

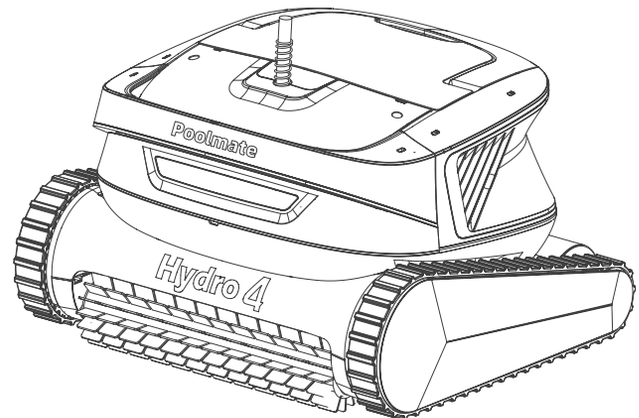
Poolmate Hydro4

Robotic Pool Cleaner

(RU) Руководство пользователя - проводная версия

Poolmate

www.poolmatebot.com



Poolmate

V1.0

Содержание

RU

Заявление об отказе от ответственности	02
Меры предосторожности	03
Основные компоненты	04
Робот-пылесос	04
Блок управления питанием	05
Плавающий кабель	05
Подключение и эксплуатация	06
Подключение и применение	06
Определение индикатора	07
После завершения уборки	08
APP	09
Скачивание приложения Poolmate Bot	09
Подключение по Bluetooth	09
Первая страница	11
Ручной режим	11
Моё	11
Дистанционное управление	11
Предустановка	13
Ежедневное обслуживание	14
Очистить фильтрующую сетку	14
Хранение	15
Устранение неисправностей	15
Параметры продукции	16
Послепродажные услуги	16

Заявление об отказе от ответственности

RU

Пожалуйста, внимательно прочитайте это заявление перед использованием Poolmate Hyrdo 4.

Использование продукции будет рассматриваться как одобрение и принятие всего содержания данного заявления.

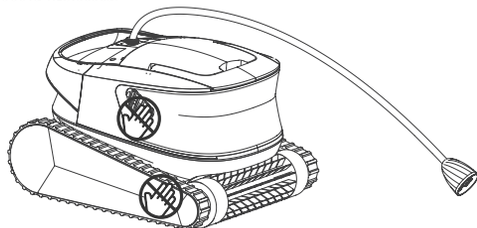
Poolmate не несет любой ответственности за телесные повреждения или имущественный ущерб и другие (включая прямой или косвенный ущерб), вызванные следующими причинами при использовании данной продукции:

1. Ущерб, причиненный в результате работы оператора в плохом физическом или психическом состоянии.
2. Телесное повреждение и имущественный ущерб, вызванные субъективным намерением оператора.
3. Компенсация за любой ущерб, причиненный в результате несчастных случаев.
4. Несоблюдение правильных указаний данного Руководства при сборке или управлении этой продукцией.
5. Другие повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией робота-пылесоса из-за произвольной модификации или замены аксессуаров или деталей, не произведенными компанией Poolmate.
6. Ущерб, причиненный в результате использования продукции, не произведенной компанией Poolmate или имитированной на продукции Poolmate.
7. Возмещение ущерба, причиненного в результате ошибки эксплуатации или субъективного суждения оператора.
8. Неправильная эксплуатация робота-пылесоса, вызванная естественным износом, коррозией, старением кабелей и другими проблемами.
9. Другие ущербы, не входящие в сферу ответственности Poolmate.

