

Инструкция по эксплуатации аквариума
Mijia Smart Fish Tank



Инструкции по технике безопасности

-Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство.

Данное изделие не снимается (за исключением очистки источника воды и ватного фильтра на водяном насосе).
Отремонтировать изделие может только авторизованный обслуживающий персонал компании.

При проведении технического обслуживания, пожалуйста, не ремонтируйте изделие самостоятельно.

-Обратите внимание, что данное устройство можно подключать только к поддерживающим адаптерам питания.

-Во время установки, чистки и технического обслуживания, пожалуйста, сначала отключите источник питания.
После завершения очистки установите и закрепите принадлежности, прежде чем их можно будет подключать и использовать.

Поместите адаптер питания в надежное безопасное место, что бы дети не прикасались к нему

Инструкции по использованию

-Корпус изготовлен из стекла. Пожалуйста, не размещайте данное изделие в местах, где оно может соприкоснуться с агрессивным химическим растворителем.

-Верхняя крышка данного изделия содержит электронные компоненты, ие запрещается промывать непосредственно водой.

-В процессе разведения рыбы не меняйте воду в больших количествах, что бы избежать влияния на стабильность качества воды.

-В процессе разведения рыбы, если обнаружена мертвая рыба, своевременно извлеките ее, что бы избежать размножения бактерий и загрязнения воды.

-Если вам необходимо насыпать песок на дно аквариума, толщина песка не должна быть меньше, чем толщина песчанодерживающей пластины, чтобы избежать засорения отверстия для подачи воды.

