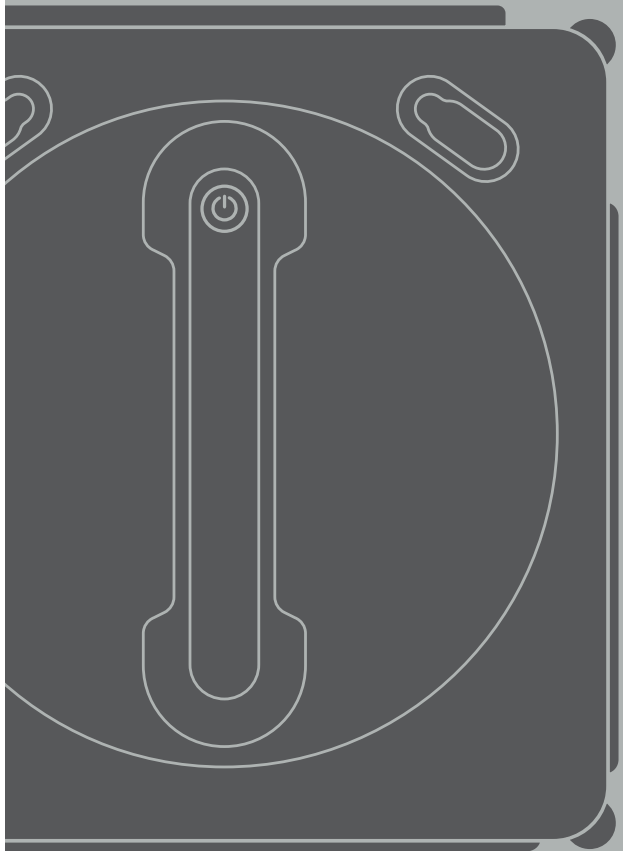


tuvio

Инструкция
пользователя



TVR02W

РОБОТ-МОЙЩИК ОКОН





Рады встрече. Мы — Tuvio, бренд удобной бытовой техники, придуманный в Яндексе.

Рекомендуем внимательно прочитать инструкцию, чтобы ознакомиться с особенностями устройства и техникой безопасности. Советуем сохранить руководство — к нему можно обратиться, если возникнут вопросы.

Мы постоянно работаем над улучшением инструкций. Версия с последними обновлениями доступна на сайте tuvio.ru.

Содержание

01

Техника безопасности 6

- 1.1 Общие меры предосторожности 6
- 1.2 Меры предосторожности при работе с электричеством 7
- 1.3 Меры предосторожности при эксплуатации 8
- 1.4 Правила хранения и транспортировки 10
- 1.5 Правила утилизации 11

02

Описание устройства 13

- 2.1 Описание робота-мойщика 13
- 2.2 Индикаторы 15

03

Подготовка к использованию 16

- 3.1 Зарядка устройства 17
- 3.2 Сборка устройства 18

04

Управление через мобильное приложение 19

05

Эксплуатация робота-мойщика 20

- 5.1 Фиксация робота-мойщика 20
- 5.2 Рекомендуемый порядок очистки 21

5.3	Подготовка к влажной очистке	21
5.4	Эксплуатация устройства	22
5.5	Управление с помощью пульта	24
5.6	Функция резервного питания	26

06

Техническое обслуживание и уход		27
6.1	Общие рекомендации	27
6.2	Очистка ведущих колёс	28
6.3	Очистка накладок из микрофибры	28

07

Устранение неисправностей		29
---------------------------	--	----

08

Гарантия		34
8.1	Негарантийные случаи	34

09

Технические характеристики		35
----------------------------	--	----

10

Комплектация		36
--------------	--	----

Техника безопасности

01

1.1 Общие меры предосторожности

- Устройство предназначено для мытья окон, стеклянных поверхностей, кафельных и зеркальных покрытий.
- Перед использованием устройства прочитайте инструкцию пользователя.
- Изготовитель не несёт ответственности в случае несоблюдения правил техники безопасности и положений настоящей инструкции.
- Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- Не оставляйте устройство без присмотра
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Храните устройство в недоступном для детей месте.
- Не используйте устройство при возникновении любых неисправностей и повреждений.

- Сохраните инструкцию (по возможности с чеком и коробкой), при необходимости вы всегда можете к ней обратиться. Инструкция также доступна на сайте tuvio.ru.
- Изготовитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию устройства, не влияющие кардинально на его безопасность, работоспособность и функциональность.
- Изображения в инструкции приведены для ознакомления. Фактическая конструкция и внешний вид устройства зависят от модели и предписаний производителя.
- Положения настоящей инструкции не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации устройства. При работе с устройством будьте осторожны, внимательны, в неописанных ситуациях — руководствуйтесь здравым смыслом.

