

GARLYN

Робот-мойщик окон

Spraybot



Наведите камеру
телефона на QR-код
и смотрите
видеоинструкцию



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



GARLYN

Поздравляем с покупкой нового робота-мойщика окон GARLYN Spraybot!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки GARLYN. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Перед установкой внимательно изучите данное руководство.

Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Сохраните руководство для дальнейшего использования. Правильная эксплуатация устройства значительно продлит срок его службы.

Узнать больше о компании GARLYN можно на сайте www.garlyn.ru.

Здесь вы сможете заказать бытовую технику GARLYN и оригинальные аксессуары к ней, получить консультацию наших специалистов, а также найти адреса фирменных магазинов GARLYN.

Отдел заботы о клиентах GARLYN: 8 (800) 350-05-03 (доб. 2) (звонок по России бесплатный).

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
Устройство прибора.....	8
Пульт дистанционного управления (ДУ)	10
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ	11
Зарядка прибора.....	12
Установка салфеток.....	12
Залив воды в резервуар.....	13
Полная сборка.....	14
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	15
Присоединение робота-мойщика к поверхности.....	15
Порядок работы.....	15
Снятие прибора с окна.....	16
Источник бесперебойного питания (ИБП).....	16
ЧИСТКА И УХОД	16
Хранение и транспортировка	17
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18
ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN.....	21
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	22
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	24
УТИЛИЗАЦИЯ	25



Ваша безопасность очень важна для нас. Пожалуйста, прочитайте руководство пользователя перед началом использования прибора.

При работе с устройством будьте внимательны, осторожны и благоразумны. Описанные меры предосторожности и порядок действий не охватывают все возможные ситуации при его эксплуатации. Используйте прибор исключительно по прямому назначению. Любое действие, не соответствующее инструкциям, может привести к повреждению изделия или возникновению возможных травм или несчастных случаев.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Производитель не несет ответственности за повреждения/ущерб, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора.

Прибор был разработан для бытового использования исключительно в домашних условиях, а также условиях, приближенных к домашним: помещения для персонала в магазинах, офисах и иных рабочих местах; в гостиницах, отелях и др. Используйте его только по назначению. Любое нецелевое использование изделия станет нарушением условий надлежащей эксплуатации. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

Используйте прибор с осторожностью и предупреждайте других пользователей о потенциальной опасности.

В случае передачи устройства третьему лицу данное руководство также должно быть передано.

ОСТОРОЖНО

- ▲ Не ремонтируйте и не заменяйте никакие из частей прибора самостоятельно.
- ▲ Не используйте прибор при поврежденных кабеле питания, вилке или розетке, а также после сбоя в работе, падения или повреждения любым способом. Случайное повреждение прибора может привести к неисправностям, не соответствующим условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Все процедуры, кроме рекомендованных в настоящем руководстве, должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами авторизованного сервис-центра.
- ▲ Не протягивайте кабель электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы он не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми и/или горячими предметами, не ставьте на него тяжелые предметы и не прижимайте створками окон. Износ кабеля может привести к ко-

роткому замыканию и поражению электрическим током.

- ▲ При зарядке устройства не размещайте его на других электроприборах и держите вдали от открытого пламени и жидкостей.
- ▲ Для отключения прибора от электросети всегда беритесь за саму вилку, не тяните за кабель электропитания.
- ▲ Используйте только комплектные оригинальные аксессуары. В противном случае возможны травмы, поражение электротоком или возгорание.

ВНИМАНИЕ

- ▲ Перед подключением устройства к электрической сети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора.
- ▲ Используйте прибор только с адаптером, входящим в комплект поставки.
- ▲ Обеспечьте непрерывную подачу питания во время работы устройства.

