

DOMASHI

Ray

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПОДХОДИТ
для мытья



УМНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ



ВАКУУМНАЯ ТУРБИНА



АВТОМАТИЧЕСКАЯ УБОРКА



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ЛЮБАЯ ТОЛЩИНА СТЕКЛА



ИМИТАЦИЯ МЫТЬЯ ОКОН ВРУЧНУЮ



ЗАЩИТА ОТ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

**По вопросам гарантии, качества и комплектации
обращайтесь в Службу заботы DOMASHI :**

8-800-201-82-30 (звонок бесплатный)
+7-922-044-77-95 (WhatsApp, Telegram)
с 8:00 до 19:00 по МСК
e-mail: help@domashi.ru



ВНИМАНИЕ!



Обязательно ознакомьтесь с Инструкцией по технике безопасности перед использованием робота-мойщика окон

1. Прочно закрепите страховочный шнур с помощью карабина за любой тяжелый предмет внутри помещения
2. Перед использованием убедитесь, что страховочный шнур не поврежден, проверьте, прочно ли завязаны узлы на карабине и устройстве
3. Оградите опасную зону внизу при работе на наружных окнах
4. Убедитесь, что правильно закрепили кольцо с салфетками на роботе для создания хорошего вакуума
5. Не распыляйте и не лейте воду на само устройство, а также не опускайте его в жидкость
6. Убедитесь, что салфетки увлажнены водой
7. Включите питание перед установкой устройства на стекло
8. Проверьте, удерживается ли устройство на стекле, прежде чем отпустить его
9. Перед выключением питания придерживайте устройство руками
10. Данное устройство не является игрушкой. Будьте бдительны, используя прибор рядом с детьми. Оградите опасную зону внизу при работе, если рядом находятся дети. Не разрешайте детям играть с устройством
11. Не используйте робота на необрамленном стекле и на прямоугольных окнах
12. Не используйте робота на треснутом стекле
13. Удалите крупную грязь со стекла
14. Держите волосы, свободные части одежды, пальцы и другие части тела вдали от отверстий и движущихся частей устройства
15. Не используйте в помещениях (зонах) с легковоспламеняющимися, горючими или огнеопасными жидкостями или газом
16. Функция ИБП (источник бесперебойного питания) турбины включается автоматически, когда электроэнергия отключается. Если электроэнергия не подается, устройство автоматически остановится, прозвучит сигнал и замигает красный индикатор. Необходимо снять устройство со стекла как можно скорее

**ДАВАЙТЕ
ЧИТАТЬ!**

Уважаемый покупатель!



Благодарим Вас за выбор нашего робота DOMASHI Ray!

Робот-мойщик окон с функцией распыления станет помощником в создании безупречной чистоты в доме и придании блеска Вашим окнам.

Робот удобен и безопасен для мытья окон на высоких этажах многоквартирных домов, в коттеджах, таунхаусах и частном секторе. С ним просто и быстро помыть окна с внешней стороны, особенно в труднодоступных местах.

Также робота можно использовать для мытья кафеля и зеркал (в ручном режиме).

Робот надежно удерживается на вертикальной поверхности с помощью вакуумной турбины. В случае отключения электроэнергии, благодаря встроенному резервному аккумулятору, робот-мойщик может держаться на поверхности до 20 минут.

Для робота используются легко заменяемые салфетки из микрофибры, которые можно стирать. Мягкие салфетки не повреждают поверхность и предназначены для многократного использования.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Салфетка из микрофибры – 14 шт.

(12 шт. в коробке, 2 шт. на роботе)

Кольцо для салфеток – 4 шт.

(2 шт. в коробке, 2 шт. на роботе)

Емкость для жидкости – 1 шт.

Батарейка AAA - 2 шт.

Робот DOMASHI RAY – 1 шт.

Страховочный шнур – 1 шт.

(с карабином)

Пульт управления – 1 шт.

Адаптер питания – 1 шт.

Кабель питания – 1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры робота: 290*144*70 мм. Вес: 1100 г.