1.2 Меры предосторожности при работе с электричеством

- Подключайте устройство только к сети с напряжением, соответствующим маркировке на корпусе.
- Для зарядки устройства используйте только шнур питания, входящий в комплект поставки.
- Используйте удлинители, рассчитанные на потребляемую мощность устройства, — несоответствие характеристик может привести к короткому замыканию или возгоранию.
- Во избежание удара электрическим током:
 - не дотрагивайтесь мокрыми руками до вилки или любой другой части устройства, находящейся под напряжением;
 - не погружайте устройство, блок питания, кабель зарядки и шнур питания в воду или другие жидкости;
 - не прикасайтесь к металлическим частям вилки при отключении и включении устройства.

- Если устройство, подключённое к электросети, оказалось в воде, не погружайте руки в воду и не прикасайтесь к нему, немедленно отключите устройство от электросети и обратитесь к квалифицированному специалисту.
- После использования или перед очисткой устройства отключите его от сети питания.
- Следите за тем, чтобы кабель зарядки или шнур питания не были зажаты, не перекручивались и не попадали на острые края предметов. Случайное повреждение кабеля зарядки или шнура питания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком.
- При повреждении кабеля зарядки или шнура питания его замену должен производить квалифицированный специалист.

1.3 Меры предосторожности при эксплуатации

- Во избежание короткого замыкания и выхода устройства из строя не храните и не используйте его в среде с температурой выше 40 °С или ниже 0 °С и в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте робот-мойщик окон рядом с легковоспламеняющимися и взрывоопасными материалами, так как это может привести к возгоранию или взрыву. Держите устройство вдали от источников огня и тепла, чтобы избежать деформации корпуса.
- Не вставляйте и не садитесь на устройство, не ставьте на него предметы.
- Избегайте падений устройства и не допускайте его повреждений. При переноске держите робот-мойщик окон за корпус
- Не используйте аксессуары, которые не входят в комплект поставки.

- Не используйте робот-мойщик окон на влажных или треснувших стёклах.
- Соблюдайте осторожность при использовании устройства на окнах. Избегайте работы в условиях сильного ветра или осадков и используйте страховочный трос.
- Перед использованием устройства убедитесь, что батарея полностью заряжена и трос безопасности закреплён.
- Проверьте правильность установки чистящей ткани на устройстве, чтобы предотвратить утечку воздуха.
- Заполняйте резервуар для воды только свежей водой или моющим средством для роботов-мойщиков окон, использование других моющих средств запрещено.
- Для окон без балкона устанавливайте зону предупреждения под окном, чтобы предотвратить нахождение людей непосредственно под рабочей зоной робота-мойщика окон.
- Перед тем как отпустить устройство, установленное на окне, убедитесь, что оно надёжно прикреплено к поверхности.
- Следите, чтобы волосы, одежда и части тела не попали в отверстия и движущиеся части устройства.
- Не оставляйте устройство без присмотра во время работы и зарядки.
- Если устройство не используется долгое время, заряжайте аккумулятор каждые 3 месяца, чтобы сохранить срок службы батареи.
- Не разбирайте устройство самостоятельно и не вносите изменений в его конструкцию. Ремонт должен производиться исключительно квалифицированным специалистом. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке устройства и травмам. Самостоятельно можно устранить только мелкие неисправности способами, указанными в настоящей инструкции (см. раздел «Устранение неисправностей»).
- Прекратите использование и обратитесь к квалифицированному специалисту, если устройство имеет видимые повреждения и не работает должным образом.

1.4 Правила хранения и транспортировки

- Храните устройство в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.
 - Чтобы не повредить кабель зарядки или шнур питания, не наматывайте их на корпус. Всегда расправляйте их перед оставлением устройства на хранение.
 - Перед тем как оставить устройство на хранение, вылейте воду из резервуара для воды.
 - При транспортировке и хранении не подвергайте устройство механическому воздействию, которое может привести к повреждению устройства или нарушению целостности упаковки.
 - Берегите упаковку устройства от попадания воды и других жидкостей.
 - Рекомендуется использовать оригинальную упаковочную коробку.
- Не подвергайте устройство воздействию температур ниже 0 °С или выше 40 °С.