- ▲ Прибор можно использовать, когда встроенный (резервный) аккумулятор полностью заряжен (горит зеленый индикатор).
- ▲ Устройство необходимо держать подальше от легковоспламеняющихся жидкостей или газов (например, бензина).
- ▲ Не заряжайте и не используйте прибор при чрезмерно высокой или низкой температуре (ниже 0 °С или выше + 40°С) – это может сократить срок службы аккумулятора.
- ▲ Перед утилизацией устройства в соответствии с местными правилами и законами резервный аккумулятор необходимо извлечь и разрядить.
- ▲ Во избежание поражения электрическим током не касайтесь самого прибора и не подключайте / отсоединяйте вилку питания влажными/мокрыми руками.
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО погружать прибор и шнур питания в воду или помещать их под струю воды или другой жидкости!

- ▲ Данный прибор НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН для чрезмерно загрязненных поверхностей или первичного мытья окон!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ▲ Пользователь должен использовать прибор безопасно для окружающих в надлежащих местах эксплуатации. Он самостоятельно определяет поверхность, на которой собирается использовать прибор, и несет полную ответственность за сохранность изделия и безопасность его использования.
- ▲ Ни в коем случае не допускайте того, чтобы вблизи отверстий устройства или его вращающихся частей находились волосы, края одежды, руки, пальцы и другие части тела.
- ▲ Будьте внимательны к погодным условиям. Прибор можно использовать для мытья окон снаружи при условии правильного крепления страховочного троса, низкой ветренности, отсутствии дождя или снега.

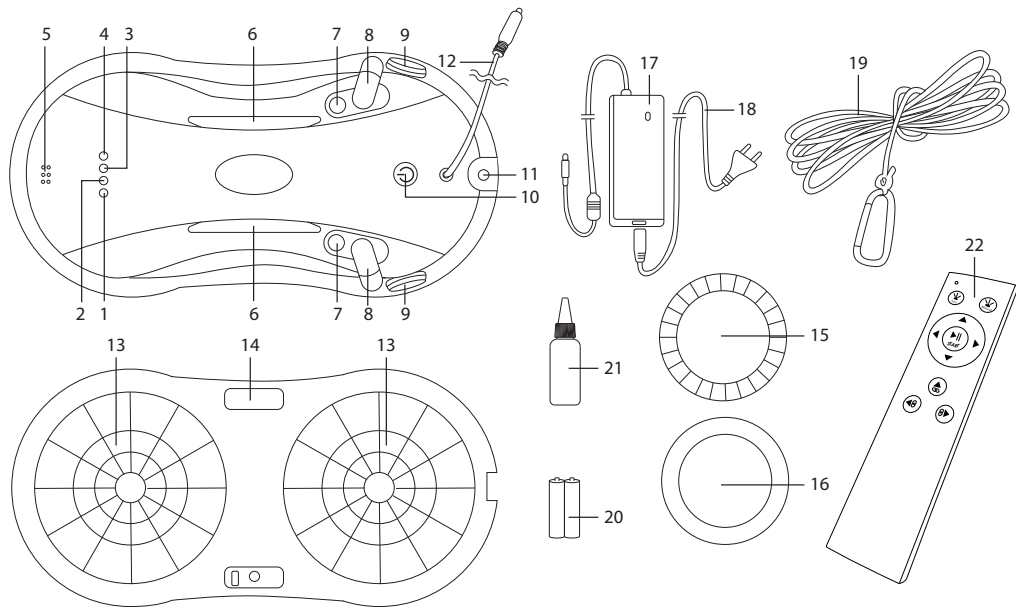
- ▲ При использовании прибора для чистки стеклянных дверей и окон, выходящих на улицу, на первом этаже и на улице необходимо разместить информацию, предупреждающую людей о возможной опасности. Также следует оградить соответствующую зону.
- ▲ Не используйте робот, если он неплотно прилегает к стеклу или имеет признаки повреждения.
- ▲ Не используйте робот на треснувших и поврежденных стеклах, а также на стеклах с наклеенными объемными стикерами.
- ▲ При использовании устройства на отражающем стекле или на стекле с покрытием имейте в виду, что в этом случае присутствует возможность появления царапин на поверхности стекла из-за наличия песка, ветра, следов и т. д.
- ▲ Соблюдайте особую осторожность при использовании прибора на безрамном стекле.
- ▲ Не брызгайте водой на прибор.
- ▲ Не оставляйте устройство без присмотра подключенным к электросети и/или во время работы. Перед проведением технического обслуживания или иных работ отключайте прибор от основного источника электропитания.
- ▲ Не касайтесь движущихся частей прибора во время его работы.
- ▲ Переносите устройство, удерживая его за корпус.
- ▲ Перед чисткой и/или обслуживанием прибора необходимо отключить его от электросети, вынув шнур из розетки. Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства для очистки устройства.
- ▲ Упаковочный материал (пенопласт, пленка и прочее) может быть опасен для детей. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами или храните в недоступном для детей месте.
- ▲ Дети младше 8 лет должны находиться вне пределов досягаемости прибора или под постоянным присмотром.


