, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации;
- При отсутствии гарантийного талона, при наличии в гарантийном талоне незаверенных исправлений; при отсутствии документов подтверждающих покупку изделия (накладной, товарного чека);
- Если заявленная неисправность не может быть продемонстрирована;
- Если неисправность возникла вследствие попадания в Светильник посторонних предметов, жидкостей, под влиянием бытовых факторов (влажность, низкая или высокая температура, и т.д.), невыполнения требований ГОСТ 13109-97 к сети электропитания, стихийных бедствий, неправильного монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения;
- При обнаружении на Светильнике или внутри его следов ударов, небрежного обращения, постороннего вмешательства (вскрытия), механических, коррозионных и электрических повреждений, самостоятельного ремонта, внесения конструктивных изменений;
- При использовании сетевого оборудования управления и защиты, не отвечающих требованиям к электропитанию Светильника, изложенным в данном Руководстве, в результате неисправности или конструктивных недостатков систем, в составе которых эксплуатируется Светильник.

Во всех перечисленных случаях организация, осуществляющая гарантийное обслуживание оставляет за собой право требовать возмещения расходов, связанных с диагностикой, обслуживанием и ремонтом оборудования, исходя из действующего у нее прейскуранта на момент обращения. Изготовитель не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем оборудования. Настоящая гарантия, ни при каких условиях, не дает право на возмещение убытков, связанных с использованием или невозможностью использования купленного оборудования.

ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ  
СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ПРИОБРЕТЕНИЯ

Штамп ОТК

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Заводской №: \_\_\_\_\_

Производитель: ООО «ЛЕДАРТ»  
115088 Россия, г. Москва, ул. Южнопортовая 13 стр.2 Тел.: +7(495) 640-05-34  
[www.ledart.ru](http://www.ledart.ru)

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Руководство по эксплуатации светильника



## DAYLIGHT-96

Данный технический паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и гарантийным талоном. Светодиодный светильник для помещений «DAYLIGHT-96» (далее – «Светильник») предназначен для освещения промышленных, технических, складских помещений, ангаров с высотой потолков не менее 3м. Светильник не содержит ламп и обслуживаемых пользователем самостоятельно частей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питающей сети переменного тока 50-60Гц:	170...240В
Мощность потребляемая от сети, не более:	120Вт
Коэффициент мощности cos φ, не менее:	0,95
Цветовая температура:	4000...5000К
Световой поток, не менее:	10.000лм
Освещенность на дистанции 6м. на оси, не менее:	200лк
Двойной угол излучения на уровне 0,5 от осевой силы света:	100град.
Индекс цветопередачи Ra не менее	80
Минимальное сечение подключаемого сетевого кабеля	1,5мм <sup>2</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x195x150мм.
Масса:	6кг.
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP:	IP40
Климатическое исполнение и категория размещения:	УХЛ.3
Рабочая температура окружающей среды:	-30...+50°С
Отн. влажность окружающей среды при Т 25°С, не более:	95%
Класс защиты от поражения электрическим током:	1
Материал корпуса:	алюминий ан.окс.
Материал защитного стекла:	поликарбонат оптический.
Крепление:	потолочное

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе: 1шт.; упаковка: 1шт.; руководство по эксплуатации: 1шт.

## ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Светильники транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
2. Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них жидкостей, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Изделия допускают штабелирование не более 5шт., только в упаковке.  
Температура хранения: -50...+70°С

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. **Внимание: запрещается подключать светильник к сети 380В!**  
Питание светильника производится только напряжением 220В
2. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенном напряжении питания.
3. Светильник должен быть заземлен по ГОСТ 12.2.007.0-75. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
4. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник самостоятельно.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

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

Периодически, по мере загрязнения, необходимо чистить защитное стекло светильника без применения агрессивных чистящих средств. Дополнительного обслуживания не требуется.

Загрязненное стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.


## УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА

Светильник состоит из следующих составных частей:

- а) корпус, материалы – анодированный алюминий, сталь, пластик;
- б) импульсный источник постоянного напряжения;
- в) светодиодная матрица;
- г) клеммная колодка и внутренняя проводка светильника;
- д) Защитное стекло из оптического поликарбоната.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА.



1. Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.
2. Откройте расположенную на задней панели монтажную крышку для подключения сетевого кабеля, выкрутив крепежный винт А (см. рисунок 1).
3. Проведите сетевой кабель сквозь резиновый уплотнитель в крышке.
4. Подсоедините сетевой кабель к клеммной колодке, находящейся на обратной стороне монтажной крышки, соблюдая условия:
  - желто-зеленый провод – земля 
  - Коричневый провод – фаза (L),
  - Синий провод – ноль (N)
5. Установите монтажную крышку на место и закрутите крепежный винт (А).
6. Открутив четыре гайки крепления Б (рис. 1), снимите со светильника два монтажных кронштейна и надежно закрепите кронштейны на место установки светильника.
7. Установите светильник на кронштейны, затяните гайки (Б) и проверьте надежность установки. Крепление должно выдерживать не менее чем двукратный вес светильника.
8. Включите питание.

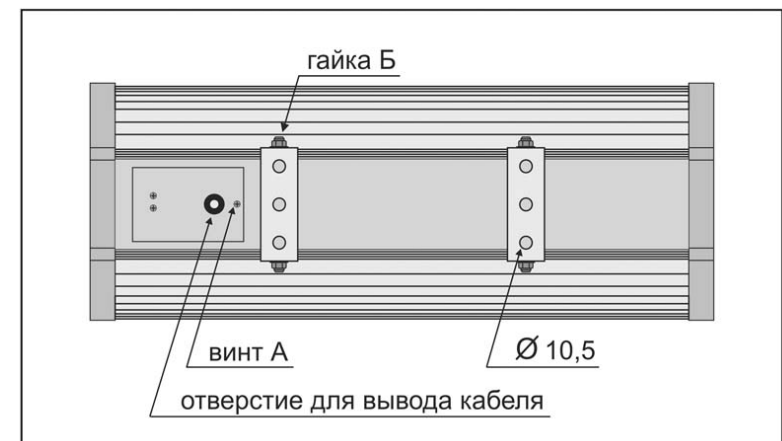


рис.1