

# Шинопровод OneLine

Страна-изготовитель: Россия

Предприятие- ООО «Фабрика изготовитель: светильников»

#### Технические характеристики изделия

Масса, кг/м:	1,1
Напряжение питания, DC Вольт:	24V
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ14254-96:	IP20
Температура эксплуатации, С:	+1+40

# Свидетельство о приемке

Изделие (партия изделий) изготовлено	в соответствии с действующей технической
документацией и признано годным для	эксплуатации.
Отметка ОТК	-
Дата выпуска продукции ""	20г.



### Правила хранения, транспортирования и размещения

- 1. Хранение в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах при температуре +5...+40 С.
- 2. Транспортирование только в закрытом транспорте где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе при температуре -40...+50 С.
- 3. Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 1 года со дня отгрузки.

## Изготовитель гарантирует

- 1. Изготовитель гарантирует функционирование изделия при условии строгого соблюдения потребителем правил монтажа и эксплуатации.
- 2. Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя, в течение гарантийного срока эксплуатации.
- 3. Гарантийный срок установлен на 5 лет с момента ввода изделия в эксплуатацию, если это не противоречит гарантийному сроку на комплектующие.
- 4. Срок службы светильника не менее 10 лет.
- 5. При отсутствии паспорта с отметками о датах изготовлении и вводе в эксплуатацию, а также без печатей организаций гарантия считается недействительной.

# Гарантийный срок 5 лет

### Указание мер по технике безопасности

ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ, ЧИСТКЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.

- 1. Включение светильников в сеть с параметрами, отличающимися от указанных в технических данных настоящего паспорта, запрещается.
- 2. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений
- 3. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- 4. Подсоединение светильника к электрической сети должно осуществляться квалифицированными специалистами. Не допускается самовольное вмешательство в конструктив изделия.

### Утилизация

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