

каталог Э

| | |
|---|----|
| 1.Добро пожаловать в использование | 1 |
| 2.Продукты и аксессуары- | 1 |
| 3.Функциональная схема Э | 2 |
| 4.Подключение зарядного устройства - | 4 |
| 5.Первое использование- | 5 |
| 6.Инструкции по технике безопасности - | 6 |
| 7.Ежедневное техническое обслуживание- | 7 |
| 8.Мало знаний о рыбоводстве - | 8 |
| 9.Таблица параметров модели Э | 9 |
| 10.Товарные знаки и Юридические уведомления Э | 9 |
| 11.Гарантийная политика Э | 10 |
| 12.Послепродажное обслуживание - | 12 |

1 Добро пожаловать в использование

Благодарим вас за использование чертежной геометрии, интеллектуального аквариума с экологическим донным фильтром-амфибией. Блок цилиндров оснащен уникальным нижним физическим фильтром + верхним Методом двойной фильтрации многослойной болотной фильтрации эффективно очищает качество воды и сокращает ежедневное техническое обслуживание.

Используемый с Wi-Fi-коробкой и устройством подачи (необходимо приобрести отдельно), он может обеспечить интеллектуальное и удобное управление с помощью приложения Mijia. Он  может дистанционно управлять тремя функциями освещения, кормления и водяного насоса, что позволяет вам легко реализовать ленивое разведение рыбы одним щелчком мыши.

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство перед использованием и храните его в безопасности. Отсюда почувствуйте безграничное удовольствие от разведения рыбы!

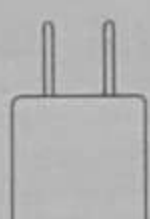
2 Продукты и аксессуары



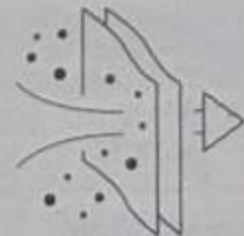
Вся машина 

деталь 

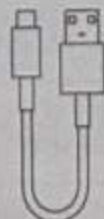
Пожалуйста, внимательно проверьте, являются ли товары в коробке целыми и невредимыми, если они отсутствуют или повреждены, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки клиентов платформы покупок. 
Или позвоните на горячую линию службы чертежной геометрии 400-882-8957, чтобы получить дополнительные вопросы по послепродажному обслуживанию.



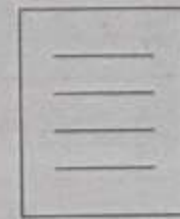
адаптер питания 



Фильтровальный картридж 



Руководство пользователя шнура питания Type-C 

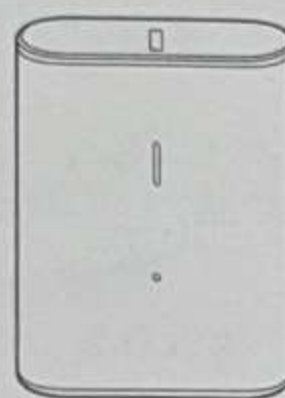


Следующие продукты необходимо приобрести отдельно:

