

Mamibot

Робот для мытья окон

iGLASSBOT W120-DP

**с четырьмя форсунками для автоматического
распыления воды**

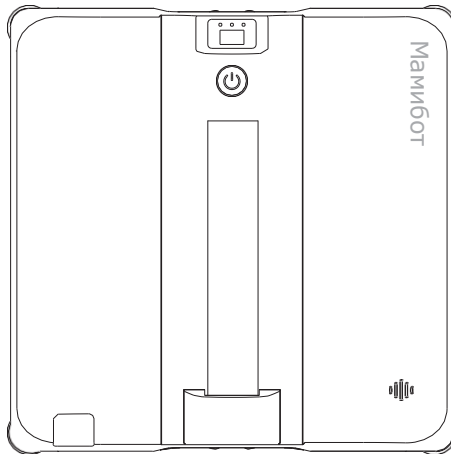
RU

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку робота-пылесоса Mamibot W120-DP с четырьмя отверстиями для автоматического распыления воды. Мы надеемся, что W120-DP сделает вашу жизнь умнее и удобнее.

Если у вас возникнут какие-либо проблемы, не упомянутые здесь, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу info@mamibot.com.

Для получения более подробной информации посетите наш официальный сайт:
<http://www.mamibot.com>.



Перед использованием данного продукта внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями и правильно храните его для дальнейшего использования.

Оглавление

2-3	Инструкции по безопасности
4	Спецификация
5	Что в упаковке?
6-7	Описание товара Основной блок Пульт дистанционного управления
8-10	Функциональное меню
10	Индикаторы и неисправности
11-12	Установка Зарядка Установка чистящей салфетки Наполнение резервуара для воды Крепление страховочного троса
12-13	Использование W120-DP
14-15	Приложение по использованию
16	Обслуживание
17	Гарантия
17-19	Вопросы и ответы
19	Поиск неисправностей
20	Правильная утилизация и соответствие стандартам

Инструкции по безопасности

Внимательно прочтите все инструкции и держите их под рукой для настройки, использования и обслуживания W120-DP. Любые действия, противоречащие приведенным ниже инструкциям, могут повредить устройство или привести к травме.

W120-DP не предназначен для использования детьми. Лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, не имеющие опыта и знаний, могут использовать это устройство только под присмотром взрослых или после инструктажа о безопасном использовании и понимании связанных с этим рисков.

Примечания к основному блоку и компонентам.

▲ Используйте только оригинальный адаптер, вилку и аккумулятор. Использование других типов приведет к неисправности и/или опасности.

▲ Используйте подходящую розетку и убедитесь, что на адаптере или шнуре питания не лежат тяжелые предметы.

▲ При использовании адаптера для работы с устройством обеспечьте надлежащую вентиляцию вокруг него. Не накрывайте адаптер предметами, которые могут снизить эффективность охлаждения.

▲ Перед началом любых работ по очистке или техническому обслуживанию всегда выключайте W120-DP.

▲ Не используйте W120-DP в условиях повышенной влажности. Никогда не берите адаптер мокрыми руками.

▲ Подключите адаптер к соответствующему источнику питания. Требования к напряжению указаны на адаптере.

▲ Не используйте неисправный адаптер, шнур питания или вилку. Вилку необходимо вынуть из розетки перед чисткой или подключением устройства. Не вынимайте вилку, дергая за шнур питания.

▲ Не пытайтесь ремонтировать адаптер и батарею самостоятельно. Замените весь блок, если он поврежден или подвергался воздействию высокой влажности. Обратитесь к дилеру Mamibot за помощью и техническим обслуживанием.

▲ Батарея, используемая в этом устройстве, может представлять опасность возгорания или химического ожога при неправильном обращении. Не разбирайте, не допускайте короткого замыкания, нагрева выше 40°C (104°F) и не сжигайте.

▲ Не подвергайте W120-DP, адаптер и аккумулятор воздействию дождя или чрезмерной влажности, а также держите их подальше от жидкостей (таких как напитки, краны и т. д.).

▲ Избегайте воздействия прямых солнечных лучей или интенсивного света на W120-DP и адаптер, а также держите их подальше от источников тепла (таких как радиаторы, обогреватели, плиты и т. д.).

▲ Не размещайте W120-DP вблизи сильных магнитных полей.

▲ Не используйте его на треснувшем стекле или для очистки других поверхностей с неровностями, так как он может отвалиться из-за недостаточной мощности всасывания.

▲ Рабочая температура W120-DP: 0°C-40°C (32°F-104°F).

▲ W120-DP необходимо использовать в соответствии с инструкцией по

эксплуатации.

▲ Производитель не несет ответственности за любые повреждения или поломки, вызванные неправильным использованием.

Предупреждение

▲ Перед использованием проверьте, не порваны ли страховочный трос и удлинительный кабель.

▲ Перед использованием W120-DP закрепите страховочный трос и привяжите его внутри помещения.

▲ Установите предупреждающую зону внизу, если на ней нет балкона или двери.

▲ Перед использованием зарядите батарею (на работе должен гореть зеленый индикатор).

▲ Не используйте устройство в дождливую или влажную погоду.

▲ Включите питание, прежде чем устанавливать устройство на стекло.

▲ Убедитесь, что W120-DP надежно держится на стеклянной поверхности.

▲ Убедитесь, что чистящая салфетка правильно установлена на нижней части W120-DP, чтобы избежать протечки воды.

▲ Не распыляйте и не поливайте воду на W120-DP и адаптер.

▲ Держите волосы, свободную одежду, пальцы и все части тела подальше от отверстий и движущихся частей.

▲ Не используйте в местах, где присутствуют легковоспламеняющиеся или горючие жидкости или газы.

