

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 6.1. Транспортировку 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 -20°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 80% 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. 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 предъявления документов, подтверждающих покупку.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности изделия, в первую очередь необходимо отключить устройство 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 товар не распространяется в следующих случаях:
  - 8.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону).
  - 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.
- 8.4. Компания APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

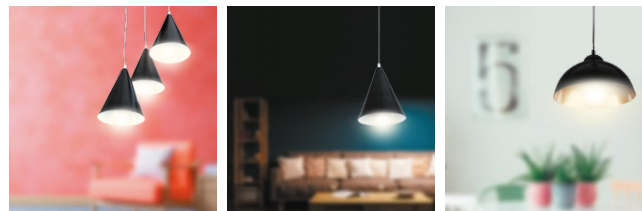
## 9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 9.1. Производитель: ИП Гогорян В. А.,  
Россия, Свердловская обл, г. Реж, ул. Нурская, 4  
Поставщик: ООО «Аксиома»  
Москва, Ярославское ш., 146, корп. 2, оф. 307.

Сделано в России

- 9.2. Дата производства: 10.2019  
Номер партии: LIX-oct19

# СВЕТИЛЬНИК ДЕКОРАТИВНЫЙ ПОДВЕСНОЙ



## 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светильник — 1 шт.
- 1.2. Упаковка — 1 шт.
- 1.3. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.
- 1.4. Поставляется без лампочки

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

\* Конфигурация изделия может меняться производителем без предварительного уведомления.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светильник потолочный предназначен для декоративного освещения интерьера.
- 2.2. При комбинировании нескольких светильников можно создать яркое освещение всего помещения или выделить его отдельные пространства.
- 2.3. Правильная установка и подключение светильника, согласно инструкции, помогут украсить Ваш интерьер и гарантируют долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул:	14-43	14-44	14-45	14-46	14-47	14-48
Наименование товара:	светильник «Лифамий»-подвесной	светильник «Лифамий»-подвесной	светильник «Лифамий»-подвесной	светильник «Лифамий»-подвесной	светильник «Парсо»-подвесной	светильник «Парсо»-подвесной
Способ монтажа:	на планку	на планку	под крючок	под крючок	под крючок	под крючок
Входное напряжение:	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц	220-240 В/50 Гц
Тип и количество электропатронов:	Е 14x3 шт.	Е 14x3 шт.	Е 14x1 шт.	Е 14x1 шт.	Е 27x1 шт.	Е 27x1 шт.
Макс. мощность лампы накаливания:	40 Вт	40 Вт	40 Вт	40 Вт	40 Вт	40 Вт
Материал корпуса:	металл	металл	металл	металл	металл	металл
Цвет корпуса:	белый	черный	черный	белый	черный	белый
Класс защиты от поражения электрическим током:	II	II	II	II	II	II
Степень защиты от пыли и влаги:	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Вес изделия:	0,8 кг	0,8 кг	0,22 кг	0,22 кг	0,42 кг	0,42 кг
Температура окружающей среды при эксплуатации:	от 0°С до +45 °С	от 0°С до +45 °С	от 0°С до +45 °С	от 0°С до +45 °С	от 0°С до +45 °С	от 0°С до +45 °С
Размер изделия:	Ø30x80см	Ø30x80см	Ø16x20см	Ø16x20см	Ø25x15см	Ø25x15см
Длина провода:	45 см	45 см	45 см	45 см	45 см	45 см
Гарантия:	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год
Срок службы:	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет
Температура хранения и транспортировки:	от -20°С до +60°С	от -20°С до +60°С	от -20°С до +60°С	от -20°С до +60°С	от -20°С до +60°С	от -20°С до +60°С

### 4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Выбор места установки светильника должен соответствовать требованиям класса пылевлагозащиты IP20. Предназначены для использования внутри сухих помещений.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника осуществляется при выключенном питании сети.
- Во время установки и подключения светильника соблюдайте правила электробезопасности.
- Запрещено подключение светильника к поврежденной электропроводке.
- Запрещается эксплуатация светильника вблизи нагревательных приборов и оборудования.
- Запрещается использование ламп с параметрами, превышающими значение максимальной мощности, указанной на упаковочной коробке или в данной инструкции.
- Не погружать светильник в воду.
- Чистку, ремонт светильника и замену ламп производить только при отключенной сети.
- Рекомендуется регулярно производить сухую чистку поверхности светильника с помощью мягкой ветоши, салфеток, губки.
- Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители.
- Не подвергать светильник механическим воздействиям.
- При повреждении корпуса или его проводки, не пользуйтесь светильником.

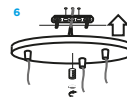
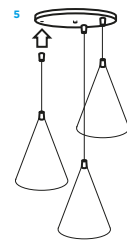
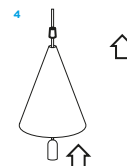
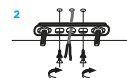
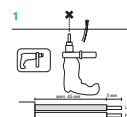
### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:

Монтаж и подключение светильника должен производить только специалист, обладающий соответствующей квалификацией.

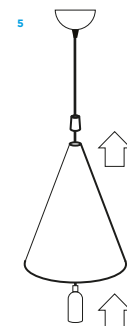
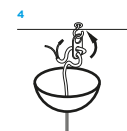
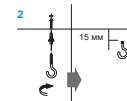
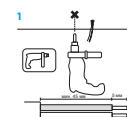
ⓘ **Внимание!** Подключение к сети напряжения 220 В производить при выключенном напряжении сети.

- Освободите светильник от упаковки.
- Убедитесь, что нет механических повреждений корпуса светильника, а также его электропроводов.
- Спланируйте место установки светильника, соблюдая правила установки.
- Произведите монтаж светильника согласно артикулу.
- Вкрутите электролампу (лампы) в электропатрон светильника.
- Светильник готов к эксплуатации.

Для 14-43 и 14-44



Для 14-45 и 14-46



Для 14-47 и 14-48