Можно приобрести через официальные авторизованные каналы pictorial geometry

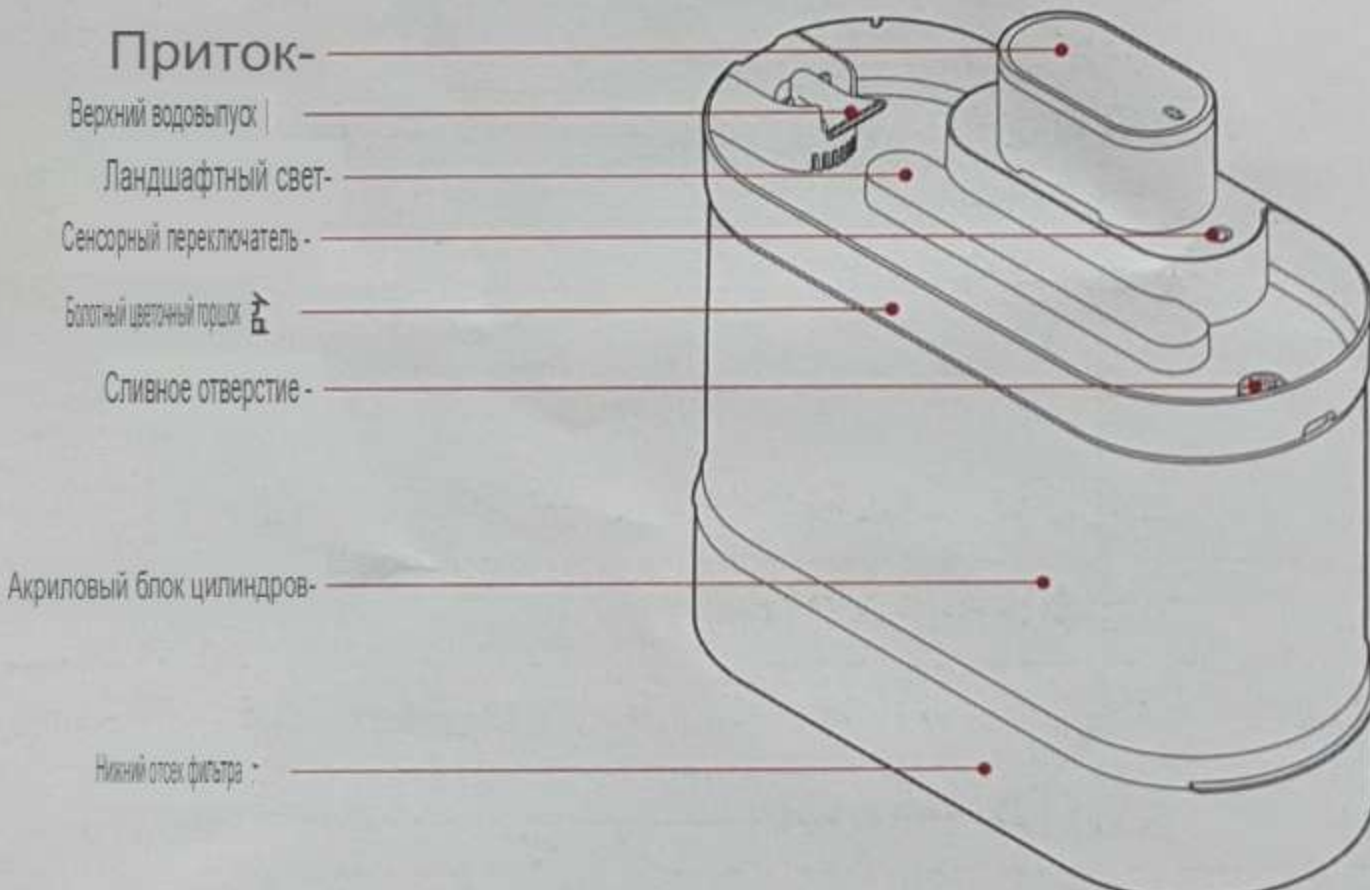


Умный фидер



Wi-Fi smart box

3 Функциональная схема



Приток

Интеллектуальная кормушка, используемая с Wi-Fi smart box, может быть подключена к приложению Miia для обеспечения удаленной автоматической подачи

(Устройство подачи и Wi-Fi smart box не входят в стандартную комплектацию, пользователям необходимо приобрести отдельно)

Верхний водовыпуск

Налейте воду из нижнего отсека фильтра в болотный цветочный горшок

Ландшафтный свет

Используйте высоконтегрированные шарики ламп цветного освещения, оптимизируйте оптическую и электронную схему и переключайте различные режимы освещения по желанию

Сенсорный переключатель

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить / выключить общее питание аквариума; нажмите, чтобы выключить освещение; дважды щелкните, чтобы включить

Болотный цветочный горшок

выключить водяной насос Конструкция экологической фильтрации болота, гидропонные растения могут быть посажены для усиления эффекта фильтрации или с микроландшафтами

Сливное отверстие

Вода фильтруется через болото и возвращается в резервуар

Акриловый блок цилиндров

Высокопрочный акриловый материал, прозрачный, износостойкий, пылезащитный и огнестойкий

Нижний отсек фильтра

От физической до биохимической фильтрации большое пространство для культивирования бактерий может эффективно сократить ежедневное техническое обслуживание

