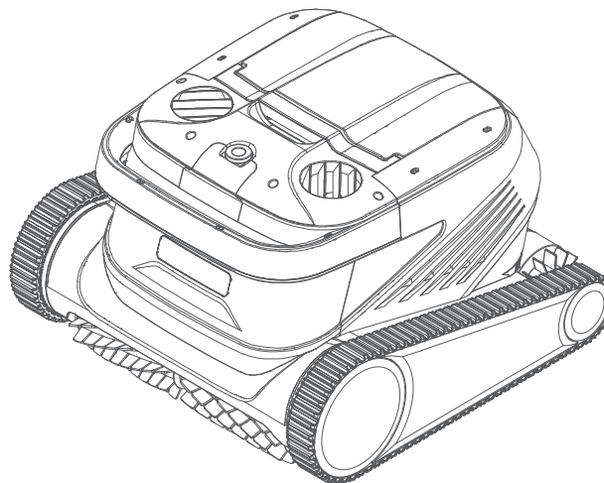


CHASING CM600

Руководство пользователя

CHASING

www.chasing.com
support@chasing-innovation.com



CHASING

V1.0

Contents

RU

Предупреждение	02
Основные компоненты	03
Очиститель	03
Блок управления	04
Фильтрующие элементы из нейлоновой сетки	04
Примечания	04
Подключение и эксплуатация	05
Подготовка перед очисткой	05
Блок управления	07
Световой индикатор пылесоса	07
После очистки бассейна	08
Приложение	09
Скачать приложение CHASING GO3	09
Wi-Fi подключение	09
Главное меню	10
Очистка по расписанию	10
Ручной режим	11
Мой	11
Ежедневное обслуживание	11
Очистка корзины фильтра	11
Разборка и замена фильтрующих элементов	12
Хранение	13
Информация о неисправностях	13
Параметры продукта	14
Послепродажное обслуживание	14

! Предупреждение

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное предупреждение перед использованием Chasing CM600. Использование продукта считается признанием и принятием всего содержания этого предупреждения.

Компания Chasing Innovation не несет ответственности за травмы, материальный ущерб и т.д. (включая прямой или косвенный) от использования данного продукта в следующих случаях:

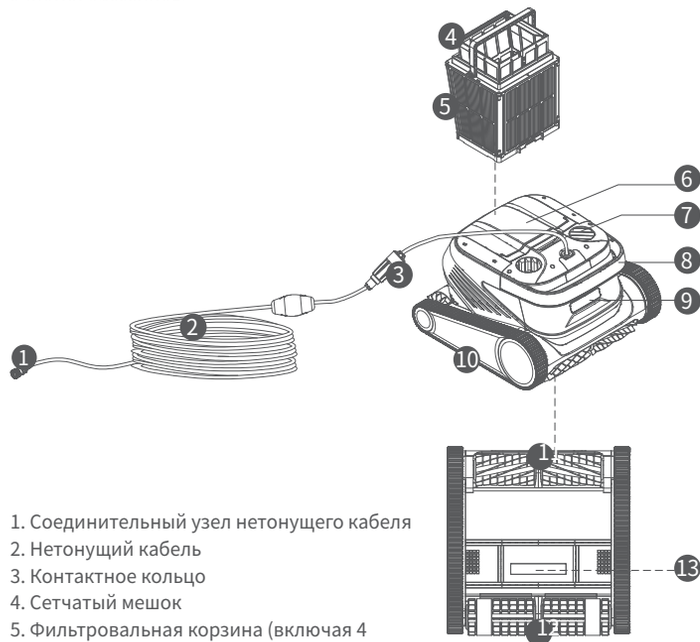
1. Повреждение в результате использования оператором в плохом физическом или психическом состоянии.
2. Личная травма, ущерб имуществу и другой ущерб, вызванные субъективным намерением оператора.
3. Компенсация за любой сопутствующий ущерб, причиненный в результате несчастного случая.
4. Сборка или эксплуатация изделия не в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве.
5. Повреждения, вызванные плохой работой пылесоса вследствие произвольной модификации или замены аксессуаров и деталей, не относящихся к Chasing Innovation.
6. Повреждения, вызванные использованием продуктов, не произведенных компанией Chasing Innovation или имитирующих продукты Chasing Innovation.
7. Ущерб, вызванный ошибкой в работе или ложным субъективным суждением оператора.
8. Плохая работа пылесоса вследствие его естественного износа, коррозии, износа проводки и т.д.
9. Другие убытки, выходящие за рамки ответственности Chasing Innovation.