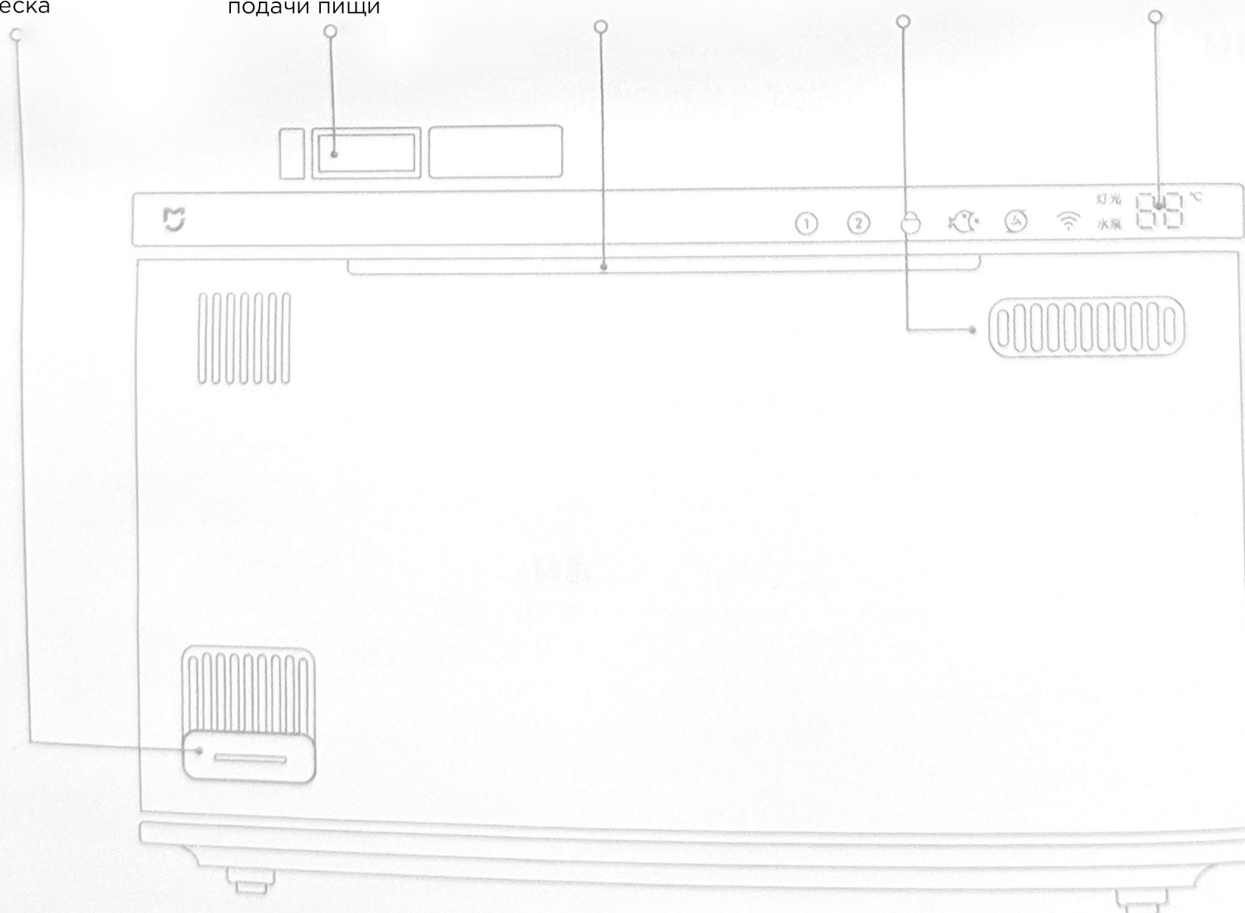
Доска для удержания песка

Автоматический ограничитель подачи пищи

Полноцветное освещение

Отверстие для выхода кислорода

LED-дисплей

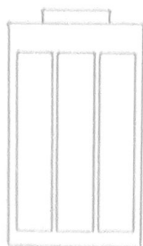


Вид спереди

Аксессуары:



