

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!

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.**

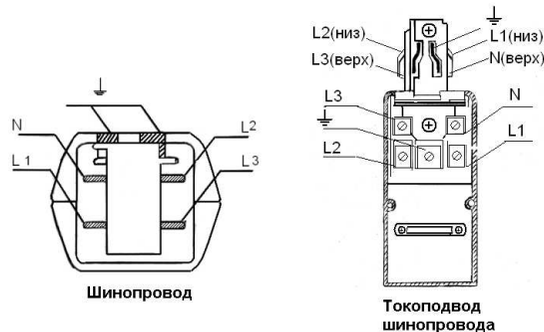


Рис.2. Пример схемы подключения шинопровода 220В.

6. Обслуживание светильника

6.1. Не допускайте перегрева светильника при его работе. Необходимо помнить, что перегрев светильника может привести к падению светового потока, изменению цветовой температуры и даже выходу изделия из строя. При длительных непрерывных режимах работы светильника (от 12 часов и более), перерыв в его работе должен составлять не менее 1/3 от времени его непрерывной работы.

6.2. 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.

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, модель SD05

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 трековый SD05 является высокотехнологичным светоизлучающим изделием и предназначен для яркого акцентирующего освещения. Светильник выпускается с установленным адаптером для крепления к осветительному шинопроводу (трековой системе 220В).

1.1. Конструкция светильника.

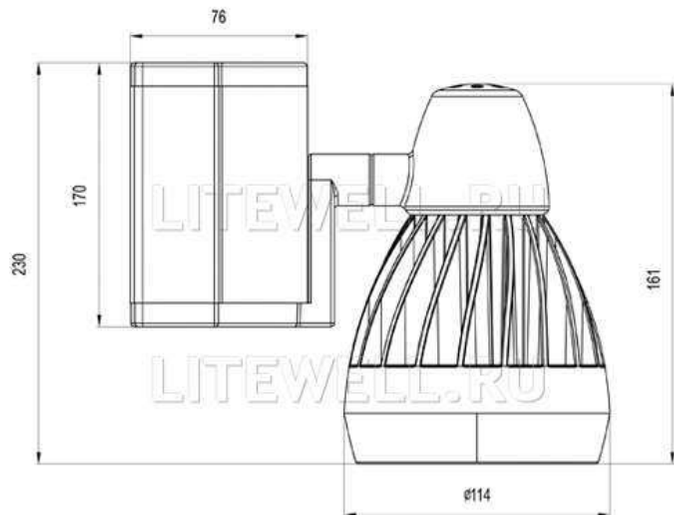
Корпус из алюминиевого сплава (литье под давлением), покрытый окрасочным покрытием.

Источником света светильника являются светодиоды. 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 напрямую к сети переменного тока 220В/50Гц 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: 25 Вт
- Класс защиты: I
- Угол луча светодиодов: 60°
- Температура эксплуатации: -10°...+25°С
- Цветовая температура: 3000К/4500К ±300К (см. на упаковке)
- Масса: ~1,4кг

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.

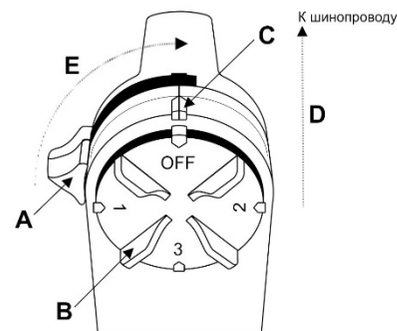
4.5. Не используйте поврежденный светильник. В случае обнаружения видимых повреждений или появления специфического едкого запаха при работе светильника, немедленно отключите его от питающей сети.

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).



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);

Рис.1. Схема установки адаптера светильника в шинопровод

- 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 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.