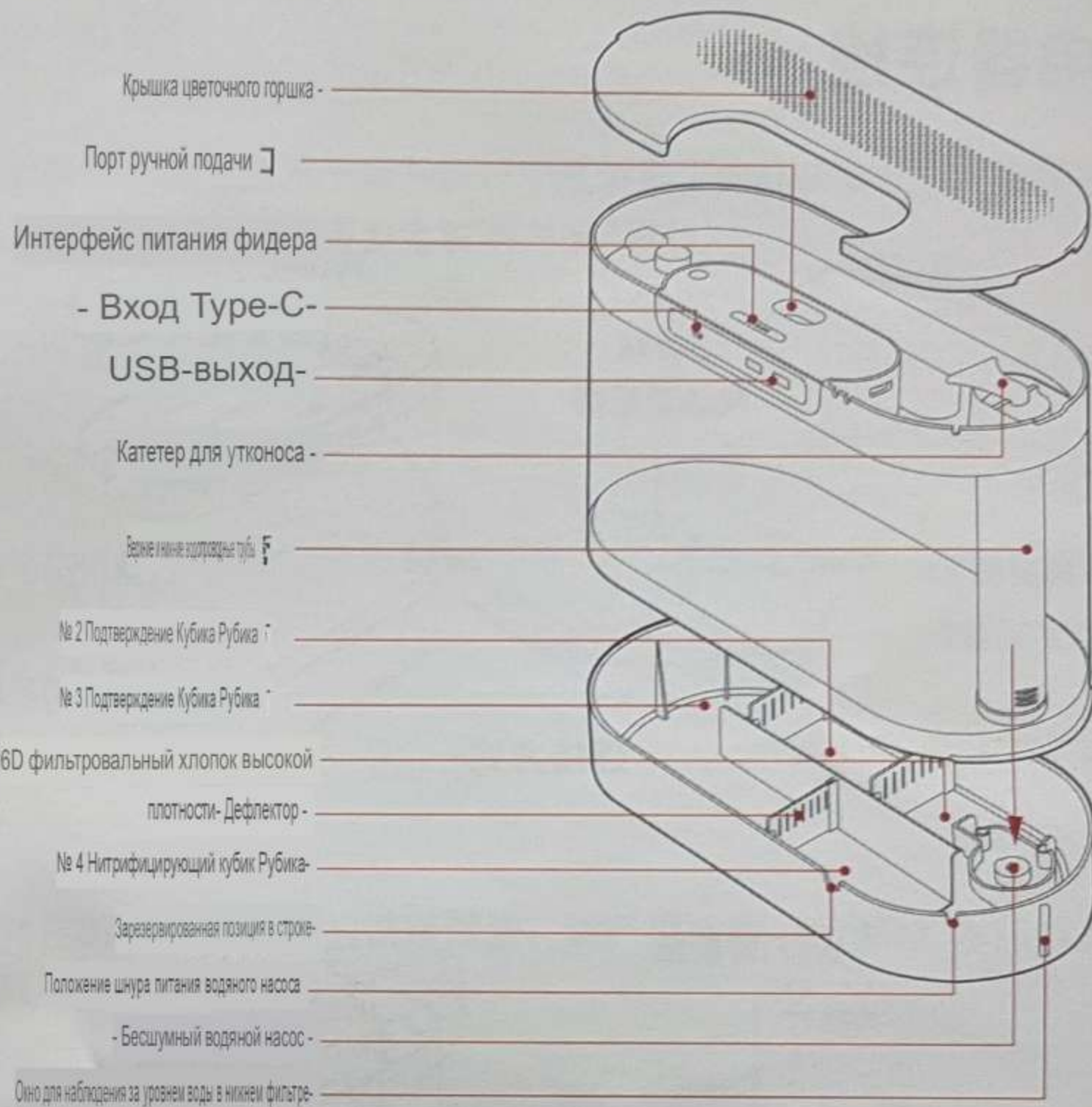


Рисунок 1.

Крышка цветочного горшка ↗

Установка защитной пластины может эффективно уменьшить испарение воды ↗

Порт ручной подачи ↗

Кладите корм для рыб прямо в аквариум ↗

Интерфейс питания фидера Разъем POGO PIN, используемый с автоматическим фидером (фидер необходимо приобрести отдельно)

Входной интерфейс шнура питания для аквариума Type-C входной интерфейс ↗

USB-выход

Порт доступа к питанию водяного насоса ↗

Катетер для утконоса ↗

Подсоедините верхнюю водопроводную трубу для подачи воды из нижнего отсека фильтра в болотный цветочный горшок ↗

Верхние и нижние водопроводные трубы ↗

Подсоедините нижний отсек фильтра и зону болотного фильтра, чтобы обеспечить циркуляцию воды ↗

№2 Нитрификация кубика Рубика ↗

Поверхность имеет положительный заряд, который быстро адсорбирует нитрифицирующие бактерии и обладает эффектом подавления и уничтожения патогенных бактерий. |

№3 Подтверждение Кубика Рубика ↗

Поверхность покрыта нанотурмалиновыми частицами, которые обладают повышенной активностью в отношении бактерий и улучшают качество воды. |

6D фильтровальный хлопок высокой плотности ↗

Трехмерный тканевый композитный материал, сухое и влажное разделение, удаление мельчайших частиц, видимых невооруженным глазом в цилиндре, для достижения физической фильтрации ↗

Дефлектор ↗

Различайте зоны физической фильтрации, зоны биохимической фильтрации и зоны оборудования для водяных насосов, чтобы эффективно предотвратить переполнение.

Нитрифицирующий кубик Рубика №4 содержит грязь вулканической породы и порошок древесного рыбьего камня, который оптимизирует качество воды метасиликатного типа, смягчает качество воды и снижает РН. |

Зарезервированная позиция в строке ↗

Можно использовать другие устройства сторонних производителей ↗

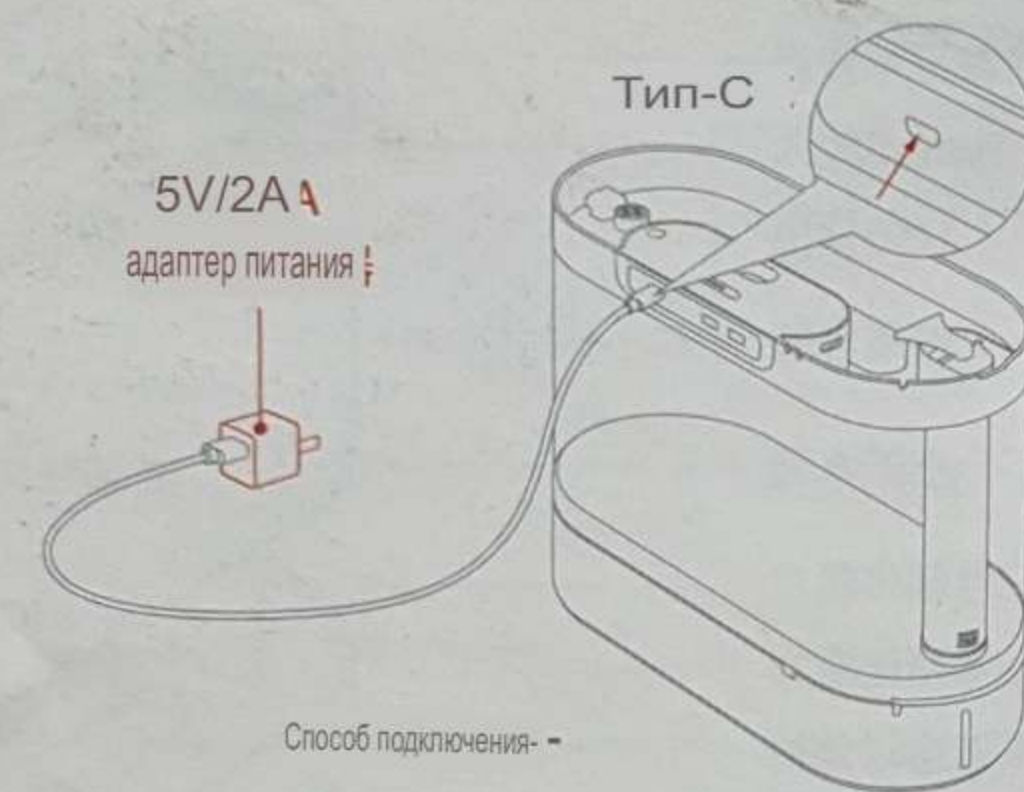
Шнур питания водяного насоса напрямую подключен к интерфейсу USB на верхней крышке шнура питания водяного насоса. ↗