Скорость очистки поверхности: 2 мин/кв.м.

Длина кабеля питания: 1.2 м.

Длина кабеля адаптера питания: 4.0 м.

Длина страховочного шнура: 4.0 м.

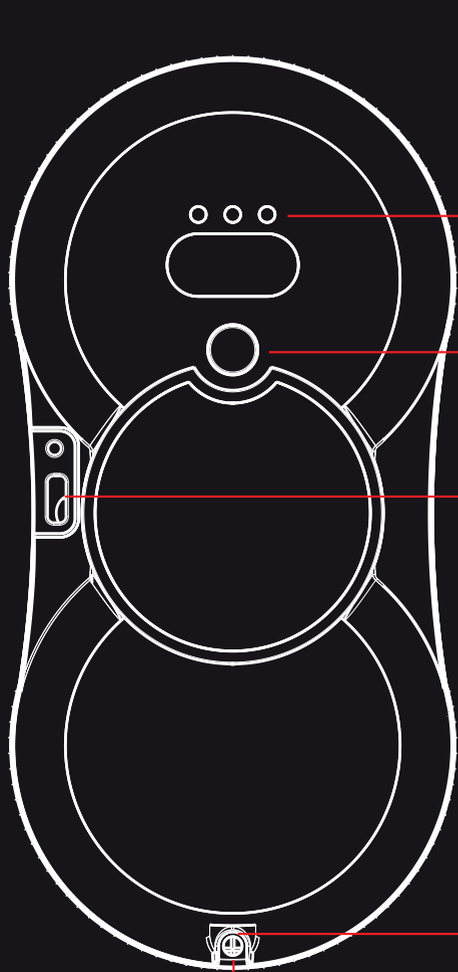
Встроенная батарея: Li-ion, 14.8 В.

Объем резервуара для воды: 30 мл.

Время аварийной работы от аккумулятора: до 20 минут.

Минимальная площадь очистки: высота – 35 см; ширина – 35 см.

Максимальная площадь очистки: высота – 4 м; ширина – 4 м.



Светодиодная индикация

Кнопка вкл/выкл
Кнопка старт/пауза

Резервуар для жидкости

Что обозначает индикация?

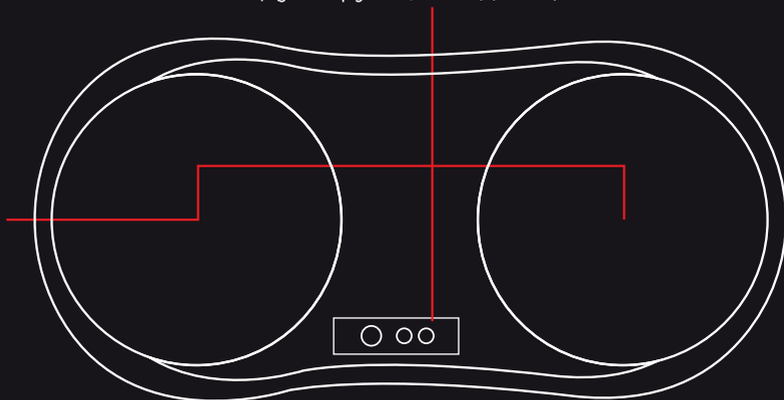
| индикатор | состояние |
|--|---|
| Оранжевый индикатор горит | В процессе зарядки |
| Зеленый индикатор горит | Полностью заряжен |
| Синий индикатор горит | Нормальная работа |
| Красный индикатор мигает, звучит звуковой сигнал | Отсутствует электропитание Нарушение вакуума во время работы Проверка на вращение колец не пройдена |

Страховочное ушко

Резьбовой разъем питания

Дублирующая индикация

Верхнее кольцо
и
нижнее кольцо





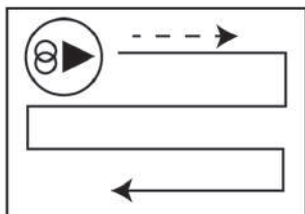
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Устройством можно управлять как с внутренней, так и с наружной стороны окна

