

8. ПРАВИЛА РАБОТЫ С ИК ПУЛЬТОМ:

- 8.1. Кнопка ON/OFF.
Нажать один раз для включения, светильник включится в полной фазе Луны.
Нажать еще раз, чтобы выключить светильник.
- 8.2. Если светильник выключен, то он начнет светиться самостоятельно после того, как в помещении стемнеет.
- 8.3. Если при этом ничего не менять в режимах, светильник автоматически выключится через 45 минут.
- 8.4. Автоматический режим - Режим 12 фаз Луны. Фазы автоматически меняются через каждые 5 секунд.
- 8.5. Ручной режим - Фазы Луны можно переключать самостоятельно или установить ту фазу, которая вам больше всего нравится.

9. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ:

Неисправность	Возможная причина	Способы решения
Светильник не светится	9.1. Не включен. 9.2. Перепутана полярность подключения светильника. 9.3. Перепутана полярность подключения пульта.	9.1. Проверить включение светильника. 9.2. Проверить полярность подключения светильника. 9.3. Проверить полярность подключения пульта.
Не работает управление пульту ДУ	9.4. Превышено допустимое расстояние между ИК датчиком светильника и пультом ДУ. 9.5. Между ИК датчиком и пультом ДУ находится препятствие (посторонний предмет). 9.6. Разрядилась батарея в пульте.	9.4. Сократить расстояние между ИК датчиком и пультом ДУ. Подойти ближе. 9.5. Устранить препятствие на пути сигнала между ИК датчиком и пультом ДУ. Убрать посторонний предмет. 9.6. Произвести замену батареи.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 10.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и использования источника питания, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- 10.2. В случае обнаружения неисправности устройства или выходе из строя, 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 вы приобрели устройство.
- 10.3. Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
 - 10.3.1. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации;
 - 10.3.2. Изделие испорчено в результате разборки изделия или его частей пользователем;
 - 10.3.3. Корпус изделия поврежден или деформирован;
 - 10.3.4. Изделие испорчено в результате некорректного подключения нагрузки;
 - 10.3.5. Параметры входного напряжения не соответствуют заявленному диапазону.
- 10.4. Компания не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

- 11.1. Изделие должно храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от 0°С до +50°С и относительной влажности воздуха не более 50%.

СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК «ЛУНА В МОЕЙ КОМНАТЕ»



артикул
12-85

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

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светодиодный настенный светильник-ночник — 1 шт.
- 1.2. ИК Пульт управления — 1 шт.
- 1.3. Крепление — 1 шт.
- 1.4. USB провод — 1 шт.
- 1.5. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.
- 1.6. Упаковка — 1 шт.
(комплектность может меняться производителем без предварительного уведомления)

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светодиодный настенный светильник-ночник предназначен для декоративного освещения помещений. Используется в качестве ночника в детских, коридорах, гостиных.
- 2.2. Пульт дистанционного управления позволяет переключать режимы лунных фаз.
- 2.3. Правильное подключение и эксплуатация светильника, согласно инструкции, помогут украсить ваш интерьер, а также гарантируют долговечную и бесперебойную работу.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Светильник:

Источник свечения:	Светодиод
Класс пылевлагозащиты:	IP 30
Напряжение питания:	6 В
Источник питания ночника:	4 батарейки AA (не входят в комплект)
Потребляемая мощность:	5,5 Вт
Цветовая температура:	5500 К
Световой поток:	54-155 Лм
Способ управления:	ГДУ
Количество режимов:	2 (ручной и автоматический)
Количество фаз Луны:	12 (6 до полного включения, 6 до полного выключения)
Количество светодиодов:	12
Материал светильника:	пластик
Температура окружающей среды при эксплуатации:	от + 5°С до +50°С
Относительная влажность воздуха при эксплуатации:	< 50%
Срок службы:	50 000 часов
Гарантия:	12 мес.
Габаритные размеры светильника:	Ø 250×60 мм
Вес светильника:	800 г

Пульт:

Степень защиты:	IP30
Напряжение питания:	3 В
Источник питания для пульта:	2 батарейки AAA (не входят в комплект)
Габаритные размеры пульта:	84×33×21 мм
Материал пульта:	пластик

❗ **Внимание!** Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию и сохраните её.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Рекомендуется к использованию лицам, достигшим возраста 12 лет.
2. Не давайте светильник детям в возрасте до 3 лет.
3. Не включайте светильник в упаковке.
4. Предохраняйте светильник от падений и ударов.
5. Не нагревайте и не помещайте светильник рядом с сильно нагретыми предметами.
6. Избегайте соприкосновения с жидкостями во время работы.
7. Используйте батарейки рекомендованного типа. Обеспечьте правильную полярность при использовании.

5. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

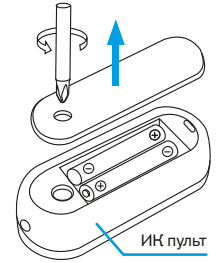
1. Правильно спланировать место монтажа светильника, обеспечивающее правильную эксплуатационную температуру, пылевлагозащиту и вентиляцию. Избегать мест, подверженных динамическим воздействиям (у входных дверей и т.д.).
2. Подготовить поверхность стены для монтажа светильника с помощью крепления с двухсторонним слоем 3М. Поверхности для наклеивания должны быть чистыми и сухими, не замасленными, без пыли и мусора, предварительно обезжиренные с помощью адгезивных средств очистки.
3. При длительном неиспользовании светильника, выключить светильник и вынуть батарейки из светильника и пульта.
4. Регулярно протирать от пыли сухой хлопчатобумажной тряпкой, либо обметать перьевой или микрофибровой щеткой для чистки.
5. При обнаружении неисправностей прекратить эксплуатацию светильника и обратиться к квалифицированным специалистам.

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К МОНТАЖУ:

- 6.1. Извлечь изделие из упаковки.
- 6.2. Убедиться в отсутствии механических повреждений.
- 6.3. Проверить комплектность изделия.

7. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА:

- 7.1. Установить элементы питания в светильник.
 - 7.1.1. С помощью отвертки снять крышку с задней стенки светильника.
 - 7.1.2. Вставить 4 батарейки AA в соответствии с указаниями полярности «+» и «-».
 - 7.1.3. Установить крышку на место и закрутить болт с помощью отвертки.
- 7.2. Установить элементы питания в ИК пульт управления.
 - 7.2.1. С помощью отвертки снять крышку с задней стороны ИК пульта.
 - 7.2.2. Вставить 2 батарейки AAA в соответствии с указаниями полярности «+» и «-».
- 7.2.3. Установить крышку на место и закрутить болт с помощью отвертки.
- 7.3. Приклеить крепление на клейкой основе на подготовленное место стены.
- 7.4. Повесить светильник на крепление, используя паз на задней стороне светильника.



❗ **Внимание!** Важные дополнения для проверки светильника.

- 7.5. Поставить переключатель на задней стороне светильника в положение ВКЛ перед использованием. Светильник не будет работать без ИК пульта управления.
- 7.6. При ярком, постороннем свете (днем, комнатные светильники) свечение светильника будет не очень ярким. Для того, чтобы проверить работу оптического датчика, необходимо выключить все дополнительное освещение и включить светильник в затемненном помещении.
- 7.7. В автоматическом режиме после истечения 45 минут, светильник автоматически выключится.