▲ Если вы не используете устройство длительное время, полностью зарядите его (примерно 2 часа), выключите W120-DP и поместите его в прохладное и сухое место. Заряжайте устройство не реже чем раз в 3 месяца, чтобы избежать полной разрядки батареи.

▲ Перед использованием W120-DP включите выключатель, чтобы проверить состояние индикатора.

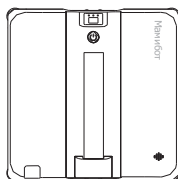
Примечание:

1. W120-DP не является беспроводным устройством, он может корректно работать только при подключении к адаптеру и источнику питания.

2. Перед первым использованием W120-DP его необходимо полностью зарядить: в устройство встроен источник бесперебойного питания (UPS).

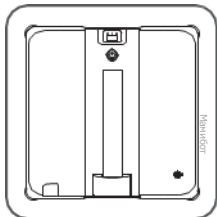
При полной зарядке UPS W120-DP может оставаться на рабочей поверхности в течение 20-30 минут в случае внезапного отключения электроэнергии.

Спецификация

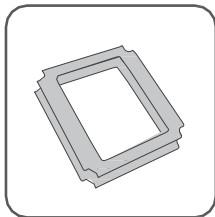


Модель продукта	W120-DP
Размеры основного блока	229*229*69мм
Вес нетто	примерно 1,45 кг
Вход адаптера	100-240VAC ~ 50/60Hz
Выход адаптера	24.0V \equiv 3.00A
Номинальная мощность	72W
Тип батареи	Подзаряжаемая литий-ионная батарея
Ёмкость батареи	500 мАч
Номинальное напряжение робота	24 В \equiv
Время зарядки	примерно 2 часа
Минимальная рабочая поверхность	60 x 40 см
Ёмкость резервуара для воды	примерно 60 мл
Рабочий шум	<75 дБ
Тип привода распыления	Водяной распылитель с электроприводом
<p><small>* Данные получены из лаборатории компании Mamibot Manufacturing USA Inc. Они могут незначительно отличаться от данных, предоставляемых пользователю. Пожалуйста, ориентируйтесь на фактический продукт. В целях постоянного совершенствования продукции мы оставляем за собой право вносить любые технические и конструктивные изменения без предварительного уведомления.</small></p>	

Что в упаковке?



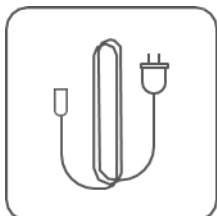
W120-DP x 1 шт. со страховочным тросом



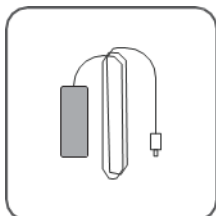
Чистящие салфетки (2 шт.)



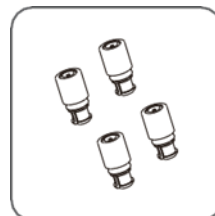
Пульт дистанционного управления (1 шт.)



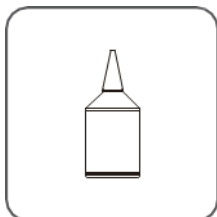
Вилка переменного тока
x 1 шт.
(с сетевым шнуром)



Адаптер x 1 шт.



Распылительные форсунки (4 шт.)



Мерный стаканчик x 1 шт.



Набор игл для прочистки засоров (1 комплект)

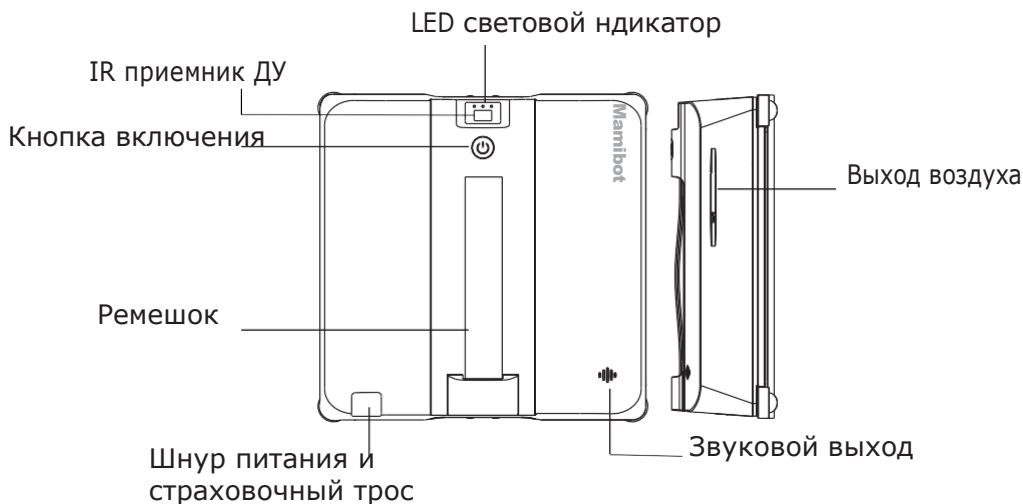


Инструкция по эксплуатации x 1 шт.

