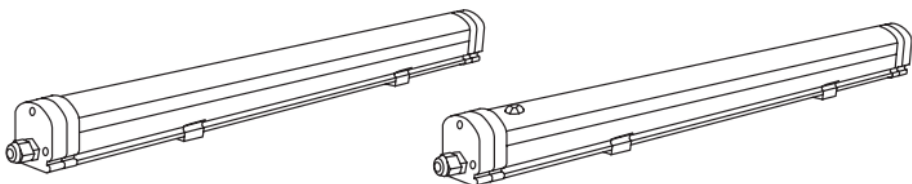


Светильники стационарные светодиодные типа **LED ДПП** серия Народная Руководство по эксплуатации. Паспорт



Без датчика

С датчиком

1. Назначение и область применения

1.1. Светильники стационарные светодиодные типа LED ДПП серия «Народная», (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	SQ0366-0138 SQ0366-0139	SQ0366-0171 SQ0366-0172	SQ0366-0169 SQ0366-0170	SQ0366-0173 SQ0366-0174
Датчик движения	нет	есть	нет	есть
Потребляемая мощность, Вт	18		36	
Диапазон питающих напряжений, В		165-265		
Частота питающей сети, Гц		50		
Входной ток, мА	140		266	
Световой поток, лм	1650		3250	
Коэффициент мощности	0,8		0,9	
Цветовая температура, К		4000, 6500		
Индекс цветопередачи, Ra		≥80		
Коэффициент пульсации		<1%		
Угол рассеивания		120°		
Кривая силы света		тип D		
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +45	от -10 до +45	от -20 до +45	от -10 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)		

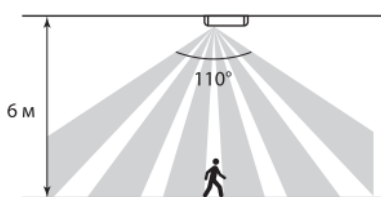
Наименование параметра	Значение
Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	
Цвет корпуса	белый
Сечение подключаемых проводов, мм ²	до 1,5 мм
Срок службы, ч	35 000
Гарантия, лет	2

2.2. Основные технические характеристики светильников с датчиком движения представлены в таблице 2.

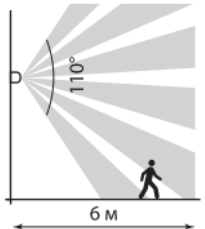
Таблица 2. Технические характеристики для светильников с датчиком движения

Наименование параметра	Значение
Тип датчика	инфракрасный
Угол обзора	120°
Возможность регулирования	нет
Время работы светильника после срабатывания датчика	2 минуты
Порог освещенности, лк	0-50
Дальность действия, м	6

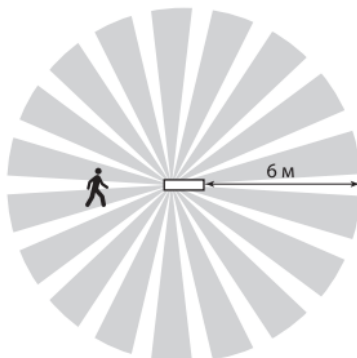
Расположение на потолке
Вид сбоку



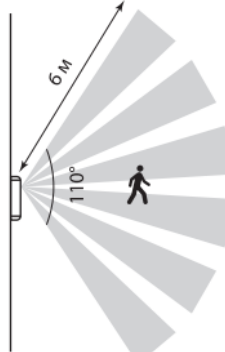
Расположение на стене
Вид сбоку



Расположение на потолке
Вид сверху



Расположение на стене
Вид сверху

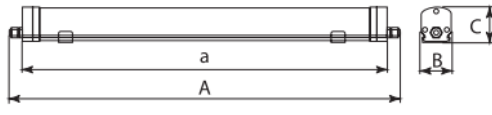
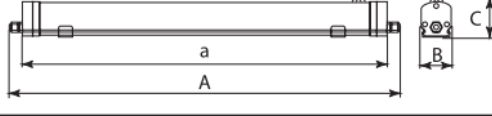


При $t < 23^{\circ}\text{C}$ – 6 м

При $t > 23^{\circ}\text{C}$ – 4 м

2.3. Габаритные и установочные размеры светильников приведены в таблице 3.

Таблица 3. Габаритные и установочные размеры, мм

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм			
		A	a	B	C
	18	570	530	45	50
	36	1170	1125		
	18	570	530	45	60
	36	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:
 - 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 необходимо 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. В случае обнаружения признаков неисправности светильника отключите его от сети и обратитесь к специалисту.

4.7. При обнаружении нарушения целостности светильника, разрушении корпуса или драйвера незамедлительно отключите светильник от сети и демонтируйте его.

4.8. 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.

4.9. 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).

