

# каталог

1.Добро пожаловать в использование

2.Продукты и аксессуары

3.Функциональная схема

4.Первое использование

5.Инструкции по технике безопасности

6.Ежедневное техническое обслуживание

7.Мало знаний о рыбоводстве

8.Таблица параметров модели

9.Декларация об опасных веществах

10.Товарные знаки и Юридические уведомления

11.Гарантийная политика

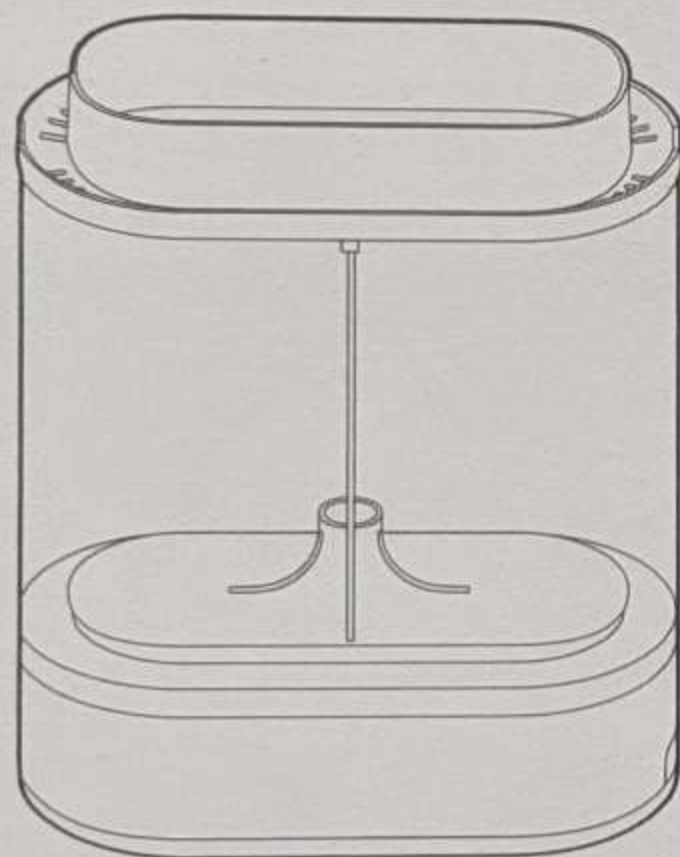
12.Послепродажное обслуживание

## 1 Добро пожаловать в использование

Благодарим вас за использование drawing geometry Mini Lazy fish Tank Pro. Аквариум небольшой и изысканный, специально предназначенный для бойцовых рыб. Встроенный дизайн  перегородок для создания многомерного пространства. Конструкция нижнего фильтра сохраняет самое большое пространство для просмотра. Панорамный обзор на 360°. Создайте другой сенсорный опыт.

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

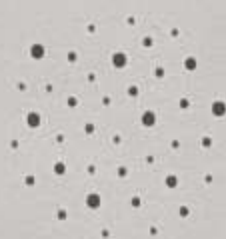
## 2 Продукты и аксессуары



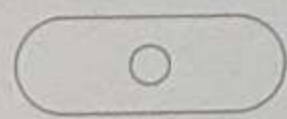
общий 

деталь :

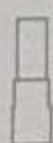
Пожалуйста, внимательно проверьте, являются ли товары в коробке целыми и невредимыми. Если они отсутствуют или повреждены, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки клиентов платформы  покупок. Или позвоните на горячую линию службы чертежной геометрии 400-882-8957, чтобы получить дополнительные вопросы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