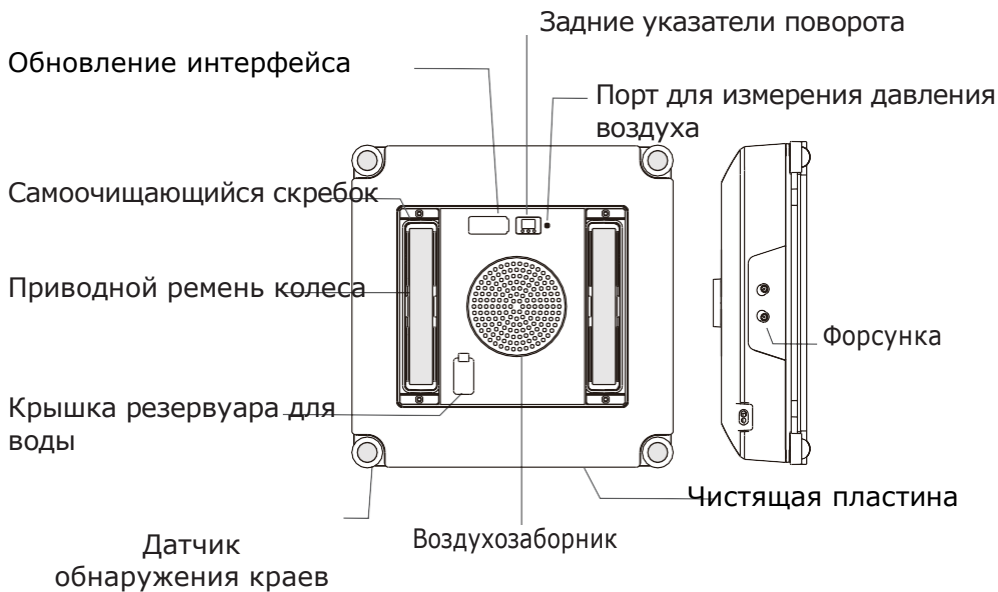
Комплектация некоторых моделей может незначительно отличаться и зависит от фактически полученного товара.

Описание

Основной блок



Вид сверху и сбоку



Вид снизу и сбоку

Пульт дистанционного управления



	Очистка левой области в N-режиме
	Очистка правой зоны в N-режиме
	Кнопка очистки вверх
	Кнопка очистки вниз
	Кнопка очистки влево
	Кнопка очистки вправо
	Кнопка запуска/паузы очистки
	Кнопка автоматической очистки в N-режиме
	Кнопка автоматической очистки в Z-режиме
	Кнопка обычного распыления
	Кнопка сильного распыления
	Кнопка включения/выключения распыления воды
	Кнопка глубокой очистки
	Кнопка точечной очистки
	Кнопка включения/выключения голосового управления



Кнопка настроек языка

Уведомление:

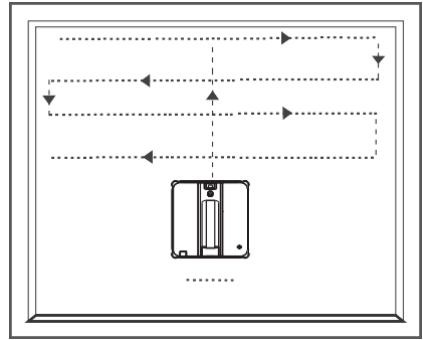
1. Перед использованием вставьте в пульт 2 батарейки AAA. Убедитесь, что положительный и отрицательный полюса не перепутаны, чтобы избежать короткого замыкания или травм.
2. Во избежание неправильного использования, перед применением других команд, пожалуйста, приостановите работу устройства, иначе команды будут недействительными.

Функциональное меню

※ Перед началом очистки убедитесь, что край изделия W120-DP находится на расстоянии 8 см или более от оконных рам или углов (см. рис. В на странице 13).

Z Режим очистки в Z-режиме

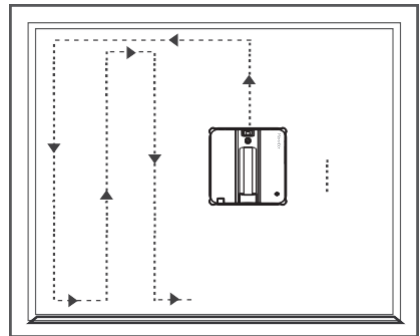
Начните работу с пылесоса W120-DP в центре стекла. Сначала он обнаружит рамку сверху, затем слева, после чего начнет очистку по траектории в форме буквы Z.



Путь в форме буквы «Z»

N Режим очистки в N-режиме

Запустите W120-DP в центре стекла. Сначала он обнаружит рамку сверху, затем слева, после чего начнет очистку по траектории в форме буквы N.



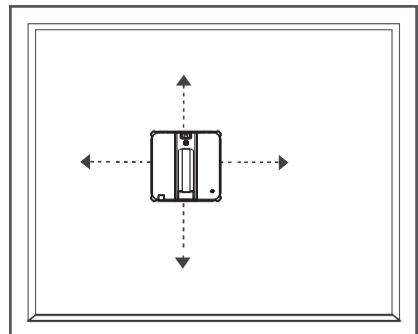
Путь в форме буквы «N»

x 2 Режим глубокой очистки

Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления или в приложении, и W120-DP очистит стекло по траектории в форме букв «Z» и «N».

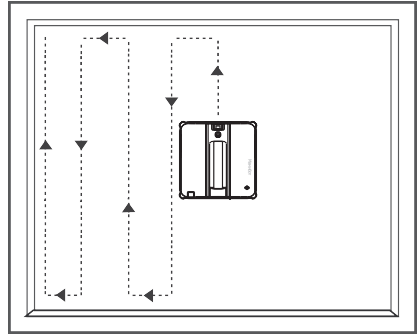
⊕ Режим точечной очистки

Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления или в приложении, и W120-DP выполнит четыре движения по очистке вперед и назад: вверх и вниз, влево и вправо соответственно.