1.5 Правила утилизации



Такая маркировка означает, что этот робот-мойщик окон, кабель зарядки, шнур питания и блок питания нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Для предотвращения возможного вреда окружающей среде и здоровью людей в результате неконтролируемого сброса отходов подойдите к вопросу утилизации ответственно и сдайте от-

служившее устройство на переработку. Этим вы поспособствуете экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов. Для возврата использованного устройства обратитесь в пункт раздельного сбора отходов. Так мойщик окон будет отправлен на переработку, безопасную для окружающей среды.



Материалы, помеченные этим знаком, можно переработать.

1.5.1 Утилизация аккумулятора

Аккумулятор содержит вещества, которые могут загрязнять окружающую среду. Не заменяйте аккумулятор самостоятельно — обратитесь к квалифицированному специалисту:

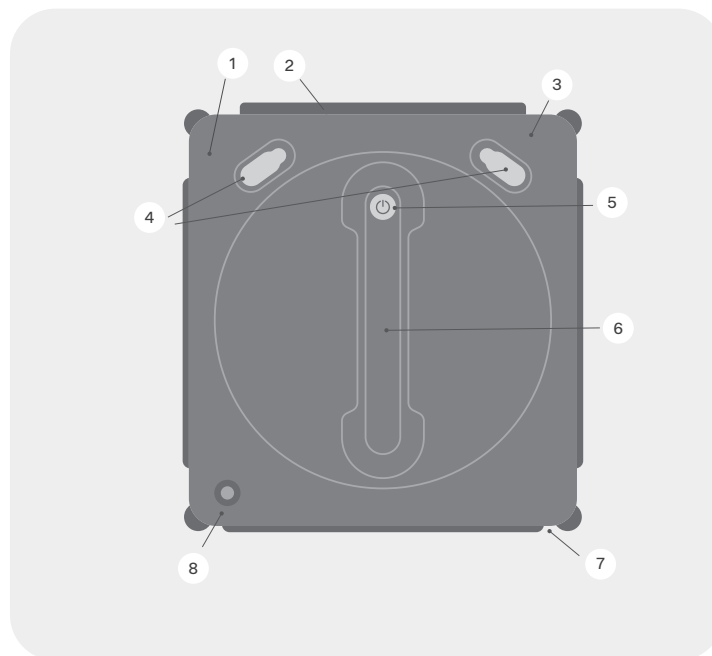
1. Перед утилизацией робота-мойщика окон из него необходимо извлечь аккумулятор.
2. Перед извлечением аккумулятора отсоедините устройство от кабеля зарядки.
3. Извлечение аккумулятора должно производиться только квалифицированным специалистом.
4. Допускается извлекать только полностью разряженный аккумулятор и утилизировать его безопасным способом.

Описание устройства

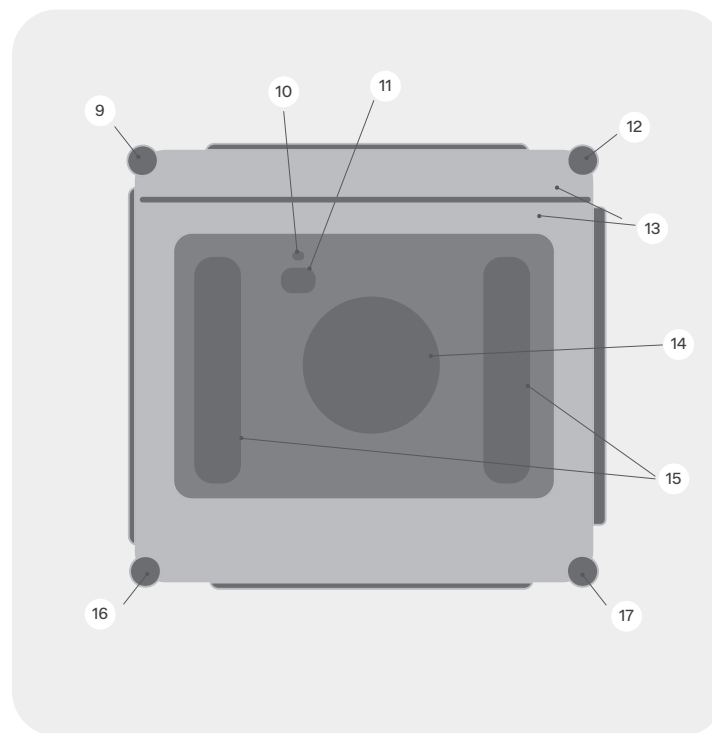
02

2.1 Описание робота-мойщика

- 1 Резервуар для воды
- 2 Распылители воды
- 3 Резервуар для воды
- 4 Крышка резервуара для воды
- 5 Кнопка включения-выключения
- 6 Ручка
- 7 Держатель для троса с закреплённым тросом
- 8 Разъём питания