- ▲ Данное устройство могут использовать лица с ограниченными физическими и сенсорными способностями, а также с нарушениями душевного здоровья или люди с недостатком опыта и знаний при условии, если они находятся под постоянным присмотром лица, ответственного за их жизнь, здоровье и благополучие, или если им провели полноценный инструктаж о безопасном использовании устройства с полным пониманием возможных опасностей.



В случае обнаружения каких-либо неполадок немедленно прекратите использование устройства.

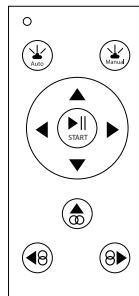
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА





1. Индикатор распыления воды:
 - мигает синим цветом, когда включен режим автоматического распыления воды;
 - горит непрерывно, когда выключен режим автоматического распыления воды и включен режим ручного распыления
2. Индикатор питания:
 - мигает красным цветом один или вместе с индикаторами 1 и 3, когда сетевой шнур отсоединен от электросети/поврежден и прибор перешел на работу от резервного аккумулятора;
 - горит или мигает синим цветом, когда прибор работает исправно
3. Индикатор аккумулятора:
 - горит зеленым цветом один или вместе с остальными индикаторами, когда прибор подключен к электросети, но не включен, а резервный аккумулятор полностью заряжен;
 - горит оранжевым цветом один или вместе с остальными индикаторами, когда прибор подключен к электросети, но не включен, а резервный аккумулятор разряжен и идет процесс зарядки;
4. Индикатор работы:
 - горит белым цветом, когда прибор включен и работает корректно;
 - горит красным цветом, когда прибор потерял питание или произошла ошибка
5. Динамик. Издаёт короткие звуковые сигналы, если:
 - произошел сбой электричества, и прибор начал работать от резервного аккумулятора;
 - робот-мойщик столкнулся с ошибкой
6. Ручка прибора с отверстиями для выхода воздуха
7. Отверстия для залива воды
8. Заглушки отверстий для залива воды
9. Форсунки для распыления / подачи воды
10. Кнопка питания 
 - короткое нажатие на кнопку запускает/приостанавливает работу прибора;
 - длительное нажатие на кнопку включает/выключает питание прибора
11. Отверстие для крепления страховочного троса


12. Удлинитель
13. Диски-основания для съемных колец с чистящей салфеткой
14. Индикатор работы:
 - не горит, когда питание прибора не включено;
 - мигает синим цветом во время работы устройства;
 - мигает красным цветом в случае ошибки
15. Съемные кольца для чистящих салфеток
16. Чистящие салфетки
17. Адаптер питания
18. Сетевой шнур
19. Страховочный трос с карабином
20. Источники питания AAA
21. Флакон для воды
22. Пульт дистанционного управления


ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ДУ)





 – нажатие на кнопку включает/выключает автоматический режим распыления воды


 – нажатие на кнопку запускает режим распыления воды в ручном режиме

 – кнопки смены направления движения в ручном режиме


 **START** – кнопка запуска/приостановки работы прибора

 – запускает автоматический режим, при котором мойщик окон двигается влево, а затем вниз

 – запускает автоматический режим, при котором мойщик окон двигается вправо, а затем вниз

 – запускает автоматический режим, при котором мойщик окон двигается вверх, а затем вниз

Откройте отсек пульта ДУ. Вставьте элементы питания, соблюдая полярность, и закройте крышку.

