

# Glanzen

www.glanzen.pro

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Подвесные светильники Glanzen предназначены для освещения жилых и офисных помещений, коммерческих учреждений, предприятий торговли и общепита. Светильник рассчитан для работы в сетях переменного тока.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В.....	~ 230
Частота, Гц.....	50
Тип цоколя.....	E27
Количество ламп.....	1
Максимальная мощность лампы.....	60 Вт
Тип лампы.....	Накаливания/Галогенная/Светодиодная
Материал корпуса.....	Дерево
Площадь освещения.....	3,5 м <sup>2</sup>

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

#### 3.1. В комплект поставки входит:

- Светильник в сборе – 1 шт.;
- Упаковочная тара – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 и ГОСТ 30804.3-3-2013.

4.2 Во избежание ошибок при монтаже и эксплуатации, обратитесь к квалифицированному электрику.

4.3 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

4.4 Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений, а также с отсутствующим заземлением. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.

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

### 5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

5.2 Присоедините сетевые провода к проводам светильника, обеспечив изоляцию контактов.

5.3 Установите светильник

5.4 Прочно закрепите светильник при помощи крепежных элементов

### 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Светильники утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 24 месяцев с даты продажи.

8.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

8.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников.

8.4. Замена подлежат неработающие изделия Glanzen при отсутствии видимых физических повреждений.

8.5. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счета-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар.

8.6. Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.

8.7. Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией.

8.8. Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата изготовления: июнь 2023 года.

Дата продажи \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_ (подпись, штамп магазина)

Модель: \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать магазина

