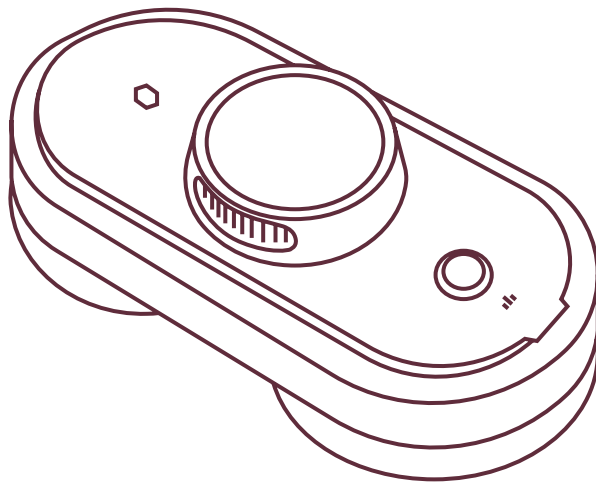
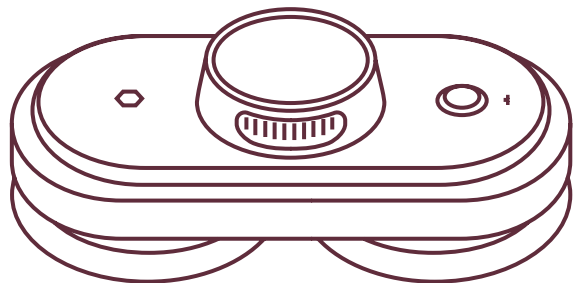


WOLLMER

РОБОТ ДЛЯ МОЙКИ ОКОН
W600 Ultrabot

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





АВТОРАСПЫЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ

Автоматическая подача моющей жидкости избавит от обязательств следить за необходимым уровнем влажности убираемой поверхности. Занимайтесь своими делами, робот сделает все сам.

ЭФФЕКТИВНЫЙ

Благодаря технологии Ultraclean, робот легко рассчитывает траекторию движения, подает воду на стекло и эффективно моет и полирует окна, не оставляя разводов.

БЕЗОПАСНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ

Система бесперебойного питания и встроенные датчики предотвращают падение робота даже при отсутствии электричества. Высокопрочный страховочный трос также повышает безопасность использования прибора.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Ultrabot очищает разные поверхности - стекла, зеркала, плитку, а также ровные напольные покрытия.

УДОБНЫЙ В УПРАВЛЕНИИ И ПРОСТОЙ В УХОДЕ

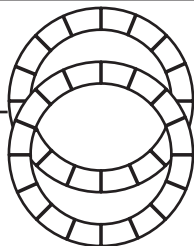
Роботом-мойщиком окон можно управлять вручную, а также автоматически с помощью пульта, который идет в комплекте. Доступно 3 авторежима и функция уборки стола. Достаточно нажать одну кнопку и робот начнет уборку.

Для ухода за ним нужно только протереть корпус и заменить салфетки на дисках.

