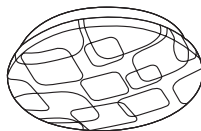
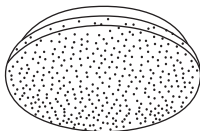
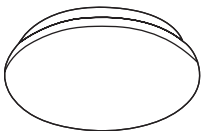


Светильники стационарные светодиодные серии ДПБ Руководство по эксплуатации. Паспорт



1. Назначение и область применения

1.1. Светильники стационарные светодиодные серии ДПБ торговой марки TDM ELECTRIC (далее – светильники) предназначены для общего освещения помещений жилой и коммерческой недвижимости, бытового и административного назначения.

1.2. Светильники предназначены для

работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и с частотой 50 Гц.

1.3. Светильники по способу установки являются накладными и монтируются на потолки или стены из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Основные технические характеристики

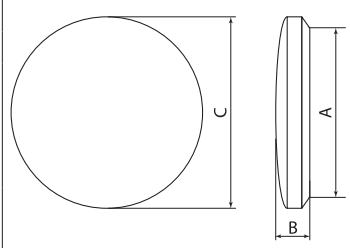
| Наименование параметра | Значение | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | SQ0329-9021 | SQ0329-9027 | SQ0329-9033 |
| | SQ0329-9022 | SQ0329-9028 | SQ0329-9034 |
| | SQ0329-9023 | SQ0329-9029 | SQ0329-9035 |
| | SQ0329-9024 | SQ0329-9030 | SQ0329-9036 |
| | SQ0329-9025 | SQ0329-9031 | SQ0329-9037 |
| | SQ0329-9026 | SQ0329-9032 | SQ0329-9038 |
| Потребляемая мощность, Вт | 12 | 18 | 24 |
| Цветовая температура, К | 4000, 6000 | | |
| Световой поток, лм | 800 | 1200 | 1600 |
| Энергоэффективность, лм/Вт | 66 | | |
| Номинальное напряжение, В | 230 | | |
| Частота, Гц | 50 | | |
| Диапазон рабочих напряжений, В | 175-265 | | |
| Потребляемый ток, мА | 105 | 150 | 210 |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥80 | | |
| Коэффициент пульсации | ≤5% | | |
| Коэффициент мощности, не менее, рF | 0,5 | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | | |
| Степень защиты | IP20 | | |

| Наименование параметра | Значение |
|---|-------------|
| Угол рассеивания | 120° |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ4 |
| Класс энергоэффективности | A |
| Диапазон рабочих температур, °С | от 0 до +45 |
| Срок службы, ч | 30 000 |
| Сечение подключаемых проводов, мм ² | 0,75 |
| Материал основания | металл |
| Материал рассеивателя | пластик |

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия и не влияющие на безопасность конечной продукции, без отражения этого в паспорте изделия и уведомления потребителя.

2.2. Габаритные размеры светильников представлены в таблице 2.

Таблица 2. Габаритные размеры светильников

|  | Мощность, Вт | Габаритные размеры, мм | | |
|--|--------------|------------------------|----|-----|
| | | A | B | C |
| | 12 | 190 | 50 | 210 |
| | 18 | 230 | 56 | 250 |
| | 24 | 300 | 63 | 320 |

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Светодиодный светильник – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка (термоусадочная плёнка, индивидуальный стикер) – 1 шт.

4. Меры безопасности

ВНИМАНИЕ! МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ СВЕТИЛЬНИКА (КОРПУС) ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ЗАЗЕМЛЕНИЮ ПОСРЕДСТВОМ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЗАЩИТНОГО ПРОВОДНИКА К КЛЕММНОМУ ЗАЖИМУ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ РАССЕИВАТЕЛЯ, С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА, ИЗОЛЯЦИИ ТОКОВЕДУЩИХ ЧАСТЕЙ, С ОСЛАБЛЕННЫМИ КОНТАКТНЫМИ ЗАЖИМАМИ!
- ПОДКЛЮЧАТЬ СВЕТИЛЬНИК К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ!