Беспшумный водяной насос ↗

Водяной насос имеет функцию контроля низкого уровня воды, и уровень воды автоматически перестанет работать, если он будет слишком низким, чтобы предотвратить сухое горение. ↗

Окно наблюдения за уровнем воды в нижнем фильтре позволяет в любое время проверить линию уровня воды в отсеке нижнего фильтра, чтобы предотвратить перелив воды. ↗

4 подключение зарядного устройства



Wi-Fi smart box

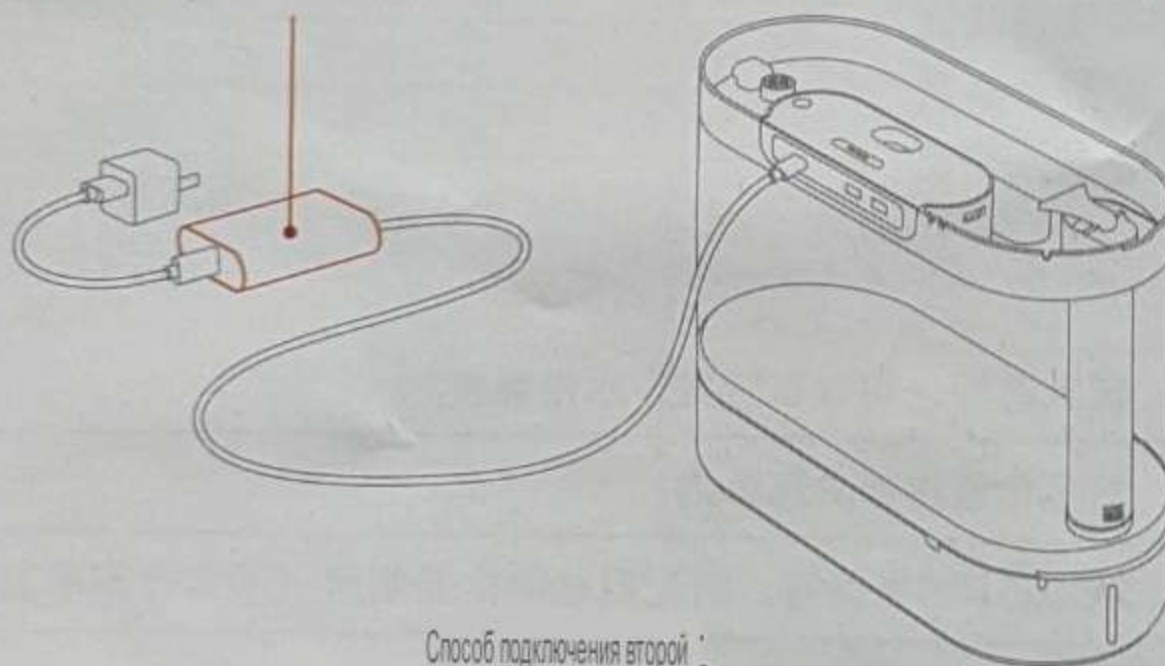


Рисунок 2

Примечание: Способ подключения 2, подключитесь к аквариуму через "Wi-Fi smart box", вы можете использовать приложение Mijia и Mijia AI smart sound Коробка (одноклассники Xiaoai) имеет три функции интеллектуального управления освещением, водяным насосом и подачей (Wi-Fi smart box должен быть отдельным покупать)



Пользователям, приобретающим Wi-Fi smart box, необходимо использовать смартфон с системой Android или iOS После того, как машина загрузит и установит "приложение Mijia", она сможет разумно управлять аквариумом. В приложении Найдите "Mijia" в магазине или APP Store или отсканируйте QR-код слева, чтобы загрузить приложение. Для получения информации о конкретных способах использования, пожалуйста, обратитесь к "Wi-Fi Smart Box, Руководство пользователя Smart Feeder", нажмите .

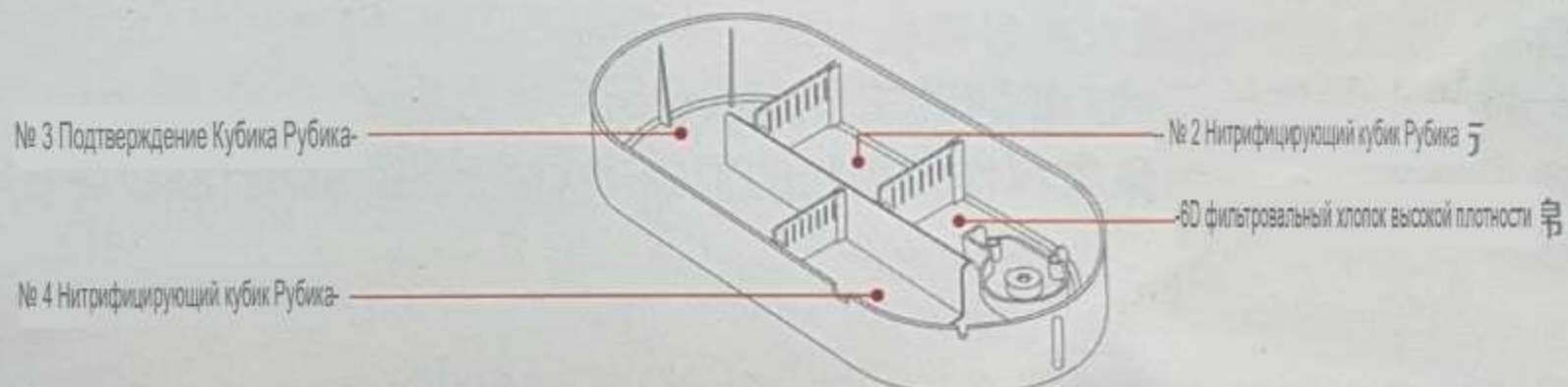
Следуйте инструкциям по подключению и использованию.

