

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 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.).

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- Изделие не содержит дорогстоящих 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.



10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также предъявления документов, подтверждающих покупку.
- 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.
- Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
 - Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону).
 - 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.
- Компания APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

11. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- Изготовитель: «Шеньян Жень ЮСи Технологии Ко., Лтд.», Адрес: 705, Голдсан Билдинг, №18, Жонг Ксин Роуд, Шаджин Таун, Баоан Дистрикт, Шеньян, Китай.
Произведено по заказу: «Апейрон Групп Лимитед». Адрес: Китай, Гонконг, Монгкок, Натан Роуд, 673, БЦ «ЭйчЭсБи», 2 этаж.
- Импортер: ООО «Петерэкс». Адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 35, корп 4, лит И, пом. 16-Н, Российская Федерация.

- Сделано в Китае

Дата
производства: _____

Дата
продажи: _____

Штамп
продавца: _____



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ декоративный подводный

артикул 12-168



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

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Светильник подводный — 1 шт.
- Пульт — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.
- Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.

* Комплектность может меняться производителем без предварительного уведомления.

* Батарейки в комплект не входят.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- Подводный светильник с ИК-пультом Areyon предназначен для подводного декоративного освещения: цветочных ваз, аквариумов, небольших и неглубоких бассейнов и водоемов. Также можно использовать как декоративное интерьерное украшение.
- Позволяет создавать многоцветные статичные и динамичные световые композиции при помощи управления ИК-пультом.
- Правильный выбор и подключение, согласно инструкции, гарантируют долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Светильник:

Наименование светильника:	подводный светильник
Глубина погружения в воду:	до 6 м
Тип крепления:	накладной
Способ управления:	ИК-пульт
Источник свечения:	smd 5050
Угол свечения:	180°
Источник питания:	AAA — 3 шт.
Напряжение питания:	4,5 В
Потребляемая мощность от источника питания:	2,4 Вт
Полный световой поток:	110 Лм
Класс пылевлагозащиты:	IP 68
Материал корпуса:	поликарбонат
Цвет корпуса:	прозрачный
Материал рассеивателя:	поликарбонат
Цвет рассеивателя:	прозрачный
Вес светильника нетто:	90 г
Габаритные размеры светильника:	Ø70x28 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от -20°C до +50°C
Гарантийный срок:	1 год
Срок службы:	не менее 5 000 ч

Пульт ДУ:

Дистанция устойчивого управления:	до 6 метров
Степень защиты:	IP 20
Источник питания:	CR2025
Габаритные размеры:	85x50x6 мм
Вес пульта:	17 г

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Не монтировать оборудование вблизи нагревательных приборов.
- Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- Не подвергать изделие механическим воздействиям.
- При замене батареек герметично закрывайте крышку батарейного отсека.
- Чистить необходимо только поверхности детали прибора, не разбирая его.
- Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители.
- Во избежание повреждения светопропускающих линз не использовать светильник в сильно соленой воде или содержащей щелочи и др. хим. реагенты.
- Для лучшего погружения в воду необходимо использовать вспомогательный/дополнительный груз (не входит в комплект).

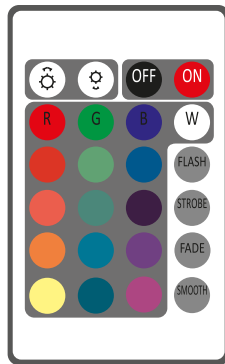
5. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ:

- Освободите изделие от упаковки.
- Проверьте отсутствие механических повреждений.
- Уберите защитную пленку и стикер с изделия.
- Установите батарейки в батарейный отсек.
- Герметично установите крышку батарейного отсека.
- Перед установкой светильника проверьте его работу от ИК-пульта.
- Поместите светильник в спланированное место (полка, ваза, аквариум).
- Светильник готов к работе.
- Включите светильник.

Дополнительная информация:

При необходимости использования светильника в надводном положении (без погружения под воду для подсветки с поверхности) используйте батареи AAA весом менее 9 г.
(не входит в комплект, проконсультируйтесь в специализированных магазинах)

6. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ:



- OFF ON Вкл/выкл
- W Белый цвет (смешанный оттенок)
- FLASH Функция вспышки
- FADE Медленное угасание цвета
- FADE Медленное угасание с изменением цвета
- FLASH Плавное изменение цвета
- Цветовая панель (12 мультицветов)
- R G B RGB (красный, зеленый, синий)
- ↑ ↓ Увеличение/уменьшение интенсивности цвета

- Обратите внимание, цветовые оттенки могут иметь незначительные отклонения. При составлении чисто белого цвета будет не чисто белый оттенок, в силу особенностей свечения светодиодов smd 5050 (RGB).

7. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ:

Неисправность	Возможная причина	Способы решения
Светильник не включается	7.1. Не включен. 7.2. Закончился ресурс батареек питания. 7.3. Плохой контакт или плохая герметизация батарейного отсека. 7.4. Есть препятствие между светильником и ИК-пульта, слишком большое расстояние между ними. 7.5. Сел элемент питания в пульте.	7.1. Проверить включение. 7.2. Заменить батареи. 7.3. Проверить подключение батареек. В случае погружения воды в батарейный отсек — протереть сухой тканью и высушить. 7.4. Устранить препятствие, подойти ближе к светильнику. 7.5. Заменить батареи в пульте.