- УСТАНОВЛИВАТЬ СВЕТИЛЬНИК НА ВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НАПРИМЕР, ТАКИЕ КАК ДРЕВЕСНЫЙ ШПОН И МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ДЕРЕВА ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 2 ММ!

4.1. Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ.

4.2. Эксплуатацию светильника производить в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок

потребителя». Подключение светильников к электросети должен осуществлять квалифицированный специалист.

4.3. Не устанавливайте светильники на влажную или токопроводящую поверхность.

4.4. Светильники необходимо устанавливать вдали от химически активной среды, горячих и легковоспламеняющихся предметов.

4.5. Светильник не подлежит ремонту. При выходе из строя светильник утилизировать.

5. Установка и подключение

Монтаж и подключение светильника следует производить следующим образом:

5.1. Распаковать светильник, убедиться в его целостности.

5.2. Снять рассеиватель, повернув его относительно корпуса против часовой стрелки.

5.3. Через отверстие с сальником в основании светильника провести сетевые провода и присоединить их к контактным зажимам клеммной колодки.

5.4. Установить основание светильника на заранее подготовленную поверхность

с помощью дюбелей и саморезов (в комплект поставки не входят).

5.5. Произвести подключение сетевого кабеля к контактным зажимам клеммной колодки согласно маркировке на основании светильника.

5.6. Зафиксировать рассеиватель на основании светильника, повернув его относительно корпуса по часовой стрелке.

5.7. Проверить готовность светильника к эксплуатации.

6. Правила эксплуатации

6.1. Специальное обслуживание светильника не требуется, кроме профилактической чистки.

6.2. При загрязнении светильника очистку

поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

7. Сведения об утилизации

7.1. Не выбрасывайте продукцию, утратившую свои потребительские свойства, вместе с несортированными твердыми бытовыми отходами, а осуществляйте сбор отдельно от других отходов. Сдайте продукцию на переработку в организацию,

занимающуюся переработкой пластмасс, черных и цветных металлов, если не используете её. Это предотвратит ущерб окружающей среде. В конструкции продукции нет опасных для здоровья людей и состояния окружающей среды веществ.

8. Условия транспортирования и хранения

8.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

8.2. Хранение изделия осуществляется

только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 0 до +40 °С и относительной влажности не более 75 % при 15 °С (вернее значение относительной влажности 98 % при 25 °С).

9. Гарантийные обязательства

9.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность

за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

9.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от параметров, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации,

рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

9.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 1 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

9.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

9.5 Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли

вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

10. Ограничение ответственности

10.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу, в случае если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации

и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

10.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

10.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо отключить продукцию от электросети и обратиться по месту приобретения изделия.

11. Гарантийный талон

Светильники стационарные светодиодные серии ДПБ _____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 1 год со дня продажи.

Срок службы 30 000 часов.

Дата изготовления « _____ » _____ 20 ____ г.

Вышеуказанные сроки действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

По истечении срока службы необходимо провести проверку технического состояния оборудования.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

Штамп технического контроля изготовителя _____

С актуальными разрешительными документами Вы можете ознакомиться на сайте www.tdme.ru в разделе «Документация».

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя _____

Произведено в России.

Поставщик: ООО «ТДМ»,

117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, оф. 647.

Бесплатный тел.: 8 (800) 700-63-26 (РФ).

Тел.: +7 (495) 727-32-14, +7 (495) 640-32-14.

info@tdme.ru, info@tdomm.ru.



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC».

Изготовитель: ООО «РЭМЗ», 152900, РФ, Ярославская область, Рыбинский район, г. Рыбинск, Ярославский тракт, д. 68. Тел.: +7 (485) 520-26-00.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

**RU Паспорт**

1. Наименование продукции, тип (серия), модель: Светильники стационарные светодиодные серии ДПБ.

2. Назначение и область применения: Светильники предназначены для освещения внутри помещений в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры: 12 Вт, 18 Вт, 24 Вт, ~175-265 В, 50 Гц, LED, IP20, диапазон рабочих температур от 0 до +45 °С.