5 Первое использование

1. Перед использованием нового аквариума его необходимо очистить и тщательно продезинфицировать. Удаление бактерий или остатков химических веществ в процессе производства;

Ознакомьтесь с ингредиентами (методы очистки и дезинфекции см. в главе 8 руководства).

2. Установите фильтрующий материал в следующем порядке



3. Для эффективной циркуляции и фильтрации воды в резервуаре, пожалуйста, строго следуйте указаниям линии уровня воды (показано на рисунке 3) для фильтрации воды.

Входит в аквариум для рыб

Уровень воды в баке:

При нормальной работе уровень воды в баллоне должен быть таким же, как МАКСИМАЛЬНЫЙ;

Когда уровень воды слишком низок, вода в резервуаре не может циркулировать к нижнему

фильтру Склад; уровень воды слишком высок, например, сбой питания или сбой, вода

Под действием силы тяжести он будет поступать в нижний отсек фильтра и выходить за пределы

нижнего фильтра. Объем склада задан, будет риск переполнения

Линия уровня воды в цилиндре, линия уровня воды в нижнем отсеке фильтра

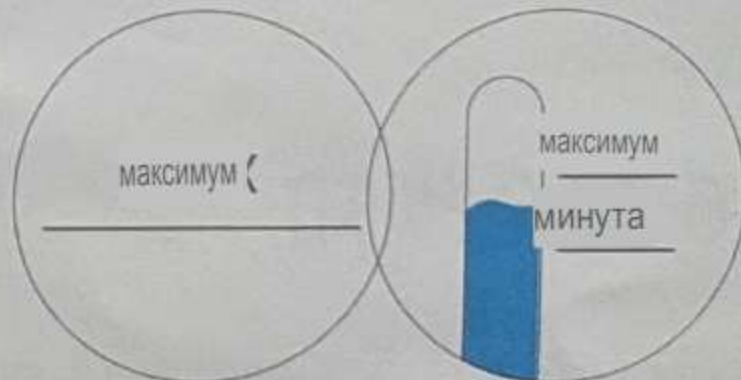


Рисунок 3

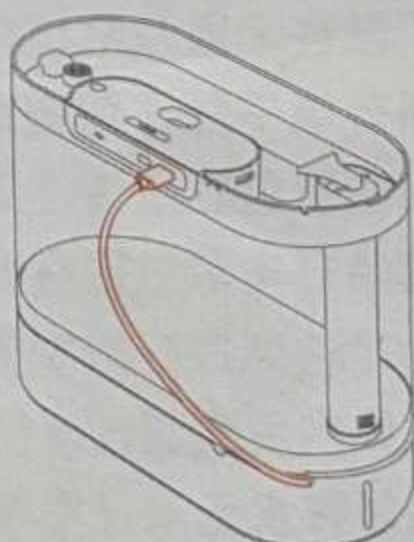
Уровень воды в нижнем отсеке фильтра:

Пожалуйста, поддерживайте уровень воды в диапазоне от макс. до мин. Водяной насос имеет

Функция контроля низкого уровня воды, уровень воды слишком низкий, насос автоматически

Прекратите работу; уровень воды слишком высок, и существует риск переполнения

4. Установите блок цилиндров вертикально в прорезь нижнего отсека фильтра в соответствии с (рис. 1)



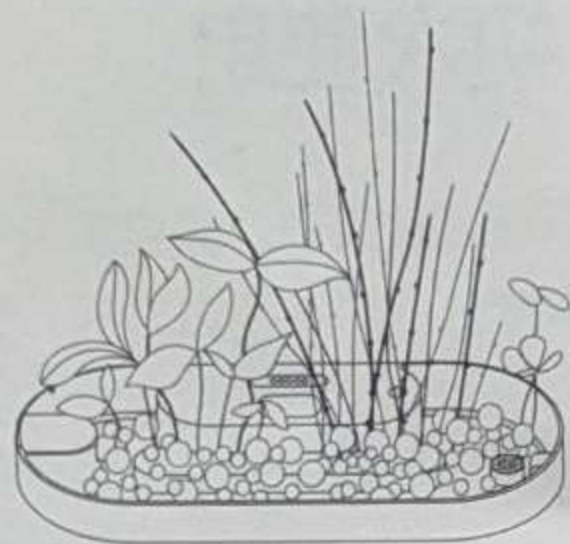
5. Подключите источник питания водяного насоса к интерфейсу USB в соответствии с красной меткой (рис. 4).

6. После правильного подключения общего источника питания в соответствии с (рис. 2) вы можете испытать

Рисунок 4

Как использовать Zefilter:

1. Положите несколько мелких камней размером около 5 мм в область болотного фильтра
2. Посадите несколько гидропонных растений (например, медную денежную траву, водяную мяту).
Четырехлистный клевер, трава химе, мох, хлорофитум Пномпеня и др.)



Принцип фильтрации болот:

Это древняя техника роста, и уникальный метод роста также называется Это "сymbioz рыбы и овощей". Рыбные отходы используются в качестве источника питания для растений, в то время как растения естественным образом отфильтровывают примеси в воде. Качество перерабатывается в воду.

Примечание: использование посадочной почвы в силосе для болотного фильтра запрещено; пожалуйста, выберите небольшой солнечный камень размером около 5 мм (пример: крупный песок, керамические частицы и т.д.), размер которых определяет плотность на складе, и поток воды не может циркулировать в резервуар из-за чрезмерной сборки., Существует риск переполнения.