RU

Основные компоненты

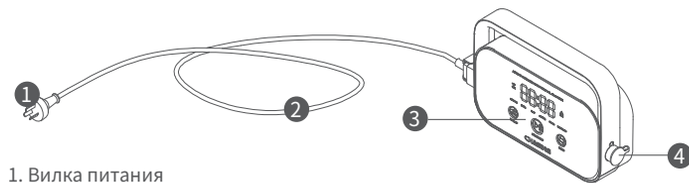
Очиститель

Chasing CM600 — это автоматический робот-пылесос, специально разработанный для очистки плавательных бассейнов. Автоматически очищает дно, стенки и ватерлинию бассейна. Chasing CM600, оснащенный технологией CHASING S-Clean, подходит для бассейнов различных форм, обеспечивает высокий охват площади очистки и экономию времени. Фильтр двойной очистки позволяет тщательно очищать воду бассейна от загрязнений и вредных примесей. Кроме того, новое приложение CHASING GO3 предоставляет пользователям возможность подобрать интеллектуальный, удобный и экономичный метод очистки бассейнов.



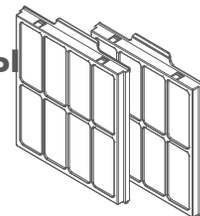
1. Соединительный узел нетонущего кабеля
2. Нетонущий кабель
3. Контактное кольцо
4. Сетчатый мешок
5. Фильтровальная корзина (включая 4 фильтрующих элемента)
6. Верхняя крышка
7. Выход воды
8. Ручка для переноски
9. Световой индикатор
10. Приводное колесо
11. Активная щетка
12. Приводная щетка
13. Впуск воды

Блок управления



1. Вилка питания
2. Кабель питания
3. Дисплей и панель управления
4. Подключение нетонущего кабеля

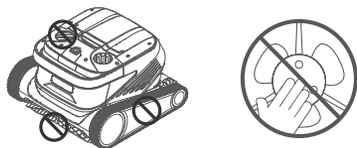
Фильтрующие элементы из нейлоновой сетки (1F&2B)



Примечания

- ⚠ Предупреждение: Внимательно прочитайте Инструкцию по эксплуатации и используйте данный продукт в соответствии с ней. Наша компания не несет ответственности за любые повреждения или травмы, вызванные неправильным использованием.
- ⚠ Предупреждение: Детям запрещается приближаться и пользоваться данным изделием без присмотра родителей.
- ⚠ Предупреждение: Блок управления имеет класс защиты IP54 и должен использоваться в сухом, прохладном месте на расстоянии более 3 м от края бассейна и более 0,1 м над землей, вдали от прямых солнечных лучей. Кроме того, блок управления должен быть надежно заземлен и подключен к цепи с прерывателем замыкания на землю (GFCI), а перед использованием должен быть проверен на работоспособность.
- ⚠ Предупреждение: Разборка, замена и ремонт деталей данного изделия разрешается только профессиональному персоналу дистрибьюторов, имеющих соответствующее разрешение и подготовку. В противном случае изделие может утратить гарантию и привести к травмам.
- ⚠ Примечание: Очиститель можно использовать только в воде плавательного бассейна и ни в какой другой рабочей среде. Во время работы очистителя персоналу запрещено входить в бассейн.

- ⚠ Примечание. Во время работы пылесоса не прикасайтесь руками к вращающимся компонентам.



