

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 6.1. Транспортировка и хранение допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- 6.2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 6.3. Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -30°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 98% при +25°C без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 7.1. Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.
- 7.2. Не выбрасывать с бытовыми отходами.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 8.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности или выходе изделия из строя, в первую очередь необходимо отключить его от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
- 8.3. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
  - Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).
  - Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
  - Изделие испорчено в результате механических повреждений.
  - При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 8.4. Компания APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 8.5. Компания APEYRON не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки

## 9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 9.1. **Изготовитель:** Кей Энд Джи Лайтинг ГонгКонг Лимитед, 2-я улица Куньшань, район Хайчжоу, город Гучжэн, город Чжуншань, провинция Гуандун, КНР.
- 9.2. **Импортер:** ИП ГЛАДКИЙ Ю. С. Адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 35, корп. 4, лит. И, пом. 16-Н, Российская Федерация.
- 9.3. Сделано в Китае.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Паспорт изделия

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас, что сделали свой выбор в пользу продукции торговой марки APEYRON ELECTRICS.

# Светильник декоративный



## 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светильник декоративный — 1 шт.
- 1.2. Крепеж (дюбеля, саморезы) — 1 уп.
- 1.3. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.
- 1.4. Упаковка — 1 шт.

(электролампочка в комплект не входит)

\*комплектность может меняться производителем без предварительного уведомления

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светильник декоративный предназначен для общего внутреннего освещения помещений жилой и коммерческой недвижимости.
- 2.2. Светильник предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением ~230 В и частотой 50 Гц.
- 2.3. Правильный выбор, установка и подключение изделия, согласно инструкции, поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

## 3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 3.1. Монтаж и подключение изделия должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- 3.2. Монтаж, демонтаж, а также профилактическое обслуживание производить при выключенном напряжении питания ~230 В.
- 3.3. Необходимо соблюсти меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации светового оборудования. Эксплуатация изделия допускается в местах с хорошей конвекционной воздуха.
- 3.4. Не монтировать изделие вблизи нагревательных приборов.
- 3.5. Не нагревать и не помещать изделие рядом с сильно нагретыми предметами.
- 3.6. Соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии. Изделия со степенью пылевлагозащиты IP20 предназначены для установки в сухих, проветриваемых помещениях.
- 3.7. Не устанавливать в помещениях с повышенной концентрацией влаги. Размещать вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.
- 3.8. Не погружать светильник в воду.
- 3.9. При выборе мест монтажа соблюдайте правила электробезопасности.
- 3.10. Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.

- 3.11. При подключении электропатрона используйте сетевой кабель не менее 0,5-1 мм<sup>2</sup>.
- 3.12. Осмотр и обслуживание светильника производить при выключенном напряжении сети ~230 В.
- 3.13. Перед заменой неисправной/вышедшей из строя лампочки, убедитесь, что лампа остыла и светильник отключен от электропитания
- 3.14. В случае обнаружения загрязнений произвести очистку поверхности плафона. Для очистки используйте мягкую ткань смоченную водой с применением нейтральных моющих средств. После очистки, перед включением, дождитесь полного высыхания
- 3.15. Не использовать химические активные и агрессивные средства очистки.
- 3.16. При обнаружении неисправностей в работе светильника прекратить эксплуатацию.
- 3.17. В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы изделие подлежит утилизации.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входное напряжение: ~230В/50Гц

Тип электропатрона: E27

Потребляемая мощность: не более 60 Вт (для ламп накаливания)

Материал корпуса: металл

Материал рассеивателя: стекло

Степень пылевлагозащиты: IP20

Температура окружающей среды при эксплуатации: -25°С до +45°С

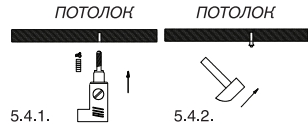
Гарантийный срок: 1 год

Срок службы: не менее 10 лет

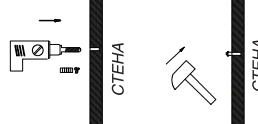
Артикул:	Количество источников светения:	Габаритные размеры:	Вес изделия, (нетто):	Вид монтажа:
16-179	1 x E27	Ø200 x 90 мм	0,35 кг	настенно-потолочный
16-180	1 x E27	Ø250 x 90 мм	0,54 кг	настенно-потолочный
16-181	1 x E27	Ø250 x 90 мм	0,54 кг	настенно-потолочный
16-182	1 x E27	Ø250 x 90 мм	0,54 кг	настенно-потолочный
16-183	1 x E27	Ø250 x 90 мм	0,54 кг	настенно-потолочный
16-184	1 x E27	250 x 250 x 90 мм	0,54 кг	настенно-потолочный
16-185	1 x E27	250 x 250 x 90 мм	0,54 кг	настенно-потолочный
16-186	1 x E27	250 x 250 x 90 мм	0,54 кг	настенно-потолочный
16-187	1 x E27	200 x 220 x 65 мм	0,46 кг	настенный
16-188	1 x E27	200 x 220 x 65 мм	0,46 кг	настенный

#### 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

- 5.1. Извлечь светильник из упаковки.
- 5.2. Проверить на наличие дефектов и механических повреждений.
- 5.3. Снять рассеиватель.
- 5.4. Произвести установку дюбелей в соответствии выбранного вида монтажа, соблюдая п. 3.

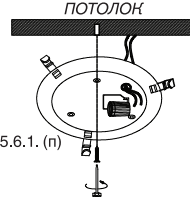


5.4.1.

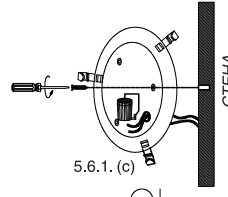


5.4.2.

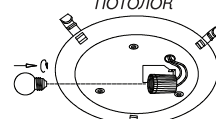
- 5.5. При отключенном питании электросети произвести подключение электропатрона к сетевым проводам.
- 5.6. С помощью саморезов, через отверстия в основании, закрепить светильник.



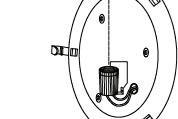
- 5.6.1. (n)



5.6.1. (c)

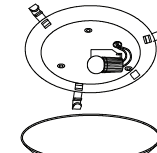


- 5.7.1. (n)

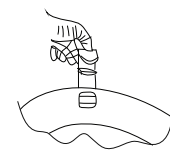


5.7.1. (c)

- 5.8. Зафиксировать рассеиватель на основании светильника в специальных пазах.



5.8.1. (n)



5.8.1. (c)

- 5.9. Убедитесь в надежности крепления рассеивателя и светильника.  
Светильник готов к эксплуатации.