Меры предосторожности

RU

- ⚠ Предупреждение. Пожалуйста, внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации и эксплуатируйте продукцию в соответствии с этим Руководством. Компания не несет ответственности за любые ущербы или повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией.
- ⚠ Предупреждение. Из-за ограничения степени защиты блока питания не следует его опускать в воду, а следует поместить в сухое и прохладное место на расстоянии 3 м от края бассейна и на высоте не менее 0,1 м над землей для защиты от прямых солнечных лучей. Кроме того, блок питания должен быть надежно заземлен и должен быть подключен к цепи с прерывателем цепи замыкания на землю (Ground Fault Circuit Interrupter), и проверить, в норме ли GFCI перед использованием.
- ⚠ Предупреждение. Детям строго запрещается использовать данное изделие без присмотра родителей.
- ⚠ Предупреждение. Детали данной продукции могут быть разобраны, заменены и отремонтированы только авторизованными и обученными специалистами дилера, в противном случае гарантия становится недействительной и это может привести к телесному повреждению.
- ⚠ Предупреждение. Если робот-пылесос и блок управления питанием используются при температурах, превышающих указанную рабочую температуру, или подвергается интенсивному воздействию солнечных лучей в течение длительного времени, срабатывает защита от высоких температур, что приводит к отключению питания или, в тяжелых случаях, к повреждению продукции.
- ⚠ Допускается использовать робот-пылесос только в воде в бассейне, не допускается его использовать в других рабочих условиях; запрещается входить в бассейн во время работы робота-пылесоса.
- ⚠ Не прикасаться непосредственно к вращающейся детали руками во время работы робота-пылесоса.



- ⚠ При опускании в воду или вынимании робота-пылесоса из воды, следует держать ручку, запрещается прямо вынуть плавающий кабель.

- ⚠ Не допускается использовать данный робот-пылесос в бассейне, если в воду которого добавлен жидкий флокулянт или другие осветляющие вещества, так как это может привести к засорению или повреждению фильтра робота-пылесоса.

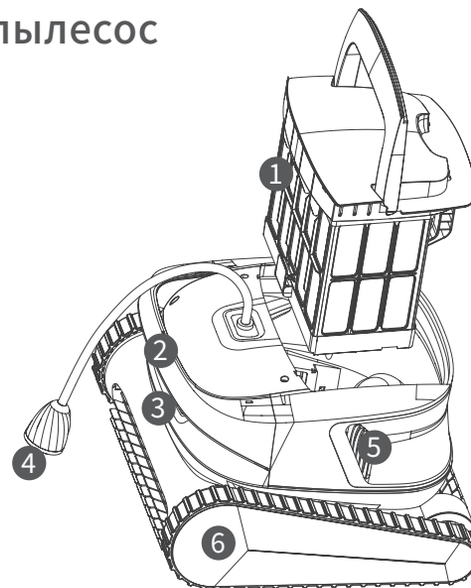
- ⚠ Пожалуйста, используйте робот-пылесос в следующих откалиброванных условиях:

Рабочая глубина погружения в воду	0.5-3 м
Рабочая температура	10-35°C
РН	7-7.8
Соль	Макс. 5000 ppm
Хлор	Макс. 4 ppm

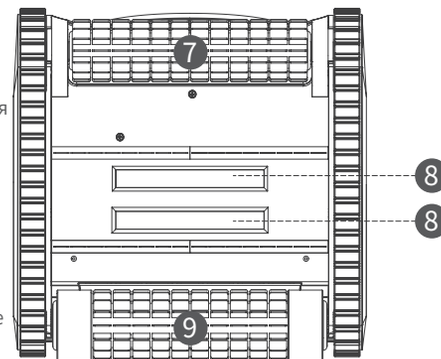
Основные компоненты

Робот-пылесос

RU

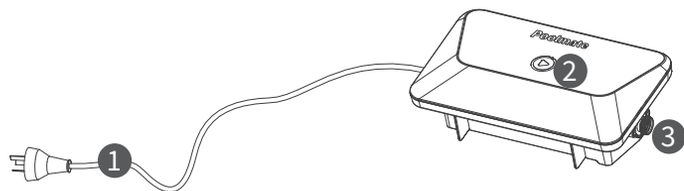


1. Корзина-фильтр
2. Ручка
3. Индикатор
4. Разъем для подключения плавающего кабеля
5. Водовыпускное отверстие
6. Ведущее колесо
7. Ведущая щетка
8. Водовпускное отверстие
9. Ведомая щетка

