

6. Обслуживание светильника

Как правило, светильник не требует специального технического обслуживания. При необходимости, протирайте светильник слегка влажной хлопчатобумажной тканью.

Внимание! Во избежание повреждения светильника запрещается использовать для его очистки абразивные или едкие чистящие средства.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации светильника, изложенных в данном Руководстве, а также Условий предоставления гарантии.

Гарантия не распространяется на изделия: со следами механических повреждений или вскрытия корпуса; с повреждением или отсутствием каких-либо конструктивных составляющих светильника; с наличием инородных тел, загрязнений или со следами влаги внутри корпуса; а также на изделия, вышедшие из строя или получившие повреждения вследствие короткого замыкания, резкого повышения (падения) напряжения в питающей электросети, а также со следами электрохимической коррозии, вызванной контактом с жидкостями, имеющими активные химические соединения в своем составе (моюще-чистящие средства, ГСМ, т.п.).

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: « ____ » _____ 201__ г.



Паспорт (руководство по установке и эксплуатации) светодиодного светильника DN006 (LED-006)

201__ г.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. Общие сведения

Светильник светодиодный DN006 (LED-006) является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для освещения мест общего пользования в ЖКХ, кладовых помещений, коридоров и других помещений небольшой площади. Изделие обладает компактными размерами и высокой эффективностью.

1.1. Конструкция светильника.

Корпус штампованный, из листовой стали, покрытый окрасочным покрытием; рассеиватель из поликарбоната.

Источником света светильника являются светодиоды, как правило, не требующие замены в пределах своего срока службы.

Использование светодиодов позволяет радикально уменьшить энергопотребление, а их продолжительный срок службы особенно важен в случае монтажа светильника в местах труднодоступных для замены традиционных ламп, что значительно снижает эксплуатационные расходы.

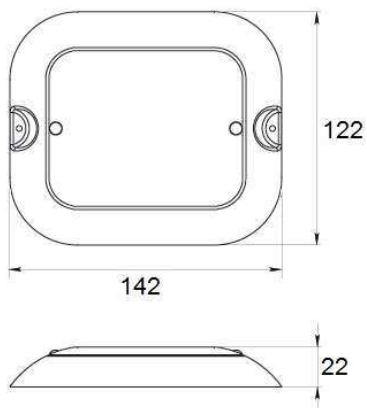
Внимание! Светильник подключается к сети переменного тока 220В/50Гц и не предусматривает использование балластов, дросселей и другой пускорегулирующей аппаратуры.

Светильник предназначен для использования только внутри помещений и не является влагозащищенным.

Изделие сертифицировано.

2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры, мм:



- Напряжение питания: ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 6 Вт
- Угол обзора: 120°
- Температура эксплуатации: -35°...+30°С
- Цветовая температура (цвет свечения): 5000К ±300К
- Степень защиты: IP20
- Масса: ~0,2кг

3. Комплектность поставки

- Светильник в сборе, шт.1
- Руководство по эксплуатации, шт.1
- Упаковка, шт.1

4. Требования по технике безопасности

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

4.2. Прокладку, подводку и подсоединение питающего кабеля поручайте только квалифицированным специалистам-электрикам. Удостоверьтесь, чтобы в месте монтажа светильника не находились какие-либо скрытые кабели. Контакт с проложенными скрытыми кабелями опасен для жизни!

4.3. Внимание! Светильника рассчитан на напряжение ~220В, 50Гц. Изделие не является влагозащищенным и не предназначено для уличного использования. Во избежание поражения электрическим током, не допускайте попадания влаги на светильник и питающий кабель.

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

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

4.6. Необходимо оберегать светильник от механических воздействий (ударов).

5. Монтаж светильника

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.

Внимание! Во избежание выхода изделия из строя, запрещается подключение светильника в одну цепь с электротехникой и светотехникой, имеющей высокие пусковые токи, использующей пуско-регулирующую аппаратуру – ПРА (МГЛ, ДРЛ), климатическо-тепловым и подобным типами оборудования.

- 5.1. Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле (обесточьте вводной питающий кабель).
- 5.2. Прodelайте отверстия в монтажной поверхности, исходя из расположения установочных отверстий в корпусе светильника. Вставьте дюбели в подготовленные отверстия в монтажной поверхности.
- 5.3. Подсоедините входные питающие провода через клеммную колодку (не входит в комплект) ко входным проводам светильника, расположенным с его обратной стороны. Подсоедините светильник к контуру защитного заземления (провод желто-зеленого цвета).
- 5.4. Прикрепите светильник к монтажной поверхности с помощью саморезов, используя подготовленные ранее отверстия с дюбелями. Не допускайте нарушения защитной изоляции проводов, их перекручивания или пережатия корпусом при монтаже светильника.
- 5.5. Убедитесь в надежной фиксации светильника. Не допускайте удерживания светильника на весу за счет питающего кабеля.
- 5.6. Проверьте работу светильника.