Страховочный трос



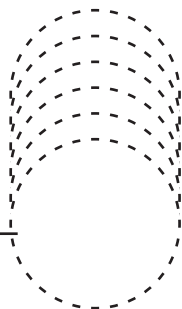
Запасные диски



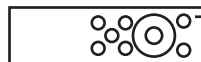
Емкость для переливания воды/средства



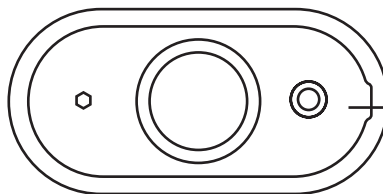
Запасные салфетки из микрофибры



Пульт управления



Робот-мойщик



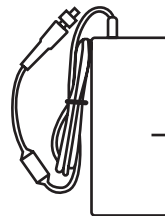
Провод к адаптеру питания



Удлинитель



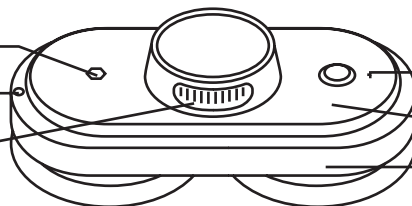
Адаптер питания



Разъем питания

Отверстие для крепления

Вентиляционное отверстие



Звуковое устройство

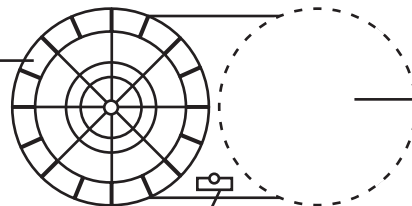
Передняя панель

Распылитель

Съемный диск

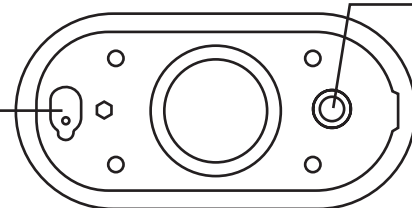
Индикатор

1. Красный свет мигает: ошибка
2. Синий свет мигает: нормальная работа



Салфетка из микрофибры

Отсек для жидкости



Кнопка питания

1. Красная мигающая лампочка: ошибка
2. Синий мигает: норма/автоматическое распыление
3. Синий горит: норма/ручное распыление
4. Оранжевый горит: зарядка
5. Зеленый горит: полностью заряжен

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Убедитесь перед использованием, что аккумулятор полностью заряжен (горит зеленый индикатор). К выключенному устройству подсоедините сетевой адаптер, затяните винт, подключите к розетке. (рис. 1) Загорится оранжевый индикатор, что означает режим зарядки. Когда загорится зеленый индикатор, батарея будет полностью заряжена.

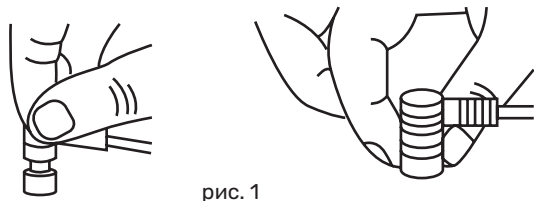


рис. 1

2. Прочно закрепите страховочный шнур с помощью карабина за какой-нибудь тяжелый предмет внутри помещения и убедитесь, что страховочный шнур и карабин не повреждены. Проверьте, прочно ли завязаны узлы на карабине и на устройстве. (рис. 2)

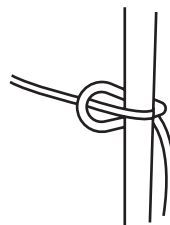


рис. 2

3. Наденьте салфетки на диски и убедитесь, что чистящие диски (6 фиксаторов) правильно закреплены на роботе для создания хорошего вакуума и прижимной силы устройства. (рис. 3)

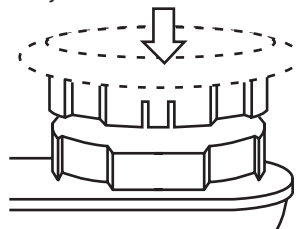


рис. 3

4. Обратите внимание, что робот-мойщик должен быть всегда подключен к адаптеру электропитания во время работы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При работе на наружных окнах без балкона, убедитесь, что это безопасно, при необходимости оградите опасную зону.
2. Не используйте прибор во время дождя.
3. Не используйте прибор на безрамном окне.


ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Включите кнопку питания, убедитесь, что вентилятор заработал (загорится синий индикатор).
2. Установите устройство на стекло, отступив 10 см от оконной рамы, проверьте держится ли оно без вашей помощи.
3. Обеспечьте свободный ход страховочному тросу и проводу питания.


ЭТАПЫ ОЧИСТКИ

Предварительный этап

Применяется с уличной стороны или при сильно грязных окнах. Используйте чистые сухие салфетки, чтобы робот вытер сухую пыль с наружной стороны стекла.

Нажмите на пульте ДУ кнопку . Запустится автоматическая программа «Вверх затем вниз». Робот переместится в верхнюю часть окна, а затем, двигаясь зигзагообразно, автоматически опустится вниз и очистит все окно. После завершения цикла очистки робот вернется на первоначальное место.

Основной этап

Используйте чистый и сухой комплект салфеток. В контейнер для жидкости налейте воду или раствор жидкости для очистки стекол 1:5. Повторите процедуру по запуску робота из пункта “предварительная очистка”, нажав кнопку .