6 Инструкции по технике безопасности

- Обратите внимание, что данное устройство может быть подключено только к адаптеру питания с номинальным напряжением и номинальным током 5 В / 2 А;
- Во время установки, чистки и технического обслуживания, пожалуйста, сначала отключите источник питания. После завершения очистки установите и закрепите принадлежности, прежде чем вы сможете использовать при включении питания;
- Водяной насос не может работать на холостом ходу в течение длительного времени, и во время нормальной работы водяной насос должен быть полностью погружен в воду; • Блок цилиндров изготовлен из акрила, и категорически запрещается соприкасаться с предметами и агрессивными химическими растворителями с температурой выше 50°C; • Категорически запрещается укладывать другие предметы на верхнюю крышку и внутри резервуара (за исключением ландшафтного дизайна);
- Все электронные устройства должны быть водонепроницаемыми. Категорически запрещается подключать и отключать источник питания или USB-разъем, если у вас мокрые руки; • Пожалуйста, обратите внимание, что перед включением питания аквариум следует наполнить водой. Избегайте включения питания в безводном состоянии, что может привести к остановке водяного насоса на холостом ходу;
- Поместите источник питания аквариума в безопасное и скрытое место, чтобы дети не прикасались к нему; • Для достижения наилучшего декоративного эффекта столешница, на которой установлен аквариум, должна быть плоской, и для ее исправления лучше всего использовать уровнемер; • Уровень воды в баке и нижнем отсеке фильтра должен подаваться в строгом соответствии со стандартным диапазоном. Если уровень воды слишком высок, существует риск переполнения, а он слишком низок. • Приведет к тому, что вода не сможет нормально циркулировать и фильтроваться;
- При очистке или замене фильтрующего материала подвижный блок цилиндров должен оставаться устойчивым и не должен наклоняться, чтобы предотвратить переполнение цилиндра водой.

7 Ежедневное техническое обслуживание

Очистка аквариума для рыб

Если на поверхности блока цилиндров есть грязь, используйте мягкую ткань и протрите небольшим количеством воды; если есть грязь, которую трудно очистить, ее можно протереть мягкой тканью с небольшим количеством воды.

Вы можете использовать зубную пасту для нанесения и многократного протирания зубной щеткой, а затем протереть влажной тканью. В стенке цилиндра во время использования

Если на нем есть грязь или водоросли, пожалуйста, очистите его магнитной щеткой.

Совет: Не используйте для очистки спирт, бензин, керосин или другие агрессивные и летучие химические растворители, в противном случае это серьезно повредит внешний вид и внутреннюю структуру блока цилиндров. Запрещается использовать водопроводную воду для непосредственного мытья верхней крышки (включая электронику). Устройство, при чистке убедитесь, что аквариум выключен и зарядное устройство отключено от сети, в противном случае его может ударить током. Или серьезный сбой из-за попадания воды в электронные устройства.

Обработка фильтра

1."Фильтровальную вату" в горшке для цветов swamp и "фильтровальную вату высокой плотности 6D" в нижнем отсеке фильтра рекомендуется чистить один раз в 15 дней, 60

Заменяйте его один раз в день, чтобы улучшить эффект фильтрации.

2."Кубик Рубика № 2, 3 и 4" в нижнем отсеке фильтра рекомендуется чистить или заменять один раз в 6-12 месяцев. Используйте оригинальный резервуар с водой

Очистка в большей степени способствует подтверждению того, что бактерии остаются на фильтрующем материале, сводя к минимуму потерю подтверждающих бактерий. После очистки.

Можно поставить на место и использовать снова.

Совет: Не распыляйтеfungициды при очистке. Некоторые fungициды легко остаются, а смочить фильтрующий материал практически невозможно. Снова

культурируйте бактерии. Количество операций очистки и замены фильтрующих материалов тесно связано с размером, плотностью и объемом кормления рыбы, а также может

быть в зависимости от глубины масла в аквариуме отрегулируйте частоту очистки и замены.

Обслуживание интерфейса питания фидера

Устройство подачи использует метод подключения POGO PIN. Разъем POGO PIN должен быть водонепроницаемым и содержаться в чистоте.

чистота. Не снимайте защитную наклейку, когда она не используется.

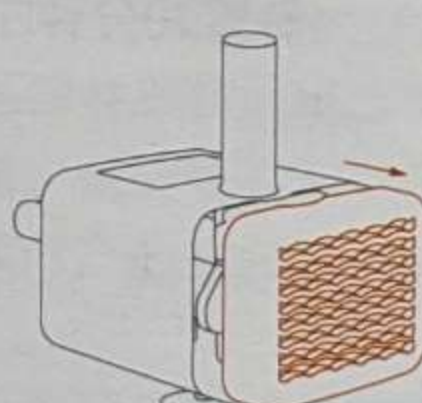
Очистка водяного насоса

Водяной насос необходимо регулярно разбирать и чистить. После длительного использования легко накапливать загрязнения между камерой турбины

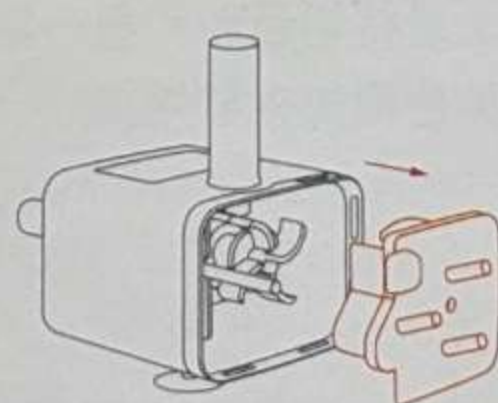
и статором ротора. В насос можно закачивать красивые испражнения, такие как рыба, гниющие водные растения и остатки корма. Эти примеси могут вызвать