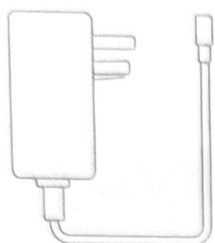
Модуль физического фильтра



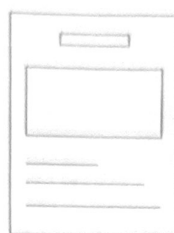
Модуль биохимической фильтрации



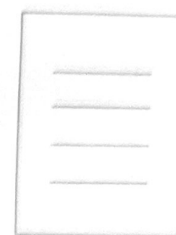
Дренажная труба



Адаптер питания

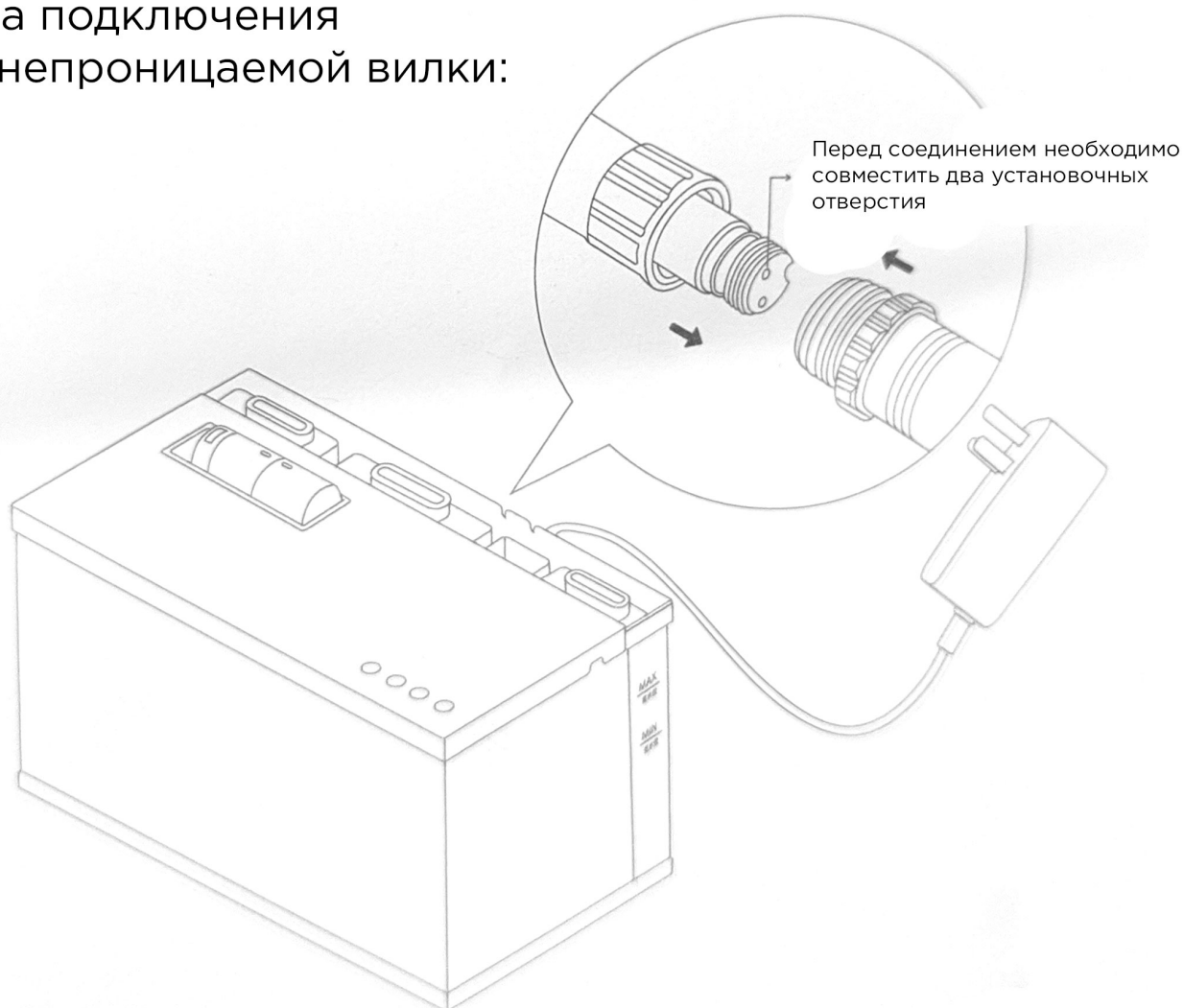


Карточки знаний по рыбоводству



Руководство

Схема подключения водонепроницаемой вилки:



Подключите водонепроницаемую вилку, как показано на рисунке, и подключите адаптер питания для питания аквариума.