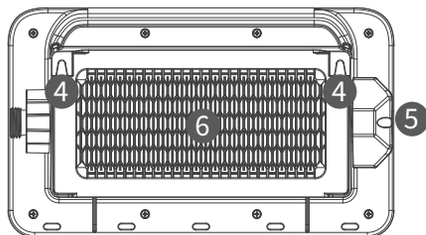


Блок управления питанием

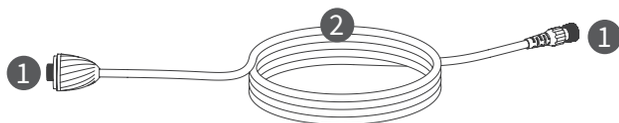
RU



1. Шнур питания
2. Клавиша запуска и остановки
3. Порт для подключения кабеля
4. Подвесное отверстие
5. Порт для шнура питания
6. Теплоотводящая спинка



Плавающий кабель



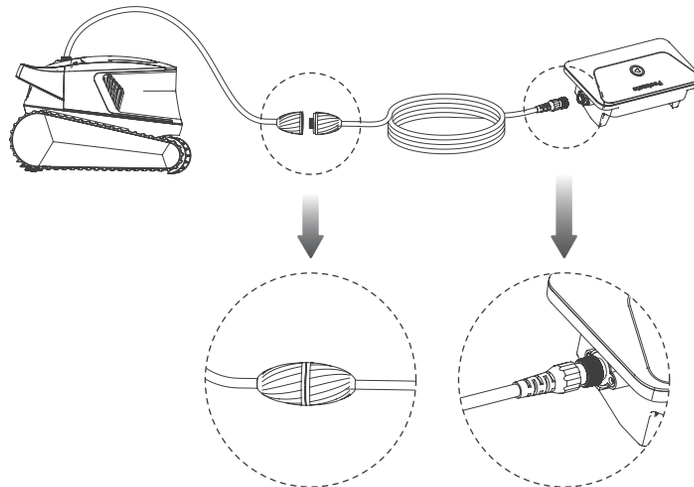
1. Порт для подключения кабеля
2. Плавающий кабель 12 м

Подключение и эксплуатация

RU

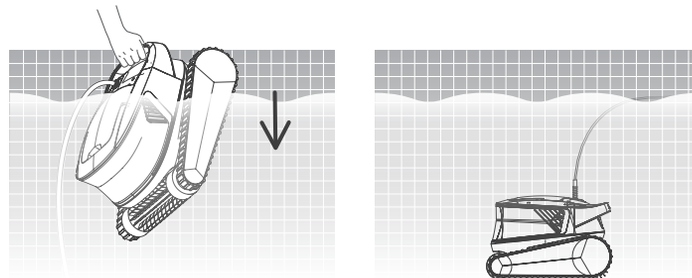
1 Подключение и применение

1. Подключить плавающий кабель 12 м соответственно к роботу-пылесосу и блоку управления питанием, и затянуть гайки.



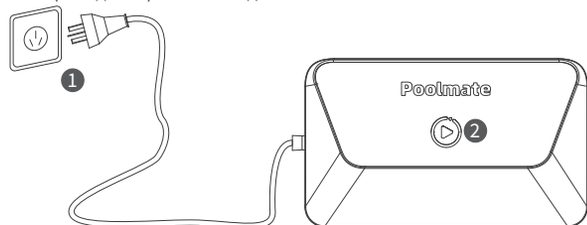
* Блок управления следует разместить на расстоянии не менее 3 м от края бассейна в прохладном и сухом месте (поставить на стол или повесить на стену) для защиты от прямых солнечных лучей.

2. Опустить робот-пылесос в бассейн и его включить после того, как он опустится на дно бассейна.