 *Обратите внимание, что источники питания, входящие в комплектацию, предназначены только для проверки работоспособности прибора. Для продолжительной работы лучше приобрести новые источники питания. Устанавливайте источники питания сухими руками.*

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Достаньте прибор и комплектующие из упаковки. Удалите все транспортировочные материалы и наклейки.



Обязательно сохраните на корпусе все предупредительные наклейки и этикетку с серийным номером изделия.

Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора.



Необходимо выдержать устройство 3 часа при комнатной температуре перед использованием, если оно подвергалось низким температурам при транспортировке.



Данный прибор НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН для чрезмерно загрязненных поверхностей или первичного мытья окон!

Робот-мойщик окон очищает и моет стеклянные и зеркальные, а также гладкие кафельные и керамические поверхности.

Перед чисткой окон необходимо сначала протереть их вручную сухой салфеткой. Так Вы удалите песок и пузырьки воды с поверхности стекла. В случае если Вы брызните водой на ткань или на стекло,

вода смешается с песком. В результате получится нечто вроде желтой мутной массы. Это затруднит дальнейшую чистку окна. Используйте прибор только в достаточно солнечную погоду и при низкой влажности. В этом случае наилучшие результаты даст именно сухое протирание. Не используйте устройство в дождливую или влажную погоду – на стекле останется белый налет (следы влаги).



Перед использованием уберите с поверхности стекла предметы, которые могут помешать работе прибора, например объемные стикеры.

ЗАРЯДКА ПРИБОРА

Перед использованием прибора убедитесь в том, что аккумулятор полностью заряжен (индикатор (2) или все индикаторы сразу горят зеленым цветом), в противном случае при сбое в электросети или при случайном отключении электрошнура робот-мойщик отсоединится от поверхности, на которой находится.

1. Подключите прибор к электросети. Индикатор (2) или все индикаторы сразу загорятся оранжевым цветом, если аккумулятор разряжен.
2. Дайте аккумулятору зарядиться. Дождитесь, пока индикатор (2) или все индикаторы сразу не станут непрерывно гореть зеленым цветом – это означает, что аккумулятор полностью заряжен, прибор готов к работе.

i Используйте только оригинальный сетевой адаптер!

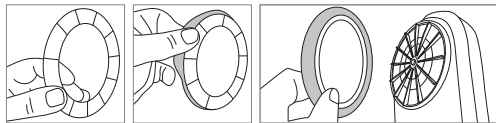
⚠ **Внимание!** Робот-мойщик не работает с разряженным аккумулятором. Заряженный аккумулятор необходим для того, чтобы при отключении электричества прибор мог автономно находиться в вертикальном положении до 20 минут.

УСТАНОВКА САЛФЕТОК

⚠ Используйте только оригинальные чистящие салфетки для очистки стекла.

i Перед установкой чистящие салфетки необходимо смочить. Не используйте прибор на сухом стекле с сухими салфетками.

1. Установите две полувлажные чистящие салфетки на съемные кольца для салфеток.



💬 Не наносите на чистящие салфетки слишком много воды, поскольку это может негативно сказаться на работе прибора.

2. Установите конструкции на основания-диски на обратной стороне прибора.

i Убедитесь, что съемные кольца попали в пазы, плотно надеты на диск и не снимаются во избежание утечки воздуха.

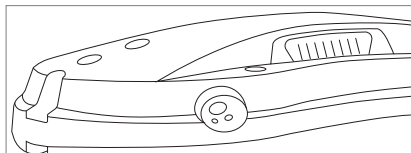
3. Меняйте салфетки в зависимости от условий эксплуатации (по мере загрязнения).

I После каждого использования прибора не забудьте очищать салфетки с помощью стиральной машины или вручную, а также удалять воду из резервуара.

ЗАЛИВ ВОДЫ В РЕЗЕРВУАР

Используйте только чистую воду.

Залейте по 25 мл холодной воды в каждое отверстие (4) резервуара для воды.



