#### 1. Комплектность поставки

№	Комплектующие	Кол - во
1.	Светильник ОФИС-У36	1
2.	Инструкция по эксплуатации	1
3.	Упаковка	1

#### 2. Технические характеристики светильников представлены в Таблице 2.

Таблица 2. Технические характеристики светильников

Наименование продукта	ОФИС-УЗ6		
Электротехнические характеристики			
Потребляемая мощность	36Вт		
Световой поток	2800-3000 Лм		
Эффективность	86Лм/Вт		
Индекс цветопередачи	Ra>80		
Цветовая температура	6500 K		
Входное напряжение	100-220 В, 50/60 Гц		
Коэффициент пульсации	<5%		
Технические характеристики			
Угол рассеивания	120°C		
Тип светодиодов	SMD 2835		
Марка светодиодов	Epistar		
Количество светодиодов	112		
Материал корпуса	Стальной корпус,		
	светотехнический полистирол		
	«Призма»		
Рабочая температура	От -25° до +40° С		
Срок службы	35 000 Ч		
Степень защиты	IP20		
Размер светильника	595х595х19 мм		
Гарантия	1 год		

#### 3. Правила транспортировки и хранения

- 3.1. Изделия транспортируется в транспортной таре любым видом транспорта при условиях защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 3.2. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах и поддонах в закрытых сухих, не отапливаемых и отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них агрессивных сред и нефтепродуктов, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

### 4. Гарантийные обязательства

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи покупателю при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения
- 4.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в паспорте.
- 4.3. Гарантия не распространяется на светильники при:
  - Наличии механических повреждений или следов воздействия химически активных веществ;
  - Нарушении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

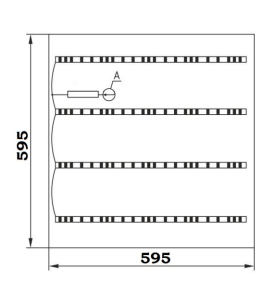
#### 5. Монтаж и подключение

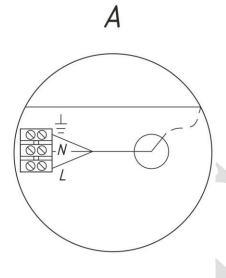
- 5.1. Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.
- 5.2. Регулярно проверяйте электрические соединения целостность проводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
- 5.3. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети ~220В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель, УЗО).
- 5.4. Запрещается эксплуатация светильника с разбитым или треснувшим стеклом.

### 6. Правила установки и эксплуатации

- 6.1. Проверьте целостность корпуса светильника.
- 6.2. Убедитесь в отсутствии напряжения в питающей сети.
- 6.3. Подключите провода питания к клеммной колодке с проводами от драйвера, выведенными наружу. Соблюдайте полярность.

## 3. Габаритные размеры





 $M.\Pi$ 

# 7. Сведения об утилизации

7.1. Светодиодный светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов, требующих специальной утилизации.

#### 8. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Дата продажи\_\_\_\_\_201 г.

## Инструкция по эксплуатации и установке Паспорт



Светодиодный светильник ОФИС-У36