* Следует опустить плавающий кабель соответствующей длины в воду, чтобы робот-пылесос смог убрать все зоны бассейна. Если длина плавающего кабеля в воде окажется недостаточной, робот-пылесос может наклонить голову или не может убрать весь бассейн.

3. Подключить шнур питания с левой стороны блока управления к источнику питания ① (переменный ток 100-240 В /50-60 Гц), тогда индикатор кнопки запуска и остановки ② блока управления загорается желтым цветом, и робот переходит в режим ожидания.



2 Определение индикатора

Робот-пылесос

Описание функций	Дисплей робота-пылесоса Hydro4
Самоконтроль	Белая полоса прокрутки
Режим ожидания в воде	Желтая полоса прокрутки
Не опущен в воду	Оранжевая полоса прокрутки
Приостановить уборку	Индикатор горит зеленым цветом постоянно
Убирает	Зеленая полоса прокрутки
Ошибка робота-пылесоса	См. п."Подробная информация об ошибке".

Блок управления источником питанием

Кнопка запуска и остановки

Описание функций	Дисплей блока управления Hydro4
В режиме ожидания	Индикатор горит желтым цветом постоянно
Убирает	Индикатор горит зеленым цветом постоянно
Приостановить уборку	Индикатор загорается зеленым цветом как дыхание
Ошибка робота-пылесоса	Индикатор мигает красным цветом
Обновление блокпрограммы	Индикатор загорается белым цветом как дыхание
Сброс выполнен успешно	Индикатор мигает быстро трижды синим цветом

Подробная информация об ошибке

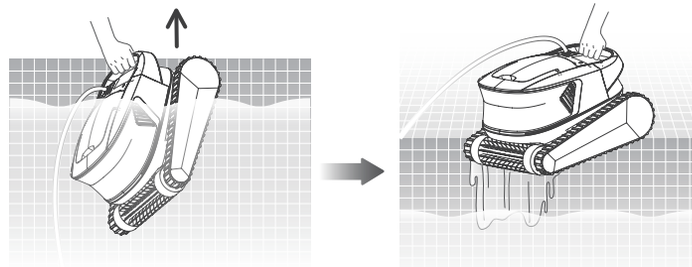
Описание ошибки	Дисплей робота- пылесоса Hydro4
Робот - пылесос не опущен в воду	Белая полоса прокрутки
Рабочее напряжение не в норме	Индикатор горит красным цветом постоянно
Неисправность акселерометра	Индикатор горит красным цветом постоянно
Неисправность датчика угловой скорости	Индикатор горит красным цветом постоянно
Блокировка двигателя привода	Индикатор горит синим цветом постоянно
Блокировка двигателя левого насоса	Правая половина горит красным цветом постоянно, а левая половина горит фиолетовым цветом постоянно
Блокировка двигателя правого насоса	Левая половина горит красным цветом постоянно, а правая горит фиолетовым цветом постоянно
Блокировка двигателя всех насосов	Индикатор горит фиолетовым цветом постоянно
Ошибка связи робота- пылесоса	Индикатор не горит

3 После завершения уборки

1. Робот-пылесос может использовать функцию «Возврат по одному клику» в приложении, чтобы переместить робот-пылесос к ватерлинии бассейна.



2. Вытащить робот-пылесос из воды путем зацепления его ручки и его поддержать над водой на 10- 20 с, чтобы слить воду из него.



*Запрещается прямо вынуть плавающий кабель, когда он находится на поверхности воды, чтобы избежать его обрыва или повреждения.

APP

RU

1 Скачивание приложения Poolmate Bot

Приложение Poolmate Bot: (Применимо к iOS 11.0 / Android 7.0 и выше) Отсканируйте QR-код или посетите iOS App Store / Google Play / официальный сайт Poolmate для скачивания.