Заключительный этап

При необходимости, если остались разводы, запустите робот еще раз с жидкостью для мытья стекол.

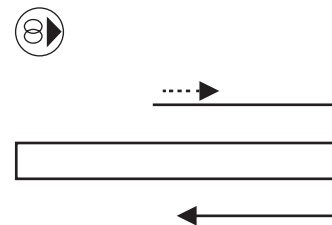
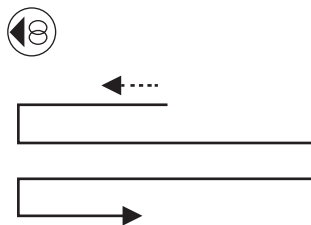
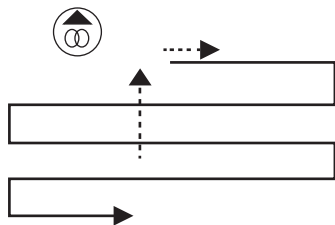
Распыление воды	Автоматический режим	По умолчанию робот работает в течение 10 секунд, а затем распыляет воду в течение 0,3 секунды. В автоматическом режиме на APP можно выбрать интервал распыления воды 5 секунд, 10 секунд, 15 секунд и 20 секунд (вода может распыляться только при движении робота вверх или вправо).
	Ручной режим	При каждом нажатии кнопки распыления воды на пульте дистанционного управления или APP машина может распылять воду в течение 0,3 секунды. (Вода может распыляться только при движении робота вверх или вправо)
Индикатор		Ручной режим - индикатор продолжает гореть, Автоматический режим - индикатор мигает.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда робот включен, он по умолчанию находится в ручном режиме.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

	Ручной/ автоматический переключатель распылителя		Ручной переключатель распылителя
	Автоматическое перемещение вверх, затем вниз		Ручное перемещение вверх

	Автоматическое перемещение влево, затем вниз		Ручное перемещение вниз
	Автоматическое перемещение вправо, затем вниз		Ручное перемещение вправо
stop	Закончить очистку		Ручное перемещение влево
	Приостановить очистку	start	Начать очистку



По окончании эксплуатации, чтобы снять робот, возьмите его, придерживая страховочный трос. Снимите робот и выключите кнопку питания в безопасной зоне.

СИСТЕМА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ.

Функция включается автоматически при отсутствии электропитания. Время резервного питания составляет 30 минут. Если электричество не подается, устройство автоматически остановится, предупредит и замигает красной лампой. Снимите как можно скорее устройство со стекла.

Если робот за пределами доступной безопасной зоны, слегка потяните его за страховочный трос к себе параллельно стеклу, чтобы предотвратить падение.

РЕЖИМ ОЧИСТКИ СТОЛА

Поставьте прибор на стол и выберите режим автоматической очистки, прибор будет работать в режиме очистки стола.

ОЧИСТКА И УХОД.




Перед очисткой отключите прибор от питания. Снимите использованные салфетки с дисков и постирайте их с моющим средством. Удалите лишнюю воду из контейнера.


ВНИМАНИЕ! Не используйте грязные салфетки, выворачивая их наоборот, в вентилятор (вакуумный насос) попадет грязь, и он может выйти из строя.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ




Вопрос: Почему робот не может запуститься и срабатывает тревожный сигнал в начале самопроверки, перед запуском?

Ответ: Это происходит, потому что сила трения не достаточна. Пожалуйста, обратите внимание:

1. Не слишком ли грязные салфетки из микрофибры.
2. Наклейки, этикетки и оконная пленка на стекле, также уменьшают силу трения.
3. Если окно уже чистилось много раз, стеклянная поверхность может стать очень скользкой.
4. Стеклянная поверхность станет скользкой при низкой влажности, такой как в комнате с долго работающим кондиционером.
5. При запуске робота (нажмите , или  или ), выдержите расстояние в 10 см от оконной рамы.

Вопрос: Робот скользит и не может обнаружить верхнюю раму окна в режиме Автоматической программы 

“Вверх затем вниз”.




Ответ: Нажмите  и переключитесь на автоматические режимы  «Влево затем вниз» или  «Вправо затем вниз».