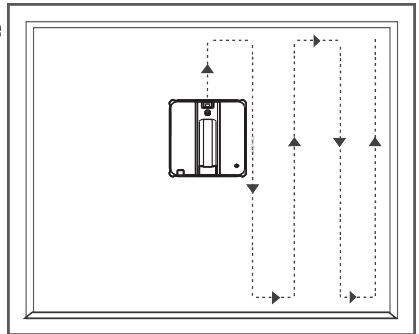
Очистка левой области в N-режиме

Поместите W120-DP на стекло, нажмите кнопку на пульте дистанционного управления или в приложении, робот будет очищать только левую часть в N-режиме.



Очистка правой зоны в N-режиме


Поместите W120-DP на стекло, нажмите кнопку на пульте дистанционного управления или в приложении, робот будет очищать только правую часть в N-режиме.



Уборка вверх/вниз/влево/вправо




Поместите W120-DP на стекло, нажмите кнопку на пульте дистанционного управления или в приложении, робот выполнит уборку вверх, вниз, влево и обратно, а затем остановится у края.

Старт / Пауза

Поместите W120-DP на стекло, нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления или в приложения. В режиме автоматической уборки робот W120-DP обычно движется по траектории в форме буквы N. Для приостановки работы робота нажмите кнопку еще раз.

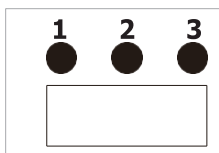
Пользователи могут нажать кнопку  на роботе для запуска или приостановки автоматического режима очистки.

Языковые настройки

Нажмите кнопку выбора языка на пульте дистанционного управления или в приложении, чтобы переключаться между разными языками голоса, если робот многоязычный. Пожалуйста, нажмите кнопку,   чтобы переключить язык на пульте дистанционного управления, затем нажмите кнопку , чтобы подтвердить это.

Уведомление:

- Как правило, после завершения автоматической очистки W120-DP возвращается в исходное положение; в некоторых случаях небольшое различие между исходным и возвратным положениями является нормальным явлением.
- Схема очистки приведена для ознакомления, пожалуйста, ориентируйтесь на фактический вид изделия.

Индикаторы и неисправности

Число	Цвет	Статус			
		Вкл	Мигает	Выкл	
1	Индикатор зарядки	Оранжевый	Зарядка	/	Если питание отключено, все индикаторы выключатся
	Зеленый	Полностью заряжен	/		
2	Индикатор питания	Белый	Включение питания	/	
3	Индикатор распыления воды	Синий	Распыление воды	Распыление воды	
		Красный	/	Неисправный	
		Синий +Красный	/	Неисправный	

Неисправности	Состояние неисправностей
Неисправность барометра	Красный мигает 4 раза + 4 звуковых сигнала
Гироскоп неисправен	Красный мигает 5 раз + 5 звуковых сигналов
Микроконтроллер неисправен	Красный мигает 8 раз + 8 звуковых сигналов
Датчик обнаружения краев неисправен	Синий постоянно горит + красный мигает
Ненормальное движение	Движение неисправно, красный и синий мигают попеременно + длинные звуковые сигналы

Установка

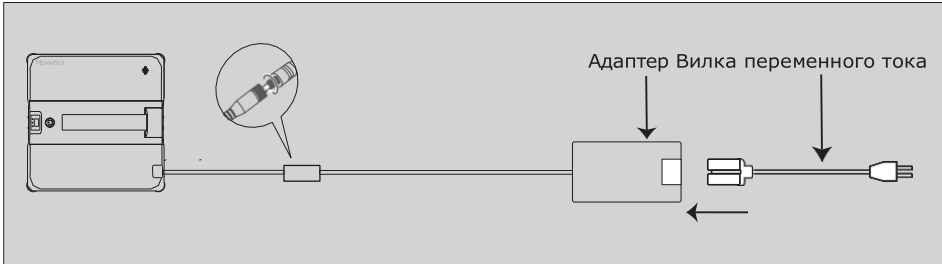
Зарядка

Правильно подключите адаптер, сетевой шнур и робота, как показано на изображении ниже, затем вставьте вилку в розетку:

Индикатор зарядки:

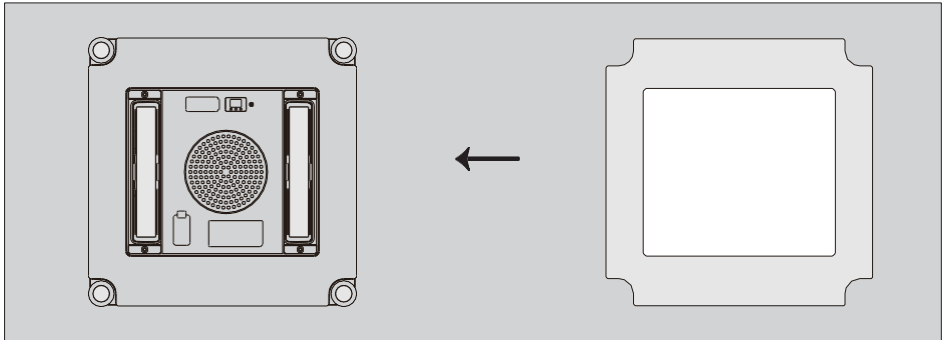
Оранжевый цвет: Зарядка

Зеленый цвет: Полностью заряжен (2 часа зарядки).



