

## 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.

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 18 месяцев 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.

ПРОДАВЕЦ:

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

Дата продажи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.



**LITEWELL®**

# Паспорт руководство по эксплуатации и установке светодиодного светильника Арт.: LED-GS0xMS

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-GS0xMS\* является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для точечного освещения.

\*x=1...4 и обозначает количество источников света.

#### 1.1. Конструкция светильника

Цельнометаллический корпус из алюминия с поворотными источниками света.

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!** Светильники подключаются к сети переменного тока 220В/50Гц через клеммные колодки, расположенные с обратной стороны корпуса и не предусматривают использование балластов, дросселей, "стартеров" и другой пускорегулирующей аппаратуры.

Светильник предназначен для использования в помещениях и не является влагозащищенным.

Изделие сертифицировано.

### 2. Основные технические характеристики

	LED-GS01MS	LED-GS02MS	LED-GS03MS	LED-GS04MS
• Номинальная потребляемая мощность**:	5Вт	10Вт (2x5Вт)	15Вт (3x5Вт)	20Вт (4x5Вт)
• Габаритные размеры (ДxШxГ):	86x86x90 мм	160x160x90 мм	235x86x90 мм	160x86x90 мм
• Монтажный проем (ДxШ)**:	80x74 мм	152x152 мм	228x74 мм	152x74 мм

- Напряжение питания: ~220В, 50Гц
- Угол луча светодиодов: 60°
- Температура эксплуатации: -10°...+35° С
- Источник света: светодиоды
- Цвет свечения: см. на упаковке
- Класс защиты: I

\*\*Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления. Перед установкой светильника убедитесь в соответствии монтажных размеров паспортным данным.

### 3. Комплектность поставки

- Светильник, 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 и выхода светильник из строя, не допускайте попадания влаги на светильник, провода, клеммные колодки и питающий кабель.

4.4. В случае попадания воды на светильник, 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 обесточьте его, отключите источник питания от электрической 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 время работы корпус светильника, а также источники света могут нагреваться. Запрещается устанавливать светильник в закрытых местах, не обеспечивающих достаточный отвод тепла и в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов.

**Перед установочными работами проверьте фактические монтажные (врезные) размеры светильника .**

- а) Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;
- б) Подготовьте проем (вырез) в монтажной поверхности под установку светильника;
- в) Подсоедините питающий кабель к соответствующим клеммам 220В (проводам) источника питания, расположенным с обратной стороны корпуса. Не забудьте подсоединить корпус светильника к контуру защитного заземления. Заземляющий провод светильника, обычно, имеет желто-зеленый цвет;
- д) Вставьте фиксирующие клипсы в пазы на боковых сторонах светильника, поднимите их вверх 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 арматуры источников света, установите требуемое направление свечения.