

Светильники стационарные светодиодные серии **LED ДСП 02**

Народные

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Светильники серии LED ДСП 02 Народные (далее – светильники) предназначены для общего освещения промышленных и производственных помещений, территорий под навесами.

1.2. Светильники предназначены для работы в сети

переменного тока с номинальным напряжением 230 и частотой 50 Гц в районах с умеренным климатом при температуре воздуха от -40 до +40 °С.

1.3. Светильники по способу установки являются подвесными на крюк.

2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP52
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У2
Цветовая температура, К	5500
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент мощности, PF	>0.35
Ресурс работы светильника, ч	>36000
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5–2,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40

2.2. Ассортимент светильников представлен в таблице 2.

Таблица 1. Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
				Диаметр	Высота	
Светодиодный светильник LED ДСП 02-6-001 810 лм 6 Вт IP52 Народный	SQ0329-1064	6	810	152	246	1,37
Светодиодный светильник LED ДСП 02-6-002 с реш. 810 лм, 6 Вт IP52 Народный	SQ0329-1065				278	

3. Комплектность

3.1 В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

4. Меры безопасности

4.1. Работы, связанные с монтажом светильников, производить только при отключенной питающей сети.

4.2. Во избежание несчастных случаев монтаж светильников рекомендуется производить специалисту.

4.3. Корпус светильников должен быть заземлен.

4.4. Подключение светильников к питающей сети должно осуществляться с помощью клеммной колодки. Скрутка проводов не допускается.

5. Подготовка к работе

5.1. Распаковать светильник и убедиться в его целостности и комплектности. При распаковке нужно соблюдать осторожность и не допускать ударов и механических нагрузок на детали светильника.

5.2. Срезать выступы вводного сальника для обеспечения прохождения сетевого провода.

5.3. Повернуть 3 защелки и снять кольцо с рас-

ивателем.

5.4. Через сальниковый ввод ввести провода, присоединить их к контактным зажимам клеммной колодки, а заземляющий провод к винту заземления.

5.5. Поставить на место кольцо с рассеивателем и зафиксировать защелки.

5.6. Подвесить светильник.

6. Условия транспортирования и хранения

6.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

6.2. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.

6.3. Упакованные светильники должны храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -40 до +50 °С и относительной влажно-

сти не более 80%.

В окружающей среде не должно быть кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металла, порчу пластмассовых и резиновых деталей.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

7.3. Компания-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, установки изделия, либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

7.4. Ни при каких обстоятельствах ответственность компании-производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

11. Гарантийный талон

Светодиодный светильник LED ДСП 02-6-_____ Народный 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.

Дата изготовления « _____ » _____ 20 _____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

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 _____

ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 652
Тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14
info@necm.ru



Произведено по заказу и под контролем ООО «ТДМ» на заводе:
ООО «Форсвет», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 44, стр. 3 Телефон: +7 (495) 741-02-26

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

RU Паспорт

1. Наименование продукции, тип (серия), модель:

Светильники серии LED ДСП 02-6

2. Область применения: в промышленности / в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры:

6 Вт, 230 В, 50 Гц, Y2, IP52, от -40 до +40 °С.

4. Правила и условия монтажа:

В соответствии с технической документацией изготовителя, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Не бросать, не погружать в воду.

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 не менее 10 лет.

Гарантийный срок 1 год

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

Произведено по заказу и под контролем ООО «НЭКМ» на заводе:

ООО «Форсвет»

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 44, стр. 3

Телефон: +7 (495) 741-02-26

9. Свидетельство о приеме:

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

10. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

KZ Төлқұжат

1. Өнім атауы, типі, үлгісі:

Светильники серии LED ДСП 02-6

2. Қолдану саласы: өнеркәсіпте / тұрмыста.

3. Негізгі техникалық сипаттамалары мен параметрлері:

6 Вт, 230 В, 50 Гц, Y2, IP52, от -40 до +40 °С.

4. Монтаж ережелері мен шарттары:

Өндірушінің техникалық құжаттамасына сәйкес орамында сақталсын, жабық көлікте тасымалданын, арнайы пайдаға асыруды талап етеді.

5. Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары:

Лақтырмаңыз, суға батырмаңыз.

6. Өнім ақауы анықталғанда қолданылатын шаралар туралы ақпарат:

Сатып алған жерге жолығыңыз.

7. Өнімнің жасалған айы/жылы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:

Қызмет ету мерзімі кем дегенде 10 жыл.