Установка чистящей ткани

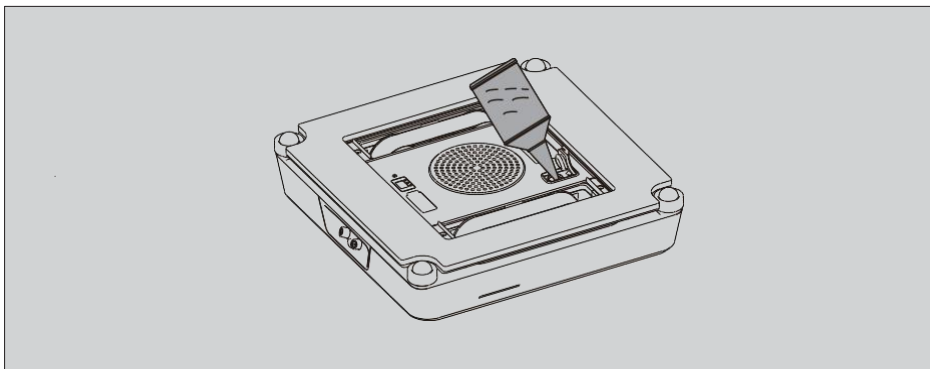
- Используйте оригинальную чистящую салфетку, выровняйте ее по чистящей пластине и прикрепите к липучке, затем аккуратно расправьте салфетку.
- Салфетка не должна закрывать приводные ремни колес или датчики обнаружения краев.
- Пожалуйста, не распыляйте слишком много воды на чистящую салфетку во избежание скольжения.



Наполните резервуар для воды

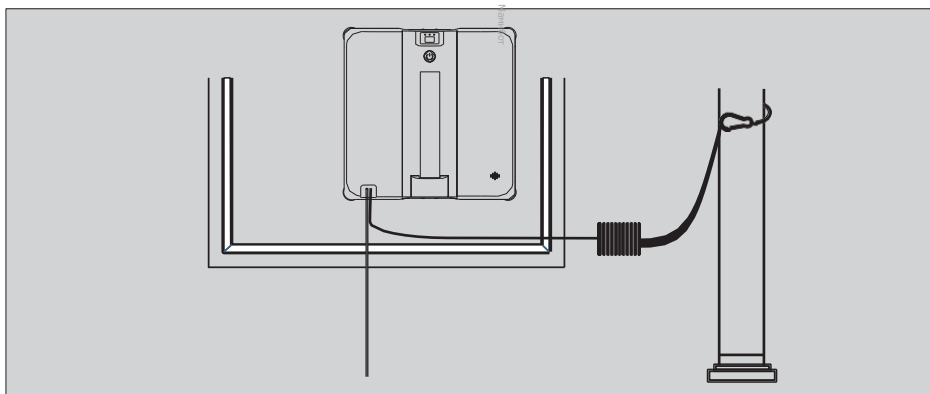
Откройте крышку резервуара для воды, наполните его чистой водой перед запуском, затем плотно закройте крышку (не добавляйте чистую воду для очистки).

- Не добавляйте грязную воду или густые жидкости в резервуар для воды.
- Не добавляйте коррозионные или легковоспламеняющиеся жидкости в резервуар для воды.



Крепление страховочного троса

Перед использованием страховочный трос необходимо туго привязать внутри помещения. Убедитесь, что длина страховочного троса соответствует требованиям для проведения уборки.




Примечание:


1. Пожалуйста, проверьте страховочный трос и убедитесь, что он не поврежден и узел не ослаблен.
2. Перед использованием установите предупреждающую зону внизу, в местах, где нет балконных окон и дверей.


Как использовать W120-DP

1. Перед использованием полностью зарядите W120-DP, поместите чистящую салфетку на чистящую пластину, наполните резервуар для воды и плотно закрепите страховочный трос.
2. Подключите W120-DP к розетке и подождите некоторое время, пока не закончится голосовое сообщение.

3. Установите W120-DP вертикально на горизонтальном столе (рис. А) и держите его.

① Нажмите и удерживайте кнопку обычного распыления  на пульте дистанционного управления до распыления воды из левых форсунок.

② Нажмите и удерживайте кнопку сильного распыления  на пульте дистанционного управления до до распыления воды из двух правых форсунок.

4. Нажмите и удерживайте кнопку включения  на W120-DP примерно 3 секунды, чтобы включить W120-DP, затем плотно приложите его к оконному стеклу.

Примечание:

Перед чисткой убедитесь, что край W120-DP находится на расстоянии 8 см или более от оконных рам или углов (рис. В).

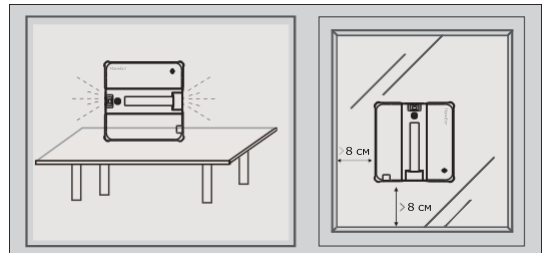




Рис.А

Рис.Б



5. Запуск:

1) Короткое нажатие кнопки включения  на роботе для запуска автоматической уборки.

2) Короткое нажатие кнопки  на пульте дистанционного управления, чтобы запустить автоматическую очистку.


3) Пользователи также могут нажимать другие кнопки на пульте дистанционного управления или в приложении (если оно есть) для управления W120-DP.

6. Пауза:

Чтобы приостановить работу снова нажмите кнопку включения  на роботе или кнопку  на пульте дистанционного управления.

7. Как правило, W120-DP автоматически возвращается в исходное положение после завершения уборки. При завершении уборки раздается звуковой сигнал.

* Если W120-DP не возвращается в исходное положение, используйте пульт дистанционного управления, чтобы переместить его в исходное положение.

8. Возьмитесь за ручку робота и страховочный трос, нажмите кнопку включения  и задержите её на секунды, затем снимите устройство с окна.

9. Своевременно очищайте ткань и сушите ее для дальнейшего использования.

10. Если вы не собираетесь использовать устройство в течение длительного времени, опорожните резервуар для воды.

11. UPS Время работы UPS составляет 20-30 минут. В случае внезапного отключения электроэнергии, пожалуйста, своевременно извлеките устройство.