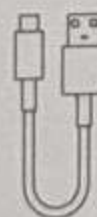
Фильтрующий камень



Фильтровальный котёл



Пузырьковый камень X2

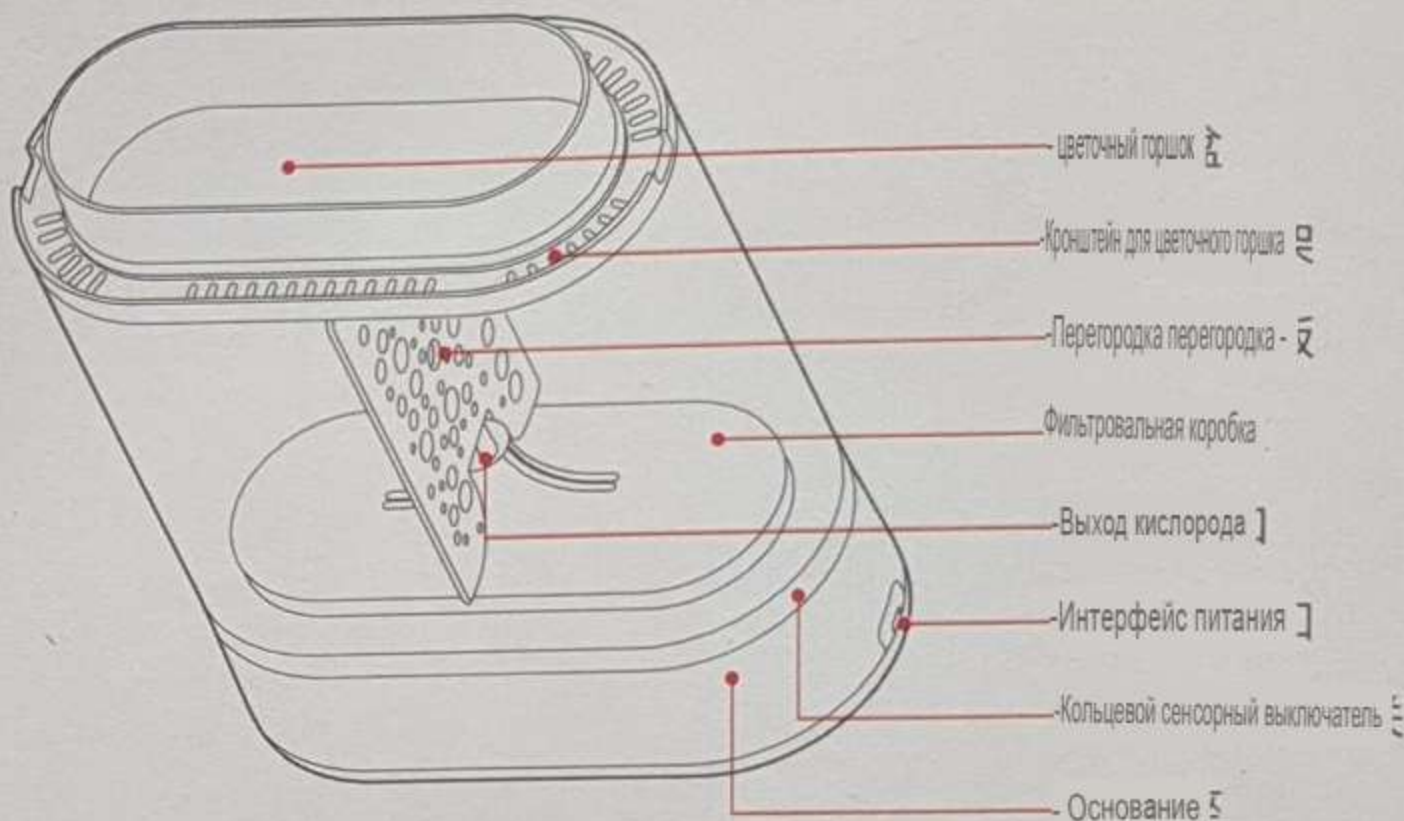


Шнур питания Type-C



инструкция

### 3 Функциональная схема |



цветочный горшок ↗

Можно выращивать различные миниатюрные декоративные растения ↗

Кронштейн для цветочного горшка ↘

Кронштейн соединен с цветочным горшком, а вентиляционное отверстие на кронштейне предназначено для обеспечения циркуляции воздуха в резервуаре. ↗

Перегородка перегородка ↖

Установите перегородку в прорезь кронштейна для цветочного горшка, с помощью которого можно одновременно выращивать два разных вида декоративных рыбок. ↗

Фильтровальная ↗

коробка Поместите фильтровальный камень и фильтровальную вату по очереди в область фильтрующего ↗

материала Выход ↗

кислорода Установите пузырковый камень на выходе кислорода, и кислород будет продолжать выходить из пузыркового камня после включения ↗

