

5.1.6. Поверните колесико "В" переключателя контактов в положение "1", для чего совместите цифру "1" колеса с меткой "С" адаптера.

Если светильник не включается при подаче напряжения, отключите напряжение и поверните колесико "В" в положение "2" ("3"), для чего совместите цифру "2" ("3") колеса с меткой "С".

Внимание! Поворот колесика "В" переключателя контактов производить только при отключенном напряжении питающей сети (убедитесь в отсутствии напряжения на шинопроводе).

Примечание. Выбор положения "1", "2" или "3" колесика переключателя контактов зависит от схемы подключения входящего напряжения к токоподводу шинопровода (т.е. от того, на какие пары токопроводов подается питающее напряжение) - см. Рис.2.

5.1.7. Проверьте работу светильника. Поворотом выдвижной линзы установите желаемый угол освещения. Вращение линзы по часовой стрелке – увеличение угла. Вращение линзы против часовой стрелки – уменьшение угла.

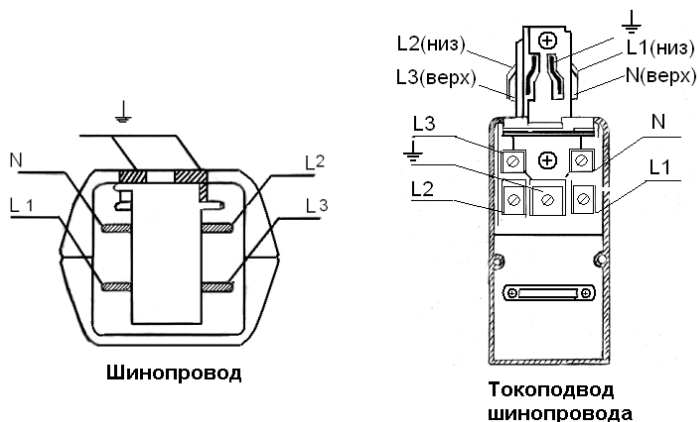


Рис.2. Пример схемы подключения шинопровода 220В.

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 – 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.

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

Дата продажи: « ____ » _____ 201__ г.



LITEWELL
Свет в деталях

Паспорт руководство по эксплуатации и установке светодиодного светильника арт. LED-SD01M

20__ г.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. Общие сведения

Светильник светодиодный трековый, арт. LED-SD01M является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для направленного, акцентирующего освещения. Светильник обладает поворотной оптической системой, позволяющей изменять угол освещения.

1.1. Конструкция светильника.

Корпус из алюминиевого сплава, покрытый окрасочным покрытием.

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.

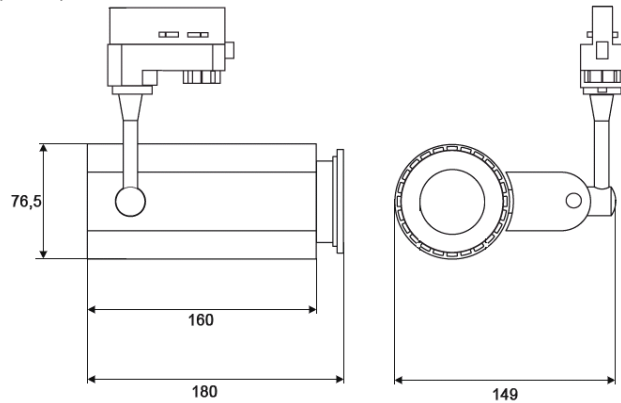
Внимание! Светильник подключается к сети переменного тока 220В/50Гц и не предусматривает использование балластов, дросселей и другой пускорегулирующей аппаратуры.

Светильник предназначен для использования в помещениях и не является влагозащищенным.

Изделие сертифицировано.

2. Основные технические характеристики

- Габаритные размеры:



- Напряжение питания: ~220В, 50Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 16Вт
- Угол луча: 30°...60°
- Температура эксплуатации: -10°...+30°С
- Цвет свечения: см. на упаковке
- Класс защиты: I
- Масса: ~1,14кг

3. Комплектность поставки

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

Внимание! Шинопровод (трековая система) в комплектацию светильника НЕ ВХОДИТ. Адаптер трекового светильника предназначен для использования с 4-х контактным шинопроводом (3-х фазная трековая система), например: LT50, ART, Nordic XTS.

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. Установка 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).

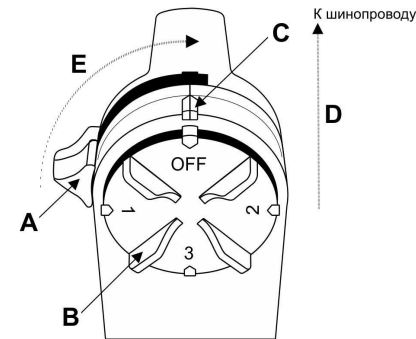


Рис.1. Схема установки адаптера светильника в шинопровод

- 5.1. Перед установкой светильника убедитесь в отсутствии напряжения на питающем кабеле (обесточьте вводной питающий кабель).

ВНИМАНИЕ! Адаптер светильника предназначен для использования с 4-х контактным трехфазным шинопроводом. При необходимости использования шинопровода другого типа, замените адаптер светильника на совместимый с выбранным вами шинопроводом (адаптер приобретается отдельно);

- 5.1.1. Установите осветительный шинопровод (трек) в соответствии с его схемой монтажа.
- 5.1.2. Убедитесь, что фиксирующий рычаг "А" адаптера светильника находится в исходном положении: повернут до упора в сторону, в положение, перпендикулярное оси адаптера (Рис.1). В этом случае, стопорящий зажим уходит внутрь корпуса адаптера и верхняя часть адаптера легко проходит в паз шинопровода.
- 5.1.3. Убедитесь, что колесико переключателя контактов "В" находится в положении "OFF" - метка "OFF" колесика должна быть совмещена с меткой "С" на адаптере.
- 5.1.4. Аккуратно вставьте адаптер светильника в паз шинопровода по стрелке "D". Обычно, для обеспечения правильной установки, и шинопровод, и адаптер светильника имеют на одной из продольных сторон контрольные выступающие "бортики". Необходимо сориентировать и установить светильник в шинопровод таким образом, чтобы выступающий "бортик" адаптера светильника **не попал** на "бортик" шинопровода.
- 5.1.5. Поверните фиксирующий рычаг "А" по стрелке "Е" до упора. При этом адаптер светильника зафиксируется в шинопровode.

Внимание! Адаптер светильника строго ориентирован! Повернуть фиксирующий рычаг "А" по стрелке "Е", зафиксировав адаптер на треке, можно только в том случае, если контакт "нейтраль" адаптера встал напротив нейтральной шины "N" трека. Обратите внимание, что при правильной установке, верхняя часть адаптера светильника легко проходит в паз шинопровода, а рычаг "А" легко поворачивается. Значительные усилия, прилагаемые при установке светильника в трек, могут указывать на некорректно производимую установку!