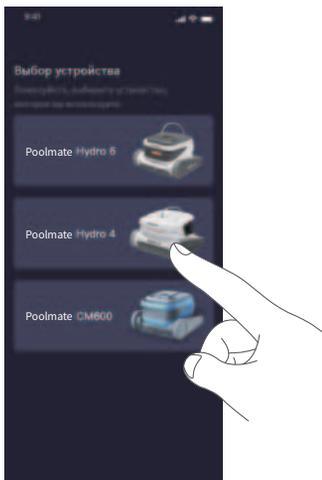
2. Нажать кнопку "Подключение".



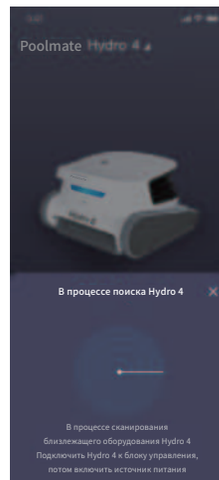
RU

2 Подключение по Bluetooth

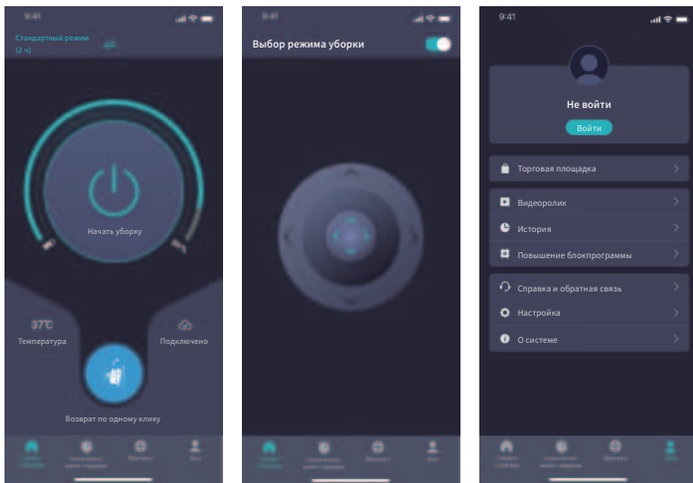
1. Нажать кнопку "Poolmate Hydro 4" на странице "Выбор устройства"



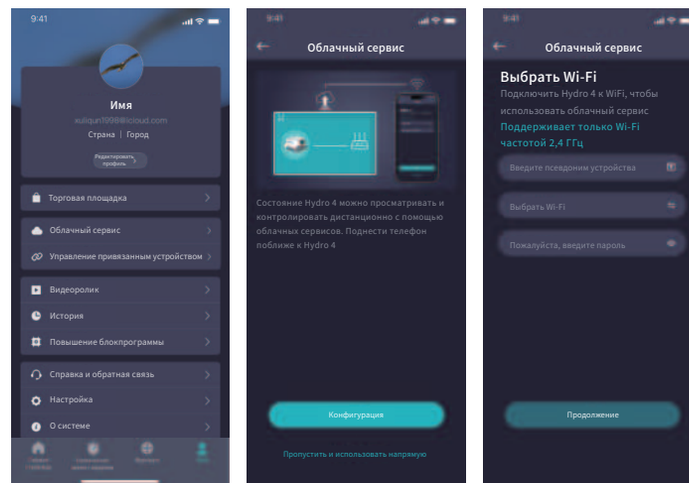
3. После обнаружения нового устройства, нажать его знак для подключения, и после успешного подключения можно перейти на страницу "Главная".