питания, Интерфейс питания ↗

Подключите кабель питания Type-C к интерфейсу питания |

Нажмите и удерживайте кольцевой сенсорный выключатель в течение 3 секунд, чтобы включить / выключить; дважды щелкните, чтобы включить / выключить кислородный насос, и переключите цвет подсветки на автономном аппарате. ↗

база ↗

Содержит основную плату управления, световую плату и другие электронные компоненты, обратите внимание на водонепроницаемость, не промокайте! ↗

### 4 Первое использование ↗

1. Перед использованием нового аквариума его необходимо очистить и тщательно продезинфицировать. Удаляйте бактерии или остатки в процессе производства.

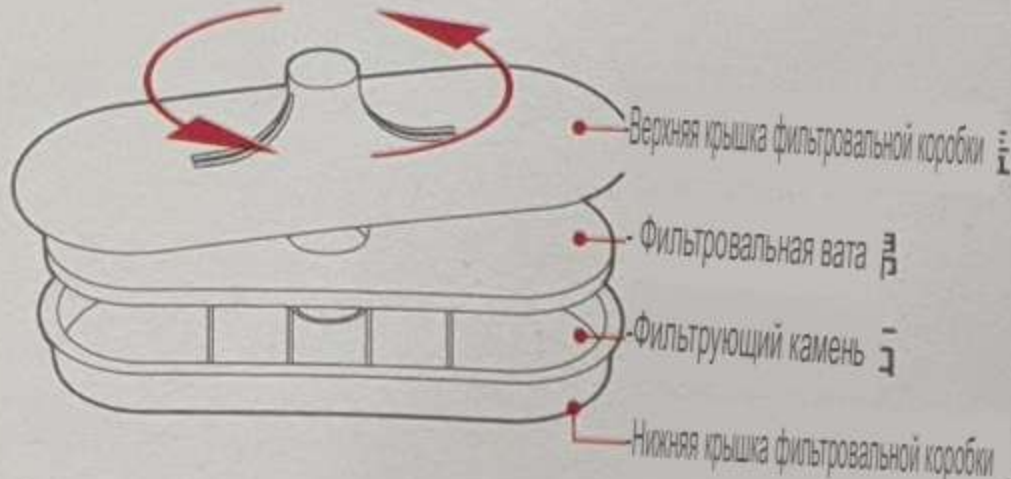
Ознакомьтесь с ингредиентами (методы очистки и дезинфекции см. в главе 6 руководства).

2. Установите фильтрующий материал ↗

Выньте коробку с фильтром и поверните верхнюю крышку на 30° против часовой стрелки, чтобы открыть ее. ↗

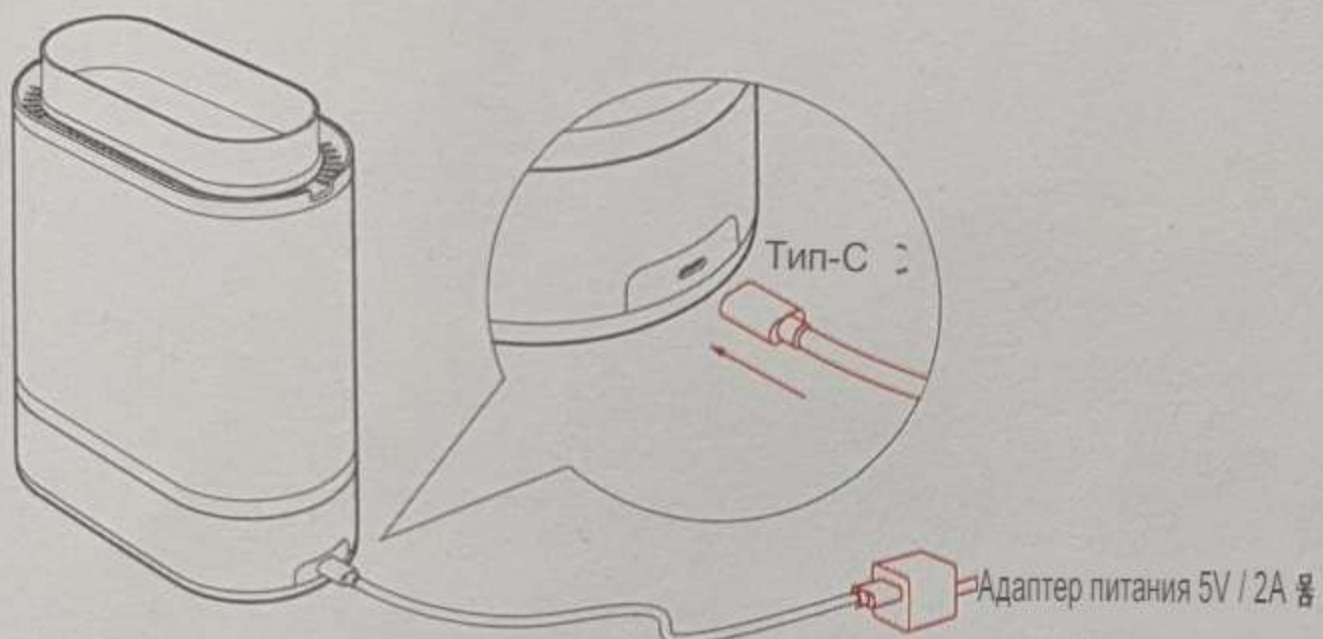
• Выложите фильтровальный камень плиткой в фильтровальную коробку, положите фильтровальную вату на верхний слой, поверните на 30° по часовой стрелке, чтобы затянуть верхнюю крышку, а затем ↗

