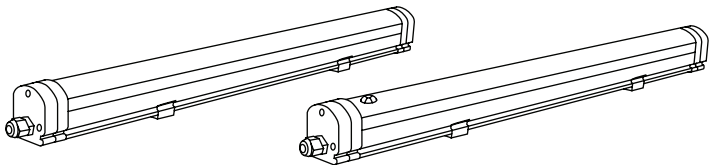


Светильники стационарные светодиодные тип

LED ДПП Народные

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:

- для общего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги;
- для освещения технических помещений;
- для освещения подъездов.

2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

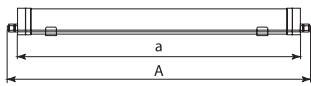
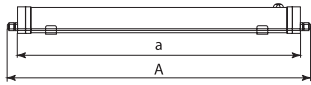
Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Артикул	SQ0329-0805 SQ0329-0806	SQ0366-0126 SQ0366-0127	SQ0329-0808 SQ0329-0811	SQ0366-0128 SQ0366-0129
Датчик движения	есть	нет	есть	нет
Потребляемая мощность, Вт	16		32	
Диапазон питающих напряжений, В	165-265			
Частота питающей сети, Гц	50			
Входной ток, мА	130	133	165	266
Световой поток, лм	1200		2400	
Коэффициент мощности	0,7		0,9	
Цветовая температура, К	4000, 6500			
Индекс цветопередачи, Ra	≥80			
Коэффициент пульсации	<1%			
Угол рассеивания	120°			
Климатическое исполнение	УХЛ4			
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45	от -20 до +45	от -10 до +45	от -20 до +45
Степень защиты	IP65			
Класс защиты от поражения электрическим током	II			
Высоковольтное испытание на пробой изоляции	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 (п.10.2.2)			

Наименование параметра	Значение
Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	
Цвет корпуса	белый
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75
Срок службы, ч	35 000
Гарантия, лет	2

2.3. Габаритные и установочные размеры светильников приведены в таблице 2.

Таблица 2. Габаритные и установочные размеры, мм

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм			
		A	a	B	C
	16	565	525	45	50
	32	1170	1125		
	16	565	525	45	60
	32	1170	1125		

2.4. В связи с постоянным совершенствованием технологий, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию светильника без уведомления, не ухудшая его потребительских характеристик.

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Монтажный комплект – 1 шт.:
 - клипсы для крепления на опорную поверхность – 2 шт.;
 - дюбели – 2 шт.;
 - шурупы – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка (индивидуальный стикер) – 1 шт.

4. Монтаж и эксплуатация

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 необ-

ходимо производить только при отключенном напряжении питающей сети.

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

4.5. Светильники со степенью защиты IP65 используются внутри помещений.

4.6. Время непрерывной работы светильника не должно превышать 8 часов в сутки.

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

4.8. При обнаружении нарушения целостности

светильника, разрушении корпуса или драйвера, незамедлительно отключите светильник от сети и демонтируйте его.

4.9. Светильник не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта

или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании светильника лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры со светильником. 4.10. В случае повреждения рассеивателя, замените его до начала эксплуатации светильника.

5. Инструкция по монтажу

5.1. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по установке перед началом монтажа (рисунки 1 -7).

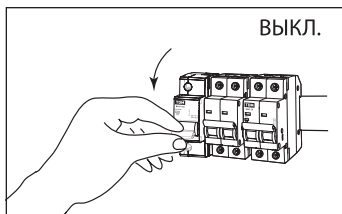


Рисунок 1. Убедитесь, что питание отключено.

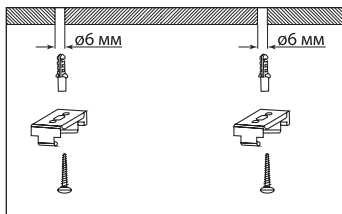


Рисунок 2. Установите клипсы для крепления на опорную поверхность (дюбели и шурупы входят в комплект).

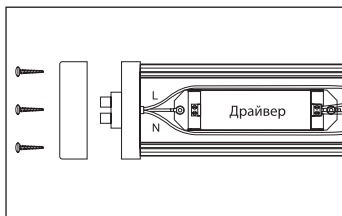


Рисунок 3. Снимите торцевую крышку.

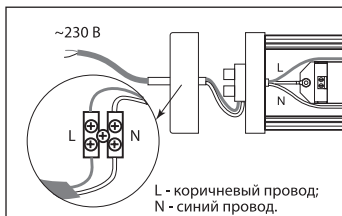


Рисунок 4. Подключите светильник к электрической сети ~230 В с помощью клеммной колодки (в комплекте внутри торцевой крышки).

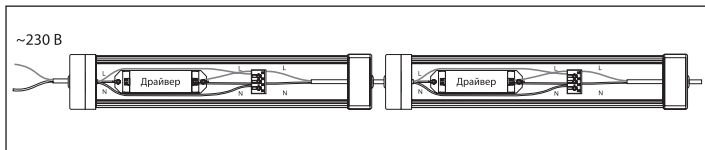


Рисунок 5. Возможность шлейфового соединения светильников в одну линию (максимум для 16 Вт – 20 шт., максимум для 32 Вт – 10 шт.).

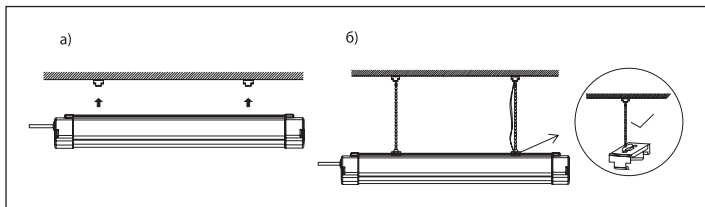


Рисунок 6. Способы установки: а) на монтажную поверхность (клипсы для крепления на опорную поверхность входят в комплект); б) подвесной монтаж (тросы в комплект не входят).

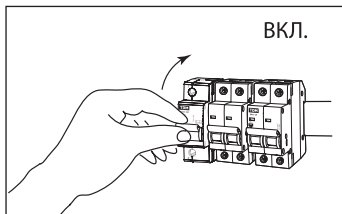


Рисунок 7. Включите питание.

6. Сведения об утилизации

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

алов, 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.

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

ственной вентиляцией при температуре от -25 до $+45$ °С.

7.3. После пребывания в условиях предельных температур и высокой влажности устройство необходимо выдержать при температуре от $+20$ до $+25$ °С 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, осуществившее установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необхо-

дима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

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 организацию, продавшую Вам изделие.

8.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 2 лет со дня продажи при условии соблюдения потреби-

телем 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 товару при его продаже (накладные, гарантийный талон).

8.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара,

- действия третьих лиц;
- ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонение от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающей сети;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния 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 эксплуатации 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 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, ТР ЕАЭС 037/2016 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 _____

Уполномоченный представитель изготовителя 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@tdme.ru, info@tdomm.ru



Произведено по заказу и под контролем уполномоченного представителя ООО «ТДМ» на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трейд 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).