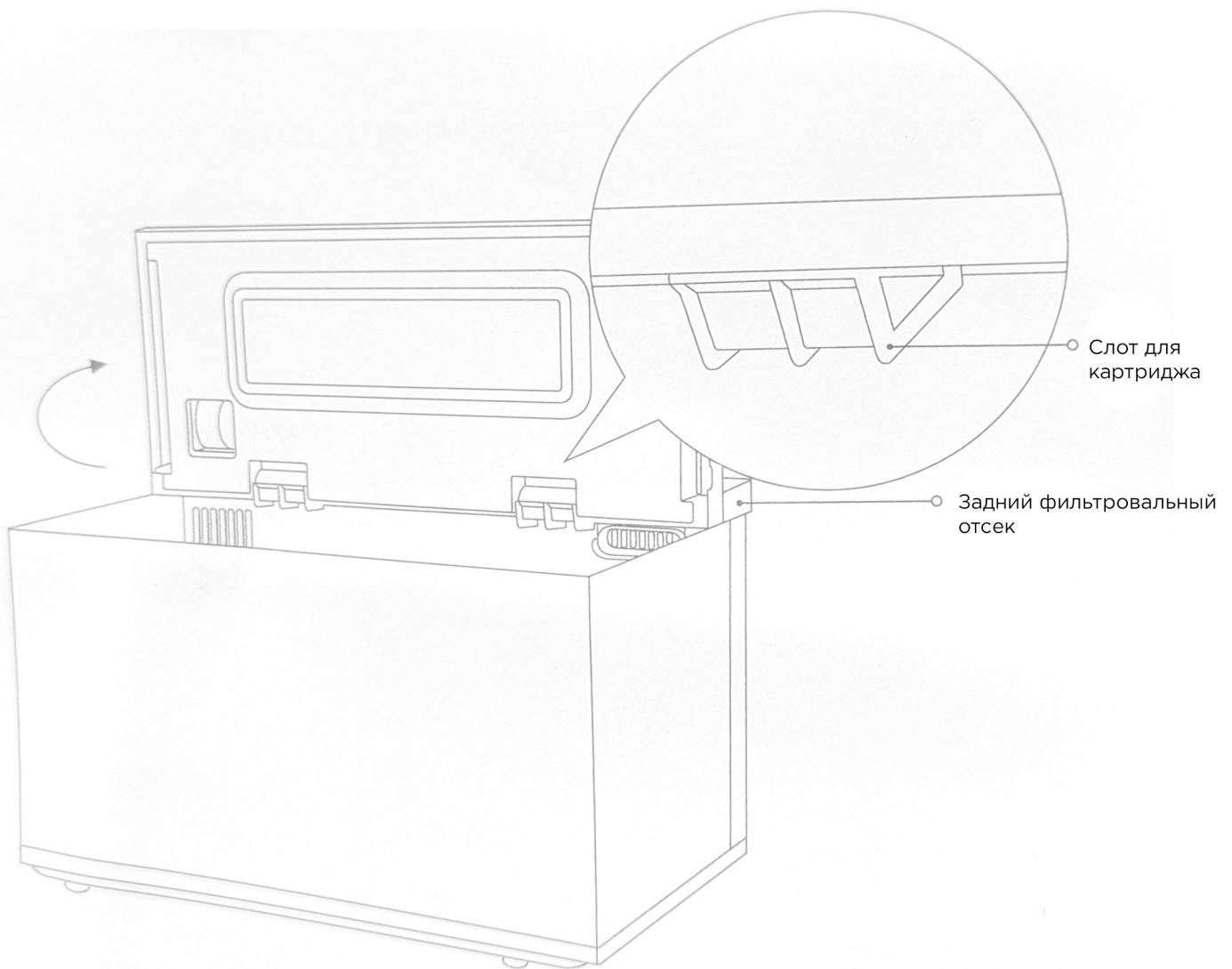
01. Подготовка перед использованием

Совет: Модуль биохимической фильтрации и модуль физической фильтрации установлены, и нет необходимости разбирать их в первый раз.

1. Разместите аквариум в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, например, в гостиной, офисе, прихожей и т. д.
2. Перед использованием нового аквариума очистите и тщательно продезинфицируйте его.
3. Открывая резервуар для ландшафтного дизайна, как показано на рисунке ниже, откройте верхнюю крышку аквариума на 90° вверх и вставьте ее в прорезь заднего фильтрующего контейнера, чтобы перевернуть верхнюю крышку. Переворачивая верхнюю крышку, не тяните сильно за шнур питания в месте подключения верхней крышки. 4. Строго следуйте инструкциям на линии уровня воды на задней фильтрующей пластине резервуара, чтобы впрыскивать воду в резервуар.

02. Включение питания

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить.



Принципиальная схема открытия верхней крышки

Описание интеллектуального дисплея



Горит постоянно: срок годности фильтрующего материала истек.



Не горит: срок годности фильтрующего материала не истек.



Выкл.: Замок от детей закрыт.
Мигает: поскольку включена блокировка от детей, операция с ключом недействительна.



Мигает: сбой подачи корма мигает в течении 30 секунд



Горит постоянно: водяной насос включен.
Выкл.: Не подключен/выкл.
Мигает: работает ненормально;
(низкий уровень воды/заблокированный ротор/неисправность)



Горит постоянно: устройство подключено к сети.
Не горит: Wi-Fi выключен, и его необходимо перезапустить.
Мигает: ожидание конфигурации сети, подключение к сети,

Инструкции по цифровому дисплею



Водяной насос + номер всегда включен: отображается шестерня водяного насоса.

Свет + номер всегда включен: отображение серийного номера сцены освещения

Горит постоянно: отображает текущую температуру воды.



Не горит: вилка водяного насоса не подключена.

Неисправность: отображение кодов ошибок E1, E2, E3, E4.

E1: водяной насос, низкий уровень воды

Решение: добавьте воды выше минимальной отметки в аквариуме.

E2: водяной насос заблокирован

Решение:

1. Откройте заднюю крышку отсека фильтра, отсоедините водонепроницаемый разъем, выньте модуль водяного насоса и откройте отсек водяного насоса.
2. Снимите правую боковую крышку водяного насоса и очистите турбовентиляторную часть от загрязнений чистой водой и ватными тампонами.
3. После сборки водяного насоса запустите его и проверьте. Если он работает, его можно использовать в обычном режиме. Если он не работает, обратитесь в сервисный центр.

E3: неисправность водяного насоса

Решение:

1. Убедитесь, что водяной насос включен. Если нет, нажмите кнопку водяного насоса, чтобы включить водяной насос.
2. Убедитесь, что водонепроницаемая вилка водяного насоса подключена нормально.
3. Убедитесь, что водяной насос не заблокирован. Если после устранения неполадок он по-прежнему не работает, обратитесь в сервисный центр.

