



магазин
инновационных
товаров



Робот для мойки окон НОВОТ-268





1. Тип товара: робот для мойки окон

2. Характеристики

- Габаритные размеры: 240 x 240 x 100 мм
- Масса: 1200 г
- Мощность: 72 Вт
- Требования к сети питания: 100~240 В, 50/60 Гц
- Минимальный размер очищаемой поверхности: 40 x 40 см
- Максимальный размер очищаемой поверхности: 5 x 6 м
- Максимальная скорость передвижения: 12 см/мин
- Уровень шума: не более 65 дБ
- Время работы от батареи ИБП: до 20 мин
- Дистанционное управление

3. Использование робота

Подготовка к работе

Убедитесь, что аккумулятор был полностью заряжен перед использованием робота. При этом должен гореть зеленый индикатор.

Также убедитесь, что страховочный шнур не поврежден и проверьте, прочно ли завязаны узлы на карабине и корпусе устройства.

Прочно закрепите страховочный шнур внутри помещения с помощью карабина (для крепления подойдет неподвижный или тяжелый предмет - трубы отопления, мебель, части оконной рамы). При необходимости оградите опасную зону (при работе на наружных окнах без балкона).

Закрепите салфетки с помощью застёжек-липучек. Если это необходимо, нанесите чистящую жидкость на салфетки, согласно инструкции ниже.

Внимание! Nobot во время работы должен быть всегда подключен к адаптеру электропитания.

Очистка стекла



Нажмите кнопку включения (при этом должен загореться синий индикатор), затем удостоверьтесь, что вентилятор заработал, и поместите робота на стекло на расстоянии 10см от края рамы.

Внимание! Проверьте, может ли устройство удерживаться на стекле прежде, чем отпустить его.

Нажмите на пульте дистанционного управления кнопку “вверх” при этом запустится автоматическая программа «auto-вверх затем вниз». Робот переместится в верхнюю часть окна, а затем, двигаясь зигзагообразно, автоматически очистит все окно. При необходимости используйте другие программы (зависит от точки установки робота на стекло).

Выключение робота

После того как устройство остановилось, возьмите страховочный шнур в одну руку, а другой рукой передвиньте робота в нижнюю часть стекла (если это необходимо).

Отключите питание. Перед выключением придержите устройство рукой.

4. Сухая и влажная чистка

“Сухая чистка”. Применяется только с уличной стороны и при сильном загрязнении стекол. Используйте чистые и сухие салфетки, чтобы робот вытер сухую пыль с уличной стороны стекла. Вы можете использовать один комплект сухих салфеток на нескольких стеклах.

«Основная чистка» - проход с применением чистящих жидкостей для стекла. Используйте чистый и сухой комплект салфеток. Нанесите чистящую жидкость с помощью неполных (не глубоких) нажатий на распылитель. Если на стекле есть присохшая грязь и следы насекомых и птиц, намочите это место жидкостью для чистки и подождите 2-3 мин (частички грязи размокнут и легче отмоются).

При необходимости повторите “Сухую чистку” для удаления разводов.

6. Зарядка аккумулятора ИБП

Для зарядки аккумулятора выключите устройство и подсоедините сетевой адаптер. Оранжевый индикатор сигнализирует о зарядке аккумулятора. Когда загорится зеленый индикатор - батарея полностью заряжена.



5. Предостережения

- 1) Не распыляйте и не лейте воду на устройство и не опускайте его в воду или другие жидкости.
- 2) Используйте обычные жидкости для чистки стекол снабженные распылителем.
- 3) При первом использовании новые салфетки могут плохо впитывать жидкость и грязь, проскальзывать на стекле и оставлять разводы. Постирайте салфетки с мылом или порошком и просушите.
- 4) Функция ИБП (Бесперебойное питание) активируется автоматически при отключении электросети. Время поддержания работы вакуумного насоса составляет 20 минут. Если электроэнергия не подается, устройство автоматически остановится, прозвучит сигнал и начнет мигать красный индикатор. В этом случае устройство необходимо снять со стекла как можно скорее.
- 5) Если устройство остановилось далеко, робота можно притянуть к себе за страховочный шнур. Тяните страховочный шнур параллельно стеклу, чтобы предотвратить падение.

3. Комплектация

- Робот Nobot-268
- Страховочный шнур (прикреплен к роботу)
- Пульт дистанционного управления
- Кабель питания
- Сетевой адаптер (100 ~ 240 В, 50 ~ 60 Гц)
- Удлинитель для сетевого адаптера
- Сменные салфетки из микрофибры
- Руководство пользователя

4. Страна-производитель: КНР