Установлен в корпусе цилиндра ↗



### 3. Включение/выключение питания

- Пожалуйста, используйте адаптер питания 5 В / 2 А (принадлежащий пользователю) для подключения шнура питания Type-C.



- Нажмите и удерживайте кольцевой сенсорный выключатель в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить, дважды щелкните, чтобы включить/выключить кислородный насос, и включите освещение (подсветку) на автономном аппарате. Затем белый, красный, синий, зеленый, желтый, фиолетовый, режим стримера), переключитесь на стример В режиме автономный сенсорный переключатель может блокировать текущий цвет.

4. Использование перегородок позволяет выращивать различные виды декоративных рыб, избегая проблем с поеданием крупной рыбой мелкой рыбы.

5. В цветочных горшках можно выращивать различные виды миниатюрных декоративных растений, которые пользователи могут выбирать сами.

Посадка бонсай:

Рекомендуется высаживать миниатюрные декоративные растения ананас, водяную мяту, денежную линию поджелудочную, железу, крапиву Вэнъсяо, траву медных денег, саженцы сосны Лохань, суккуленты и т.д. (Можно подобрать некоторые декоративные материалы, такие как галька и керамика).



## 5 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 это.
- Использование при включении питания
- Блок цилиндров изготовлен из акрила, и категорически запрещается соприкасаться с предметами и агрессивными химическими растворителями с температурой выше 50°C.
- Все электронные устройства должны быть водонепроницаемыми. Категорически запрещается подключать и отключать источник питания или разъем Type-C мокрыми руками.
- 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 лучше всего использовать измеритель уровня, чтобы исправить это.
- Основание содержит электронные компоненты, и категорически запрещается промывать основание непосредственно водой. Если вам нужно помыться, просто протрите чистым полотенцем.

## 6 Ежедневное техническое обслуживание

### Очистка аквариума для рыб

Если на поверхности блока цилиндров есть грязь, используйте чехол из мягкой ткани и протрите небольшим количеством воды; если есть грязь, которую трудно очистить, ее можно протереть чехлом из мягкой ткани и небольшим количеством воды. Вы можете использовать tooth green для нанесения и многократной чистки 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 основания (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.

### Очистка фильтровальной ваты

Фильтровальную вату рекомендуется чистить один раз в 7-14 дней и заменять один раз в 30 дней для лучшего эффекта фильтрации. Используйте оригинальный резервуар с водой для дополнительной очистки. Это способствует сохранению нитрифицирующих бактерий на фильтрующем материале и минимизации потерь нитрифицирующих бактерий. Можно положить обратно после чистки. Используйте его снова на месте.