3 Первая страница 4 Ручной режим 5 Моё

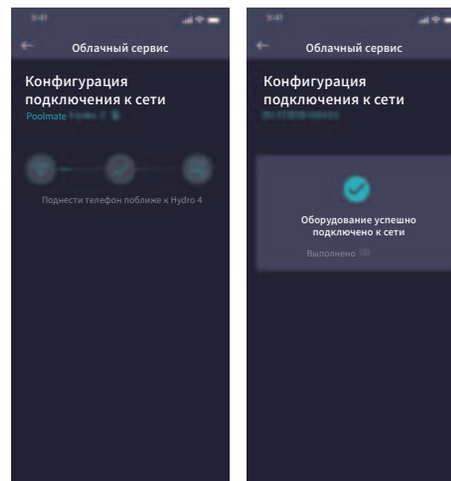
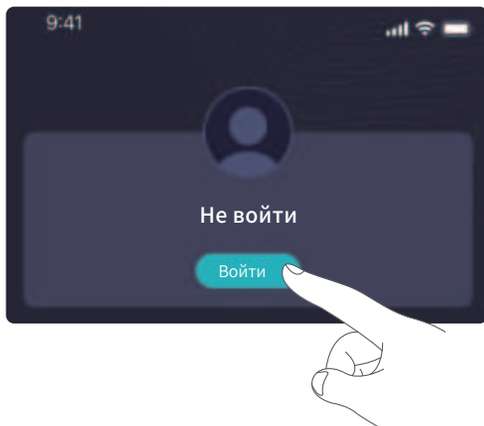


2. На экране "Облачный сервис" подключить робот-пылесос к сети в соответствии с подсказкой, а затем использовать функцию дистанционного управления.



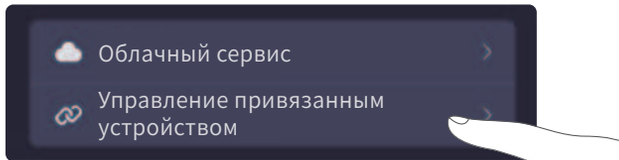
6 Дистанционное управление

1. Перед включением функции "Дистанционное управление" необходимо войти в свою учетную запись Poolmate.



3. Можно отключить привязку устройств и добавить новые устройства с помощью опции "Управление устройствами".

RU



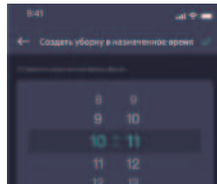
* При невозможности отвязки устройства можно обратиться в отдел послепродажного обслуживания Poolmate.

7 Предустановка

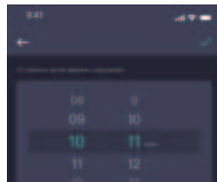
Когда робот-пылесос находится в режиме ожидания и помещен в воде в бассейне, можно создать предустановку уборки для работы в автоматическом режиме.



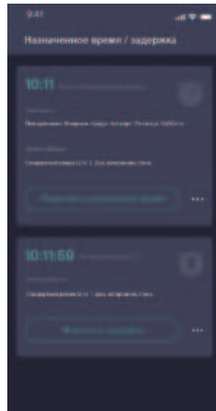
Создать план предустановки уборки



Войти в экран для создания назначенного времени



Войти в экран для создания задержки

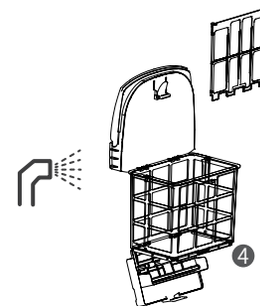
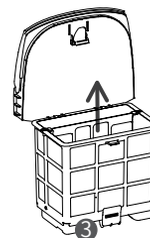
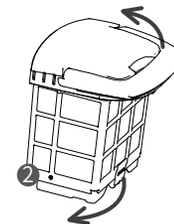
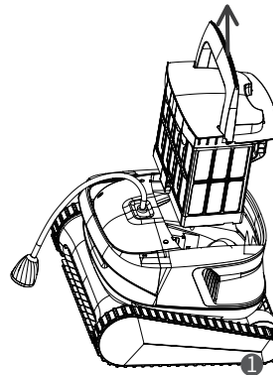


Выполнить план предустановки уборки

Ежедневное обслуживание

Очистить фильтрующую сетку

RU



* Для обеспечения высокой эффективности уборки робота-пылесоса рекомендуется заменять фильтр не реже одного раза в три месяца во время использования.