расход воды насоса уменьшается, рабочая температура повышается, шум увеличивается и даже перестает работать. Рекомендуется проводить чистку каждый месяц. После

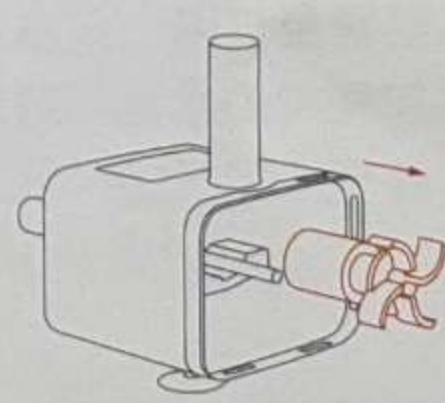
использования водяного насоса откройте защитную крышку водяного насоса, снимите турбину, ротор и центральный вал и тщательно очистите внутреннюю часть водяного насоса.



1.Извлеките водяной насос из нижнего отсека фильтра. Откройте крышку фильтра для воды



2.Удалите раздел



3.Снимите крыльчатку с помощью ножа, чтобы очистить рабочее колесо и камеру турбины

8 Мало знаний о рыбоводстве

Какая рыба подходит для настольного аквариума?

Новичкам рекомендуется разведение баньки, рыбы-лампы, гуппи, Мэри, разноцветной юбки, бороды, рыбы-крысы, жемчужной рыбы, красного меча.

Рыба и другие рыбы, легко выживающие.

Напоминание: Из-за различных видов рыб качество воды, методы размножения, температура, образ жизни и методы кормления влияют на окружающую среду. Различные методы и т.д. Не рекомендуется разводить мелкую рыбку, рыбку среднего размера и крупную рыбку в аквариуме одновременно.

Правильный способ открыть аквариум

1. Очистите аквариум и продезинфицируйте его

После использования водопроводной воды для очистки аквариума приступайте к его дезинфекции. Для дезинфекции обычно используется замачивание в рассоле или высококислотной воде.

Кислотные часы Гао Мэна не должны быть слишком сильными. Помните: приготовьте высококислотный раствор *bell* с холодной водой, а затем вылейте раствор в аквариум для пропитки

20 минут, затем смойте водой.

2. Захваченная вода (следующие два метода позволяют эффективно удалять кислород из воды) Метод

Qiong sun: Налейте водопроводную воду в емкость и выставьте ее на солнце на 24-48 часов.; Метод оксигенации: Используйте воздушный насос для насыщения воды кислородом, который можно использовать в течение 8-12 часов.;

3. Рыба в нижнем резервуаре культивирует нитрифицирующие бактерии

Добавьте 2-3 аквариумных рыбок (рекомендуется: рыба семейства ламповых), попросите аквариумных рыбок подготовиться к формированию системы подтверждения и продвигайте

Значение pH, качество воды и содержание кислорода в аквариуме достигли равновесия. Кормите рыб и соответствующим образом менять воду во время открытия аквариума, корм для рыб

Вы можете закончить есть через 1-2 минуты. Он в основном обеспечивает нитрифицирующими бактериями питательные вещества (рыбный стул и остатки пищи). Нужно обратить внимание. Важно убедиться, что бактерии являются аэробными бактериями и не любят света. Подходящая температура составляет 25 градусов. Страйтесь избегать сильного света во время процесса культивирования. освещать.

4. Тестирование качества воды

Визуальный осмотр: Определите, является ли вода чистой и прозрачной, и нет ли в ней примесей, таких как туман или туман. Когда водоем станет чистым и прозрачным, объясните

Установлена система проверки, поэтому рыбу можно спокойно сажать в аквариум.

5. Успешно открыл аквариум и высадил главную рыбку

Свежую рыбку нужно предварительно разогреть и полить водой, чтобы она попала в аквариум. Способ заключается в том, чтобы положить упаковочный пакет и рыбку вместе в аквариум и дать ей постоять около 20 минут.

Подождите, пока температура воды в аквариуме и пакете не станет одинаковой, затем положите рыбку в аквариум.

Чаевые:

1. Цикл подмены воды: Рекомендуется менять воду от 1/3 до 1/5 каждую неделю (частоту подмены воды можно регулировать в соответствии с фактической ситуацией, если

Если температура слишком высока, рекомендуется заменить больше воды).

2. Вам нужно обратить внимание на количество кормления и плотность разведения рыбы. Каждое кормление должно контролироваться примерно через 3 минуты, и вы можете закончить есть. Вы можете есть 3 меньше и больше. Питание, пожалуйста, не кормите в больших количествах. Если вы перекармливаете рыбку, корм, который вы не можете доесть, растворится в воде, ускоряя порчу органических веществ. В результате вода глубоко пропитывается нефтью, и качество воды ухудшается.

9 Таблица параметров модели Ξ

| | | | |
|-------------------------|---|------------------------|--------|
| Название продукта | Геометрия живолиси интеллектуальный аквариум с экологическим донным фильтром-амфибией | Номинальная мощность | 10 Вт |
| материал | Материал блока цилиндров PMMA, материал ABS корпуса | Номинальное напряжение | 5 В |
| Размер продукта | 382 мм * 166 мм * 295 мм | цвет | белое |
| Исполнительный стандарт | Q/YYB 001 | Вес нетто | 2,5 кг |
| модель | C500 | Вес брутто | 3,3 кг |

10 Торговые марки и Юридические уведомления

Pictorial geometry и DESGEO являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Beijing Yuanzhanwu Technology Co., Ltd., Пекин Юань ; Wu Technology Co., Ltd. оставляет за собой все права.