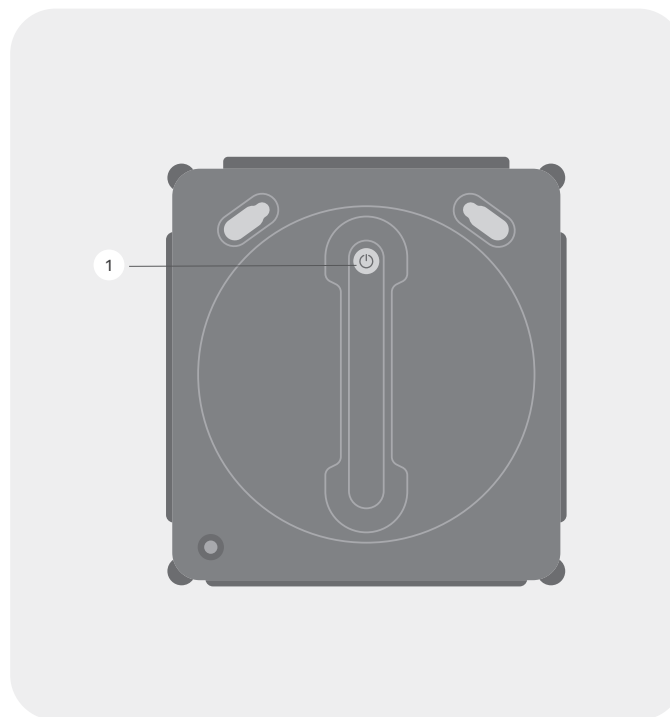
- 9 Датчик обнаружения препятствий
- 10 Индикатор состояния
- 11 Заглушка для USB-порта
- 12 Датчик обнаружения препятствий
- 13 Накладка из микрофибры
- 14 Вакуумный механизм крепления
- 15 Ведущие колёса
- 16 Датчик обнаружения препятствий
- 17 Датчик обнаружения препятствий



2.2 Индикаторы

1 Индикатор состояния

Индикатор состояния	Значение
Голубой горит постоянно	Режим ожидания
Зелёный мигает	Зарядка аккумулятора
Зелёный горит постоянно	Аккумулятор полностью заряжен
Синий мигает	Автоматическое распыление
Синий горит постоянно	Ручное распыление
Красный мигает	Нет электроэнергии, включена функция резервного питания
Красный мигает	Аппаратная ошибка



Подготовка к использованию

03

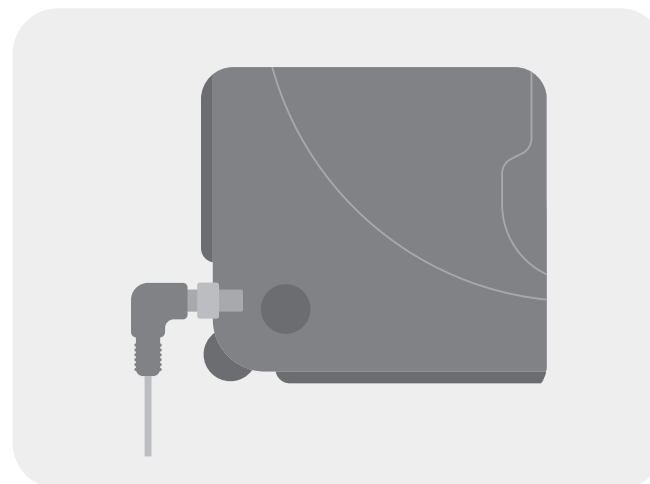
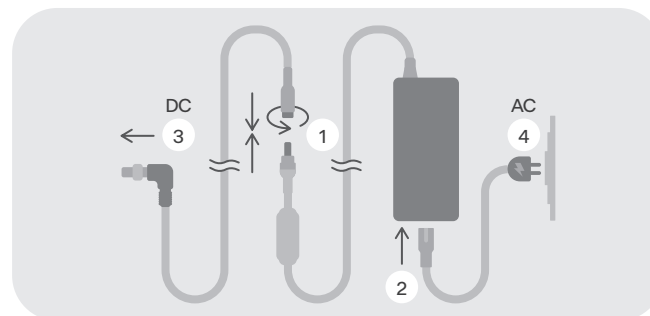
- Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.
- Не снимайте с устройства предупреждающие наклейки, наклейки-указатели и наклейку с серийным номером.
- После транспортировки или хранения устройства при низких температурах необходимо подождать 3 часа при комнатной температуре перед включением робота-мойщика.
- Убедитесь, что внешние и видимые внутренние части устройства не имеют повреждений, сколов и других дефектов.
- Перед использованием уберите с очищаемой поверхности предметы, которые могут помешать работе устройства, например объёмные стикеры.
- Откройте крышку отсека для батареек на пульте дистанционного управления. Вставьте батарейки типа ААА, соблюдая полярность, затем закройте крышку.