- ⚠ Примечание: Держитесь за ручку, когда опускаете пылесос в воду или достаете его, запрещается тянуть напрямую за нетонущий кабель.

- ⚠ Примечание: Не используйте данное оборудование в воде плавательного бассейна с добавлением жидкого флокулянта или других осветлителей, в противном случае это может привести к засорению или повреждению фильтрующих компонентов очистителя.

- ⚠ Используйте пылесос в следующих условиях:

Рабочая глубина	0,8-5 м
pH	7-7,8
Хлорид	Максимум 2 ppm

Рабочая температура	10-35°C
Соль	Максимум 5000 ppm

- ⚠ Примечание: Использование пылесоса и блока управления при температуре, превышающей указанную рабочую температуру, или подвергание их длительному воздействию интенсивного солнечного света может привести к автоматическому отключению питания из-за защиты от высокой температуры или к повреждению изделия.

Подключение и эксплуатация

1 Подготовка перед очисткой

1.1 Установите блок управления в сухом месте вдали от воздействия прямых солнечных лучей на расстоянии не менее 3 м от края бассейна, чтобы избежать попадания прямых солнечных лучей.

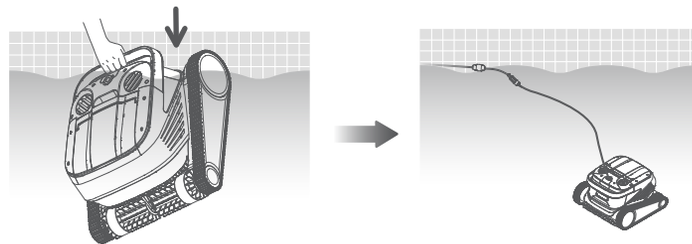


1.2 Разложите и расправьте нетонущий кабель пылесоса, затем вставьте один конец кабеля в правый разъем блока управления и затяните гайки.



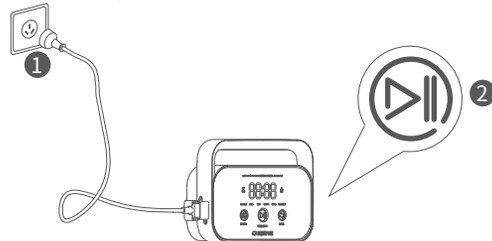
- ⚠ Примечание: Блок управления должен быть установлен на столе или другой платформе.

1.3 Возьмитесь за ручку пылесоса и медленно опустите его в воду, подождите, пока пылесос полностью погрузится в воду и не выпустит воздух. Убедитесь, что нетонущий кабель не запутан и не намотан на какие-либо препятствия.



- ⚠ Примечание: Необходимо поместить в воду нетонущий кабель достаточной длины, чтобы робот мог очистить все участки бассейна.

1.4 ① Подключите кабель питания на левой стороне блока управления к источнику питания (переменный ток 100-240 В / 50-60 Гц). ② В это время кнопка СТАРТ/СТОП блока управления будет гореть желтым цветом, и пылесос перейдет в режим ожидания.



2 Блок управления

2.1 Для выполнения некоторых базовых функций пылесосом можно управлять с помощью блока управления (дополнительные функции доступны в приложении). После выбора соответствующего режима нажмите кнопку СТАРТ/СТОП, чтобы начать автоматическую очистку бассейна.