Хранение

Если робот-пылесос не будет использоваться в течение длительного времени, то следует действовать таким образом:

1. Тщательно очистить корзину-фильтр, потом его поместить в робот-пылесос;
2. Убедиться в отсутствии воды в пылесосе;
3. Сохранить в прохладном и сухом месте в помещении при температуре 5 - 45 °С.

Устранение неисправностей

Явления неисправностей	Возможные причины	Способ устранения
Плавающий кабель завязан	Плавающий кабель не упорядочен полностью	Отсоединить шнур питания от блока управления и вновь привести в порядок плавающий кабель
	Есть препятствие в бассейне	Удалить препятствия
Робот-пылесос не запускается	Робот-пылесос работает в течение длительного времени	Привести в порядок плавающий кабель вручную
	В настенной розетке отсутствует напряжение	Проверить, есть ли напряжение в настенной розетке
	Шнур питания подключен неправильно	Плотно подключить шнур питания
	Кабель между блоком управления и роботом-пылесосом не подключен	Проверить, нормально ли подключен кабель
	Корзина-фильтр не опущен в воду	Опустить робот-пылесос в воду
Робот-пылесос движется, но не может эффективно убрать бассейн	Корзина-фильтр засорена	Очистить корзину-фильтр
	Рабочее колесо засорено посторонним предметом	Проверить, засорено ли рабочее колесо, и удалить посторонний предмет
Робот-пылесос не может подняться вверх по стенам	Корзина-фильтр засорена	Очистить корзину-фильтр
	Рабочее колесо засорено посторонним предметом	Проверить, засорено ли рабочее колесо, и удалить посторонний предмет
	Неподходящая температура или значение pH	Использовать робот-пылесос в бассейне с температурой и pH, соответствующими требованиям
Робот-пылесос убирает только часть бассейна	На стенках имеются водоросли	Проверить уровень химических веществ в воде и протереть стену
	Неразумное размещение блока управления	Установить блок управления в подходящем месте, чтобы он смог достичь всех зон бассейна
	Плавающий кабель в воде недостаточно длинный	Отсоединить шнур питания от блока управления и вновь привести в порядок плавающий кабель
	Корзина-фильтр засорена	Очистить корзину-фильтр
	Есть препятствие в бассейне	Удалить препятствия

Параметры продукции

Размер робота-пылесоса	398 * 405 * 253 mm
Вес робота-пылесоса	6.5 kg
Размер блока управления	290 * 170 * 103 mm
Вес блока управления	1.5 kg
Длина кабеля	15 m
Номинальное входное напряжение	AC 100-120V / 200-240V , 50-60Hz (Фактическое применимое напряжение указано на этикетке продукции)
Входная мощность	Макс. 150 Вт
Рабочая глубина погружения в воду	0.5-3 m
Рекомендуемые макс. размеры бассейна	12 m
Зона уборки	Дно, стена и ватерлиния
Фильтрующий поток	Можно достичь 320 Л / мин.
Точность фильтрации	180 µm
Скорость перемещения	12 m/min
Ведущая щетка	Поддержанный
APP	Поддержанный
Показание температуры воды	Поддержанный
Дистанционное управление	Поддержанный

Послепродажные услуги

1. Если у вас есть какие-либо вопросы или технические проблемы, отправьте электронное письмо во службу послепродажного обслуживания Poolmate или свяжитесь с персоналом службы поддержки клиентов E-chat на официальном сайте. Адрес электронной почты службы послепродажного обслуживания: support01@poolmatebot.com -- Европа
support02@poolmatebot.com -- Азия и Океания
support03@poolmatebot.com -- Северная и Южная Америка и Африка
2. Вы можете просмотреть обучающие видеоролики в меню приложения, на официальном сайте и в официальном аккаунте WeChat, чтобы получить лучший опыт.

Poolmate

Это руководство может быть обновлено без предварительного уведомления. Вы можете перейти на официальный сайт Poolmate <https://www.poolmatebot.com>, чтобы проверить последнюю версию