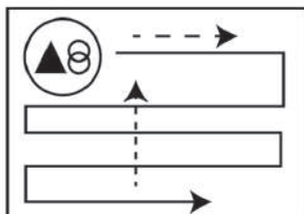
Три сценария работы в автоматическом режиме:

1



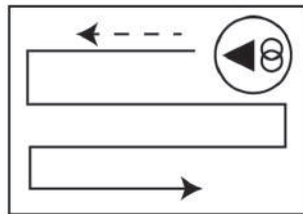
Автоматическая программа «вправо, затем вниз»

2



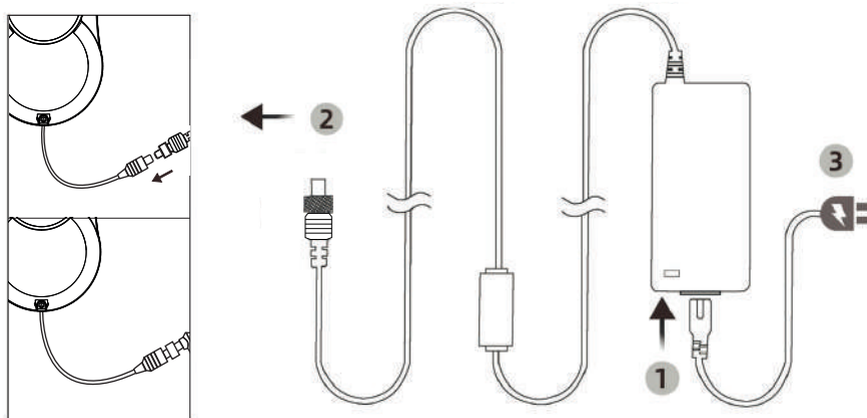
Автоматическая программа «вверх, затем вниз»

3



Автоматическая программа «влево, затем вниз»

СХМАТИЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ



- 1** Подключите кабель питания к адаптеру питания
- 2** Вставьте резьбовой соединитель в разъем питания робота и затяните гайку до упора
- 3** Вставьте кабель питания в розетку

СТРАХОВОЧНЫЙ ШНУР



- 1** Перед использованием убедитесь, что страховочный шнур не поврежден
- 2** Завяжите узел за нижнее подъемное ушко, как показано на рисунке
- 3** Прочно закрепите страховочный шнур за надежно стоящий тяжелый предмет внутри помещения и защелкните карабин

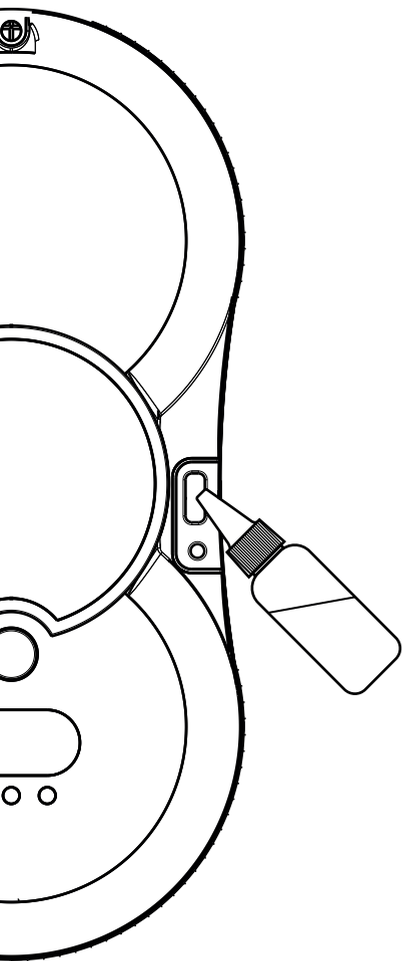


ДОБАВЛЕНИЕ ВОДЫ В РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЖИДКОСТИ

Откройте резиновую заглушку и залейте моющий раствор или дистиллированную воду в резервуар для жидкости, а затем закройте заглушку.