4. Правила и условия монтажа, хранения, перевозки и утилизации:

В соответствии с технической документацией изготовителя хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, согласно с ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. Не выбрасывайте продукцию, утратившую свои потребительские свойства, вместе с несортированными твердыми бытовыми отходами, а осуществляйте сбор отдельно от других отходов. Сдайте продукцию на переработку в организацию, занимающуюся переработкой пластмасс, черных и цветных металлов, если не используете её. Это предотвратит ущерб окружающей среде. В конструкции продукции нет опасных для здоровья людей и состояния окружающей среды веществ. Требуется специальная утилизация.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования): Не бросать, не погружать в жидкость.

6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции: Обращаться по месту приобретения.

7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления «_____» _____ 20 ____ г.

Срок службы 30000 часов.

Гарантийный срок 1 год.

Вышеуказанные сроки действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

По истечении срока службы необходимо провести проверку технического состояния оборудования.

8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:

Произведено в России.

Изготовитель: ООО «ТДМ», 117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647.

Телефон: +7 (495) 727-32-14, +7 (495) 640-32-14.

Адрес производства: 152900, РФ, Ярославская область, Рыбинский район, г. Рыбинск, Ярославский тракт, д. 68.

Телефон: +7 (485) 520-26-00.

9. Информация об обязательном подтверждении соответствия:

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

С актуальными разрешительными документами Вы можете ознакомиться на сайте www.tdme.ru в разделе «Документация».

10. Свидетельство о приёмке:

Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

11. Комплектность:

- изделие,
- паспорт,
- упаковка.

KZ Төлқұжат

1. Өнім атауы, типі, үлгісі: Светильники стационарные светодиодные серии ДПБ.

2. Қолдану ортасы және мақсаты: Шамдар ішкі жарықтандыруға арналған тұрмыста.

3. Негізгі техникалық сипаттамалары мен параметрлері:

12 Вт, 18 Вт, 24 Вт, ~175-265 В, 50 Гц, LED, IP20, диапазон рабочих температур от 0 до +45 °С.

4. Орнату, сақтау, тасымалдау және жою ережелері мен шарттары:

Өндірушінің техникалық құжаттамасына сәйкес ГОСТ 23216 және ГОСТ 15150 бойынша қаптамалар сақтау, жабық көлікте тасымалдау, тұтыну қасиеттерін жоғалтқан өнімдерді сұрыпталмаған қатты тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз, басқа қалдықтардан бөлек жинаңыз. Пайдаланбаған жағдайда, өнімді қайта өңдеу үшін пластмассаларды, қара және түсті металдарды өңдейтін жерге тапсырыңыз. Бұл қоршаған ортаға зиянды тигізбейді. Құрылымында адам денсаулығына немесе қоршаған ортаға қауіпті заттар жоқ. Арнайы жоюды талап етеді.

5. Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары: Лақтырмаңыз, суға батырмаңыз.

6. Өнім ақауы анықталғанда қолданылатын шаралар туралы ақпарат: Сатып алған жерге жолығыңыз.

7. Қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:

Қызмет ету мерзімі 30000 сағат.

Кепілдік мерзімі 1 жыл.

Жоғарыда көрсетілген мерзімдер тұтынушы қолданыстағы пайдалану құжаттамасының талаптарын орындаған жағдайда жарамды болып табылады.

Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін жабдықтың техникалық жағдайын тексеру қажет.

8. Өндірушінің (үкілетті өкілдің), импорттаушының атауы мен орналасқан жері, олармен байланысу ақпараты:

Ресейде «ТДМ» ЖШҚ өндірілген.

Мекен-жайы: 117405, Ресей Федерациясы, Мәскеу қаласы, Дорожная көшесі, д. 60 В, 6 қабат, офис 647.

Телефон: +7 (495) 727-32-14, +7 (495) 640-32-14.

152900, Ресей Федерациясы, Ярославль облысы, Рыбинск ауданы, Рыбинск қаласы, Ярославский тракт, 68 ул.

Телефон: +7 (485) 520-26-00.

9. Сәйкестікті міндетті түрде растау туралы ақпарат: Өнім талаптарға сәйкес ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

Ағымдағы рұқсат беретін құжаттармен www.tdme.ru веб-сайтында «Құжаттама» бөлімінде таныса аласыздар.

