

- 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. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ:

- 9.1. Товар сертифицирован, продукция соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».
- 9.2. Сертификат соответствия техническим регламентам таможенного союза ЕАЭС RU С-CN.НВ93.В.00644/21, выданный на основании протокола испытаний № 210724-1 от 19.10.2021; №210725-1 от 19.10.2021, испытательной лабораторией ООО "Чечно-лабораторный центр Качество", аттестат аккредитации RA.RU.21OE08, срок действия от 20.10.2021 по 19.10.2026.
- 9.3. Сертификат соответствия техническим регламентам таможенного союза ЕАЭС RU Д-CN.РА01.В.61042/21, выданный на основании протокола испытаний № 00304-ИЛН/10-2021 от 27.07.2021, испытательной лабораторией ООО "КРЭД", аттестат аккредитации RU.31112.21ПР40, срок действия от 12.10.2021 по 11.10.2026.

10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 10.1. Изготовитель: см. на упаковке.
- 10.2. Сделано в Китае.



СВЕТИЛЬНИК ДЕКОРАТИВНЫЙ

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светильник декоративный — 1 шт.
- 1.2. Крепек (дюбеля, самонарезающие винты) — 1 уп.
- 1.3. Монтажная планка — 1 шт.
- 1.4. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.
- 1.5. Упаковка — 1 шт.
(Электrolампочка в комплект не входит)

* (Производитель оставляет за собой право вносить усовершенствования в конструкцию или технологию изготовления изделия без предварительного уведомления. При приобретении нескольких комплектов сверяйте номер партии и дату изготовления).

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:

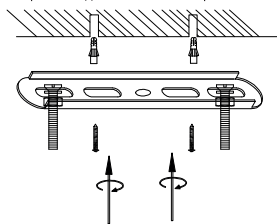
- 3.1. Монтаж и подключение изделия должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- 3.2. Монтаж, демонтаж, а также профилактическое обслуживание производить при выключенном напряжении питания ~230 В.
- 3.3. Необходимо соблюдать меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации светового оборудования. Эксплуатация изделия допускается в местах с хорошей конвекцией 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 палевлагозащиты 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 0,5-1,0 мм².
- 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 абразивные 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:

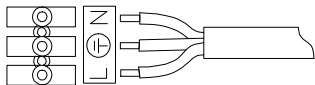
Артикул:	16-40	16-41	16-42
Входное напряжение (В):	230 В/ 50 Гц		
Тип патрона:	E27		
Количество ламп:	1xE27	3xE27	6xE27
Максимальная мощность лампы накаливания:	60 Вт		
Класс защиты от поражения электрическим током:	I		
Степень пылевлагозащиты:	IP20		
Температура эксплуатации:	от -20°C до +40°C		
Климатическое исполнение:	УХЛ4		
Вид товара по способу монтажа:	настенный	потолочный	потолочный
Размер изделия, мм:	240 x 190 мм	520 x 280 мм	650 x 320 мм
Размеры потолочной чаши, мм:	Ø100 x 20 мм	Ø145 x 30 мм	Ø145 x 30 мм
Размер плафона, мм:	Ø100 x 120 мм	Ø100 x 120 мм	Ø100 x 120 мм
Размер внутреннего плафона, мм:	Ø80 x 110 мм	Ø80 x 110 мм	Ø80 x 110 мм
Размер рожка, мм:	105 x 55 x 115 мм	320 x 55 мм	350 x 55 мм
Вес нетто, кг:	0,430 кг	1,320 кг	2,500 кг
Материал арматуры:	металл		
Материал плафона:	стекло		
Цвет арматуры:	хром/чёрный		
Цвет плафона:	прозрачный/матовый		
Гарантия:	3 года		
Срок службы:	50 000 часов		

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

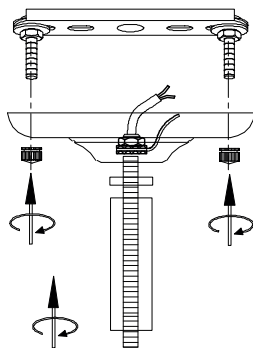
- 5.1. Извлечь светильник из упаковки.
 5.2. Проверить на наличие дефектов и механических повреждений.
 5.3. Произвести установку крепёжной планки в заранее подготовленные отверстия,



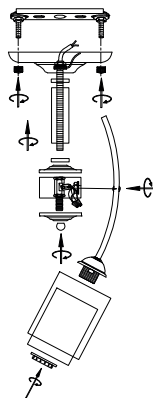
- 5.4. При отключенном электропитании произвести подключение электропатрона к сетевым проводам, соблюдая полярность.



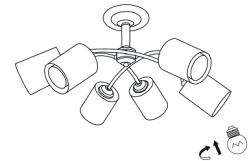
- 5.5. Установить потолочную чашу на крепёжную планку.



- 5.6. Смонтировать рожки светильника в соответствии с комплектацией и модификацией светильника.



- 5.7. Установить источники света в плафон.



- 5.8. Убедиться в надёжности крепления светильника. Светильник готов к эксплуатации.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 6.1. Транспортировку 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 36 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:
 8.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).
 8.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
 8.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
 8.3.4. При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.