E4: неисправность датчика температуры

Решение:

Если он не работает, обратитесь в сервисный центр.

Подключение к распределительной сети

Этот продукт подключен к Mijia, им можно управлять через приложение Mijia или Xiaomi, а также он взаимосвязан с другими продуктами.

☑ Отсканируйте QR-код, загрузите и установите приложение Mijia. Пользователи, установившие приложение Mijia, сразу перейдут на страницу подключения устройства.

☑ Или найдите «Mijia» в магазине приложений, загрузите и установите приложение Mijia. Откройте домашнюю страницу приложения Mijia, нажмите «+» в правом верхнем углу страницы и добавьте устройства в соответствии с подсказками приложения.

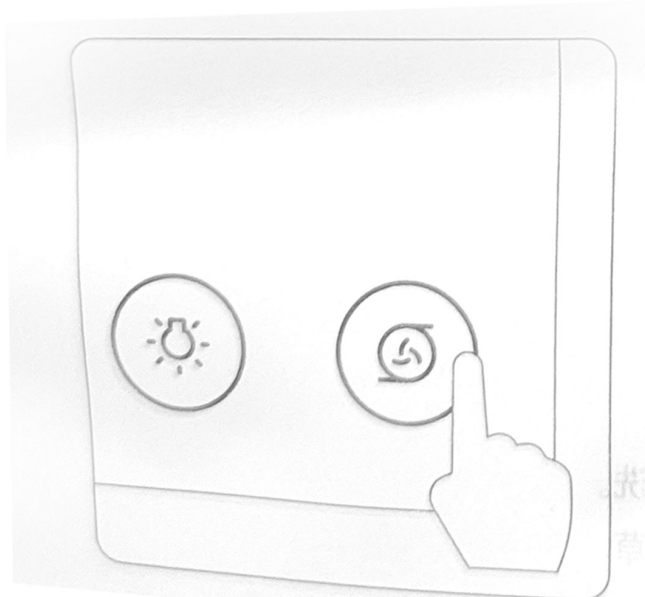
Совет: поскольку фактическая операция обновления и обновления приложения Mijia APP может немного отличаться от приведенного выше описания, следуйте текущим инструкциям в приложении Mijia.



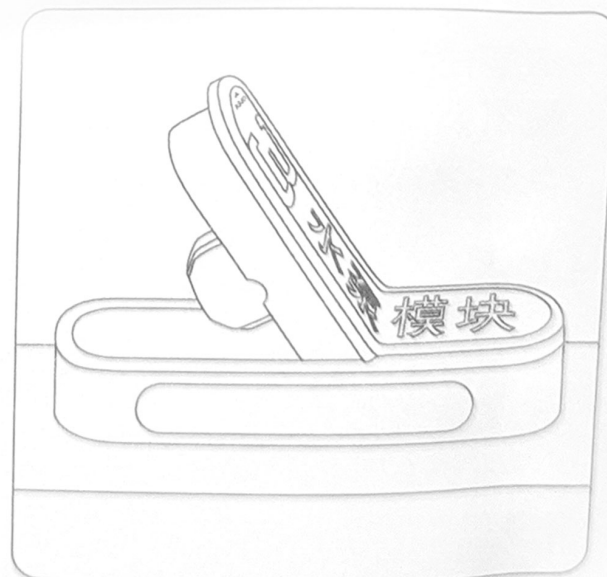
77DD3158

Дренаж в один клик

Сливная трубка не является монтажным аксессуаром изделия. Она используется только в случае необходимости замены воды. Соблюдайте правила хранения. Примечание. Сначала выключите водяной насос, чтобы предотвратить переливание воды при открытии силиконовой заглушки модуля водяного насоса.



1. Перед сливом нажмите и удерживайте кнопку водяного насоса в течение 3 секунд, чтобы выключить водяной насос, или выключите водяной насос через приложение.

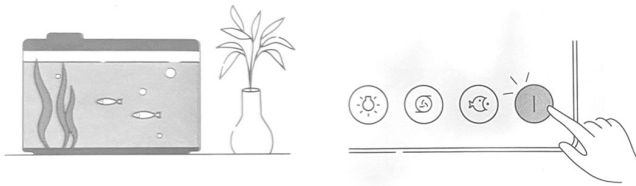


2. Откройте верхнюю крышку камеры заднего фильтра и поднимите силиконовую заглушку модуля водяного насоса.

