



RUS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИ-

Table with 7 columns: Parameter, SP0-9ab-z-xxK-018, SP0-9ab-z-xxK-032, SP0-9ab-z-xxK-038, SP0-9ab-z-xxK-045, SP0-9ab-z-xxK-070, SP0-9ab-z-xxK-062. Rows include: Цветовая температура, Рассеиватель, Размеры ШхВхГ, Масса, Цвет корпуса, Напряжение питания, Номинальное напряжение, Частота сети, Потребляемая мощность, Потребляемый ток, Световой поток, Косинус угла падения света, Коэффициент пульсации, Коэффициент мощности, Температурное исполнение, Степень защиты, Класс защиты, Срок службы, Класс энергоэффективности, Материал.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Table with 2 columns: Item, Quantity. Rows: Светодиодный светильник, шт., 1; Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз., 1.

3. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключении напряжения сети. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.

3.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

3.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм².

3.3.1. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 2-х жильный провод.

3.3.2. Этот провод необходимо подключить к проводу источника питания с помощью внешнего клеммника (в комплект не входит) в соответствии со схемой, изображенной на рис.1;

Все светильники имеют вывод провода

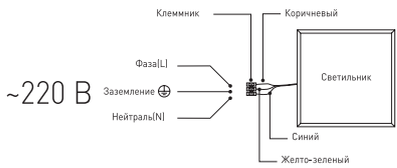


Рис. 1. Схема подключения светильника к сети 220В.

3.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
4.2. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
4.3. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
4.4. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.
4.5. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном питании сети!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Table with 2 columns: Symptom, Cause/Action. Row: Светильник не работает - проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В; убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции; убедитесь в целостности всех соединений.

Таблица 3.

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Table with 2 columns: Field, Value. Fields include: Наименование изделия, Модель, Артикул, Тип изделия, Товарный знак, Страна изготовитель, Наименование изготовителя, Адрес изготовителя, Служба по работе с потребителями, Соответствие нормативным документам, Дата изготовления.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет:

- при b=0: 3 года
- при b=1: 5 лет

со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве. 9.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае: предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:

Table with 3 columns: Место продажи, Дата продажи, Штамп магазина и подпись продавца.



KG

КОЛДОНМО (ПАСПОРТ)
ЖАРЫКДИОДДУУ ШАМЧЫРАК

1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨР

Table with 7 columns: Parameter, SP0-9ab-z-xxK-018, SP0-9ab-z-xxK-032, SP0-9ab-z-xxK-038, SP0-9ab-z-xxK-045, SP0-9ab-z-xxK-070, SP0-9ab-z-xxK-062. Rows include: Параметрлеринин аталышы, Түс температурасы, Шашыраткыш, Көлемү, Массасы, Корпусунун түсү, Азыктануунун чыңалуусу, Ток тармагынын жыштыгы, Калдондуу кубаттуулук, Лүп-лүп коэффициенти, Түс берүү индекси, Кубаттуулук коэффициенти, Климаттык орындау, Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли, Кызмат өтөө мөөнөтү, Материалы.

Өндүрүш көз көргөн уяктай алдын ала эскертүүсү жана алдербир міндеттемелерсиз шыгарылатын буйымдардын конструкциясына жана спецификациясына өзгөргөтүнгүз, сондай-ақ бұрын немесе кейин жасалган буйымдарга осындай өзгөргөтүнгүз күүкүгүн өзіне калдырады.

2. ТОПОТМОДУЛУГУ

Table with 2 columns: Item, Quantity. Rows: Жарыкдиоддуу шамчырактын, даана, 1; Колдонмо китеп (Паспорт), экз., 1.

3. ШАМЧЫРАКТАР ДЯРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

3.1. Коопсуздук талаптары.

Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчырактар орнотуу же кайра орнотууда чыңалып турган токту өчүрүү керек. Чырактан проводун сырткы коргоочу катмары же ток берүүчү бөлүкчөлөрү бузук болсо колдонууга тыюу салынат. Өз алдынча чечүү же оңдоого тыюу салынат.

3.2. Шамчырактар ишке киргизүүгө даярдоо.

Чырактар оромолдон чыгарып, корпусунун, жарык чачыраткычтын, проводунун бузук же сынык эместигин текшериниз.

3.3. Туташтыруу.

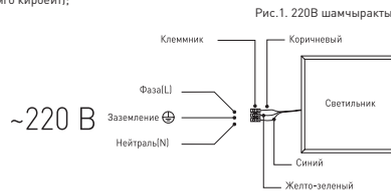
Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчырактар туташтырууда бардык проводдорду токтон суурп таштоо керек. Проводдогу ажырым зымдар 0,75мм² кем болбоосу зарыл.

3.3.1. Туташтыруу үчүн орнотууга турган жерине эки ажырым зымды адып келүү керек.

3.3.2. 1-суретте көрсөтүлгөн схемага ылайык бул провод азыктандыруу проводуна сырткы клеммниктин жардамы менен туташтырылат (клеммник топтомго кирбейт);

Рис. 1. 220В шамчырактар токко туташтыруу схемасы

Бардык датты түзүлгөн зымдары бар



3.3.3. токко туура туташканын текшерген соң токту жандырса болот.

4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

- 4.1. Кырыскыт алдын алуу үчүн шамчырактар отко жакындатпаңыз жана сууга тийгизбеңиз.
4.2. Шамчырактар бөлмөнүн ичинде гана колдонулууга болот.
4.3. Кырыскыт алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт.
4.4. Шамчырактарын же анын бөлүкчөлөрүн бузук же сынык болсо колдонууга тыюу салынат.
4.5. 220В өзгөрмө ток өмүргө кооптуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчырактар оромолунда ташуу жана сактоодо механикалык сынуу, бузуулардан жана нындан сактоону эске алуу зарыл.

6. КЕРЕКТЕН ЧЫГАРУУ

Шамчырактар ал сатылып жаткан өлкөнүн мыйзамына ылайык керектен чыгаруу зарыл.

7. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОНДОО

Көңүл бургула! Шамчырактардын ар кандай бузулууларын оңдоо иштеринде токту өчүрүү керек!

3-таблицада мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды оңдоо иштери берилген.

Table with 2 columns: Symptom, Cause/Action. Row: Шамчырак иштетбесе - 220В токту б.к. эместигин текшериниз; бардык проводдордун оң жана ачык эместигин текшериниз; бардык туташтыргычтардын бузук эместигин текшериниз.

Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз.

8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МАА-

Table with 2 columns: Field, Value. Fields include: Буйымнын атауы, Модель, Артикул, Буйымнын түрү, Тауар белгиси, Өндүрүшү ел, Өндүрүшүнүн атауы, Өндүрүшүнүн мекенжайы, Тутунушулармен жұмыс жасау жөнүндөгү кызмат, Нормативтик құжаттарга сәйкестік, Жасалган күні.

9. КЕПИЛДИК

9.1. Продукциянын кепилдик мөөнөтү:

- = 0: 3 жыл
- кийин = 1: 5 жыл

керектөөчү монтаждоо шарттарын сактаган учурда катуу күнүнөн тартып, пайдалануу. Транспорт жана сактоо, бул колдонмодо көрсөтүлгөн. 9.2. эгер төмөнкүлөр болсо шамчыракка кепилдик берилбейт:

- кепилдик талону толук толтурулбаса (туура эмес толтурулса);
- механикалык бузук же корпусунун кардар тарабынан өз алдынча ачылганын байкаса;
- колдонмо китепке ылайык колдонуу шарттары туура эмес жүргүзүлсө.