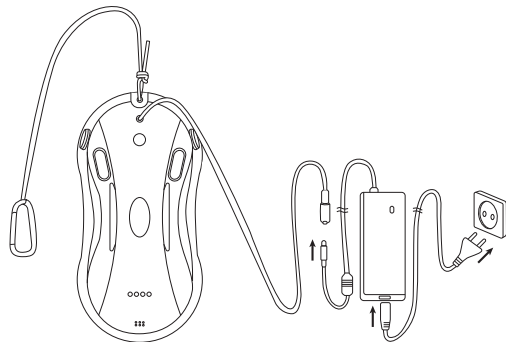
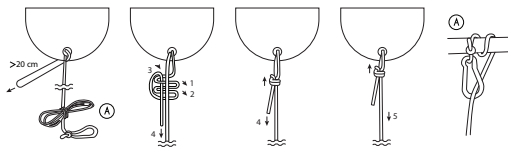
Не добавляйте в резервуар для воды грязную воду и агрессивные жидкости, а также моющие/чистящие средства.

Закройте заглушками отверстия на корпусе прибора.

ПОЛНАЯ СБОРКА

i Перед использованием проверьте страховочный трос на наличие дефектов, а также прочность узла на отверстия для троса. Убедитесь в том, что Вы завязали достаточно тугой и надежный узел.

Подсоедините сетевой шнур к адаптеру питания, вставив его в разъем для сетевого шнура. Присоедините конструкцию к удлинителю и закрутите металлический фиксатор против часовой стрелки, чтобы закрепить. Проденьте страховочный трос через специальное сквозное отверстие на корпусе прибора и крепко завяжите его. Прикрепите карабин на другом конце троса к надежной опоре.



i С какой бы стороны Вы ни очищали оконное стекло, не забывайте прикреплять карабин с внутренней стороны во избежание падения прибора.




Убедитесь, что лишние предметы или объемные стикеры не мешают работе робота и зазор между стеклом и шторами не менее 15 см. Лучше всего убрать шторы в сторону во время чистки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ




ПРИСОЕДИНЕНИЕ РОБОТА-МОЙЩИКА К ПОВЕРХНОСТИ

1. Подключив все необходимые кабели к прибору, подсоедините прибор к электросети.








i Если встроенный аккумулятор полностью заряжен, индикатор (2) или все индикаторы сразу будут гореть зеленым цветом.

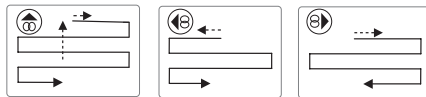
2. Нажмите и удерживайте кнопку питания  в течение 2 секунд, прежде чем поставить прибор на стекло. Убедитесь, что заработал вентилятор.
3. Поместите робот-мойщик с полувлажными салфетками на стекло в 10 сантиметрах от оконной рамы.
4. Прежде чем отпустить прибор, убедитесь, что он надежно прикреплен к рабочей поверхности (стеклу).


ПОРЯДОК РАБОТЫ


1. При включении прибора всегда включается автоматический режим подачи воды, индикатор (1) будет мигать синим цветом. При этом кнопкой  можно подать воду вручную, каждый раз нажимая на нее. Чтобы отключить автоматический режим подачи воды, надо нажать на кнопку , индикатор (1) будет гореть непрерывно синим цветом. Чтобы подать воду в ручном режиме, нажмите кнопку .

i Распыление воды всегда происходит из одной форсунки, той, которая находится на стороне по направлению движения робота-мойщика.

2. Выберите один из трех режимов очистки (, , ). В процессе можно пользоваться кнопками смены направления движения (, , , ).



i Если Вы не выбрали режим, прибор по умолчанию начнет работать на первом режиме ().

3. Чтобы приостановить работу робота-мойщика, нажмите на кнопку  на пульте ДУ. Чтобы возобновить, нажмите на ту же кнопку еще раз.

СНЯТИЕ ПРИБОРА С ОКНА

1. По окончании работы приблизьте прибор к себе кнопкой ▼, если он находится в верхней части окна. Придерживайте прибор одной рукой. Другой рукой нажмите и удерживайте кнопку питания ⏻ в течение 2 сек.
2. Снимите прибор с поверхности.