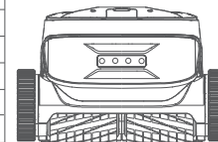


2.2 Функции интерфейса и световой индикатор

Идентификатор	Значение	Описание	Статус индикатора
Кнопка		START/STOP Короткое нажатие: Запуск/Приостановка; Длительное нажатие: Стоп	Желтый свет горит при завершении очистки; Зеленый свет горит при начале очистки; Зеленый свет мигает при приостановке очистки; Красный свет горит в случае неполадок с блоком управления; Красный свет мигает в случае неисправности пылесоса
		Возврат Короткое нажатие: Робот вернется к краю бассейна и всплывет на поверхность, чтобы пользователь мог поднять его из бассейна	В режиме возврата индикатор горит постоянно
		Переключение режимов Короткое нажатие: переключение режима очистки (пользовательский режим должен быть установлен в приложении)	Индикатор горит при подаче питания
Световой индикатор		WiFi Состояние WiFi-соединения блока управления	Индикатор мигает, когда мобильный телефон/планшет подключен к блоку управления по WiFi; Индикатор горит, когда приложение распознает пылесос
		Ошибка Пылесос и блок управления указывают на ошибку	
	REGULAR	Стандартный режим 2 ч; дно, стены и ватерлиния	При возникновении неисправностей индикатор мигает
	ULTRA	Расширенный режим 3 ч; дно, стены и ватерлиния	
	FAST	Быстрый режим 1 ч; дно, стены и ватерлиния	
	CUSTOM	Пользовательский режим Настроить в приложении	
	FLOOR	Режим дн 2 ч; дно бассейна	
WATERLINE	Режим ватерлинии 2 ч; стены и ватерлиния		
Отображение обратного отсчета		Обратный отсчет очистки Отображение оставшегося времени очистки	/

3 Световой индикатор пылесоса

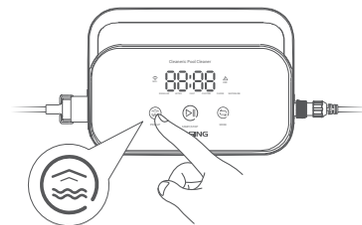
Статус индикатора	Описание
Белый свет горит	Самодиагностика
Желтый свет горит	Подводный режим ожидания
Фиолетовый свет горит	Не помещен в воду
Зеленый свет мигает	Очистка приостановлена
Зеленый свет горит по кругу	Очистка
Желтый свет горит по кругу	Корзина фильтра заблокирована
Красный свет мигает	Критические ошибки



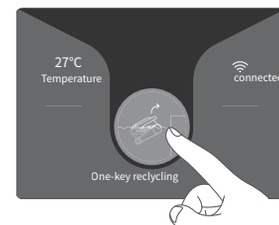
4 После очистки бассейна

Способ 1:

1. Нажмите кнопку "Recycling (возврат)" в блоке управления или приложении.



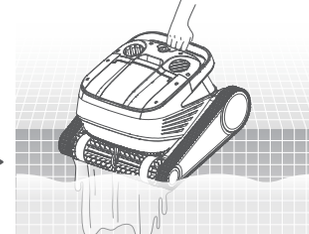
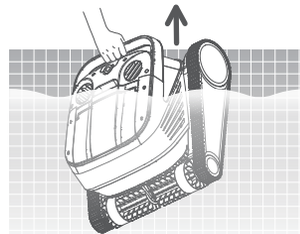
Блок управления



Приложение

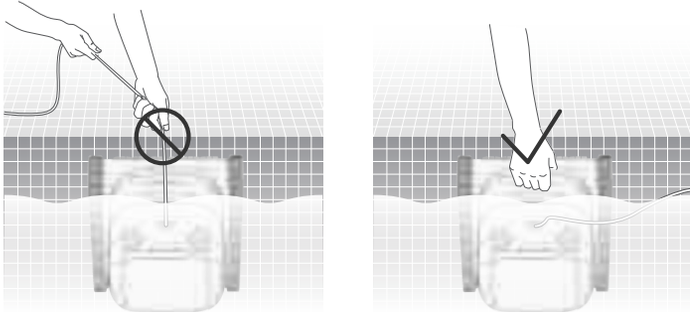
2. Подождите, пока пылесос автоматически приблизится к ватерлинии бассейна.

3. Возьмитесь за ручку пылесоса, чтобы вытащить его из воды, и оставьте в подвешенном состоянии на 10-20 секунд, чтобы слить из него воду.



