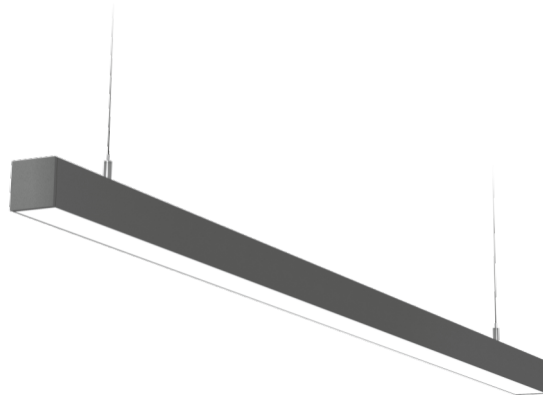


**ПАСПОРТ
и руководство по эксплуатации**

Светильник со светодиодным источником света

Серия «LINE 37X37».



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Название светильника: «Line 37x37».

Назначение: внутреннее освещение

Изготовитель: ООО «Техносервис», Россия.

Адрес изготовителя: г. Серпухов ул. Базовая 10

Дата изготовления: 2022

Соответствие ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016: декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ35.В.00423/20 от 17.01.2020 действует до 16.01.2025

Соответствие требованиям к разработке, производству и обслуживанию: ГОСТ Р ИСО 9001-2015

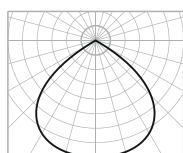
Тип оптического элемента: вторичная оптика - опаловый силиконовый рассеиватель.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование параметра изделия | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Потребляемая мощность | 24 Вт/м. |
| Световой поток | 1680 лм/м. |
| Световая отдача | 95 Лм/Вт |
| Цветовая температура | 3000/4000 К |
| Индекс цветопередачи, CRI | Ra > 80 |
| Питающее напряжение | АС 175-260В/50Гц |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Коэффициент мощности | Pf > 0,9 |
| Степень защиты оболочки | Ip20 |
| Температурный диапазон | -40...+45°C |
| Группа механического исполнения | M1 |

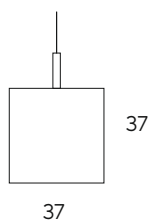
| Длины светильников | Мощность Вт. |
|--------------------|--------------|
| LINE 37X37 500 мм | 12 Вт. |
| LINE 37X37 1000 мм | 24 Вт. |
| LINE 37X37 1500 мм | 36 Вт. |
| LINE 37X37 2000 мм | 48 Вт. |
| LINE 37X37 3000 мм | 82 Вт. |

2.1 ФОРМА СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ(КСС):



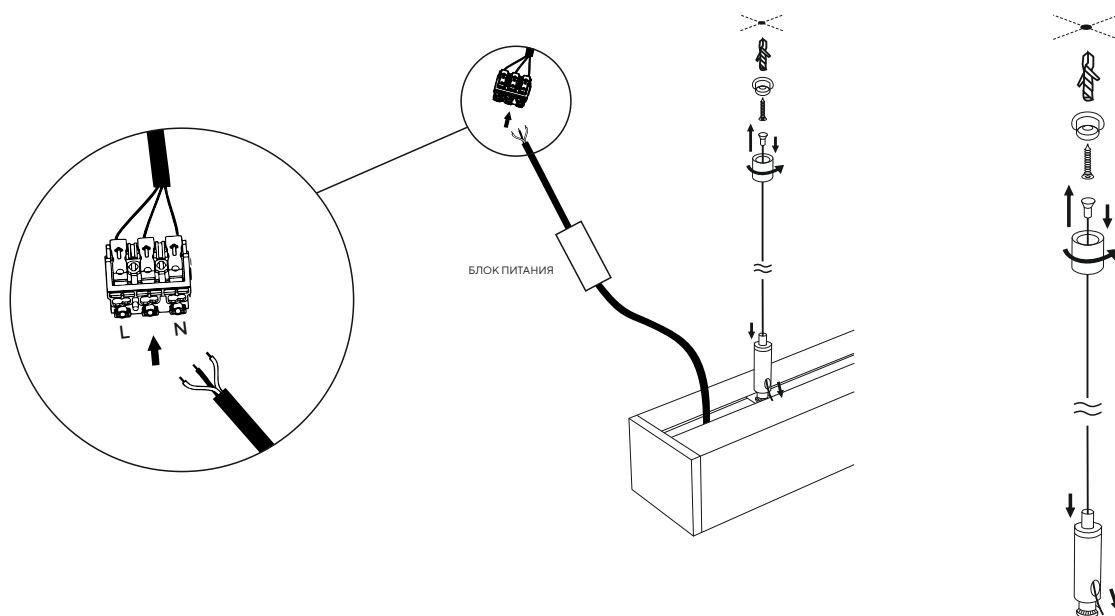
120°

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



L = 500 / 1000 / 1500 / 2000 / 3000

3.1 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:



4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. По требованиям безопасности светильники соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.

Монтаж, устранение неисправностей, чистку, техническое обслуживание светильников следует производить только при отключенном напряжении и не ранее, чем через 1 мин после отключения напряжения.

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

4.2. Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

4.3. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

5.1. Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

6. УСТРОЙСТВО

6.1. Корпус светильника изготовлен из алюминия.

7. УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

7.2. Распаковать светильник.

7.3. Подключить сетевые провода к драйверу (L, N, «земля») в соответствии с указанной полярностью.

7.4. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

Для установки и подключения светильника обратитесь к квалифицированному электрику.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня отгрузки потребителю, при соблюдении условий эксплуатации.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном законом порядке.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник Line 37x37 соответствует ТУ 3461-001-29056079-2017 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК: _____

Изготовитель: ООО «Техносервис», Россия.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: ООО «Техносервис», Россия, Тел/Факс: +7 (495) 240-81-83 (доб. 122)

Сервисный центр гарантийного ремонта Тел. +7 (903) 181-27-22