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (ИБП)

Функция ИБП включается автоматически при отсутствии электропитания.

Резервное время данного ИБП составляет примерно 20 минут.

При отсутствии электричества робот-мойщик автоматически остановится, издаст соответствующий предупреждающий звуковой сигнал, индикатор (2) будет мигать красным цветом. Вы должны как можно скорее снять прибор со стекла, слегка потянув страховочный трос под углом к стеклу, чтобы предотвратить падение.

ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой или обслуживанием прибора необходимо отключить его от электросети, отсоединив сетевой шнур от электророзетки, и вылить воду.

Аккуратно снимите чистящие салфетки и постирайте их вручную или в стиральной машине с применением мягких моющих средств. Если салфетки сильно загрязнены, перед стиркой их можно ненадолго замочить в воде. Сушить салфетки лучше на горизонтальной поверхности.

Протирайте прибор мягкой тканью или щеткой с мягким ворсом.

Поверхность рядом с резервуаром для воды вытирайте насухо.




При очистке ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование грубых салфеток или губок, абразивных паст и любых химически агрессивных веществ.

Очистку прибора следует производить после каждого использования.



ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Перед хранением и транспортировкой устройства необходимо вылить всю воду, тщательно очистить корпус и полностью его просушить.
- Хранение допускается в сухом и хорошо вентилируемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните прибор в чистом и сухом состоянии, в недоступном для детей месте.
- Электрические устройства транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке устройства используйте оригинальную заводскую упаковку.
- Транспортировка должна осуществляться только в крытом транспорте.
- Устройство должно быть правильно упаковано и закреплено во избежание самопроизвольного перемещения в процессе транспортировки.
- Транспортировка устройства должна исключать возможность непосредственного воздействия на него атмосферных осадков и агрессивной внешней среды.
- При осуществлении транспортировки и хранения устройства запрещается подвергать его механическим воздействиям извне, так как они могут привести к повреждению устройства, нарушению его конструкции или повреждению внешней упаковки.
- При хранении и транспортировке запрещено допускать попадание воды и иных жидкостей на упаковку устройства или внутрь упаковки.
- При проведении погрузочно-разгрузочных работ требуется осторожность.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Способ решения
Прибор не начинает работу	Салфетки слишком загрязнены	Очистите салфетки согласно разделу «ЧИСТКА И УХОД»
	Мешают наклейки/стикеры на стеклах	Перед использованием уберите с поверхности стекла предметы, которые могут помешать работе прибора
	Поверхность стекла стала скользкой после нескольких уборок	Нанесите чистящее средство на салфетку в небольшом количестве, а не на поверхность для очистки
Прибор соскальзывает и не может обнаружить верхнюю раму окна в режиме 	На окне слишком много грязи и мусора	Прибор предназначен для регулярной мойки обычных окон. Не используйте прибор для чрезмерно загрязненных поверхностей или первичного мытья окон
		Сначала вымойте окно вручную и только после этого используйте прибор для регулярной мойки
Прибор не может очистить все окно и останавливается посередине	На работу прибора влияют объемные стикеры, находящиеся на стекле	Перед использованием уберите с поверхности стекла предметы, которые могут помешать работе прибора

Неисправность	Возможные причины	Способ решения
Прибор не движется плавно/равномерно	Чистящая салфетка слишком загрязнена	Замените салфетку на новую
После очистки на поверхности стекла остались круговые следы	Чистящая салфетка слишком загрязнена	Замените салфетку на новую и очистите стекло снова
Прибор остановил работу (издает звуковой сигнал) и индикатор (2) мигает красным цветом	Отключение электроэнергии	Снимите прибор, а затем выключите его
	Плохой электрический контакт или обрыв кабеля	Проверьте кабель
	На работу прибора влияют объемные стикеры, находящиеся на стекле	Перед использованием уберите с поверхности стекла предметы, которые могут помешать работе прибора
Прибор не останавливается автоматически после полной очистки поверхности	Конструктивная особенность прибора	Нажмите кнопку ► на пульте дистанционного управления или кнопку ⏸ для остановки прибора. Затем осторожно снимите его со стекла