10. Қабылдау туралы куәлік:

TDM ELECTRIC сауда бөлігінің өнімі мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық құжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес өндіріліп, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.

11. Жиынтықтылық:

- бұйым,
- телқұжат,
- орамы.





AM Անճնագիր

1. Արտադրանքի անվանումը, տեսակը, մոդելը. Свeтильники стационарные светодиодные серии ДПБ:

2. Անվանումը և օգտակար ընթացակարգը. լուսատուները նախատեսված են ներսի լուսավորության համար կենցաղում:

3. Հիմնական տեխնիկական բնութագրերն ու պարամետրերը.
12 Вt, 18 Вt, 24 Вt, ~175-265 В, 50 Гц, LED, IP20, диапазон рабочих температур от 0 до +45 °С:

4. Տեղադրման, պահպանման, փոխադրման և հեռացման կանոններն ու պայմանները.
Արտադրողի տեխնիկական փաստաթղթերի համաձայն, պահեք փաթեթավորման մեջ, տեղափոխեք փակ տրանսպորտով, համաձայն ՉՕՍՏ 23216 և ՉՕՍՏ 15150: Մի դեև նետեք սպառողական հասկոթությունները կորցրած ապրանքները չտեսակավորված կշռտ կենցաղային աղբի հետ, այլ հավաքեք այլ թափոններից առանձին: Վերանշակման համար ապրանքը տարեք մի կազմակերպություն, որը մշակում է պատասխաս, գուևակոր և գուևակոր մետաղներ, երբ այլ չեք օգտագործում: Սա կկանխի շրջակա միջավայրին հասցնել վնաս: Արտադրանքի դիզայնը չի պարունակում մարդու առողջության կամ շրջակա միջավայրի համար վնասակար նյութեր:

Պահանջում է հատուկՄՄԼԻզագում:

5. Ավտանոց շահագործման (օգտագործման) կանոններն ու պայմանները. շնտել, չոր մեջ ջնկնվել:

6. Տեղեկություններ միջոցների մասին, որոնք հարկավոր է ձեռնարկել արտադրանքի անսարքություն հայտնաբերելու դեպքում. Հիմել ձեռքբերման տեղը:

7. Ճանաչության ժամկետը, երաշխիքային ժամկետը. Ճանաչության ժամկետը՝ 30000 ժամից: Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի:

Վերնաշաղկ ժամկետները վավեր են, պայմանով, որ պատահող համապատասխանում է ընթացիկ գործառնական փաստաթղթերի պահանջներին:

Ճանաչության ժամկետի ավարտից հետո անհրաժեշտ է ստուգել սարքավորումների տեխնիկական վիճակը:

8. Արտադրողի (լիազորված ներկայացուցչի), ներմուծողի, անվանումն ու գտնվելու վայրը, տեղեկություններ նրանց հետ կապվելու վերաբերյալ. Արտադրված է Ռուսաստանում TDM ՄՍԻՀ-ի կողմից

Հասցե՝ 117405, Ռուսաստանի Դաշնություն, Մոսկվա, փող. Դորոժնայա, 60 բ, հարկ 6, գրասենյակ 647: Հեռախոս՝ +7 (495) 727-32-14, +7 (495) 640-32-14: Բացառ. 152900, Ռուսաստանի Դաշնություն, Յարոսլավլի մարզ, Ռիբնիսկի շրջան, Ռիբնիսկ, Յարոսլավլի տրակտ, թիվ 68:

Հեռ. +7 (485) 520-26-00:

9. Համապատասխանության պարտադիր հաստատման մասին տեղեկություն. Ապրանքի համապատասխանում է պահանջներին TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 և TP EAЭС 037/2016.

Ներկայիս թույլտվություն փաստաթղթերը կարող եք գտնել www.tdme.ru կայքում: «Փաստաթղթեր» բաժնում:

10. Վիպական ընդունման մասին. TDM ELECTRIC ապրանքանիշի արտադրանքն արտադրվել է ընդունվել է գործող տեխնիկական փաստաթղթերի, պետության չափորոշիչների պարտադիր պահանջներին համապատասխան և համարվել է պիտանի շահագործման համար:

11. Կոմպլեկտավորություն.