Способ 2:

1. Остановите работу пылесоса.
2. Слегка потяните за нетонущий кабель, чтобы пылесос медленно переместился к краю бассейна.
3. Возьмитесь за ручку пылесоса, чтобы вытащить его из воды, и оставьте в подвешенном состоянии на 10-20 секунд, чтобы слить из него воду.



⚠ Примечание: Запрещается натягивать нетонущий кабель непосредственно над поверхностью воды во избежание поломки или повреждения.

Приложение

1 Скачать приложение CHASING GO3

CHASING GO1 App: (для версий iOS 9.0/Android 4.4 и выше)

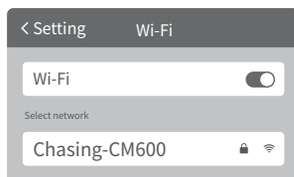
Отсканируйте QR для загрузки или посетите iOS App Store/Google Play/Официальный сайт Chasing.



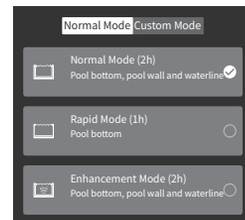
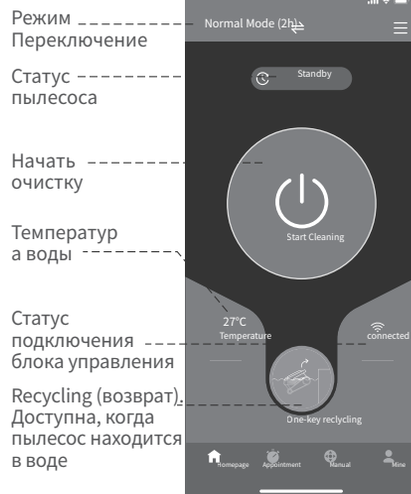
2 Wi-Fi подключение

Подключите пылесос и блок управления в соответствии с "Инструкцией по эксплуатации" и подайте напряжение на блок управления.

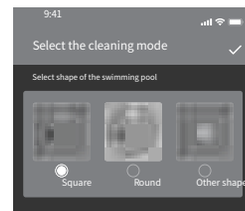
Затем войдите в интерфейс Wi-Fi соединения в настройках мобильного телефона/планшета и подождите 10-15 секунд, чтобы подключиться к Chasing_XXXX, пароль Wi-Fi: 12345678.



3 Главное меню



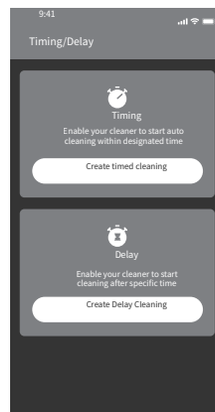
Переключение на необходимый режим



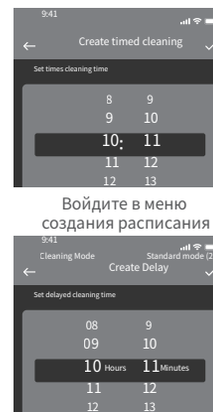
Пользовательский режим

4 Очистка по расписанию

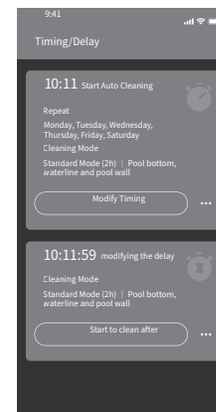
Когда пылесос находится в режиме ожидания и помещен в воду бассейна, он может выполнить "Запланированную очистку", чтобы завершить ее без посторонней помощи.



