

ээ Цастота Ги-

## СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Руководство по эксплуатации

#### Назначение

Осветительный шинопровод и комплектующие предназначены для монтажа трековых светильников. В ассортименте осветительных шинопроводов торговой марки СІТІLUX представлен однофазный шинопроводы, а также все необходимые аксессуары для монтажа трековой системы освещения. Аксессуары представлены в двух цветах: белый и черный. Пылевлагозащищенность: IP20 Материал: алюмний, ABS-пластик

#### 1. Общие указания

- 1.1. Перед установкой и подключением к электрической сети внимательно изучите настоящее «Руководство по эксплуатации».
- 1.2. Шинопровод пригоден к эксплуатации в течение не менее 6 лет со дня продажи через розничную сеть.
- 1.3. При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, комплектность и работоспособность.

#### 2. Технические данные

2.2. Ide101d, 1 H.							
2.3. Характеристика степени защиты светильникаIP20							
2.4. Номинальная мощность и основные данные светильника указаны на этикетко							
упаковки. Разъяснение условных обозначений приведено на оборотной стороно							
настоящего Руководства по эксплуатации.							

2.5. Год и неделя выпуска светильника указаны на обороте настоящего Руководства.

### 3. Комплект поставки

3.1.	Шинопровод	Ш
3.2.	Упаковка1 г	шт

#### 4. Требования по безопасности

- 4.1. Перед началом монтажа, отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск!
- 4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать шинопровод в сырых помещениях, в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой, в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- 4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать неисправный шинопровод
- 4.4. При загрязнении внешних поверхностей очистку производить сухой мягкой тканью. ЗАПРЕЩАЕТСЯ очистка шинопровода, находящегося под напряжением, применение растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 4.6. Производитель и поставщик не несут ответственность за телесные повреждения, а также какой-либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации шинопровода.

#### 5. Инструкция по монтажу и подключению

- 5.1. Изучите указания по местам применения изделия, указанные на пиктограммах упаковки. Расшифровка пиктограмм находится на обратной стороне этого руководства.
- 5.2. Распакуйте шинопровод и убедитесь в отсутствии повреждений.
- Выберите место установки крепежного элемента основания шинопровода и наметьте положение точек крепления на опорной поверхности (при необходимости установите дюбели).
- Подключите шинопровод к сетевым проводам питания. Если в светильнике есть заземляющий провод (двухцветный желто-зеленый), то присоедините его к проводке заземления.
- 5.3. Монтаж светильников на шинопроводе (трековые светильники):
  - Смонтируйте и подключите шинопровод (приобретается отдельно).
- Поверните на 90 градусов фиксирующие флажки узла крепления к шинопроводу и вставьте крепежный узел в паз шинопроводе, затем возвратите флажки на место.

#### 6. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

- 6.1. При погрузке, транспортировке и хранении шинопровода должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений.
- 6.2. Упаковка шинопровода рассчитана на нормальную влажность. Не храните шинопровод на улице и во влажных помещениях.
- 6.3. По окончании срока службы утилизируйте шинопровод в соответствии с территориальными требованиями.

#### 7. Гарантийные обязательства

- 7.1. При соблюдении торговой организацией и потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации для встраиваемых светильников с несъемными светодиодными источниками света, изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течении 36 месяцев со дня продажи через розничную сеть.
- 7.2. В случае обнаружения недостатков материала или процесса изготовления, нарушения работоспособности до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника. Гарантийные услуги осуществляются путем замены или ремонта дефектных частей по усмотрению сервисного центра.
- 7.3. Без штампа магазина и отметки о дате продажи претензии не принимаются.
- 7.4. За дефекты, произошедшие не по вине изготовителя небрежное отношение при транспортировке, хранении, несоблюдение правил монтажа и эксплуатации изготовитель и поставщик ответственности не несут.

#### Изготовитель

## 1. Citilux Asia Co., Ltd., 528231 Huma Industrial Zone, Foshan, GD, KHP

- Zhongshan City Meisen Lighting Co., Ltd, 528415 No I, Wanning Road, Xiaolan, GD, KHP
- 3. ООО "НАУТИЛУС", 127055, г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, пом. I, комната 8, офис 37

## Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НАУТИЛУС", 127055, г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, пом. I, комната 8, офис 37, garant@nausvet.ru

## Нормативные документы

Светильник соответствует требованиям нормативных документов: ТУ 27.40.25-001-44089136-2021;

## Сертификаты

Светильник сертифицирован. Номер сертификата: EAЭC RU C-RU.HA46.B.02582/22 (со съемными лампами) EAЭC RU C-RU.HA46.B.02581/22 (светодиодные)

# Дата производства



## Заполняет торговое предприятие

Артикул	 	продажи	20	_г.
Штамп магазина и его адрес	Подп	ись продавца		

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Прибор не предназначен для эксплуатации вне зданий



Знак соответствия директивам ЕС



Тип ламп и их наличие в комплекте светильника



Знак маркировки соответствия продукции Техническим регламентам ТС (Таможенного союза)



Наличие крепежа в комплекте светильника



Минимальное расстояние до освещаемо объекта



Номинальное напряжение и мощность ламп



Ссылка на инструкцию в комплекте светильника



Места использования (монтажа) светильника



Светильник пригоден для крепления к мебели



Класс 1 защиты от поражения электрическим током (заземление). Желто-зеленый провод светильника соединить сФ проводом заземления.



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью



Класс 2 защиты от поражения электрическим током (усиленная изоляция). Не соединять светильник с заземпением.



Светильник пригоден для монтажа только на негорючих поверхностях



Класс 3 защиты от поражения электрическим током (низкое напряжение)



Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги



Светильник оборудован выключателем



Возможность ориентации (плафона) в нескольких плоскостях



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости)



Угол отклонения (плафона) от вертикальной плоскости



Светильник оборудован ножным выключателем



Угол вращения (плафона) в горизонтальной плоскости



Длина приложенного сетевого шнура



Диаметр отверстия под светильник, мм



Светильник требует сборки перед использованием



Размер отверстия под светильник, мм

CL01 Manual 220401