Совет: Не замачивайтеfungициды при очистке. Некоторые fungициды легко остаются, а смочить фильтрующий материал практически невозможно. Снова культивируйте бактерии. Количество операций очистки и замены фильтрующих материалов тесно связано с размером, плотностью и объемом кормления рыбы, а также может быть. В зависимости от степени жирности аквариума отрегулируйте частоту чистки и замены.

### Очистка пузырькового камня

Длительное использование пузырьковых камней приведет к закупорке, что приведет к уменьшению количества пузырьков. Рекомендуется регулярно проводить уборку и класть пузырчатый камень. Достаньте его и протрите щеткой.

## 7 Мало знаний о рыбоводстве

Подходит ли настольный аквариум для выращивания любых рыб? 

Подходит для мелких рыб: бетта, Банма, рыба-лампа, гуппи, Мэри, разноцветная юбка, борода, крыса.

Рыба, жемчужная рыба, рыба Хунчунь и другие рыбы, которые легко выживают.

Совет: Из-за различных видов рыб качество воды, методы разведения, температура, образ жизни и питание влияют на окружающую среду. Fang 

не рекомендует разводить мелкую рыбку, рыбку среднего размера и крупную рыбку в одном 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. Кислотная ставка Гао Мэна не должна быть слишком сильной. Помните: используйте холодную воду для приготовления раствора с высоким содержанием кислоты, 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. Понюхайте рыбку в аквариуме и культивируйте подтвержденные бактерии 

Добавьте 2-3 рыбки в аквариум (рекомендуется: светофоры, красные носы) и понюхайте рыбку в аквариуме, чтобы подготовиться к формированию системы подтверждения. 

Для достижения баланса между значением pH, качеством воды и содержанием кислорода в аквариуме. Кормите рыбку во время открытия аквариума и соответствующим образом менять его 

Воду и рыбий корм можно съесть за 1-2 минуты. Он в основном обеспечивает питательными веществами (рыбный стул и остатки пищи) бактерии, которые подтверждают наличие бактерий. Следует отметить, что подтверждено, что бактерии являются аэробными и не любят света. Подходящая температура составляет 25 градусов. Старайтесь избегать ее во время процесса культивирования. 

Свободный от сильного света.

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 нитрификации, поэтому рыбку можно спокойно помещать 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 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 меньше  и больше. Питание, пожалуйста, не кормите в больших количествах. Если вы перекармливаете рыбку, корм, который вы не можете доесть, растворится в воде, ускоряя разложение органических веществ.   
 Что приводит к образованию маслянистой воды и ухудшению качества воды.

## 8 Таблица параметров модели

Название продукта 	Рисование Геометрии Мини Ленивый Аквариум Pro	Номинальная мощность 	5 Вт N
материал 	Материал блока цилиндров PMMA, материал ABS корпуса	Номинальное напряжение 5 В	
Размер продукта 203 мм * 102 мм * 254 мм	цвет 	Кремово-белый	
Исполнительный стандарт 	Q / YYB 001	Вес нетто 	1,2 кг
модель -	C300	Вес брутто 	1,4 кг

## 9 Декларация об опасных веществах

Название детали	Опасные вещества					
	Пb (Pb)	Ртутный столб (Ртуть)	Cd (Cd)	Шестивалентная чай (Cr6+)	Сель Дулантлий (ПБД)	Тайна диметила Доао (ПБДЭ)
Белая пластиковая крышка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Полупрозрачная пластиковая крышка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Белая пластиковая коробка-отсек	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Прозрачная пластиковая перегородка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Прозрачная пластиковая оболочка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Черная пенопластовая трубка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Черная мягкая резиновая накладка для ног с вискозой	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Серебристый металлический винт	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Черная пластиковая нижняя крышка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Белая печатная черная мягкая резиновая термоусадочная трубка	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Указывает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента соответствует стандарту GB/T 26572-2011 Предельные требования, предусмотренные в "Предельных требованиях к токсичным и опасным веществам в электронных и электротехнических изделиях", следующие



## 10 Торговые марки и Юридические уведомления

Pictorial geometry и Desgeo являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Beijing Yuanchanwu Technology Co., Ltd., Beijing Yuanchanwu Technology Co., Ltd. Wu Technology Co., Ltd. оставляет за собой все права.

