

8.2. При погрузке и перевозке соблюдайте меры предосторожности, исключающие механические повреждения.

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

9.3. 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.

9.4. Замена подлежат неработающие изделия при отсутствии видимых физических повреждений.

9.5. 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.

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

9.7. 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.

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

9.9. Вскрытие ПУ не подлежит гарантийному обслуживанию.

### 10. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Сделано в КНР

Импортер в России: ООО «ВТ-ИМПЭКС»

109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22, стр. 2

Изготовлено: YUEQING GECHY IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Address: No.88 Liuqing North Road, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang, P.R.China

Завод производитель имеет право внести изменения без предварительного предупреждения, но без ухудшения их технических характеристик.

### 11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата выпуска светильника: 04.2023 (месяц, год).

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

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

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать магазина



## СВЕТОДИОДНАЯ ДИММИРУЕМАЯ ЛЮСТРА С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ

# Glanzen

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Потолочные управляемые светильники предназначены для освещения жилых помещений. Светильники рассчитаны для работы в сетях переменного тока.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети, В .....	220-240	Угол освещения .....	120°
Частота, Гц .....	50	Срок службы, ч .....	50000
Материал корпуса .....	металл	Индекс цветопередачи, RA .....	>90
Площадь освещения .....	25 м	Класс защиты от поражения	
Управление стилем освещения .....	при помощи ПУ*	электрическим током .....	I
Степень защиты .....	IP20	Параметры освещения .....	см. наклейку

\*- пульт управления

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Светильник - 1 шт.          | 4. Защитные перчатки - 1 шт. |
| 2. Монтажный комплект - 1 шт.  | 5. ПУ - 1 шт.                |
| 3. Паспорт светильника - 1 шт. | 6. Упаковка - 1 шт.          |

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 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

Используйте перчатки. Расстелите на столе полотенце или любую ткань, чтобы смягчить трение элементов корпуса люстры. Разложите комплектующие на поверхности стола.

5.1. Прикрутите ножки светильника к плафону, используя сторону с длинной резьбой (Рис.1 а).

5.2. Прикрепите плафоны к основанию светильника и зафиксируйте их с помощью гроверной гайки и гайки (Рис.1 б). К одному из плафонов присоедините провод заземления.

5.3. Закрепите все соединения с помощью гаечного ключа, крепко, но не слишком сильно, чтобы не сорвать резьбу.

5.4. Выполните соединения проводов с помощью клеммной колодки (Рис.2).

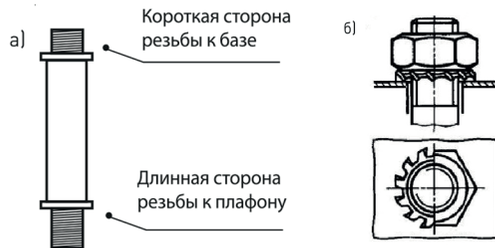
5.5. Присоедините драйвер к клеммной колодке и люстра готова к подключению.

Рекомендуем проверить работоспособность люстры и ПУ перед монтажом на потолок.

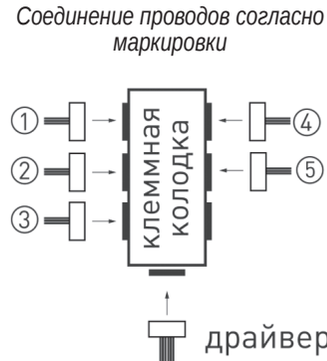
5.6. Монтаж светильника к потолку согласно (Рис. 3).

При загрязнении светильника очищайте поверхность мягкой сухой тканью. Не допускайте использования растворителей и других агрессивных моющих средств.

(Рис.1)

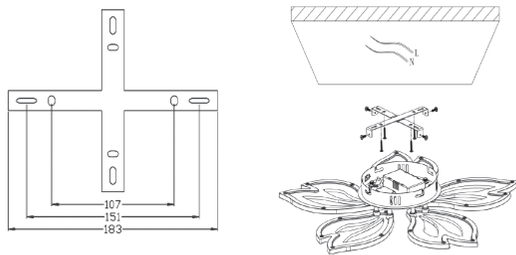


(Рис.2)



(Рис.3)

Внимание! Обязательно проверьте надежность крепления светильника к монтажной скобе!!!



## 6. НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ

ПУ сразу подключены к светильнику, но если после установки светильник не реагирует на ПУ, то убедитесь, что батарейки рабочие. Если это не помогает, то сделайте следующие действия для привязки ПУ и светильника.

6.1. Синхронизация ПУ и светильника

6.1.1. Включите светильник (группу светильников)

6.1.2. В течение 5х секунд зажмите кнопку 7

6.1.3. Не отпуская кнопку, дождитесь пока светильник (группа светильников) не моргнет 3 раза

6.1.4. Отпустите кнопку, светильник синхронизирован.

6.2. Чтобы отвязать ПУ от светильника нужно проделать следующие действия:

6.2.1. Включите светильник

6.2.2. В течение 5х секунд зажмите кнопку включения

6.2.3. Не отпуская кнопку, дождитесь, пока светильник не моргнет 3 раза

6.2.4. Отпустите кнопку, светильник отвязан

6.3. Описание кнопок ПУ

1. Кнопка выключения

2. Кнопка включения

3. Регулировка цветовой температуры (к теплomu свету)

4. Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)

5. Регулировка яркости (увеличение)

6. Регулировка яркости (уменьшение)

7. Кнопка подключения (при включении светильника, нажмите кнопку, светильник синхронизирован)

8. Режим «Ночник»

9. Кнопка с задержкой времени выключения

(После нажатия кнопки светильник выключается через 1 минуту)

10. Смена цветовой температуры

(холодный, нейтральный, теплый)

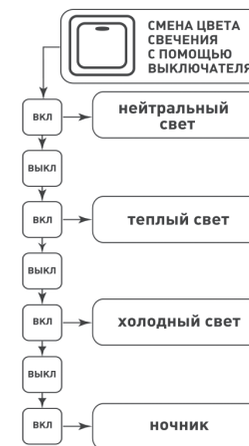
11. Быстрое переключение 50% и 100% свет

6.4. Управление светильником со смартфона

СМОТРИТЕ ОТДЕЛЬНУЮ ИНСТРУКЦИЮ по приложению.

6.5. Управление светильником со стационарного выключателя (схема 1)

(схема 1)



Скачать приложение для управления светом



## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

## 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

