

### 5.1. Монтаж светильника (см. РИС.1).

- а) Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле;
- б) Проверьте фактический взрезной размер светильника и подготовьте проем (вырез) в монтажной поверхности под установку светильника- 1 (Рис.1);
- в) Подсоедините питающий кабель 220В к соответствующим клеммам (проводам) источника питания АС, расположенным с обратной стороны корпуса (коричневый/красный провод- L «фаза», синий/голубой провод- N«нейтраль»). Не забудьте подсоединить корпус светильника к контуру защитного заземления;
- г) Вставьте фиксирующие клипсы в пазы на боковых сторонах светильника, поднимите их вверх и установите светильник в подготовленный монтажный проем – 2 (Рис.1). Не допускайте пережатия питающих проводов. Не допускайте удерживания светильника на весу за счет питающего кабеля;
- е) Убедитесь, что светильник надежно удерживается в проеме – 3 (Рис.1);
- ф) Проверьте работу светильника. Поворотом арматуры источников света, установите требуемое направление свечения.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается устанавливать светильник в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов или в закрытом объеме, не обеспечивающем достаточный отвод тепла.

#### Примечание. Использование диммера (светорегулятора).

Светильник может выпускаться в диммируемой версии. При этом диммирование осуществляется внешним контроллером-светорегулятором типа TRIAC, рекомендованным LITEWELL (не входит в комплект поставки светильника). Проконсультируйтесь с продавцом, либо обратитесь в сервисную службу LITEWELL для проверки возможности диммирования светильника.

### 6. Обслуживание светильника

6.1. Во избежание перегрева изделия, не рекомендуется непрерывная эксплуатация светильника более 14 час. в сутки. При длительных непрерывных режимах работы светильника (свыше 12 часов), перерыв в его работе должен составлять не менее 1/3 от времени его непрерывной работы.

6.2. Как правило, светильник не требует специального технического обслуживания. При необходимости, протирайте светильник слегка влажной хлопчатобумажной тканью. Запрещается использовать для его очистки абразивные или едкие чистящие средства.

### 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.

В случае выхода из строя, светильник подлежит ремонту только в специализированном сервисе, авторизованном Litewell. Во избежание отказа в гарантийном ремонте, запрещается самостоятельно разбирать светильник.

**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 D018A

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. D018A является высокотехнологичным светоизлучающим изделием предназначенным для функционального интерьерного освещения направленного и общего типа.

#### 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!** Светильник подключается к сети переменного тока 220В/50Гц через комплектный источник питания (светодиодный драйвер) и не предусматривает использование балластов, дросселей, "стартеров" и другой пускорегулирующей аппаратуры.

Светильник предназначен для использования в помещениях и не является влагозащищенным.

**Внимание!** Категорически запрещается самостоятельно разбирать светильник.

Изделие сертифицировано

#### 2. Основные технические характеристики\*\*

- Напряжение питания: ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность:
  - D018A (xW.ST.40.15.NP): 15 Вт
  - D018A (xW.ST.60.15.RS): 15 Вт
  - D018A (xW.ST.40.16.WS): 16 Вт
  - D018A (xW.ST.40.16.FT): 16 Вт
  - D018A (xW.ST.60.16.LW): 16 Вт
  - D018A (xW.ST.40.20.NP): 20 Вт
  - D018A (xW.ST.60.22.WS): 22 Вт
  - D018A (xW.ST.60.25.LW): 25 Вт
- Угол луча светодиодов: 40° / 60° (см. на упаковке)
- Цветовая температура (цвет свечения): см. на упаковке
- Температура эксплуатации: -10°...+25°С
- Класс защиты: II
- Габаритные размеры: Ø180\*65 мм
- Монтажный (врезной) проем (ДхШ): Ø150 мм

**\*\*Примечание.** 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
- Монтажные пружины, 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. **Внимание!** Во время работы обратная сторона светильника нагревается. Запрещается устанавливать светильник в закрытых местах, не обеспечивающих достаточный отвод тепла и в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов.

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

#### 5. Установка и подключение 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 и подобные типы осветительного оборудования).

Во избежание поражения электрическим током и выхода светильника из строя, категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключение светильника к электросети без комплектного светодиодного драйвера, или подключение светильника к каким-либо другим источникам питания (светодиодным драйверам) вместо входящего в комплект поставки.

**Внимание!** Запрещается устанавливать светильник в закрытых местах, не обеспечивающих достаточный отвод тепла и в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов.

**Внимание!** Убедитесь в соответствии монтажных (врезных) размеров перед установкой светильника.

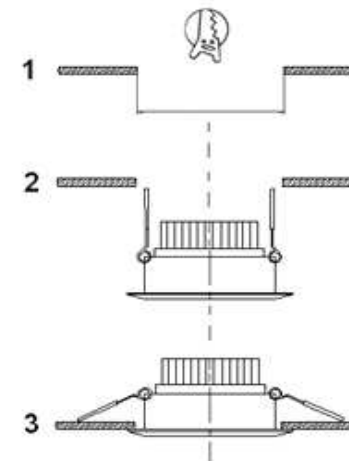


РИС. 1. Монтаж светильника