Вопрос: Робот не смог закончить очистку окна и остановился в средней части.

Ответ: Нажмите  или , чтобы продолжить уборку.

Вопрос: Робот скользит и не может подняться до верхней рамы окна.

Ответ: Слишком маленькая сила трения, чем это может быть вызвано:

1. Этикетками на стекле, наклейками или оконной пленкой.
2. Чистящие салфетки сухие, слишком грязные или слишком влажные, наносите жидкость по инструкции.
3. Если окно уже чистилось много раз, стекло станет очень скользким.
4. Стеклопанная поверхность станет скользкой при низкой влажности, такой как в комнате с долго работающим кондиционером.
5. Когда запускаете (нажмите , или  или ), выдержите расстояние в 10 см от оконной рамы.

Вопрос: Робот движется не плавно или перемещается рывками.

Ответ: 1. Салфетка из микрофибры слишком грязная. Пожалуйста, используйте чистую салфетку для чистки.
2. Проверьте крепление чистящего колеса. Винт, крепящий чистящее колесо, мог раскрутиться, затяните его.

Вопрос: После завершения очистки, осталась круглое пятно на стеклянной поверхности.

Ответ: Чистящая салфетка слишком грязная. Пожалуйста, поменяйте на чистую салфетку и повторите этап очистки.

Вопрос: Что делать, если робот остановился на высоте вне зоны досягаемости, в то время как отсутствует электроэнергия, красный индикатор вспыхивает и раздается звуковой сигнал?

Ответ: 1. Подтяните устройство к себе, медленно потянув за страховочный шнур. Тяните страховочный шнур под углом, близким к стеклу, параллельно стеклу, чтобы предотвратить падение робота.
2. Переключите выключатель питания в положение «выкл.»
3. Проверьте электрический контакт в розетке, и в разъемах постоянного тока. Проверьте, не поврежден ли кабель или удлинитель питания.

Вопрос: Что сделать, если робот неправильно остановился, и красный индикатор вспыхивает, но звукового сигнала нет?

Ответ: Переместите робот в нужную вам область с помощью

1. Пульта ДУ или подтяните устройство обратно, медленно потянув за страховочный шнур. Тяните за страховочный шнур под углом, близким к стеклу, параллельно стеклу, чтобы предотвратить падение.
2. Переключите выключатель питания в положение «выкл.»
3. Проверьте, нет ли утечки воздуха, снижающей разрежение, вызванной зазором или неровной оконной рамой.

Вопрос: Когда кнопка питания включена, вентилятор не вращается, и нет никаких сигналов.

Ответ:

Вариант 1: Сигнал индикатора: голубой моргает, оранжевый горит, красный выключен. Это означает, что напряжение батареи слишком низкое, пожалуйста, ждите полного заряда (зеленый индикатор загорится). Если робот не может быть использован даже после 8 часов зарядки, то аккумулятор должен быть заменен.

Вариант 2: Сигнал индикатора: голубой моргает, красный моргает. Отказ оборудования машины. Пожалуйста, обратитесь к продавцу или в сервисную службу для ремонта.

Вопрос: Робот не может остановиться в конце цикла очистки окна, когда закончена уборка?

Ответ: Нажмите , чтобы остановить устройство.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Данное устройство предназначено только для бытового использования.
2. Сохраните инструкции по технике безопасности и эксплуатации для дальнейшего использования.
3. Следуйте всем инструкциям по эксплуатации и по технике безопасности.
4. Не подвергайте устройство воздействию влаги, дождя или чрезмерной влажности, и держите его подальше от жидкостей (напитков, кранов, и так далее).
5. Не подвергайте устройство длительному воздействию прямых солнечных лучей или интенсивных источников света и держите его подальше от источников тепла (например, радиаторов, обогревателей, печей и т. д.).

6. Не устанавливайте устройство в непосредственной близости от сильных магнитных полей.
7. Храните устройство и аксессуары в недоступном для детей месте.
8. Рабочая температура использования устройства: 0°C ~ +40°C.
9. Температура хранения устройства: -10°C ~ +50°C.
10. Используйте только оригинальный адаптер питания, поставляемый с данным устройством. Использование адаптера питания другого типа приведет к неисправности и/или опасности.
11. Используйте исправную электрическую розетку и следите за тем, чтобы тяжелые предметы не попадали на адаптер питания или шнур питания.
12. Обеспечьте достаточную вентиляцию вокруг адаптера, когда используете его для работы с устройством. Не накрывайте адаптер питания предметами, которые будут препятствовать охлаждению.