3.1 Зарядка устройства

Перед использованием зарядите устройство:

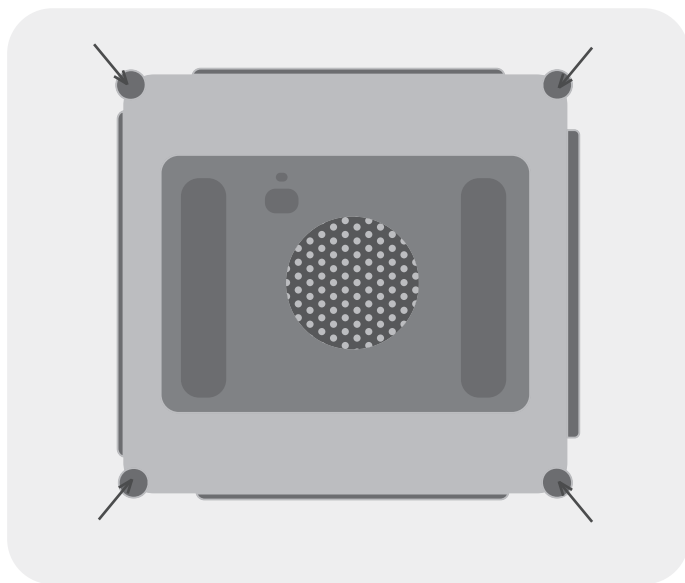
1. Подключите блок питания к кабелю зарядки: соедините штекер с разъёмом и поверните, чтобы зафиксировать.
2. Подключите блок питания к шнуру питания.
3. Вставьте штекер кабеля зарядки в разъём питания на роботе-мойщике до щелчка и закрутите фиксатор штекера по часовой стрелке.
4. Вставьте вилку шнура питания в розетку.
5. Прозвучит сигнал, кнопка включения-выключения будет мигать зелёным, индикатор на адаптере будет гореть зелёным.

Всегда полностью заряжайте устройство перед использованием, чтобы в случае отключения электричества робот-мойщик мог автономно находиться в вертикальном положении до 30 минут.



3.2 Сборка устройства

1. Наденьте накладку из микрофибры на устройство так, чтобы вакуумный механизм крепления и датчики обнаружения не были закрыты.



2. Убедитесь, что страховочный трос не имеет дефектов и повреждений, проверьте крепление на устройстве.

Управление через мобильное приложение

04

- Загрузите приложение, чтобы получить доступ к дополнительным возможностям: отсканируйте QR-код камерой телефона, чтобы установить приложение Tuvio, или скачайте его из магазина приложений.
- Чтобы добавить устройство в приложение и управлять им, воспользуйтесь инструкцией по подключению устройства к сети, идущей в комплекте поставки, или подсказками в приложении.



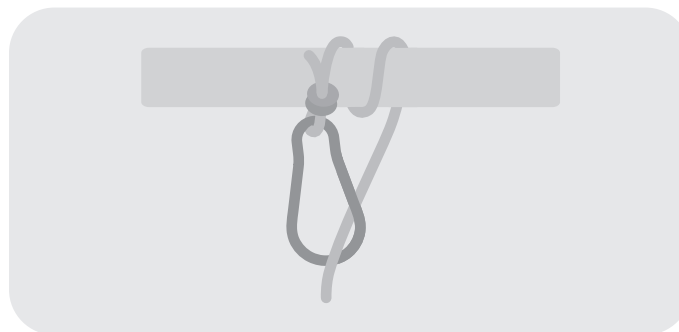
Эксплуатация робота-мойщика

05

5.1 Фиксация робота-мойщика

Если робот используется для очистки окна снаружи:

1. Подберите длину страховочного троса и шнура питания, чтобы робот-мойщик мог доставать до всех краёв, но при этом не мог упасть далеко вниз.
2. Перекиньте страховочный трос и шнур питания через верх оконной рамы.
3. Закрепите страховочный трос узлом с помощью карабина за устойчивый предмет внутри помещения.



