



LITEWELL®

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации светильника, изложенных в данном Руководстве, а также Условий предоставления гарантии.

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.

Паспорт руководство по эксплуатации и установке светодиодного светильника Арт.: LED-GS0x

ПРОДАВЕЦ:

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

Дата продажи: « ____ » _____ 201__ г.



201__ г.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. Общие сведения

Светильник светодиодный встраиваемый, арт. LED-GS0x* является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для направленного, функционального освещения.

*x=1...4

1.1. Конструкция светильника.

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый окрасочным покрытием.

Поворотные источники света регулируются в двух направлениях.

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 через соответствующие клеммные зажимы, расположенные на задней стороне корпуса, и не предусматривает использование балластов, дросселей, "стартеров" и другой пускорегулирующей аппаратуры.

Светильник предназначен для использования в помещениях и не является влагозащищенным.

Изделие сертифицировано.

2. Основные технические характеристики**

- Напряжение питания: ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность:
 - LED-GS01: 16Вт
 - LED-GS02: 32Вт
 - LED-GS03: 48Вт
 - LED-GS04: 64Вт
- Угол луча светодиодов: 60°
- Температура эксплуатации: -5°...+35° С
- Источник света: светодиоды
- Цвет свечения: см. на упаковке
- Класс защиты: I
- Монтажный проем (ДхШ):
 - LED-GS01: 160*160мм
 - LED-GS02: 320*165мм
 - LED-GS03: 470*165мм
 - LED-GS04: 315*315мм

**Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления. Убедитесь в соответствии монтажных размеров перед установкой светильника.

3. Комплектность поставки

- Светильник в сборе, шт. _____ 1
- Фиксирующие клипсы, компл. _____ 1
- Упаковка, шт. _____ 1
- Руководство по эксплуатации, 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! Светильник рассчитан на напряжение ~220В, 50Гц, не является влагозащищенным и не предназначен 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-электриком 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 со светотехникой, имеющей высокие пусковые токи, использующей пуско-регулирующую аппаратуру – ПРА (МГЛ, ДРЛ и подобные типы осветительного оборудования).

a) Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;
b) Подготовьте проем (вырез) в монтажной поверхности под установку светильника;
c) Подсоедините питающий кабель 220В к соответствующим клеммам (проводам) светильника, расположенным с обратной стороны корпуса (провода коричневого и синего цвета, обозначенные буквами L и N). Не забудьте подсоединить корпус светильника к контуру защитного заземления;

d) Вставьте фиксирующие клипсы в пазы на боковых сторонах светильника и установите светильник в подготовленный монтажный проем. Убедитесь, что фиксирующие клипсы надежно удерживают светильник. Не допускайте удерживания светильника на весу за счет питающего кабеля;

Проверьте работу светильника. Поворотом armатуры источников света, установите требуемое направление свечения.

6. Обслуживание светильника

Как правило, светильник не требует специального технического обслуживания. Во избежание повреждения светильника, запрещается использовать для его очистки абразивные или едкие чистящие средства.