© 2021 Beijing Yuantaiwu Technology Co., Ltd. Все права защищены.

Когда это руководство было напечатано, оно включало в себя различные функциональные введение и инструкции по использованию, насколько это возможно. Но из-за непрерывной работы продукта Улучшения, изменения в дизайне и т.д. Все еще могут не соответствовать приобретенным вами продуктам. В связи с обновлениями продукта данное руководство Возможны отклонения от фактического продукта с точки зрения цвета, внешнего вида и т.д.. Пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

Стандарт внедрения продукта: Q / YYB 001 L

11 Гарантийная политика

В целях защиты ваших интересов и предоставления вам сервисной поддержки при покупке продукции геометрия чертежа строго основана на "Китайской Народной Республике". Соответствующие национальные законы и законы, такие как "Закон Китайской Народной Республики о защите прав и интересов потребителей" и "Закон Китайской Народной Республики о качестве продукции". Правила предусматривают реализацию трех гарантий послепродажного обслуживания, конкретное содержание обслуживания заключается в следующем:

1.Невправность запасных частей, которые не были искусственно повреждены в течение периода трех упаковок, должна быть осуществлена в соответствии со "Стандартом гарантии на запчасти с тремя упаковками" и должна быть исключена.

Плата за техническое обслуживание.

2.Метод расчета для начала периода с тремя пакетами

Для пользователей, совершающих покупки в автономном режиме, действует дата выставления счета и ваучер на покупку (рассчитывается с первого дня рождения);

Пользователи онлайн-покупок зависят от даты получения (расчет начинается на следующий день после даты получения);

Квитанция о доставке и счет-фактура на покупку используются в качестве действительных ваучеров; ваучеров, отсутствующих ваучеров или неясных ваучеров нет.

Дата продажи, записанная системой, имеет преимущественную силу.

3.Соглашение о возврате и обмене:

7 дней без причины для возврата

а.В случае неоткрытой упаковки продукта упаковка и блок цилиндров должны быть неповрежденными;

б.Если упаковка продукта вскрыта, аквариум не используется, блок резервуара не заполнен водой, а сопутствующие принадлежности не повреждены.

Возврат пользователя в течение 7 дней без объяснения причин не включает в себя следующие действия:

Ваучер на покупку, карточка послепродажного обслуживания, сертификат соответствия и счет-фактура утеряны; искусственные повреждения, внешний вид изделия поврежден, а баллон

прикреплен. Недостающие запасные части, подарки и т.д.

Три гарантии возврата и обмена

7-е правило: В течение 7 дней с даты покупки на изделие повлияет сбой в работе основных компонентов, которые не были повреждены

искусственно. Для использования пользователи могут выбрать возврат, обмен или ремонт, включая подарки и т.д., Которые не входят в сферу обмена. 15-е

правило: В течение 15 дней с даты покупки продукта происходит сбой в работе основных компонентов, которые не были повреждены искусственно. Если он

используется, пользователь может выбрать обмен или ремонт товаров, среди которых подарки и т.д. не входят в сферу обмена. требование на 180

дней: В течение полугода со дня подписания пользователем договора на изделие гарантийный срок на электрическую часть составляет полгода, а на блок цилиндров предоставляется гарантия.

Ремонт в течение трех месяцев.

Возврат и обмен трех упаковок не включает следующие действия: утерянный купон на покупку, карточка послепродажного обслуживания, сертификат соответствия и счет-фактура; либо

Он поврежден, внешний вид изделия поврежден, запасные части и подарки с цилиндром отсутствуют и т.д.

Негарантийные правила

Возникают следующие ситуации, которые не подпадают под действие гарантии и требуют ремонта за отдельную плату Для получения информации о стандартах зарядки и ценах на аксессуары, пожалуйста, обратитесь к

Обслуживание клиентов платформы покупок.

• Срок годности трех упаковок был превышен

• Ущерб, причиненный человеческими причинами.

• Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами

• Любые повреждения, вызванные неиспользованием, обслуживанием и регулировкой в соответствии с требованиями "Руководства по эксплуатации"

• Разборка или ремонт персоналом, который официально не уполномочен pictorial geometry

*Злонамеренно повредить содержимое гарантийного талона и информацию о аквариуме, включая неразборчивое уничтожение, саморазрыв, изменение расчетов и т.д. • Другие сбои и повреждения, вызванные проблемами, отличными от дизайна, изготовления, качества и т.д. самого продукта

Напоминание: В связи с необходимостью использования упаковочных коробок во время транспортировки возвратов и ремонта для обеспечения безопасности транспортировки продукта, рекомендуется, чтобы вы расписались за него самостоятельно. Храните коробку не менее 15 дней с даты изготовления.

Если у пользователей есть какие-либо вопросы, они могут позвонить на горячую линию сервиса 400-882-8957 для получения консультации.

Спасибо вам за ваше понимание и поддержку изобразительной геометрии!



Чертежная геометрия официальный публичный аккаунт ↗

Отсканируйте код для получения дополнительных руководств ↗



Отсканируйте код, чтобы загрузить приложение Miia

Откройте для себя новый опыт интеллектуального рыбоводства ↗

Все изображения в данном руководстве приведены только для справки, пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту ↗

Фактические функции продукта могут не соответствовать содержанию руководства из-за технических обновлений и обновлений встроенного программного обеспечения. Чтобы получить самые последние функции. Для получения информации ↗

о безопасном использовании Shache, пожалуйста, свяжитесь с онлайн-службой поддержки клиентов платформы покупок или позвоните на официальную горячую линию обслуживания ↗