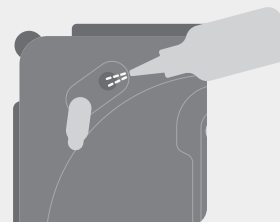
При падении робот-мойщик может попасть на предметы внизу или в нижнее окно. Соблюдайте рекомендации, чтобы этого не произошло.

5.2 Рекомендуемый порядок очистки

1. Включите робот-мойщик, не наполняя резервуар для воды, чтобы выполнить предварительную очистку поверхности от пыли и грязи.
2. Наполните резервуар водой или специальным средством для роботов-мойщиков окон.
3. Замените накладку из микрофибры на чистую и сухую. Для лучшего эффекта можно распылить небольшое количество воды на накладки.
4. Включите робот-мойщик и выберите режим с влажной очисткой.

5.3 Подготовка к влажной очистке



1. Оцените поверхность, которую нужно очистить. Если она сильно загрязнена, то очистите вручную небольшое место, куда поставите робот-мойщик.
2. Налейте воду или специальное моющее средство для роботов-мойщиков в резервуары для воды. Используйте для этого флакон, идущий в комплекте поставки.



Не заливайте воду в резервуар под краном, используйте только флакон.

3. Можно распылить небольшое количество воды или моющего средства на наклейки.

4. Используйте автоматический или ручной режим подачи воды:

- автоматический режим включается кнопкой . Во время его работы синий индикатор будет мигать. Чтобы отключить режим, нажмите кнопку ещё раз, синий индикатор перестанет мигать и будет гореть постоянно.
- ручной режим работает, когда выключен автоматический. Во время его работы синий индикатор горит постоянно. Вода будет подаваться каждый раз, когда вы нажимаете кнопку .








5.4 Эксплуатация устройства

1. Нажмите и удерживайте кнопку включения-выключения.

2. Убедитесь, что вентилятор работает. Поместите робот-мойщик на стекло в 10 сантиметрах от оконной рамы.

3. Прежде чем отпустить устройство, убедитесь, что оно крепко держится на стекле.

4. Управляйте роботом с помощью пульта дистанционного управления:

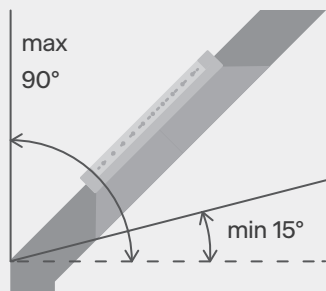
- выберите один из автоматических режимов   .
- используйте кнопки ручного режима    .

5. После выполнения автоматического режима робот-мойщик подаст два звуковых сигнала и остановится.

Робот-мойщик должен быть подключён к электросети во время работы. Убедитесь, что шнур питания не зажат и не перекручен.

Не используйте робот-мойщик в ветреную погоду и дождь.





Робот-мойщик должен быть размещён на стекле, которое имеет угол наклона от 15 до 90°. Если угол наклона выходит за эти пределы, устройство может не работать или работать некорректно



Если робот-мойщик далеко от вас, держите страховочный трос одной рукой и направляйте другой рукой устройство вниз, пока оно не окажется рядом с вами.

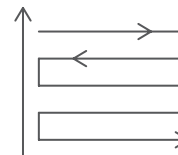
Когда робот-мойщик будет рядом с вами, возьмитесь за ручку и удерживайте кнопку включения-выключения. Вакуумный механизм отключится, устройство больше не будет держаться на поверхности.

5.5 Управление с помощью пульта

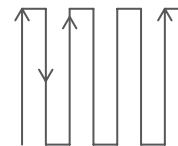
Кнопка	Описание
	Режим автоматической подачи воды
	Ручной режим подачи воды. Одно нажатие кнопки — одно распыление
	Направление движения робота-мойщика в ручном режиме
	<ul style="list-style-type: none">• Запуск автоматического режима N.• Приостановка работы. Робот-мойщик перейдёт в режим ожидания.• Чтобы продолжить, снова нажмите кнопку



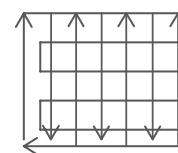
Автоматический режим Z. Робот-мойщик начнёт движение по траектории на схеме



Автоматический режим N. Робот-мойщик начнёт движение по траектории на схеме



Автоматический режим ZN. Робот-мойщик начнёт движение по траектории на схеме



Приостановка работы. Робот-мойщик перейдёт в режим ожидания



Очистка ведущих колёс

5.6 Функция резервного питания

- Функция автоматически включается при прекращении подачи электроэнергии. Время работы от батареи — 30 минут.
- Если электроэнергия перестанет поступать, робот-мойщик остановится и будет издавать непрекращающиеся звуковые сигналы, начнёт мигать красный индикатор. Немедленно снимите устройство с окна, аккуратно потянув за страховочный трос параллельно стеклу, чтобы избежать падения устройства.