© 2020 Beijing Yuanzhanbo Technology Co., Ltd. Все права защищены.

Когда это руководство было напечатано, оно включало в себя различные функциональные введения 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 может отличаться от фактического продукта с точки зрения цвета, внешнего вида и т.д.. Пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

Стандарт внедрения продукта: Q/YYB 001

# 11 Гарантийная политика

## Гарантийный срок

< 7 дней;

В течение 7 дней со дня, следующего за тем, как пользователь подпишет заявку на аквариум серии *pictorial geometry*, происходит повреждение, вызванное действиями человека, и собой в работе, и потребитель не несет ответственности за любые прямые, косвенные, косвенные, случайные, косвенные или штрафные убытки. Вы можете выбрать возврат, обмен или ремонт, и возврат должен быть осуществлен с действительным подтверждением покупки. Со следующего дня после получения возвращенного товара

Верните потребительскую цену товара на платежный счет, соответствующий заказу, в течение 7 дней с этого момента.

7-дневный возврат без объяснения причин применим только к товарам, проданным по официальным авторизованным каналам с графической геометрией, искусственными повреждениями и случайными нулями. Недостающие аксессуары не подпадают под действие 7-дневного возврата без причины, и расходы на логистику туда и обратно, понесенные в связи с 7-дневным возвратом без причины, несет потребитель. (Расходы на логистику, оплаченные во время покупки, возврату не подлежат).

<15 дней;

В течение 15 дней со дня, следующего за тем, как пользователь подпишет заявку на аквариум серии *pictorial geometry*, происходит повреждение, вызванное действиями человека, и собой в работе, и потребитель не несет ответственности за любые прямые, косвенные, косвенные, случайные, косвенные или штрафные убытки.

Вы можете выбрать обмен или ремонт, включая подарки и т.д., Которые не входят в сферу обмена.

<180 дней;

В течение полугода со дня подписания пользователем договора на покраску аквариума серии *geometry* гарантийный срок на электрическую часть составляет полгода, а на блок цилиндров предоставляется гарантия Три месяца.

Напоминание: При использовании продуктов компании вы должны использовать вспомогательное оборудование компании, в противном случае будут вызваны последствия.

Компания не несет ответственности.

Гарантийный срок исчисляется с даты, начинающейся со следующего дня после того, как клиент подпишет его. Если дата получения не может быть проверена, официальный

Номер онлайн-заказа и счет-фактура на покупку гарантированы.

Негарантийные правила

Возникают следующие ситуации, которые не покрываются гарантией и требуют ремонта за отдельную плату

•

• 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"

•

• Разбирать или ремонтировать без разрешения официального уполномоченного персонала *pictorial geometry*

•

• Злонамеренно повредить содержимое гарантийного талона и информацию о аквариуме, включая неразборчивое уничтожение, саморазрыв, отказ от

•

модификации 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.

## 12 Послепродажное обслуживание

В процессе использования аквариума серии drawing geometry, если у вас возникнут какие-либо вопросы по эксплуатации, техническому обслуживанию, безопасности и т.д., пожалуйста, проконсультируйтесь. По всем вопросам вы можете проконсультироваться и получить гарантию через различные каналы послепродажного обслуживания, предоставляемые компанией fictional geometry.

Телефон службы чертежной геометрии: 400-882-8957

Пожалуйста, разрежьте эту линию

### Гарантийный талон

Номер заказа		
Причина возврата и обмена	<input type="checkbox"/> Причина возврата, обмена и ремонта	
Модель продукта		Дата покупки
Платформа для покупок		Имя пользователя
Обратный адрес		Контактный телефон

Если вам нужен возврат или обмен товара, пожалуйста, своевременно обратитесь в службу поддержки клиентов платформы покупок или позвоните по телефону горячей линии послепродажного обслуживания 400-882-8957, если. При осуществлении возврата или обмена, пожалуйста, заполните эту карточку подробно и отправьте ее вместе с товаром.



Чертежная геометрия официальный публичный аккаунт



Чертежная геометрия официальный послепродажный WeChat

• 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 Shaohe, пожалуйста, свяжитесь с онлайн-службой поддержки клиентов платформы покупок или позвоните на официальную горячую линию обслуживания