Создайте план уборки по расписанию

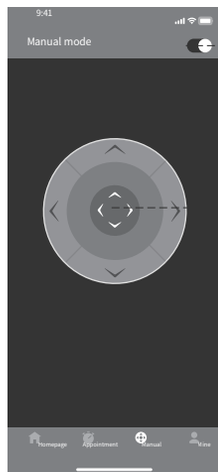


Войдите в меню создания задержки



Заполните расписание запланированной очистки

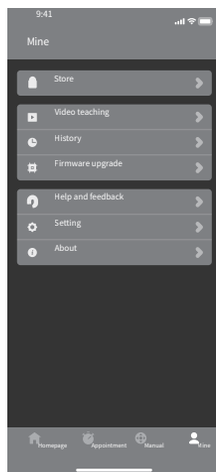
5 Ручной режим



Переключатель
ручного режима

Управляйте
движением пылесоса
с помощью пульта
дистанционного
управления

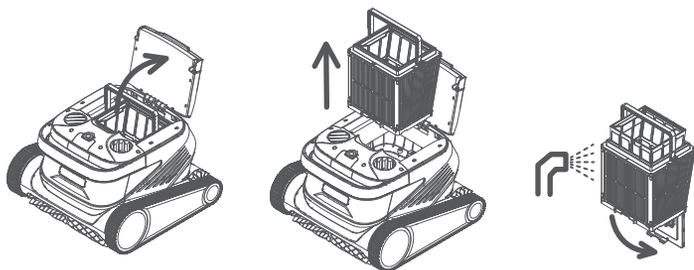
6 Мой



Ежедневное обслуживание

1 Очистка корзины фильтра

1.1 Откройте верхнюю крышку робота и извлеките корзину фильтра.



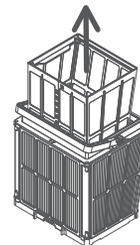
1.2 Промойте внутреннюю и внешнюю части фильтровальной корзины с помощью водяного пистолета.

1.3 После очистки установите корзину фильтра обратно в пылесос.

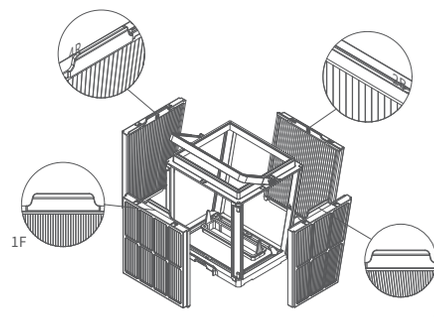
⚠ Примечание: Перед очисткой следует отключить пылесос от источника питания, а корзина фильтра должна своевременно очищаться каждый раз после использования, чтобы избежать снижения эффективности очистки.

2 Разборка и замена фильтрующих элементов

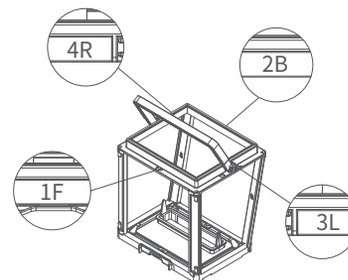
2.1 Сначала выньте сетчатый мешок из корзины фильтра.



2.2 Разборка: Удерживая корзину фильтра рукой, вытяните вверх фильтрующие элементы, окружающие корзину фильтра, в последовательности 1F→2B→3L→4R.



2.3 Установка: Установите новые фильтрующие элементы в корзину фильтра в порядке 4R→3L→2B→1F и завершите замену.



⚠ Примечание: Фильтровальный элемент с тончайшим бумажным элементом является хрупким изделием и может фильтровать мелкие загрязнения. Для обеспечения эффективности очистки пылесоса, рекомендуется заменять фильтровальный элемент не реже 1 раза в 3 месяца при использовании пылесоса.

3 Хранение

Если робот не используется в течение длительного периода времени, выполните следующие действия:

1. Тщательно очистите корзину фильтра и фильтрующий элемент, а затем поместите их в пылесос.
2. Убедитесь, что в работе не осталось воды.
3. Смотайте нетонущий кабель без образования узлов.
4. Хранить в тени и сухом месте при температуре 5-45°C.