Техническое обслуживание и уход



06

6.1 Общие рекомендации

- Перед очисткой выключите устройство от сети питания.
- Корпус робота-мойщика протирайте мягкой увлажнённой тканью.
- Не используйте для очистки устройства абразивные чистящие средства, средства для мытья стёкол или универсальные моющие средства.
- Не погружайте устройство, кабель зарядки и шнур питания в воду или под струю воды.
- Накладки из микрофибры очищайте после каждого использования.
- Ведущие колёса очищайте регулярно или по мере загрязнения.
- Для поддержания работоспособности устройства проводите регулярное техническое обслуживание.

6.2 Очистка ведущих колёс

Если устройство плохо скользит по поверхности окна, его ведущие колёса загрязнены.

1. Переверните устройство вверх дном.
2. Нажмите  на пульте дистанционного управления, чтобы колёса устройства начали вращаться.
3. Очищайте колёса чистой мягкой тканью: держите её на середине колеса, чтобы её не затянул движущийся элемент. Если ткань застряла, снова нажмите  для остановки колеса.

6.3 Очистка накладок из микрофибры

- Накладки из микрофибры стирайте вручную или в стиральной машине при температуре не выше 40 °C без использования отбеливателя и кондиционера для белья. Не отдавайте накладки в химчистку, не гладьте утюгом и не сушите в сушильной машине.
- В случае сильного загрязнения накладки можно предварительно замочить в воде.
- После очистки накладок высушите их на горизонтальной поверхности.

Устранение неисправностей






07




- К ремонтным работам допускаются только квалифицированные специалисты.
- Незначительные неисправности можно устранить по инструкции ниже.

Неисправность	Возможная причина	Способы устранения
Робот-мойщик не включается	Робот-мойщик не подключён к розетке	Подключите робот-мойщик к розетке
	Отсутствует напряжение в электросети или розетка неисправна	Проверьте наличие напряжения в электросети или подключите прибор к исправной розетке
	Плохо соединены блок питания, кабель зарядки и шнур питания	Проверьте корректность соединения (см. подраздел «Зарядка устройства»)

<p>При включении устройства мигают красный и синий индикаторы, звучит сигнал (3–8 раз)</p>	<p>Сбой датчиков</p>	<p>Проверьте, что на очищаемой поверхности нет наклеек или других препятствий для робота-мойщика. Выключите устройство и включите снова</p>
<p>Во время работы индикатор начал мигать красным, устройство издаёт звуковые сигналы</p>	<p>Нет электричества, активирована функция резервного питания</p>	<p>Аккуратно подтяните к себе устройство за страховочный трос параллельно окну, возьмитесь за ручку и снимите устройство с окна</p>
<p>Не работает пульт дистанционного управления</p>	<p>Устройство не может надёжно зафиксироваться на стекле</p>	<p>Проверьте, что накладка установлена корректно и не перекрывает вакуумный механизм</p>
	<p>Разрядились батарейки в пульте</p>	<p>Замените батарейки, соблюдая полярность</p>

<p>Робот-мойщик включён, но не двигается. Пульт исправен</p>	<p>Движение робота по поверхности затруднено, например из-за наклеек на стекле</p>	<p>Проверьте, что на очищаемой поверхности нет наклеек или других препятствий для робота-мойщика</p>
	<p>Поверхность слишком скользкая</p>	<p>Не наносите моющее средство на очищаемую поверхность. Распылите немного на накладки из микрофибры</p>
	<p>Загрязнилась накладка из микрофибры</p>	<p>Очистите насадку (см. раздел «Техническое обслуживание и уход») или замените её</p>
<p>Робот-мойщик не может очистить всё окно и останавливается посередине</p>	<p>Движение робота-мойщика по поверхности затруднено, например из-за наклеек на стекле</p>	<p>Проверьте, что на очищаемой поверхности нет наклеек или других препятствий для робота-мойщика</p>
<p>Устройство очищает поверхность неравномерно</p>		

