



[www.glanzen.pro](http://www.glanzen.pro)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫХ ПРОЖЕКТОРОВ GLANZEN СЕРИИ FAD

### Светодиодные прожекторы Glanzen - СП Glanzen.

Благодарим Вас за то, что выбрали нашу продукцию. Прежде чем начать эксплуатацию СП Glanzen, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

**Внимание!** Подключение должен осуществлять квалифицированный специалист. Перед установкой или заменой оборудования отключите питание. Обязательно обеспечьте герметичность клеммного соединения.

### 1. Области применения

СП Glanzen – это современное осветительное оборудование, разработанное на основе новейших светодиодных технологий. Преимущества СП Glanzen определяют широчайшую сферу его применения: освещением улиц, дворов, подъездных территорий, открытых промышленных территорий, парковок, автостоянок, железнодорожных платформ и вокзалов, декоративной подсветки фасадов зданий и помещений. Областью применения СП Glanzen также является рекламная и архитектурная подсветка. Применение СП Glanzen позволяет реже обслуживать установленные рекламные щиты и вывески.

Тёплый свет (2700-3200K) рекомендован в качестве замены галогенных прожекторов. Холодный свет (4000-4500K) подойдет для создания рабочей атмосферы в офисных, спортивных, и общественных помещениях. В качестве альтернативы лампам дневного света, используется СП Glanzen с цветовой температурой (5500-6500K).

### 2. Эксплуатационные характеристики

2.1. СП Glanzen экономит до 90% электроэнергии по сравнению с лампой накаливания той же яркости.

2.2. СП Glanzen не выделяют при работе ультрафиолетовое и инфракрасное излучения.

2.3. Обладает высокой вибро- и ударопрочностью.

2.4. СП Glanzen зажигается мгновенно без «мигания».

2.5. СП Glanzen, питающиеся от сетевого напряжения 220 В с частотой 50 Гц, нетребовательно к входному напряжению и способно функционировать в диапазоне напряжения сети от 90 до 240В.

2.6. Температурный диапазон использования СП от -40 до +45 °C.

### 3. Настройка датчика движения\*

Прожекторы с датчиком движения имеют настройки, позволяющие изменить чувствительность датчика. Если необходимо, чтобы осветительный прибор включался только тогда, когда кто-то приблизился к дому вплотную, или тогда, когда датчик обнаруживает движение на определенном расстоянии, можно настроить его в соответствии с вашими требованиями.

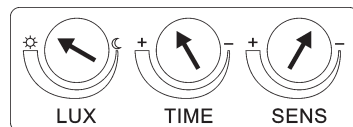
На корпусе прибора имеются три регулятора - уровня освещения, длительности действия и чувствительности. Установив их в максимальные положения, необходимо определить дальность действия датчика движения, отойдя вдаль, а затем медленно приближаясь до того момента, пока не загорится прожектор. Через 10 минут он погаснет, затем необходимо будет установить оба регулятора в положение, обеспечивающее необходимую длительность включеного состояния прожектора после прекращения движения, а также начальный уровень освещенности, при котором прибор начинает работать. Как правило, это сумерки. Кроме того, прибор не должен реагировать на приближение мелких животных.

### 4. Срок службы

4.1. Частота включений и выключений СП Glanzen не оказывается на сроке службы.

4.2. Номинальный средний срок службы СП Glanzen составляет до 50 000 часов.

4.3. К концу срока службы световой поток снижается. Уменьшение светового потока к концу полезного срока эксплуатации составляет не более 30%.



\* только для моделей: FAD-0017-10, FAD-0011-20, FAD-0012-30, FAD-0013-50

## **5. Ограничения и предосторожности**

5.1. Работа СП Glanzen в цепях с выключателями, имеющими встроенную лампу тлеющего разряда («неонку») или светодиод. Даже в положении «выкл.» такого выключателя существует минимальный ток, который может вызывать режим частых слабых световых «вспышек». Аналогичные симптомы в работе СП Glanzen может вызывать неправильная разводка электросети, когда в выключатель заведен не фазовый, а нулевой провод. Подобный режим может раздражать пользователя и приводит к преждевременному выходу из строя.

5.2. При использовании СП Glanzen при напряжении электросети более 244 В, а также вне температурного диапазона -40 до +45 °C, может привести к преждевременному выходу из строя.

5.3. Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.

## **6. Гарантийные обязательства не распространяются**

6.1. На изделия, имеющие видимые физические повреждения и их составных частей (картонной или блистерной упаковки).

6.2. На изделия, вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.

6.3. На изделия, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых или иных предметов и веществ, не предназначенных для контакта с деталями СП Glanzen.

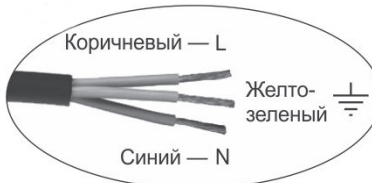
6.4. На изделия, вышедшие из строя в результате действия непреодолимой силы (пожар, затопление и др.).

## **7. Утилизация**

7.1. СП Glanzen изготавливается из современных и безопасных материалов без использования ртути и свинца.

7.2. СП Glanzen не требует утилизации.

## **8. Схема подключения**



## **Гарантийный талон**

**Внимание!** Потребуйте от фирмы-продавца правильно заполнить гарантийный талон.

Гарантия производителя 12 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации. В течении гарантийного срока сохраняйте инструкцию и чек.

Произведено в России: ООО "ТК Профэнерджи",  
140402, Московская область, г. Коломна, Окский проспект, д. 144

Дата выпуска: декабрь 2023 года.

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать магазина

