

- 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 изделия.

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 9.1. **Изготовитель:** ЧЖЭЦЗЯН РАЙС ЛАЙТИНГ КО., LTD
Адрес компании: 33 флоор N 588, Джияндонг Норф Роад, Баигуан Страт, Шанхайский Дистрикт, Шасин, Чжэцзян, Китай
- 9.2. Сделано в Китае.

apeyron
electrics

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

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

Светильник декоративный, настенно-потолочный, **«Амелия»,** светодиодный

артикул
18-025
18-026



1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светильник декоративный светодиодный в сборе — 1 шт.
- 1.2. Крепеж в упаковке (саморезы - 3 шт., дюбеля - 3 шт.) — 1 уп.
- 1.3. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.

* (комплектность может меняться производителем без предварительного уведомления)

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светильник декоративный светодиодный 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. Светильник оборудован незаменяемыми источниками питания.
- 2.4. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.
- 2.5. Правильный выбор, установка и подключение изделия, согласно инструкции, поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АРТИКУЛ	18-025	18-026
Напряжение питания:	~220 В / 50 Гц	
Тип источника свечения:	LED	
Потребляемая мощность:	18 Вт	22 Вт
Световой поток:	1260 Лм	1540 Лм
Цвет свечения:	4000 K	
Угол рассеивания:	160 °	
Класс пылевлагозащиты:	IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током:	I	
Вес изделия нетто:	0,35 кг	0,41 кг
Срок службы:	20 000 часов	
Материал основания изделия:	металл	
Материал рассеивателя:	ПВХ	
Цвет рассеивателя:	белый	
Габаритные размеры светильника:	Ø 310 x 103 мм	Ø 370 x 107 мм
Гарантийный срок службы:	1 год	
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от -15°C до +40°C	

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 4.1. Монтаж и подключение изделия должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- 4.2. Монтаж, демонтаж, а также профилактическое обслуживание производить при выключенном напряжении питания 220 В.
- 4.3. Необходимо соблюсти меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации светодиодного оборудования. Эксплуатация изделия допускается в местах с хорошей конвекцией воздуха.
- 4.4. Не монтируйте изделие вблизи нагревательных приборов.
- 4.5. Не нагревать и не помещать изделие рядом с сильно нагретыми предметами.
- 4.6. Соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии. Изделия со степенью пылевлагозащиты IP20 предназначены для установки в сухих, проветриваемых помещениях.
- 4.7. Не устанавливать в помещениях с повышенной концентрацией влаги, вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.
- 4.8. Не погружать светильник в воду.
- 4.9. Изделия, подключаемые к электросети с напряжением 220 В, представляют опасность для детей и домашних животных. При выборе мест монтажа соблюдайте правила электробезопасности.
- 4.10. Не рекомендуется использование светильника без рассеивателя во избежание эффекта ослепления свечением светодиодов.
- 4.11. Соблюдайте температурный режим в течение всего срока эксплуатации, в том числе в летний период.
- 4.12. Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- 4.13. Производить регулярную профилактическую чистку изделия в соответствии со степенью пылевлагозащиты для предотвращения скопления пыли и посторонних предметов. Не использовать химические активные и адгезивные средства очистки.
- 4.14. Осмотр и обслуживание светильника производить при выключенном напряжении сети 220 В.

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. Проверить надежность фиксации проводов драйвера в зажимной клемме на металлическом основании светильника.
- 5.5. Через отверстие с сальником в основании светильника прокладывать сетевые провода и присоединить их к контактным зажимам при помощи клеммной колодки (не входит в комплект).
- 5.6. Установить основание светильника на заранее подготовленную поверхность.
- 5.7. Произвести монтаж с помощью дюбелей и саморезов.
- 5.8. Зафиксировать рассеиватель на основании светильника в специальных пазах.
- 5.9. Произвести подключение светильника к сети 220 В и убедиться в его готовности 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 -20°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 70% 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 малопасных 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 представлении 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.