

Внимание! Не допускайте удержания светильника на весу за счет питающего кабеля.

6.9. Проверьте работу светильника.

7. Правила хранения и обслуживания светильника

7.1. Как правило, светильник не требует специального технического обслуживания. При необходимости, протирайте светильник слегка влажной хлопчатобумажной тканью. Во избежание повреждения светильника, запрещается использовать для его очистки абразивные или едкие чистящие средства.

7.2. Хранение светильника необходимо осуществлять в помещении, при температуре окружающего воздуха от -25°С до +35°С и относительной влажности не более 80%.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок – 2 года со дня продажи, при условии соблюдения правил хранения, установки и эксплуатации светильника, изложенных в данном Руководстве, а также соответствия параметров электропитания соответствующему ГОСТу.

8.2. При неправильном заполнении графы "ПРОДАВЕЦ", гарантийный срок исчисляется от даты выпуска (поставки) светильника предприятием-изготовителем (поставщиком).

ВНИМАНИЕ! Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию изделия без предварительного уведомления.

Во избежание недоразумений, при покупке изделия ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и информацией компании-продавца.

ПРОДАВЕЦ:

_____ (наименование фирмы-продавца/ИП, подпись, ФИО, печать)

Дата продажи: " ____ " _____ 20__ г.



Паспорт руководство по установке и эксплуатации светодиодного светильника модели LF03D

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение светильника LITEWELL и просим внимательно ознакомиться с данным руководством перед началом эксплуатации.

1. Назначение

Светильник светодиодный подвесной, мод. LF03D, является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для функционального внутреннего освещения (склады, ангары, торговые площади, производственные помещения, с учетом степени защиты светильника IP54).

Изделие сертифицировано.

2. Общие сведения и конструкция светильника

2.1. Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава, литьем под давлением, окрашен в черный цвет и выполняет функцию пассивного теплоотвода от светодиодного блока света.

2.2. Источником света светильника являются светодиоды. Использование светодиодов позволяет радикально уменьшить энергопотребление.

3. Технические характеристики

- 3.1. Напряжение питания: ~180..240В, 50Гц
- 3.2. Номинальная потребляемая мощность (см. информационную наклейку на светильнике): 100 Вт, 150 Вт, 200 Вт
- 3.3. Цветовая температура: 4000К, 5000К ±500К
- 3.4. Степень защиты: IP54
- 3.5. Класс защиты от поражения электрическим током: I
- 3.6. Температура эксплуатации: -15°C ...+25°C
- 3.7. Габаритные размеры (без подвеса):
 - 100 Вт: Ø290×150 мм
 - 150 Вт: Ø300×150 мм
 - 200 Вт: Ø400×150 мм

4. Комплектность поставки

- | | | |
|----------------------|-------|---|
| 4.1. Светильник, шт. | _____ | 1 |
| 4.2. Паспорт, шт. | _____ | 1 |
| 4.3. Упаковка, шт. | _____ | 1 |

5. Требования по технике безопасности

5.1. Установку, обслуживание и демонтаж светильника производить только при отключенном напряжении питающей сети. Запрещается открывать работающий или не остывший светильник.

5.2. Обеспечьте надежную изоляцию соединений проводов, исключив возможность короткого замыкания или попадания влаги на их соединение с течением времени.

5.3. Для обеспечения пожаро - и электробезопасности, а также защиты электрических кабелей, используйте для их прокладки специальные защитные трубки и кабель-каналы.

5.4. Светильник не предназначен для уличного использования. Допускается использование светильника в неотапливаемых помещениях.

5.5. В случае попадания воды внутрь светильника, немедленно отключите его от питающей сети и не используйте до проверки специалистом-электриком на предмет работоспособности и безопасности.

5.5. Не используйте поврежденный светильник. В случае обнаружения видимых повреждений или появления специфического едкого запаха при работе светильника, немедленно отключите его от питающей сети.

5.6. Категорически запрещается самостоятельно разбирать и/или производить замену источника питания и блока источника света, установленных в светильнике.

5.7. Необходимо оберегать светильник от механических воздействий, ударов.

ВНИМАНИЕ! Светильник подключается к сети переменного тока 220В,50Гц и не предусматривает использование пускорегулирующей аппаратуры. Прокладку, подводку и подсоединение питающего кабеля поручайте только квалифицированным специалистам-электрикам.

ВНИМАНИЕ! Во избежание выхода изделия из строя, запрещается подключение светильника в одну цепь с электроприборами и светотехникой, имеющей высокие пусковые токи, использующей пуско-регулирующую аппаратуру – ПРА (МГЛ, ДРЛ, ДНаТ и подобные типы оборудования).

6. Правила эксплуатации и порядок установки светильника (Рис.1)

- 6.1. **ВНИМАНИЕ!** Светильник не предназначен для уличного использования. Допускается использование светильника в неотапливаемых помещениях.
- 6.2. Светильник должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 6.3. **Предупреждение!** Электромонтажные и высотные работы должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.
- 6.4. Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле.
- 6.5. Подключайте светильник к электросети через УЗО (устройство защитного отключения).



Рис.1. Светильник в сборе

- 6.6. Подготовьте место под установку светильника. Убедитесь, что потолочные конструкции гарантировано способны выдержать вес устанавливаемых светильников.
- 6.7. Установите на светильник монтажный рым-болт (1), вкрутив его в отверстие с резьбой в верхней части корпуса светильника.
- 6.8. Прикрепите светильник за монтажный рым-болт к потолку, используя подвесную систему (трос, цепь). **Внимание!** Убедитесь в надежном закреплении светильника и системы подвеса.
- 6.9. Подключите внешний питающий кабель 220В к соответствующим проводам (клеммам) светильника (2): коричневый провод- L «фаза», синий (голубой) провод- N «ноль», желто-зеленый провод- РЕ «заземление». Обеспечьте надежное соединение и изоляцию проводов.

Внимание! ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация светильника без защитного заземления.