Использование приложения

Примечание: Версия приложения является опциональной, подробности уточняйте у местного продавца.

1. Загрузка приложение

Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение «Smart Life» из App Store (для устройств iOS) или Google Play (для устройств Android).



2. Войдите в систему/зарегистрируйте ID «Smart Life».

Запустите приложение, войдите в систему, используя свой ID «Smart Life», или следуйте инструкциям и создайте новый ID пользователя, затем войдите в систему и откройте интерфейс приложения.

3. Подключите W120-DP к приложению.

1) Сначала включите Bluetooth.

2) Запустите приложение, нажмите значок «+» или «Добавить устройство», как показано на рис. 1.

3) Подключите робота к розетке, дождитесь окончания голосового оповещения. Нажмите кнопку включения Ⓞ на роботе 3 раза, чтобы перезагрузить Bluetooth. Раздастся 3 звуковых сигнала, и робот сообщит о перезагрузке сети.

4) Затем проверьте приложение. Оно обнаружит ваше устройство, как показано на рис. 2. Добавьте ваше устройство, приложение автоматически подключится к нему. Нажмите «Готово», чтобы завершить подключение.

Рис. 1

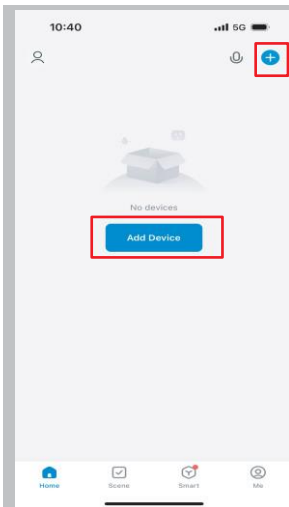


Рис. 2

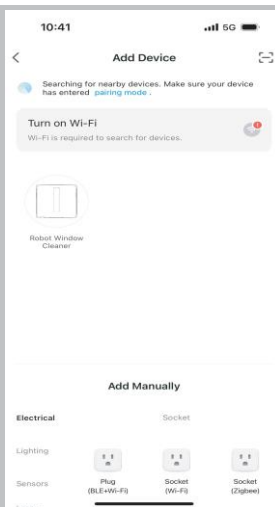
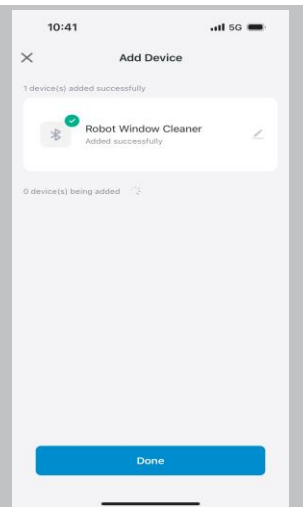


Рис. 3



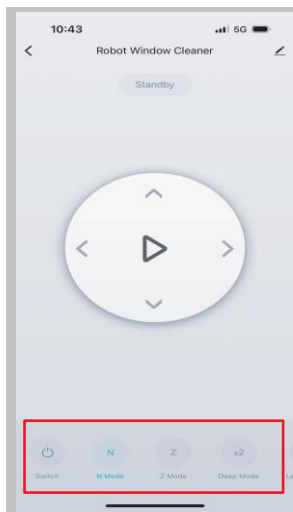


Рис. 4

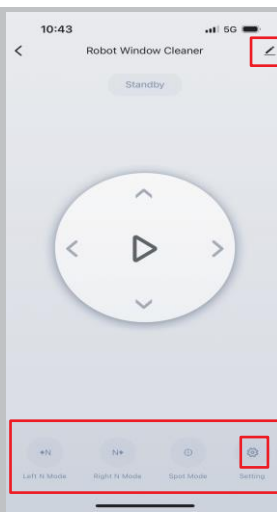


Рис. 5

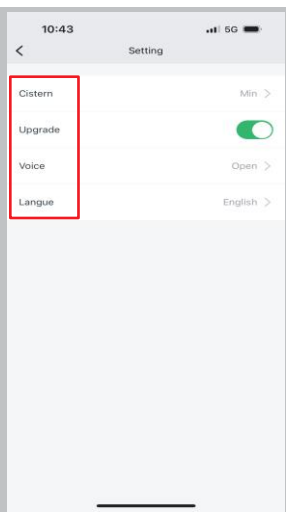




Рис. 6

5) Нажмите на значок робота в положении, войдите в интерфейс, как показано на рис. 4, проведите пальцем вправо и войдите в интерфейс, как показано на рис. 5. Теперь пользователи могут управлять роботом, нажимая кнопки в приложении.

6) Нажмите на значок настроек  и войдите в интерфейс, как показано на рис. 6, чтобы установить объем распыления воды, переключатель голоса и язык голоса.

7) Нажмите на значок  для получения дополнительной информации о роботе, как показано на рис. 7.

Примечание:

* Если вам необходимо повторно подключить приложение, сначала отключите устройство от сети, затем снова подключите его к розетке и нажмите кнопку запуска на роботе, чтобы перезагрузить сеть.

* Интерфейс и работа с приложением носят ознакомительный характер в связи с постоянной оптимизацией продукта. Пожалуйста, ориентируйтесь на окончательную версию продукта.