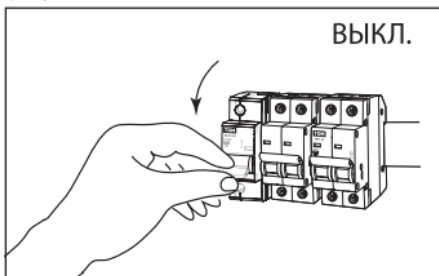


Рисунок 1. Убедитесь, что питание отключено.

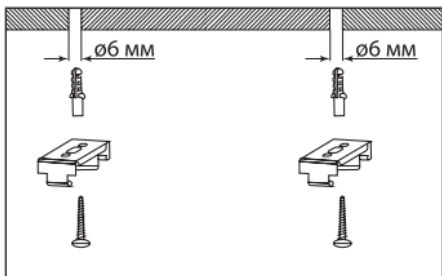


Рисунок 2. Установите клипсы для крепления на опорную поверхность (дюбели и шурупы входят в комплект).

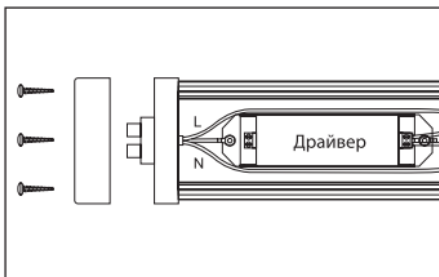


Рисунок 3. Снимите торцевую крышку.

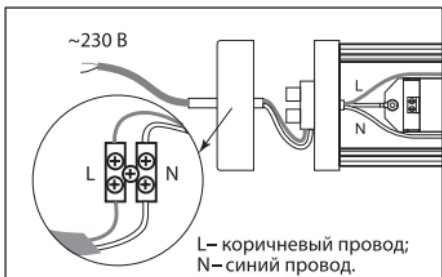


Рисунок 4. Подключите светильник к электрической сети ~230 В с помощью клеммной колодки (в комплекте за торцевой крышкой).

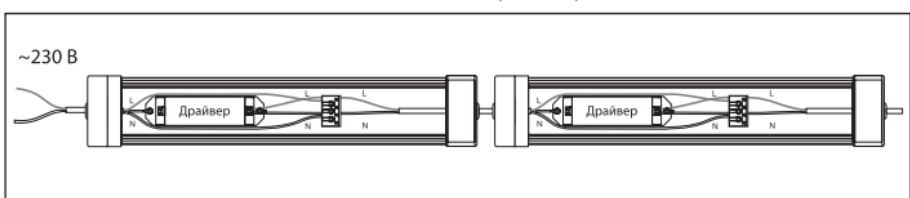


Рисунок 5. Возможность шлейфового соединения светильников в одну линию (максимум для 18 Вт – 20 шт., максимум для 36 Вт – 10 шт.).

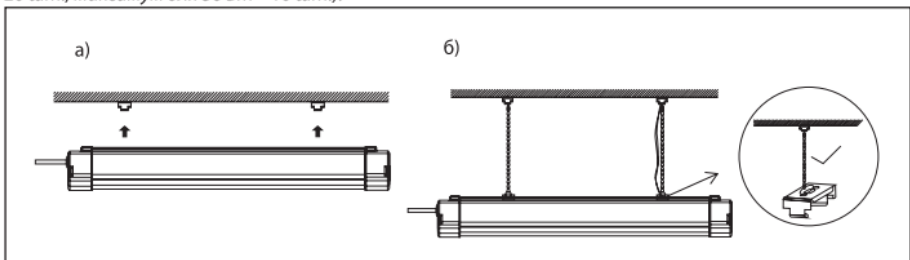


Рисунок 6. Способы установки: а) на монтажную поверхность (клипсы для крепления на опорную поверхность входят в комплект); б) подвесной монтаж (тросы в комплект не входят).

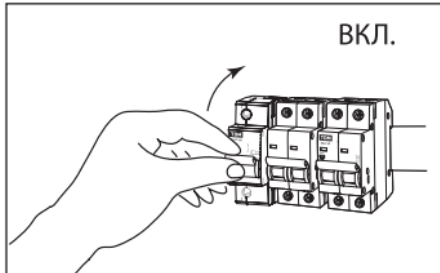


Рисунок 7. Включите питание.

6. Сведения об утилизации

6.1. 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.

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 изделия осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 до +50 °C, и относительной влажности не более 75% при 15 °C (верхнее значение относительной влажности 98% при 25 °C).

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.

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 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 товару при его продаже (накладные, гарантитный талон).

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

- нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных технических стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий 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 типа LED ДПП серия «Народная», _____, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 2 года со дня продажи.

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, 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 _____

ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14
info@tdme.ru, info@tdomm.ru



Произведено по заказу и под контролем ООО «ТДМ» в Китае.
Изготовитель: Вэньчжоу Рокранд Трайд Кампани., Лтд. Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание «Синьи», оф. А1501. Тел: +86(577)88982822.

Импортер: ООО «ТДМ Логистика». Адрес: 117405, Россия, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, оф. 603. Тел.: +7 (495) 727-32-14.

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).

Подробнее об ассортименте продукции Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