Для приготовления моющего раствора необходимо разбавить средство для мытья стекол и иных поверхностей с водой в соотношении 1:10.

ВАЖНО использовать средство, которое не пенится.
Также допустимо применение только дистиллированной воды.



1 к 10 ПРОПОРЦИЯ

| | |
|----|---------------------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | ЖИДКОСТЬ ДЛЯ МЫТЬЯ СТЕКОЛ |



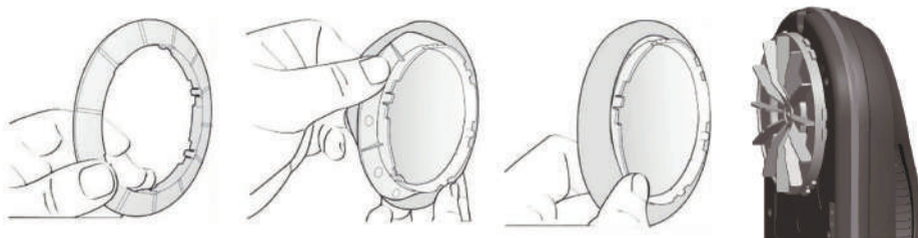


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА

- 1) Поставьте робот на зарядку не менее, чем за 4 часа перед использованием. Аккумулятор служит аварийным источником питания, если отключится электроэнергия.
- 2) Для зарядки аккумулятора подключите сетевой адаптер, убедитесь, что резьбовое соединение закручено до упора. Оранжевый индикатор свидетельствует о том, что идет зарядка. Допускается использование робота во время зарядки.
- 3) Перед использованием убедитесь, что узлы прочно завязаны на устройстве и карабине страховочного шнура.
- 4) Прочно закрепите страховочный шнур за тяжелый предмет внутри помещения.
- 5) Наденьте салфетки на чистящие кольца и убедитесь, что кольца закреплены на все крепежи. Для создания хорошего сцепления с поверхностью нанесите чистящую жидкость на салфетки из пульверизатора 2-3 распылениями по всей площади салфеток.
- 6) Робот во время работы должен быть всегда подключен к сети электропитания.

Использование чистящего кольца и чистящих салфеток



- 1) Потяните за край чистящего кольца и аккуратно отстегните все 6 крепежей.
- 2) Наденьте чистящую салфетку на чистящее кольцо.
- 3) Пристегните чистящее кольцо с салфеткой обратно на робот.

ВАЖНО: при первом использовании новые салфетки плохо впитывают жидкость и грязь, в связи с чем могут проскальзывать на стекле и оставлять разводы. Постирайте салфетки в стиральной машине с применением порошка и просушите их перед использованием. Обратите внимание, что у салфеток одна сторона имеет более длинную (бархатистую) текстуру, это – наружная сторона, на которую нужно наносить чистящую жидкость. Не используйте грязные салфетки, выворачивая их наоборот, в турбину (вакуумный насос) попадут пыль и грязь, он может выйти из строя.

ВКЛЮЧЕНИЕ РОБОТА

- 1) Удерживайте 3-5 секунд кнопку включения, удостоверьтесь, что турбина заработала. Поместите робота горизонтально по центру как можно выше к верхней границе окна, кабель питания должен быть с правой стороны.
- 2) Проверьте, может ли устройство удерживаться на поверхности прежде, чем отпустить его.
- 3) Обеспечьте свободное перемещение страховочного шнура и провода при движении робота.
- 4) Нажмите еще раз кнопку включения (короткое нажатие) или одну из автоматических программ на пульте дистанционного управления для старта мойки. Робот переместится в верхнюю часть окна и начнет работу в автоматическом режиме.

ВАЖНО: если вы обнаружили при подключении робота к электросети мигающий синий индикатор, а робот не включается, зарядите его в течение 1.5-2 часов. После этого отсоедините робота от сети, дождитесь пока все индикаторы погаснут и включите его снова в сеть. Удерживайте кнопку питания в течение 3-4 секунд и можете смело начинать работу.