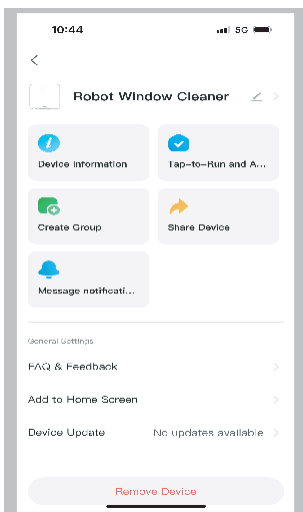


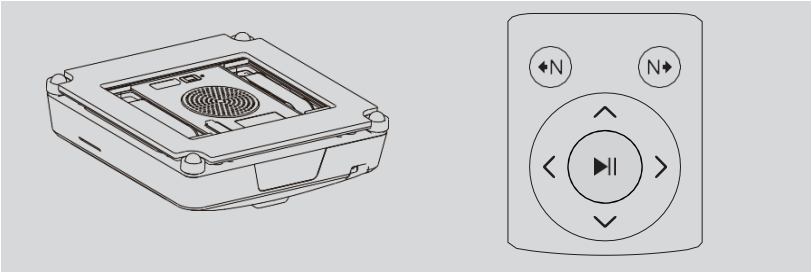


Рис. 7

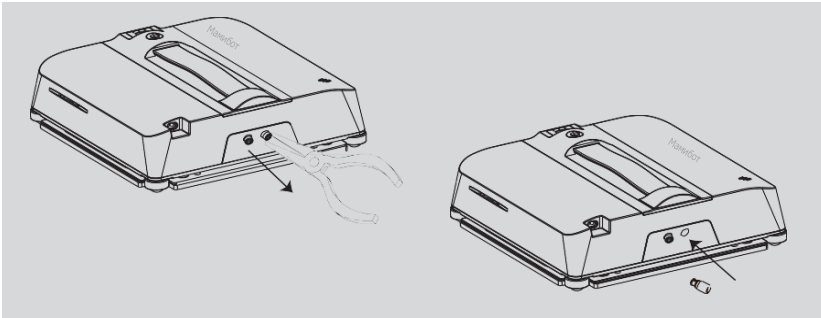
Обслуживание

1. После каждой чистки стирайте чистящие салфетки и сушите их для дальнейшего использования.
2. Регулярно протирайте основной блок мягкой сухой тканью.
3. Очистите приводной ремень следующим образом:
 - 1) Подключите W120-DP к розетке;
 - 2) Переверните устройство, как показано на рисунке, и нажмите кнопку вверх  на пульте дистанционного управления, после чего приводной ремень начнет вращаться автоматически;
 - 3) Протрите грязь с приводного ремня влажной бумажной салфеткой, затем снова нажмите кнопку вверх  для выхода из программы;
 - 4) Высушите приводной ремень и уберите его на хранение.
4. Замените распылительную форсунку:



Форсунка может засориться после некоторого времени использования робота:

- 1) Для снятия насадок используйте плоскогубцы с тонкими губками, как показано на рисунке ниже;
- 2) Установите новые форсунки на исходное место и закрепите их.



5. Если вы долгое время не пользуетесь устройством, опорожните резервуар для воды.
6. Если вы долгое время не пользуетесь устройством W120-DP, заряжайте его не реже чем раз в 3 месяца.
7. Салфетка для чистки — расходный материал, заменяйте её по мере использования.
8. Храните W120-DP в прохладном и сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей.

Гарантия на продукцию

- На модель W120-DP предоставляется гарантия сроком на 1 год на первоначальные дефекты изготовления или материалы.
- Гарантия распространяется только на устройства, приобретённые у авторизованных дистрибьюторов Mamibot.
- Неправильное использование или несоответствие руководству пользователя аннулирует гарантию.
- Гарантия недействительна в случае форс-мажорных обстоятельств.
- Гарантия не распространяется на обычные износы батареи или тряпки для влажной уборки.

Примечание:

Пожалуйста, предоставьте свой чек и гарантийный талон с обязательным указанием серийного номера при подаче заявления на гарантийное обслуживание.

Вопросы и ответы

1) Какие типы поверхностей можно мыть с помощью W120-DP?

Пол/потолок, окна небольшого размера (минимум 60 см x 40 см / 23,62 дюйма x 15,75 дюйма), витражи, безрамные окна и т. д. Робот подходит для большинства окон.

2) Может ли W120-DP работать на окнах со швами?

Он может работать, если зазор между частями менее 5 мм, но зазор должен быть герметичным, без утечки воздуха и без перепадов высоты.

3) После мытья появляются разводы.

Если после мытья появляются водяные разводы, рекомендуется заменить сухую чистящую ткань, выключить подачу воды и снова протереть.

4) W120-DP постоянно выдает предупреждение «недостаточно воды», даже когда резервуар полон.

Пожалуйста, убедитесь, нет ли в резервуаре очищенной воды. Она не подходит для использования. Залейте чистую водопроводную воду.

5) W120-DP может упасть или соскользнуть с некоторых оконных рам.

Пожалуйста, проверьте, не имеют ли оконные рамы неправильную форму, неровные углы или трещины. Не используйте W120-DP на окнах с такими дефектами.

6) Можно ли использовать W120-DP на наклонной поверхности?

Мы не рекомендуем использовать устройство на наклонной поверхности.

7) W120-DP не включается при удерживании и нажатии кнопки.

1) Модель W120-DP можно включиться только после правильного подключения источника питания;

2) Если емкость аккумулятора низкая, W120-DP может не включиться сразу, пожалуйста, зарядите его. Мы настоятельно рекомендуем полностью зарядить робота при первом использовании.

8) Как почистить оконное стекло, если оно сильно загрязнено?

1. Если на стекле есть песок или твердые загрязнения, пожалуйста, сначала очистите их вручную, чтобы избежать царапин при

использовании. Затем нанесите на стекло средство W120-DP и начните уборку. При первой уборке выключите подачу воды.

2. После завершения первой уборки замените салфетку и начните уборку во второй раз (убедитесь, что подача воды включена).


