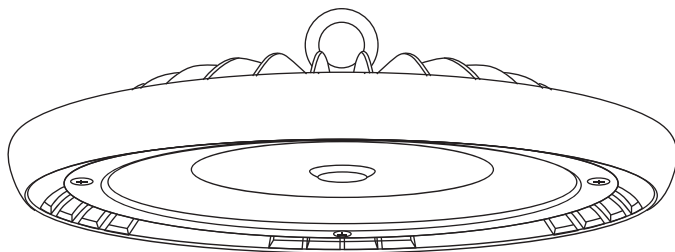


Светильники светодиодные промышленные подвесные серии

ДСП-05 UFO Народные

Руководство по эксплуатации. Паспорт



1. Назначение и область применения

1.1. Светильники светодиодные промышленные подвесные серии ДСП-05 Народные (далее – светильники) предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

1.2. Светильники предназначены для подвесного монтажа.

1.3. Применяются для освещения:

- промышленных и производственных помещений;
- цехов и складских комплексов;
- спортивных и выставочных залов;
- плавательных бассейнов;
- железнодорожных и автобусных вокзалов;
- торговых залов.

2. Основные технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	SQ0352-0603	SQ0352-0604	SQ0352-0605
Потребляемая мощность, Вт	100	150	200
Световой поток, лм	10 000	15 000	20 000
Рабочий ток, А	0,4	0,72	0,9
Энергоэффективность, лм/Вт	100		
Тип источника света		SMD LED	
Диапазон рабочих напряжений, В		~200-240	
Номинальное напряжение, В		~230	
Частота, Гц		50	
Цветовая температура, К		6500	
Степень защиты		IP65	
Коэффициент мощности		>0,9	
Коэффициент пульсации		<5%	

Наименование параметра	SQ0352-0603	SQ0352-0604	SQ0352-0605
Индекс цветопередачи, Ra		≥70	
Угол рассеивания		110°	
Диапазон рабочих температур, °C		от -30 до +50	
Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛ2	
Класс защиты от поражения электрическим током		I	
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м		1	
Сечение подключаемых проводников, мм ²		0,75-1,5	
Материал корпуса		алюминиевый сплав	
Материал рассеивателя		стекло	
Способ установки		подвесной	
Срок службы, ч		≥30 000	
Масса светильника, кг	1,3	1,85	2,25
Размеры светильника, мм	Ø235x40	Ø285x40	Ø315x40

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Подвесное кольцо – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.

4. Правила и условия безопасной эксплуатации

Внимание! Установка и подключение светильника должны осуществляться только квалифицированным специалистом. Не используйте светильник при наличии внешних повреждений.

4.1. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, УЗО).

4.2. Не устанавливайте светильник вблизи источников

тепла, легковоспламеняющихся предметов, а также в плохо вентилируемых нишах.

4.3. Все работы по монтажу изделия необходимо производить только при отключенном напряжении питающей сети.

4.4. Сечение провода должно соответствовать расчетному значению сечения для максимального выходного тока источника питания.

5. Инструкция по монтажу

5.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и комплектности.

5.2. Убедитесь, что питание сети отключено.

5.3. Установите светильник в рабочее положение с помощью подвесного кольца. Убедитесь в надежности подвеса.

5.4. Подключите выведенные из корпуса светильника провода к питающей сети согласно маркировке (рисунок 1). Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги.

5.5. Включите питание.

6. Обслуживание



Рисунок 1. Схема подключения светильника

6.1. В процессе эксплуатации необходимо производить профилактический осмотр светильника. По мере загрязнения светильника произвести чистку сухой мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

Чистку производить только при отключенном электропитании!

7. Условия транспортирования и хранения

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

7.2. Хранение изделий осуществляется только в упаков-

ке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -30 до +50 °C.

7.3. После пребывания в условиях предельных температур и высокой влажности светильник необходимо выдержать при температуре от +20 до +25 °C и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.

8. Сведения об утилизации

8.1. Светильники не содержат драгоценных или токсичных материалов, требующих специальной утилизации.

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 считете, что параметры его работы отличаются от 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 2 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

9.4. Во избежание возможных недоразумений сохра-

няйте 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 внесений несанкционированных изготавителем 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.).

9.6. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.

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 обращаться по месту приобретения изделия.

11. Гарантийный талон

Светильник серии ДСП-05 _____ Народная изготовлена в соответствии с нормами ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011«Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 2 года 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 647
Тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
info@necm.ru, info@tdomm.ru



Произведено по заказу и под контролем уполномоченного представителя ООО «ТДМ» на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд., КНР, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, зд. «Синьи», оф. А1501.

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).