Кепілдік мерзімі 1 жыл.

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

«НЭКМ» ЖШҚ тапсырысымен және бақылауында келесі зауытта өндірілген:

ЖШҚ «Форсвет»

Мекенжайы: 111024, Москва, Авиамоторная 44, құрылысы 3

Телефон: 7 (495) 741-02-26

9. Қабылдау туралы күпілік:

Өнім мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық құжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес өндіріліп, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.

10. Жибінтықтылық:

- Бұйым.
- Төлқұжат.
- Орамы.

AM Անձնագիր

1. Արտադրանքի անվանումը, տեսակը, մոդելը.

Светильники серии LED ДСП 02-6

2. Կիրառման բնագավառ. արդյունաբերությունում / կենցաղում:

3. Հիմնական տեխնիկական բնութագրերի ու պարամետրերը.

6 Вт, 230 В, 50 Гц, Y2, IP52, от -40 до +40 °С.

4. Ինտեսաման կանոններն ու պայմանները.

Համապատասխան արտադրողի տեխնիկական բնութագրերի պահել փաթեթի մեջ, տեղափոխել փակ տրանսպորտի մեջ, պահանջում է հատուկ օգտակալություն:

5. Ավտոմատը շահագործման (օգտագործման) կանոններն ու պայմանները.

Չնետել, չոխ մեջ ընկնելով:

6. Տեղեկություններ միջոցների մասին, որոնք հարկավոր է ձեռնարկել արտադրանքի անստացրելու հարցերի վերաբերյալ.

Դիմել մեզեքին ստեղծ:

7. Արտադրանքի արտադրման ամիսը / տարին, ծառայության մասին, երաշխիքային ժամկետը.

Ծառայության ժամկետը ոչ պակաս 10 տարուց:

Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի:

8. Արտադրողի (իսպարձան ներկայացուցիչի), ներմուծողի, անվանումն ու գտնվելու վայրը, տեղեկություններ կրթության հետ կապվելու վերաբերյալ.

Արտադրողը է գործարանում՝ «НЭКМ» ՄԻԿ-ի պատկերով և վերահսկողություն կնքող.

ՄԻԿ «Forvest»

Հասցե: Ռուսաստան, 111024, Մոսկվա, Aviamotor, 44, շենք 3

Հեռախոս՝ +7 (495) 741-02-26

9. Կապակցան ընդունման մասին.

Արտադրանքն արտադրվել և ընդունվել է գործող տեխնիկական փաստաթղթերի պահպանման, շահագործման և պահպանման պահանջներին համապատասխան և համարվել է պետական շահագործման համար:

10. Կումպլեկտավորություն.

- Ապրանք:
- Անձնագիր:
- Փաթեթավորում:

KG Паспорт

1. Өнімдердің аталыштары, түрі, моделі:

Светильники серии LED ДСП 02-6.

2. Колдонуу тармагы: өнөр жайда / тирчиликте.

3. Негизги техникалык мүнөздөмөсү жана параметрлери:

6 Вт, 230 В, 50 Гц, Y2, IP52, от -40 до +40 °С.

4. Орнотуу эрежелери жана шарттары:

Өндүрүүчүнүн техникалык өкмөттөсү боюнча, таңгакта сактоо керек, жабык үнөндө ташуу керек, өзгөчө утилизацияны талап кылат.

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. Өнүмдүн даардалган айы/жылы, жарактуулук мөөнөтү, кепилдик мөөнөтү:

Жарактуулук мөөнөтү 10 жылдан кем эмес.

Кепилдик мөөнөтү 1 жыл/саат.

8. Өндүрүүчүнүн (укукталган өкүлдүн), импорттоочунун аты жана турган жайы, алар менен байланышууга маалымат:

«НЭКМ» ЖЧК буйрутмасы боюнча жана көзөмөлдөөсү алдында заводдо өндүрүлгөн:

ЖЧК «Форвест»

Дареги: 111024, Москва, көч. Авиамоторная, 44, кур. 3

Телефон: 7 (495) 741-02-26

9. Кабыл алуу жөнүндө күбөлүк:

Өнүм мемлекеттик үлгүлөрдүн милдеттүү талаптары жана колдонуудагы техникалык өкмөттө боюнча өндүрүлгөн жана кабыл алынган жана колдонууга жарактуу деп бекитилген.

10. Комплекттүүлүк:

- Буюм.
- Паспорт.
- Таңгак.

ООО «ТДМ»

117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 652.

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

info@necm.ru

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

EAC