3. После завершения второй уборки замените салфетку на сухую и начните уборку снова. При третьей уборке выключите подачу воды.

9) Как почистить оконное стекло, если оно не слишком грязное? Пожалуйста, выполните следующие два шага:

1. Установите салфетку на W120-DP, включите его и убедитесь, что распылитель воды включен.

2. После завершения первой уборки, пожалуйста, замените салфетку на новую и включите W 120-DP снова. При второй уборке выключите распылитель воды.

10) W120-DP не останавливается после завершения работ по очистке.

Если уборка W120-DP завершилась, пожалуйста, нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления или в приложении, чтобы остановить устройство W120-DP вручную

11) Устройство W120-DP не завершило очистку по какой-либо причине.

Поместите устройство в точку остановки и нажмите кнопку < или > на пульте дистанционного управления, чтобы продолжить уборку.

12) Можно ли вручную сбрызнуть стекло водой перед использованием?

Не рекомендуется сбрызгивать стекло водой перед использованием, чтобы предотвратить соскальзывание устройства.

13) Можно ли добавлять чистящее средство в резервуар для воды перед использованием?

Пользователи могут добавлять в резервуар чистящее средство, не образующее густой пены и не имеющее густой консистенции. Распылительные форсунки могут быстро засориться, если соотношение разбавления не контролируется должным образом.

14) Как снять W20-DP при внезапном отключении электроэнергии?

1) Крепко держитесь за страховочный трос и держите руку как можно ближе к устройству.

2) Убедитесь, что страховочный трос параллелен рабочей поверхности, затем медленно потяните устройство и извлеките его.



15) W120-DP не может подключиться к смарт-приложению (версия приложения).

1. Сначала отключите блок питания,

2. Следуйте инструкциям на странице 14, пункт 3.3, чтобы перезагрузить Bluetooth.

3. Следуйте инструкциям по подключению к приложению и подключитесь к смарт-приложению.

Поиск неисправностей

Неисправности	Возможные причины	Решения
W120-DP становится скользким или работает неравномерно	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стекло является слишком грязным или слишком влажным. 2. Чистящая салфетка слишком грязная или слишком влажная. 3. Стекло является слишком сухим. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте чистую салфетку. 2. Очистите ведущие колеса. 3. Не используйте W120-DP во влажные или дождливые дни. 4. Если стекло слишком сухое, сначала сбрызните салфетку водой.
Пульт дистанционного управления не работает.	<ol style="list-style-type: none"> 1. В пульте дистанционного управления отсутствуют батарейки или батарейки разряжены. 2. Пульт дистанционного управления сломан. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените батарейки. 2. Замените пульт дистанционного управления на новый.
W120-DP застрял на стеклянных рамах.	Ошибка в определении границ.	Сначала остановите W120-DP, затем слегка потяните робота до исходного положения, затем попробуйте снова.
Скрипящий звук при использовании.	Стекло слишком сухое или датчики обнаружения краев слишком загрязнены.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед использованием слегка сбрызните чистящую салфетку водой. 2. Очистите датчики обнаружения краев и используйте снова.
После очистки W120-DP не возвращается в исходное положение.	Индекс трения стекла различен.	Используйте пульт дистанционного управления для возврата устройства в доступное положение.
W120-DP не распыляет воду при первом использовании или после заправки резервуара.	<ol style="list-style-type: none"> 1. В резервуаре недостаточно воды при первом использовании. 2. Водопроводная трубка для воды засорена. 3. В резервуар добавили очищенную воду. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите W120-DP к розетке, нажмите кнопки  или  пульта дистанционного управления, чтобы заполнить водопроводную трубу водой до тех пор, пока из распылителя не начнет распыляться вода. 2. Не добавляйте чистую воду в резервуар для очистки. 3. Используйте комплект игл для прочистки, чтобы прочистить распылительную форсунку (рис. 8). 4. Замените распылительную форсунку.
Неправильное движение робота	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чистящая салфетка установлена неправильно. 2. Колеса застряли 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поправьте салфетку или установите её правильно 2. Проверьте и почистите колёса.

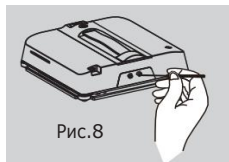


Рис. 8

* Если указанные методы не помогли решить проблему, снова подключите устройство к розетке и перезапустите его.

Свяжитесь с местным продавцом или напишите по электронной почте:

info@mamibot.com для дальнейшего сервиса.

Правильная утилизация и соответствие стандартам



Символ на изделии или его упаковке указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать как бытовые отходы. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Обеспечивая правильную утилизацию данного изделия, вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть из-за неправильного обращения с отходами. Для получения более подробной информации о переработке данного изделия, пожалуйста, обратитесь в местный совет, в службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели изделие.



Продукт был протестирован и признан соответствующими регламентами 2014/53/ЕС и 2014/35/ЕС. RoHS 2.0 (ЕС) 2015/863.

Заявление Федеральной комиссии по связи (FCC):

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех;
- (2) Данное устройство должно принимать любые получаемые помехи, включая помехи, которые могут привести к нежелательной работе.

Предупреждение: Изменения или модификации, не одобренные стороной, ответственной за соответствие требованиям, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в текст, дизайн и технические характеристики, которые могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель:

Mamibot Manufacturing (Shanghai) Co.,Ltd.

North of 21st FL, No.1 Building, LN1040, Caoyang Rd, Shanghai, P.R.C.

Под руководством

Mamibot Manufacturing USA Inc.

One Commerce Center, 1201 Orange St, Wilmington, DE 19899 USA

Tel: 001 302-428-9888 info@mamibot.com

www.mamibot.com