Информация о неисправностях

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
нетонущий кабель завязан узлом	нетонущий кабель распутан не полностью	Отсоедините кабель питания блока управления и распутайте нетонущий кабель
	В бассейне есть препятствия	Устраните препятствия
Пылесос не запускается	Пылесос работает в течение длительного времени	Расположите нетонущий кабель вручную
	Отсутствует напряжение в розетке	Проверьте наличие напряжения в розетке
	Кабель питания не подключен должным образом	Плотно вставьте вилку кабеля питания
	нетонущий кабель не подключен должным образом	Проверьте, нормально ли подключены оба конца плавучего кабеля
	Гусеница зацепилась за посторонний предмет	Проверьте, не застряла ли гусеница, и удалите посторонние предметы
Пылесос движется, но не обеспечивает эффективную очистку бассейна	Гусеничный ход смещен	Установите гусеницу на ведущие колеса
	Пылесос не помещен в воду	Опустите пылесос в воду
	Пылесос или блок управления имеют электрические повреждения	Проверьте код ошибки и свяжитесь с дистрибьютором послепродажного обслуживания
Пылесос не может взобраться на стену	Корзина фильтра засорилась	Очистите корзину фильтра
	Рабочие колеса заблокированы посторонними предметами	Проверьте, не заблокированы ли рабочие колеса, и удалите посторонние предметы
	Корзина фильтра засорилась	Очистите корзину фильтра
	Рабочие колеса заблокированы посторонними предметами	Проверьте, не заблокированы ли рабочие колеса, и удалите посторонние предметы
Пылесос очищает только часть бассейна	Неподходящая температура или уровень pH	Используйте в бассейне в соответствии с требуемой температурой и pH
	На стене есть водоросли	Проверьте содержание химических веществ в воде и очистите стену
	Блок управления расположен неправильно	Установите блок управления в подходящем месте так, чтобы он мог достать до всех зон бассейна
	нетонущий кабель недостаточно длинный	Отсоедините кабель питания блока управления и заново распределите нетонущий кабель
	Корзина фильтра засорилась	Очистите корзину фильтра
	В бассейне есть препятствия	Устраните препятствия

Габариты пылесоса	484 x 475 x 300 мм
Вес пылесоса	12 кг
Габариты блока управления	352 x 82 x 211 мм
Вес блока управления	1,6 кг
Степень очистки (фильтрации)	25 / 75 мкм
Длина кабеля	18 м / 25 м (Зависит от фактически приобретенной модификации)
Номинальное входное напряжение	AC 100~240 В, 50-60 Гц
Номинальное рабочее напряжение	DC 24 В
Максимальная потребляемая мощность	220 Вт
Глубина использования	0,8-5 м
Размер бассейна	До 15 м
Зона очистки	Дно, стены и ватерлиния бассейна

Поток фильтрации	2*280 л/мин
Скорость движения	15 м/мин
Класс защиты пылесоса	IP68
Класс защиты блока управления	IP54
Кабель с защитой от спутывания	Поддерживает
Количество активных щеток	2
Приложение	Поддерживает
Работа по расписанию	Поддерживает
Ручной режим	Поддерживает
Отображение температуры воды	Поддерживает
Рабочая температура	5-35°C
Температура хранения	5-45°C

Послепродажное обслуживание

1. В случае каких-либо сомнений или технических проблем, пожалуйста, отправьте электронное письмо персоналу послепродажного обслуживания или свяжитесь с персоналом службы поддержки в электронном чате на официальном сайте.
Адрес электронной почты для послепродажного обслуживания: support01@chasing-innovation.com--Europe
support02@chasing-innovation.com -Asia & Oceania
support03@chasing-innovation.com-- North and South Americas & Africa
2. Вы можете просматривать видеоруководства в меню приложения, на официальном сайте поддержки для лучшего ознакомления с продуктом.
3. Вы можете найти официальный аккаунт Chasing Innovation, чтобы получить больше официальной информации.

CHASING

Данное руководство может быть обновлено без предварительного уведомления. Посетите официальный сайт Chasing для получения последней версии: <https://www.chasing.com>