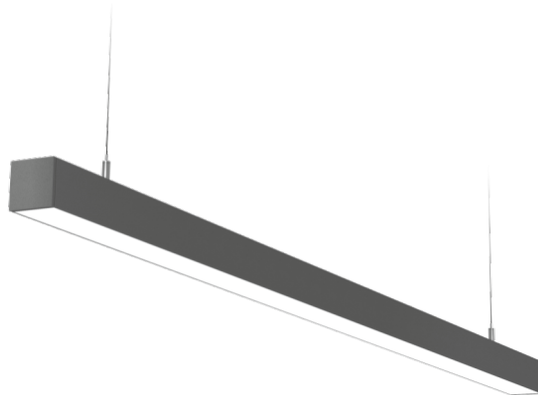


**ПАСПОРТ
и руководство по эксплуатации**

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

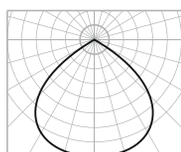
Тип оптического элемента: вторичная оптика - опаловый силиконовый рассеиватель.

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

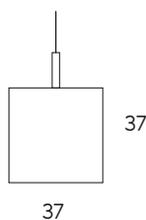
Длины светильников	Мощность Вт.
LINE 37X37 500 мм	12 Вт.
LINE 37X37 1000 мм	24 Вт.
LINE 37X37 1500 мм	36 Вт.
LINE 37X37 2000 мм	48 Вт.
LINE 37X37 3000 мм	82 Вт.

2.1 ФОРМА СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ(КСС):



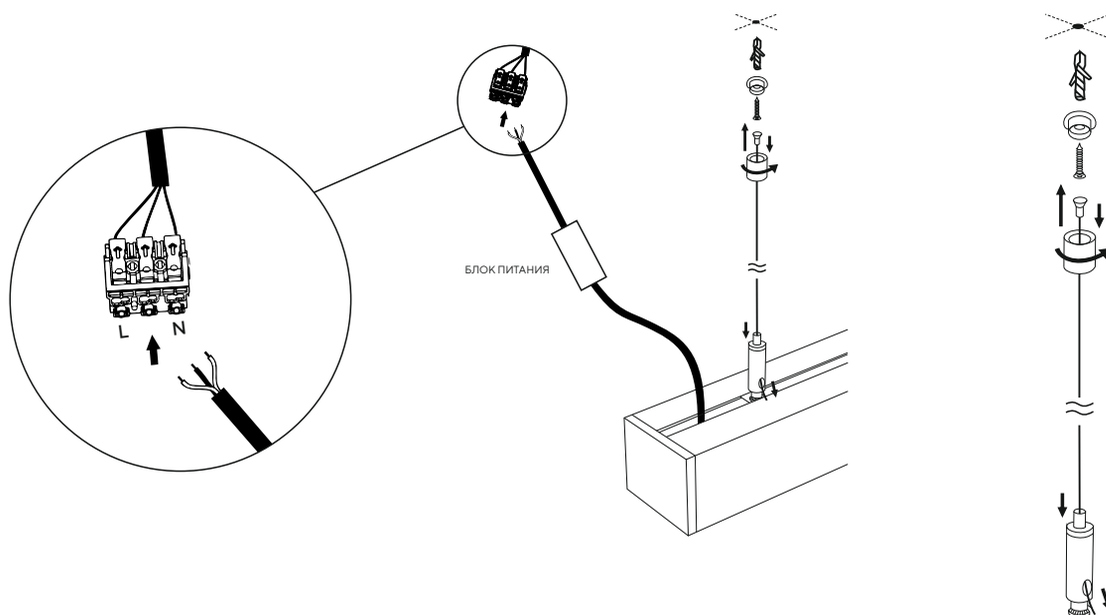
120°

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