ОСНОВНАЯ ЧИСТКА

- 1) Сначала удалите крупные частицы грязи с поверхности стекла/зеркала, во избежание появления царапин. Если на стекле есть следы насекомых, то намочите это место водой и подождите 2-3 мин. Для улучшения сцепления робота с поверхностью увлажните салфетки согласно инструкции ниже (рисунок 1). Используйте чистый комплект салфеток.
- 2) Залейте дистиллированную воду в резервуар для воды мойщика окон, плотно закройте резиновую заглушку.
- 3) Включите робот и установите его согласно инструкции выше.
- 4) Включите нужную программу мойки окон с помощью пульта дистанционного управления.

5) Для запуска автоматического распыления нажмите кнопку «AU» на пульте, после чего вы услышите два звуковых сигнала. Робот будет распылять жидкость только при движении слева направо каждые 2-3 шага. Для выключения автоматического распыления нажмите кнопку «AU» повторно, после чего вы услышите один звуковой сигнал.

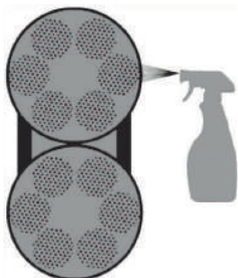


Рисунок 1

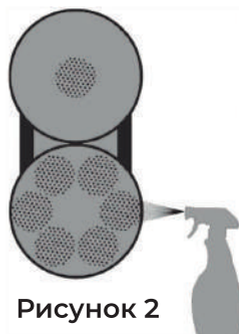


Рисунок 2

УДАЛЕНИЕ РАЗВОДОВ

Нанесите воду только в центр чистящей салфетки верхнего кольца (края верхней салфетки оставьте сухими для лучшего удаления разводов), на салфетку нижнего кольца нанесите жидкость по внешнему краю с помощью неполных (неглубоких) нажатий. Оставьте центр салфетки сухим для лучшего создания вакуума и улучшения качества чистки (Рисунок 2).

КАК СНЯТЬ РОБОТ СО СТЕКЛА. ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

После того, как устройство выполнило мойку поверхности, придержите робот руками и удерживайте в течение 3-5 секунд кнопку питания для его выключения. Если устройство остановилось далеко, воспользуйтесь пультом или медленно притяните устройство за страховочный шнур. Тяните страховочный шнур под углом, близким к стеклу, чтобы предотвратить падение.

ДЛЯ ПОЛНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ РОБОТА СНАЧАЛА ОТКРУТИТЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ У РОБОТА И ТОЛЬКО ЗАТЕМ ВЫНИМАЙТЕ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ.

ВАЖНО!

Если робот, пройдя по всей поверхности не завершает мойку, а продолжает движение вниз, остановите его с помощью пульта или кнопки на устройстве. Не храните робот с жидкостью в резервуаре, обязательно слейте ее после использования устройства.



ПРАВИЛА СТИРКИ ЧИСТЯЩИХ САЛФЕТОК

- 1) Ручная или машинная стирка 30-40°C
- 2) Не отбеливать
- 3) Не сушить в стиральной машине
- 4) Не сушить при температуре выше 50°C
- 5) Не гладить
- 6) Химчистка запрещена
- 7) Нельзя использовать ополаскиватель при стирке
- 8) Не стирать с хлопчатобумажными вещами



ОБЩИЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- * Сохраните инструкцию по эксплуатации для дальнейшего использования
- * Следуйте всем пунктам инструкций по эксплуатации и по технике безопасности
- * Не используйте устройство под дождём или в местах с чрезмерной влажностью. Держите его вдалеке от жидкостей (напитков, кранов и т.д.)
- * Не подвергайте устройство длительному воздействию прямых солнечных лучей или интенсивных источников света, держите его вдалеке от источников тепла (радиаторов, обогревателей, печей и т.д.)
- * Используйте только дистиллированную воду или раствор 1:10
- * Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от сильных магнитных полей
- * При длительном хранении необходимо заряжать аккумулятор один раз в три месяца
- * Храните устройство и аксессуары в недоступном для детей месте
- * Рабочая температура использования устройства: от +5° С до +40° С.
- * Температура хранения устройства: от +5° С до +50° С.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Гарантийный срок 3 года с даты покупки, указанной в электронном чеке. Гарантийное обслуживание осуществляется при предоставлении электронного чека, который сохраняется в Вашем личном кабинете на маркетплейсе после покупки.