Неисправность	Возможные причины	Способ решения
Прибор не распыляет воду при уборке	Резервуар для воды не наполнен	Убедитесь, что резервуар для воды заполнен чистой водой
	Пользователь залил моющее средство, идет пена	Прибор не предназначен для работы с моющим средством
	Проверьте режимы распыления	Если установлен автоматический режим  , прибор будет распылять воду в соответствии с выбранным интервалом распыления. Если режим ручной  , нажмите кнопку распыления на ПДУ и управляйте водой по своему желанию. Можно определить по индикатору, какой режим включен (если горит синим цветом – включен ручной, если мигает – автоматический)

I Если неисправность не удалось устранить, обратитесь за консультацией в авторизованный сервисный центр или в отдел заботы о клиентах GARLYN. Все ремонтные работы должны производиться квалифицированными специалистами в сервисном центре.

ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN

КАК СВЯЗАТЬСЯ

Чтобы получить ответы на все интересующие Вас вопросы, обратитесь в наш отдел заботы о клиентах.

Наши специалисты с радостью помогут решить любые возникшие проблемы и ответят на самые неожиданные вопросы.

Мы также будем рады Вашим предложениям о том, как еще мы можем улучшить наши товары и сделать их максимально удобными и надежными.

С заботой о Вас!

Телефон: 8 (800) 350-05-03 (доб. 2)

Почта: info@garlyn.ru

График работы: ежедневно с 10 до 20.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара	робот-мойщик окон
Товарный знак.....	Garlyn
Модель	Spraybot
Потребляемая мощность.....	80 Вт
Тип аккумулятора	Li-ion
Емкость аккумулятора	600 мА*ч
Входное напряжение сетевого адаптера	100-240 В, 50 Гц
Выходное напряжение сетевого адаптера.....	24 В, 3,75 А
Защита от поражения электротоком	класс II
Скорость очистки.....	до 1 м ² / 3 мин
Объем резервуара для воды.....	2 × 25 мл
Количество режимов.....	3
Пульт ДУ	есть
Индикация	светодиодная
Тип управления	дистанционный
Автоподача жидкости	есть
Страховочный трос	есть
Максимальная длина шнура питания.....	6 м
Режим очистки вертикальных поверхностей	есть

Режим очистки горизонтальных поверхностей.....	есть
Автоматическое удержание на поверхности при отсутствии питания.....	до 20 минут
Минимальное пространство для очистки.....	43,5 × 43,5 см
Уровень шума.....	до 70 дБ
Габаритные размеры без установленных салфеток.....	290 × 85 × 140 мм
Габаритные размеры с установленными салфетками	295 × 95 × 145 мм
Вес	1,6 кг
Срок службы	3 года

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Робот-мойщик окон.....	1 шт.
Адаптер питания.....	1 шт.
Сетевой шнур.....	1 шт.
Страховочный трос	1 шт.
Удлинитель.....	1 шт.
Пульт ДУ	1 шт.
Источник питания ААА	2 шт.
Флакон для воды.....	1 шт.
Комплект чистящих салфеток.....	20 шт.
Съемные кольца для чистящих салфеток	4 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Краткая инструкция пользователя	1 шт.
Гарантийный талон.....	1 шт.

I Производитель, постоянно улучшая и совершенствуя свою продукцию, оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в спецификацию и дизайн товара, не ухудшающие его качество, без предварительного уведомления об этих изменениях.

УТИЛИЗАЦИЯ



Внимание! После окончания срока службы в соответствии с экологическими требованиями не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты продажи изделия
Дату изготовления Вы можете найти на корпусе устройства
Спроектировано и разработано компанией Garlyn
Сделано в Китае

The background of the image is a repeating geometric pattern of triangles. The triangles are arranged in a grid, with orange triangles pointing upwards and black triangles pointing downwards. The pattern is consistent across the entire image.

www.garlyn.ru
Spraybot-UM-01-UT