Робот-мойщик прервал работу. Мигает красный индикатор без звукового сигнала	Повреждён блок питания или нарушен сетевой контакт	Проверьте блок питания на возможные повреждения. Убедитесь, что исправны сеть питания и розетка
	Отсутствует герметичность из-за препятствий на поверхности стекла	Проверьте, что на очищаемой поверхности нет наклеек или других препятствий, которые мешают вакуумному механизму
Не срабатывает функция распыления	Не включена функция распыления	Включите функцию распыления кнопками  или 
	Засорился распылитель воды	Очистите распылитель мягкой сухой чистой тканью
	В резервуаре нет воды	Налейте в резервуар воду или специальное средство для робота-мойщика окон
Робот скользит и не может обнаружить верхнюю часть оконной рамы в режиме «N»	Очищаемая поверхность слишком грязная	Нажмите  или  и  . Затем снова переключитесь в автоматический режим «N»

		Нажмите  или  и  . Затем снова переключитесь в автоматический режим «Z» или «Z/N»
		Перед использованием роботомойщика протрите стёкла от пыли
	Накладка из микрофибры стала слишком влажной или грязной	Очистите накладку или замените её на сухую

Если проблема не приведена в перечне или не решается предложенным способом, обратитесь к квалифицированному специалисту.

Гарантия

08

Официальная гарантия: 1 год.

Срок службы: 3 года.

Период официальной гарантии и срока службы робота-мойщика окон отсчитывается с даты продажи конечному покупателю.

8.1 Негарантийные случаи

Изготовитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и дефектов материалов при использовании устройства и комплектующих в соответствии с этой инструкцией.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- повреждения, возникшие из-за неправильного использования, механического или другого внешнего воздействия, контакта с жидкостью или огнём;

- повреждения, возникшие из-за неквалифицированного вмешательства или ремонта у неквалифицированных специалистов;
- естественный износ устройства и комплектующих.

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный использованием не по назначению или с нарушением требований, установленных этой инструкцией. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.

Технические характеристики

09

Робот-мойщик окон	TVRO2W
Мощность	72 Вт
Ёмкость для воды	30 + 30 мл
Скорость очистки	1,5 мин/м ²
Пульт ДУ	Есть
Мощность всасывания	3000 Па
Управление со смартфона	Есть
Страховочный трос	Есть
Тип аккумулятора (резервное питание)	Li-ion
Ёмкость аккумулятора (резервное питание)	14,8 В / 500 мА·ч
Время работы аккумулятора (резервное питание)	30 минут
Время полного заряда аккумулятора (резервное питание)	2 часа
Уровень шума	65 дБ
Габаритные размеры робота (Ш × В × Г)	245 × 245 × 89 мм
Защита от поражения электротоком	II
Длина электрошнура с удлинителем и блоком питания	4 м
Длина страховочного троса	4,5 м
Напряжение	100–240 В, 50/60 Гц
Выходное напряжение блока питания	24 В, 3,0 А
Технические характеристики	

Комплектация

10

Наименование	Количество
Робот-мойщик окон	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Кабель зарядки с разъёмом DC jack	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Пульт дистанционного управления	1 шт.
Флакон для воды / моющего средства	1 шт.
Накладка из микрофибры	3 шт.
Страховочный трос	1 шт.
Инструкция пользователя	1 шт.
Краткая инструкция пользователя	1 шт.
Инструкция по подключению к приложению	1 шт.

Изготовитель постоянно работает над усовершенствованием устройств. В связи с этим форма, комплектация и технические характеристики робота-мойщика могут быть изменены без предварительного уведомления.

Если у устройства есть какие-либо различия с этой инструкцией, преимущественную силу имеет продукт.

Продукция сертифицирована в соответствии с законодательством РФ. Информацию о действующих сертификатах вы можете получить на сайте tuvio.ru.

Импортер

Адрес местонахождения

Адрес электронной почты

Изготовитель

Адрес местонахождения

Страна производства

Дата изготовления

Версия

ООО «Маркет.Трейд»

121099, Россия, Москва, Новинский бульвар, д. 8

info@tuvio.ru

Винд Мобилити Текнолоджи (Пекин) Лимитед

Китай, Пекин, Донченг дистрикт, Наньчжуган Хутонг 2, строение 1, 13 этаж, помещ. 11605

Китай

См. на устройстве

UM-01

EAC



Узнать больше
о бренде Tivo
и связаться
с поддержкой

