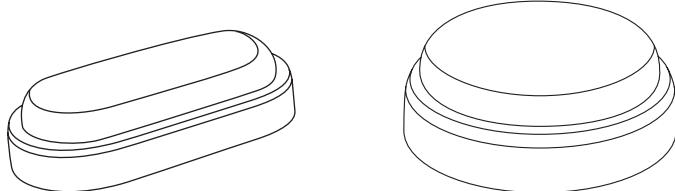


Светильники стационарные светодиодные серии «Народная» тип LED ДПП

Руководство по эксплуатации. Паспорт



1. Назначение и область применения

1.1. Светильники стационарные светодиодные, серии «Народная», тип LED ДПП (далее – светильники) предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

1.2. Область применения светильников:

- общее освещение помещений;

- общее освещение функциональных жилых зон (кухни, коридоры, жилые комнаты), общественных и административных помещений (магазины, офисы);
- местное освещение на улице (входы в подъезды, под козырьком).

2. Основные технические характеристики

2.1. Технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

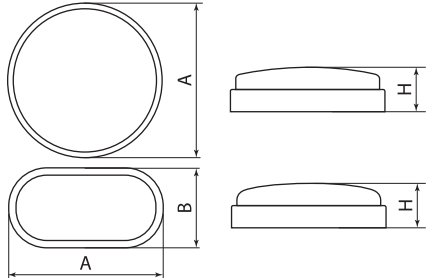
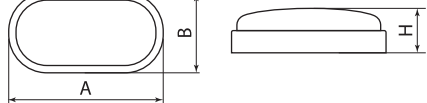
Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Артикул	SQ0329-0812	SQ0366-0131	SQ0366-0150
	SQ0366-0148	SQ0366-0140	SQ0366-0141
	SQ0366-0158	SQ0366-0159	SQ0366-0165
	SQ0366-0166	SQ0366-0167	SQ0366-0168
Потребляемая мощность, Вт	8	12	18
Диапазон питающих напряжений, В		175-265	
Частота питающей сети, Гц		50	
Входной ток, мА	60	113	146
Световой поток, лм	600	940	1600
Коэффициент мощности		>0,5	
Цветовая температура, К		4000, 6500	
Индекс цветопередачи, Ra		>70	
Коэффициент пульсации		<5%	
Климатическое исполнение		УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, °C	от -15 до +40		
Кривые силы света, тип D			
Степень защиты	IP65		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		

Наименование параметра	Значение
Высоковольтное испытание на пробой изоляции	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 (п.10.2.2)
Материал корпуса	полипропилен
Материал рассеивателя	
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,5
Срок службы, ч	30 000
Гарантия, лет	2

2.2. Габаритные размеры светильников приведены в таблице 2.

Таблица 2. Габаритные размеры, мм

Чертеж	Мощность, Вт	Форма	Габаритные размеры, мм		
			A	B	H
	8	круг	140	–	57
		oval	155	78	
	12	круг	155	–	62
		oval	177	85	
	18	круг	174	–	62
		oval	196	97	

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Монтажный комплект – 1 шт.:
 - дюбели – 2 шт.;
 - шурупы – 2 шт.;
 - заглушки – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка (термоусадочная пленка, индивидуальный стикер) – 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 (УЗО и автоматический выключатель).

4.2. Не устанавливайте светильник вблизи источников тепла, легковоспламеняемых предметов, а также в плохо вентилируемых нишах.

4.3. Все работы по монтажу светильника необхо-

димо производить только при отключенном напряжении питающей сети.

4.4. Сечение провода должно соответствовать расчетному значению сечения для максимально-го выходного тока источника питания.

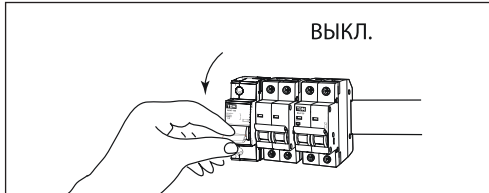
4.5. Светильники со степенью защиты IP65 используются внутри помещений и на улице.

4.6. Время непрерывной работы светильника не должно превышать 6 часов в сутки.

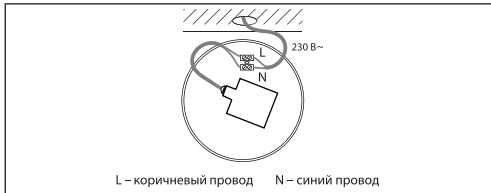
4.7. В случае обнаружения признаков неисправности светильника, отключите его от сети и обратитесь к специалисту.

5. Инструкция по монтажу

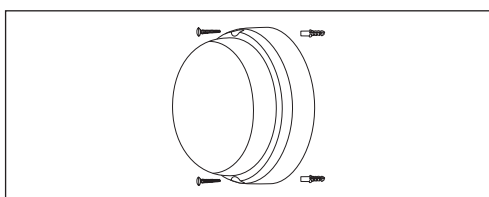
5.1. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по установке перед началом монтажа:



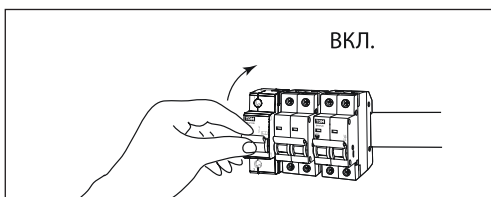
5.2. Убедитесь, что питание отключено.



5.3. Подключите светильник к электрической сети с помощью клеммной колодки (в комплект не входит).



5.4. Установите светильник на монтажную поверхность с помощью дюбелей и саморезов (входят в комплект поставки).



5.5. Включите питание.

6. Сведения об утилизации

6.1. Светильники не представляют опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды, не имеют в составе драгоценных материалов,

поэтому подлежат утилизации после окончания срока службы обычным способом.

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.

стенной вентиляцией при температуре от -25 до $+45$ $^{\circ}\text{C}$.

7.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с есте-

ственным вентилированием при температуре от $+20$ до $+25$ $^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.

8. Гарантийные обязательства

8.1. 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, осуществлявшие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

организацию, продавшую Вам изделие.

8.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в

8.3. 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.

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

8.5. 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 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, и т.п.).

9. Ограничение ответственности

9.1. 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 экс-

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

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

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

10. Гарантийный талон

Светильник стационарный светодиодный, серии «Народная», тип LED ДПП_____
изготовлен в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016 признан годным
к эксплуатации.

Гарантийный срок 2 года со дня продажи.

Дата изготовления 13.09.2020 г.

Штамп технического контроля изготавителя_____

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 Вэнъчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд., КНР, г. Вэнъчжоу, ул. Шифу, зд. «Синьи», оф. A1501.

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).