- Ապրանք.
- անևևափր.
- վիաթեթավորում:

KG Паспорт

1. Өнүмдөрдүн аталыштары, түрү, модели: Свeтильники стационарные светодиодные серии ДПБ.

2. Максаты жана чөйрөсү: Жарыктар жарык берүү үчүн арналган тиричиликте.

3. Негизги техникалык мүнөздөмөлөрү жана параметрлери:
12 Вt, 18 Вt, 24 Вt, ~175-265 В, 50 Гц, LED, IP20, диапазон рабочих температур от 0 до +45 °С:

4. Орнотуу, сактоо, ташуу жана утилдештирүү эрежелери жана шарттары:
Өндүрүүчүнүн техникалык документтерине ылайык, таңкартарда сактоо, жабык транспортто, ГОСТ 23216 жана ГОСТ 15150. Боюнча керектөө касиетин жоготкон продукцияны сорттобогон шаардык катуу калдыктар менен бирге ыргытпаның, аны башка калдыктардан өзүнчө чогултунуз. Эгерде сиз аны колдонбосонуз, продуктуну кайра иштетүү үчүн пластмассаларды, кара жана түстүү металлдарды кайра иштетүүчү уюмга алып барыңыз. Бул экологияга зыян келтирүүнөн алдын алат. Продукциянын дизайны адамдын ден соолугуна же айлана-чөйрөгө коркунучтуу заттарды камтыбайт. Атайын утилизациялоо керектелет.

5. Коопсуз эксплуатация (колдонуу) эрежелери жана шарттары: ыргытууга болбойт, сууга салууга болбойт.

6. Өнүмдө бузуктук табылган учурда чаралар көрүү боюнча маалымат: Сатып алган жерге кайрылуу керек.

7. Жарактуулук мөөнөтү, кепилдик мөөнөтү: Жарактуулук мөөнөтү 30000 сааттан. Кепилдик мөөнөтү 1 жыл.

Жогоруда көрсөтүлгөн шарттар керектөөчү колдонуудагы эксплуатациялык документтердин талаптарын аткарган шартта жарактуу болуп саналат. Кызмат мөөнөтү аяктагандан кийин жабдуулардын техникалык абалын текшерүү керек.

8. Өндүрүүчүнүн (укукталган өкүлдүн), импорттоочунун аты жана турган жайы, алар менен байланышууга маалымат: Россияда «ТДМ» ЖЧКсы тарабынан чыгарылган

Дареги: 117405, Россия Федерациясы, Москва, көч. Дорожная, 60 В, 6-кабат, 647-кабинет. Телефон: +7 (495) 727-32-14, +7 (495) 640-32-14.

Дареги: 152900, Россия Федерациясы, Ярославль области, Рыбинск району, Рыбинск шаары, Ярославль тракт, № 68. Телефон: +7 (485) 520-26-00.

9. Шайкештикти милдеттүү түрдө тастыктоо жөнүндө маалымат: Өнүмдөр талаптарга жооп берет TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 և TP EAЭС 037/2016.

Учурдагы уруксат берүүчү документтерди www.tdme.ru сайтынан «Документтер» бөлүмүнөн табы аласыз.

10. Кабыл алуу жөнүндө күбөлүк: TDM ELECTRIC соода белгилеменин өнүмү мамлекеттик үлгүлөрдүн милдеттүү талаптары жана колдонуудагы техникалык өжөттөмө боюнча өндүрүлгөн жана кабыл алынган жана колдонууга жарактуу деп бекитилген.

11. Комплекттүүлүк:

- буюм,
- паспорт,
- таңгак.



GE **პასპორტი**

1. პროდუქციის დასახელება, ტიპი (სერია), მოდელი:
Светильники стационарные светодиодные серии ДПБ.

2. დანიშნულება და გამოყენება: მოწყობილობები განკუთვნილია განათებისთვის ყოველდღიურ მოხმარებაში.