01 Подготовка к рыбоводству

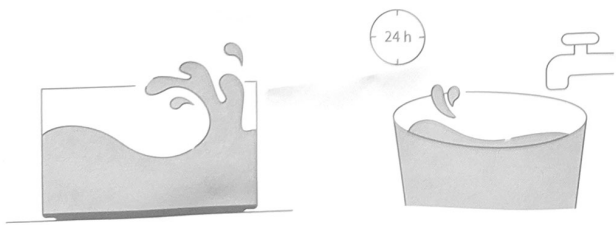
1. Где можно разместить аквариум?

Рекомендуется размещать его в гостиной, офисе, прихожей и других помещениях вдали от прямых солнечных лучей.



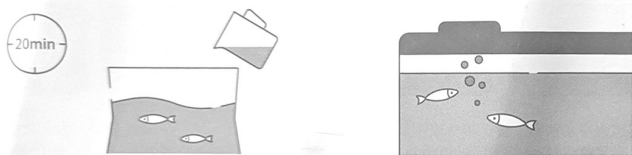
03. Какие рыбы подходят для умного аквариума Mijia?

Новичкам рекомендуется разводить легко выживаемых рыб, таких как зебры, скаты и гуппи.



05. Чистую воду или водопроводную воду можно использовать непосредственно и поместить в отдельный контейнер на 24 часа перед использованием.

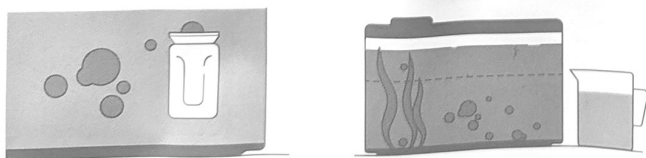
ПЕРЕГРЕВ: после перегрева вылейте воду из аквариума в упаковочный пакет и через 20 минут поместите рыбу в аквариум.



Частота кормления

Рекомендуется кормить 2-3 раза в неделю и каждый раз заканчивать прием пищи примерно за 3 минуты.

Вы можете часто есть небольшими порциями, но не кормите в больших количествах.



02 Проверка при включении

После подключения водонепроницаемой вилки включите питание и проверьте, правильно ли работают освещение, водяные насосы и кормушки

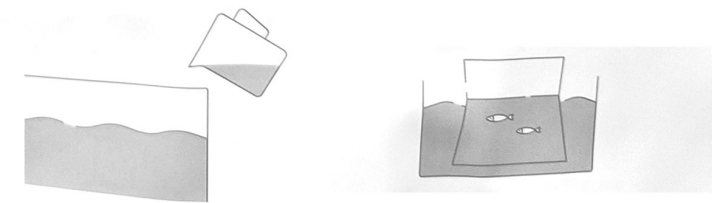


04. Сколько рыб подходит для умного аквариума Mijia?

Максимальная емкость умного аквариума Mijia составляет 20 л.

Не рекомендуется содержать холодноводных и тропических рыб вместе.

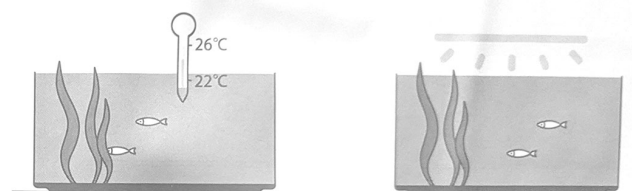
Не рекомендуется смешивать тропических рыб разного размера.



06. Выпустить рыбу

Рекомендуется использовать автономную емкость небольшой емкости и переливать медленно и несколько раз. Не выливайте непосредственно на дно тазика или ведра.

Когда в аквариум попадают новые рыбки, их нужно согреть и напоить, чтобы рыбки не испытали стрессовых реакций и не привели к гибели.



Подходящая температура

22-26 °C — это подходящая температура для живой рыбы, ее можно регулировать в зависимости от типа рыбы.

Совет: рекомендуется проконсультироваться с продавцом живой рыбы, чтобы узнать, какая температура подходит для конкретных видов рыб.

Освещение аквариума Рекомендуется включать чем не более 8 часов в день.