13. Не используйте адаптер в условиях повышенной влажности. Никогда не берите адаптер мокрыми руками.
14. Соблюдайте требования к напряжению, которые указаны на адаптере.
15. Не используйте, не разбирайте, не пытайтесь отремонтировать сломанный адаптер, вилку шнура питания.

Опасность поражения электрическим током!

1. Всегда выключайте устройство перед выполнением любых работ по очистке или техническому обслуживанию.
2. Никогда не вытаскивайте вилку питания из розетки за шнур питания; вместо этого вытаскивайте ее за саму вилку питания.
3. Никогда не выполняйте ремонт устройства самостоятельно. Ремонт электроприборов может выполняться только в авторизованном сервисном центре.
4. Не вставляйте острые предметы в

- электрические контакты.
5. Не меняйте контакты.
6. Не продолжайте эксплуатацию робота, если повреждено само устройство или шнур питания.
7. В случае повреждения обратитесь в местную службу поддержки клиентов.
8. Не мойте робота, кабель питания в воде или других жидкостях.
9. Не используйте робота на влажной земле или в местах, где он может соприкоснуться с жидкостями или быть погруженным в воду.
10. Не используйте робота в опасных зонах, таких как открытые каминные, проточные души или бассейны.
11. Следите за тем, чтобы не повредить, не согнуть и не перекусить шнур питания. Не кладите тяжелые предметы на шнур. Это может привести к повреждению шнура питания и вызвать пожар или поражение электрическим током.
12. Свисающие или оголенные кабели, занавески, скатерти или шнуры

в рабочей зоне работа должны быть закреплены во избежание его повреждения или поражения электрическим током.

Место и безопасность использования робота-мойщика должен оценивать сам пользователь и нести за это ответственность. Но также необходимо следовать инструкциям и рекомендациям, приведенным в данном руководстве пользователя.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы прибор следует утилизировать в соответствии с нормами и требованиями вашего местного законодательства. Подробную информацию по утилизации вы можете получить у представителя местного органа власти.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение сетевого адаптера: 110-240В 50/60Гц

Выходное напряжение сетевого адаптера: 24В 3,75А

Размер: 29*14*11,5 см

Вес нетто: 0.95 кг

Потребляемая мощность: 80 Вт

Длина сетевого кабеля: 5,5 м

Аккумулятор Li-ion: 600 мАч, 14,8 В

Время работы резервного аккумулятора: 30 минут

Время заряда: 1 ч

Резервуар для воды: 50 мл

Скорость очистки стекла: 1к.м за 3,6 мин

Уровень шума <75 Дб

Гарантийный срок: 1 год

Срок службы: 3 года

По любым вопросам, а также, если в вашем роботе-стеклоочистителе обнаружены дефекты, связанные с некачественными материалами, качеством изготовления или функциями в течение

гарантийного срока с момента покупки или доставки, пожалуйста, обратитесь к производителю для ремонта или замены по телефону 8 (800) 222-59-76.

ВНИМАНИЕ! Разрабатывать технику для дома и работать над ее улучшением - наша основная задача. В связи с этим в инструкцию могут быть внесены изменения по комплектации, конструкции и техническим характеристикам товара, без обязательства ставить в известность пользователей о таких исправлениях или изменениях. Актуальную версию инструкции смотрите на официальном сайте wollmer.ru

Изготовитель: DONGGUAN SUN-SMILE INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD

Адрес: : Sun-Smile Technology Park, No.

8, Keyuan 8th Rd, Tangxia, Dongguan

523718

Импортер: ООО "В-ИМПОРТ" 199178, г

Санкт-Петербург, 5-я линия В.О., д.70

литер А, пом. 28А/40Н.

ОТМЕТКИ СЕРВИС-ЦЕНТРА

Модель	W600 Ultrabot
Серийный номер
Дата продажи
Подпись покупателя
Проведенные работы

WOLLMER