3. ძირითადი ტექნიკური მახასიათებლები და პარამეტრები:
12 Вт, 18 Вт, 24 Вт, ~175-265 В, 50 Гц, LED, IP20, диапазон рабочих температур от 0 до +45 °С.

4. მონტაჟის, შენახვის, გადაზიდვის და უტილიზაციის წესები და პირობები:

მწარმოებლის ტექნიკური დოკუმენტაციის თანახმად შეინახეთ შეფუთვაში, გადაზიდეთ დაზოგადებული ტრანსპორტით ГОСТ 23216 და ГОСТ 15150-ის შესაბამისად, არ გადაყაროთ პროდუქცია, რომელმაც დაკარგა თავისი სამომხმარებლო თვისებები, დაუზარისხებელ მყარ სამრეწველო ნარჩენებთან ერთად, შეაგროვეთ ის სხვა ნარჩენებისგან ცალკე, თუ თქვენ არ იყენებთ პროდუქციას, ჩაბარეთ ის გადამუშავებისთვის ორგანიზაციაში, რომელიც ახორციელებს პლასტმასის, შავი და ფერადი ლითონების გადამუშავებას, რაც დაიცავს გარემოს ზიანის მიყენებისგან. პროდუქციის კონსტრუქცია არ შეიცავს ადამიანების ჯანმრთელობისთვის და გარემოსთვის საშიშ ნივთიერებებს. სპირობებს (სპეციალურ) უტილიზაციას.

5. წესები და პირობები უსაფრთხო ოპერაციისათვის (გამოყენება):

არ გადაადგმოთ, არ ჩაყაროთ წყალში.

6. ინფორმაცია იმ ქმედებების შესახებ, რომლებიც უნდა მოხდეს პროდუქტის დეფექტის გამოვლენისას:
დაუკავშირდით შექმენს ადგილს.

7. წარმოების თვე / წელი, მომსახურების ვადა, საგარანტიო პერიოდი:

მომსახურების ვადა 30000 საათი.

საგარანტიო პერიოდი 1 წელი.

ზემოღნიშნული ვადები ძალაშია მომხმარებლის მიერ მოქმედი საექსპლუატაციო დოკუმენტაციის დაცვის შემთხვევაში. მომსახურების ვადის გასვლის შემდეგ, უნდა შესრულდეს მოწყობილობის ტექნიკური მდგომარეობის შემოწმება.

8. მწარმოებელი დასახელება და ადგილმდებარეობა (უფლებამოსილი წარმომადგენელი)

იმპორტიორის ინფორმაცია მათთან დასაკავშირებლად: რუსეთის საწარმო შპს «TDM». მისამართი: 117405, რუსეთის ფედერაცია, ქ. მოსკოვი, დოროჟნაის ქ. სახლი 60 ბ., სართული 8, ოფისი 647.

ტელეფონი: +7 (495) 727-32-14, +7 (495) 640-32-14.

მისამართი: 152900, რ.ფ., იაროსლავლის ოლქი, რიბინსკის რაიონი, იაროსლავლის ტრაქტი, სახლი 68.

ტელეფონი: +7 (485) 520-26-00.

9. ინფორმაცია შესაბამისობის სავალდებულო დაცვასთან შესახებ:

ნაწარმი შეესაბამება მოთხოვნებს TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 и TP EA:3C 037/2016.

აქტუალურ სანებართვო დოკუმენტებს შეგიძლიათ გაეცნოთ საიტზე www.tdme.ru განყოფილებაში „დოკუმენტაცია“

10. მიღების სერტიფიკატი:

პროდუქცია სამარკო ნიშნით „ტდმ ელექტრიკი“ დამზადებულია და დამოწმებულია სახელმწიფო სტანდარტების შესაბამისობაში აუცილებელ მოთხოვნებში, მიმდინარე ტექნიკური დოკუმენტაციათა და აღიარებული ვარგისიანად ექსპლუატაციისთვის.

11. კომპეტენცია:

- ნაკეთობა,
- პასპორტი,
- შეფუთვა.