Продавец оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения условий эксплуатации, установки, хранения изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц, повлекших повреждение.

Гарантия не распространяется:

- На элементы и детали, которые подвержены естественному износу, включая аккумулятор. При этом под естественным износом понимают последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение его технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия.
- Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:
 - неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением;
 - попаданием посторонних предметов, веществ, жидкостей внутрь корпуса изделия;
 - воздействием высоких и низких внешних температур на изделие;
 - механическими воздействиями;
 - неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия;
 - использованием изделия в промышленных и/или коммерческих целях;
 - повреждением электрических шнуров;
 - использованием чистящих средств, не предусмотренных руководством пользователя;
 - использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;
 - подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в инструкции по эксплуатации, или с несоответствием параметров питающей сети государственным стандартам Российской Федерации;
 - обстоятельствами непреодолимой силы (пожаром, наводнением, молнией).
- Замена неисправных частей изделия (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие либо на замененные части.

В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров.

Внимание! Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технические характеристики.

По вопросам гарантии, качества и комплектации обращайтесь в Службу заботы Domashi:
8-800-201-82-30 (звонок бесплатный)
+7-922-044-77-95 (WhatsApp, Telegram)
с 8:00 до 19:00 по МСК
e-mail: help@domashi.ru



1) Куда обратиться, если возникает вопрос о гарантии, комплектации, как пользоваться устройством и т.п.?

Ответ: Техническая поддержка Domashi с удовольствием ответит на ваши вопросы и решит любую проблему:
т. 8-800-201-82-30 (звонок бесплатный)
т. 8-922-044-77-95 (WhatsApp, Telegram)
e-mail: help@domashi.ru
С 8 до 19 по МСК

2) Работает и от провода, и от аккумулятора?

Ответ: Работает только напрямую от сети (провода). Аккумулятор служит резервным источником питания на случай внезапного отключения электроэнергии.

3) Почему робот скользит/не останавливается снизу?

Ответ: Постирайте салфетки перед первым применением, используйте воду, а не моющее средство. При недостатке увлажнения, воспользуйтесь ручным распылением.

4) Как робот держится на зеркале?

Ответ: При помощи вакуумной турбины.

5) Зеркала без рамы ему под силу?

Ответ: Такую поверхность стоит мыть в ручном режиме с помощью пульта дистанционного управления.

6) Справится ли робот с рельефной кафельной плиткой, душевой кабиной или зеркалом?

Ответ: Мойщик справляется с любой гладкой вертикальной поверхностью, если рельеф не превышает 1 мм.

7) При какой температуре можно использовать робот?

Ответ: Рекомендуем использовать мойщик при температуре выше +5° С градусов, при необходимости (не рекомендуем) можно использовать в небольшой мороз, в сочетании с незамерзающим средством для мытья стекол.

8) Сколько салфеток в комплекте и подходят ли они для многократного использования?

Ответ: К счастью, этот робот не будет требовать от вас многих дополнительных трат, так как салфетки можно использовать несколько раз. Срок службы зависит от многих факторов, но в целом, они годны столько же, сколько и аналогичные салфетки для уборки пыли. В комплект входит 14 салфеток. Насадки многократные (правила стирки см. в соответствующем разделе инструкции).

9) Моет робот углы?

Ответ: Так как моющие элементы робота круглой формы, в углах окна может оставаться маленький непромытый участок.

10) Стоит ли наносить моющее средство на стекло?

Ответ: Если загрязнения сильные, то да, можно нанести любое подходящее вам средство, разбавленное 1:10 с водой.

11) Робот помыл окно до конца и не остановился, что делать?

Ответ: Остановите его с помощью пульта или кнопки на устройстве.

DOMASHI