

Краткая инструкция по чистке окон

(на примере робота Hobot-188)

1. Убедитесь, что аккумулятор был полностью заряжен (зеленый индикатор горит) перед использованием.

2. Перед использованием убедитесь, что страховочный шнур не поврежден и проверьте, прочно ли завязаны узлы на карабине и устройстве.

3. Прочно закрепите страховочный шнур с помощью карабина за какой-нибудь тяжелый предмет внутри помещения.



4. Оградите опасную зону внизу при работе на наружных окнах без балкона.


5. Не используйте его на безрамных и непрямоугольных окнах и на потолке.

6. Наденьте салфетки на чистящие кольца и убедитесь, что правильно закрепили чистящее кольцо на чистящем колесе для создания хорошего вакуума. Нанесите чистящую жидкость на салфетки, согласно инструкции ниже.

7. Hobot во время работы должен быть всегда подключен к адаптеру электропитания.

8. Включите выключатель питания (синий индикатор горит) и затем удостоверьтесь, что вентилятор заработал, и поместите робота на стекло на расстоянии 10см от края рамы.

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

10. Нажмите на пульте дистанционного управления кнопку  и запустится программа «auto-вверх затем вниз». Робот переместится в верхнюю часть окна, а затем, двигаясь зигзагообразно, автоматически очистит все окно.

11. Как снять устройство со стекла. После того как устройство остановилось, пожалуйста возьмите страховочный шнур в одну руку, возьмите устройство другой рукой и передвиньте вниз стекла.



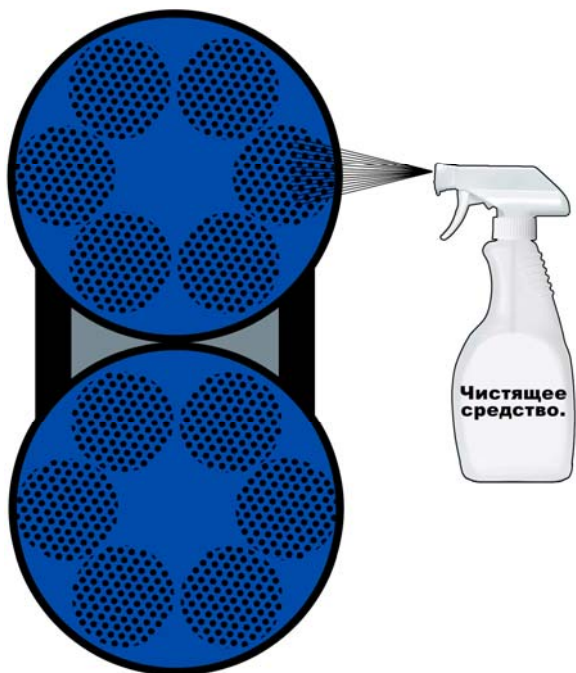
12. Выключите выключатель питания в безопасной зоне.

Перед выключением питания, придержите устройство руками.

Инструкция по нанесению чистящей жидкости

Предварительный Этап: «Сухая чистка». Применяется только с уличной стороны и при очень сильно грязных окнах. Используйте чистые и сухие салфетки, чтобы робот вытер сухую пыль с уличной стороны стекла. Вы можете использовать один комплект сухих салфеток на нескольких стеклах.

Несколько
мелких спреев
на края салфетки.



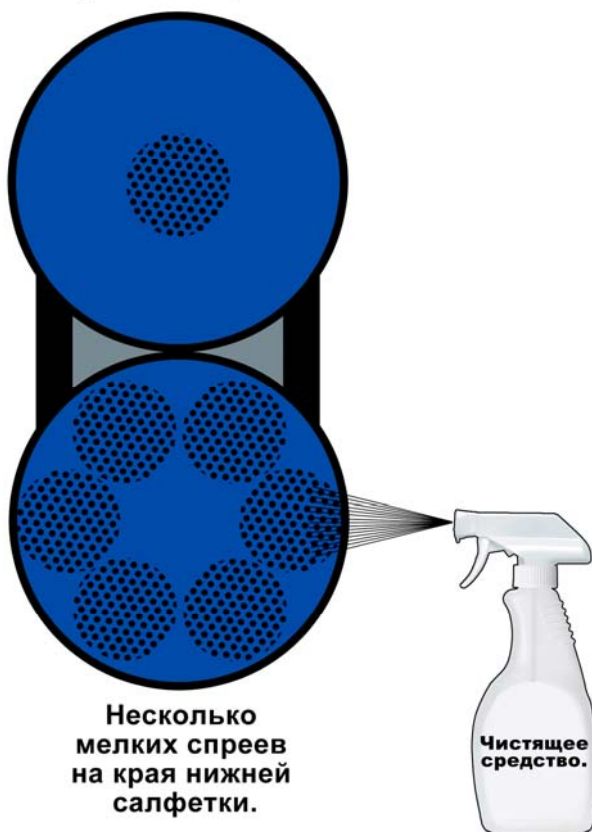
Этап I : «Основная чистка»

Первый проход с применением чистящих жидкостей для стекла.

Используйте чистый и сухой комплект салфеток. На этом этапе нанесите чистящую жидкость на обе салфетки по внешнему краю верхней и нижней салфеток, с помощью неполных (не глубоких) нажатий на распылитель. Оставьте центр салфетки сухим.

Если на стекле были присохшая грязь и следы насекомых и птиц, то перед I этапом намочите это место на стекле жидкостью для чистки (частички грязи размокнут и легче отмоются) и подождите 2-3 мин., и начните первый этап.

1 спрей в центр
верхней салфетки.



Этап II: «Удаление разводов»

Второй проход с применением чистящих жидкостей для стекла.

Нанесите чистящую жидкость только в центр чистящей салфетки **верхнего колеса**. (края верхней салфетки оставьте сухими для лучшего удаления разводов)

На салфетку **нижнего колеса** нанесите жидкость по внешнему краю, с помощью неполных (не глубоких) нажатий. Оставьте центр салфетки сухим (для лучшего создания вакуума и улучшения качества чистки).

Уведомление:

- 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, которыми вы пользовались раньше для чистки стекла.

3) При первом использовании *новые салфетки плохо впитывают жидкость и грязь*, и могут проскальзывать на стекле и оставлять разводы. Постирайте салфетки с мылом или порошком и просушите перед третьим этапом.



Обратите внимание, что у салфеток две стороны, одна имеет более мелкую (бархатистую) текстуру, эту сторону и нужно надевать наружу и на нее наносить чистящие жидкости.

4) Функция ИБП(Бесперебойное питание) вентилятора включается автоматически, когда электроэнергия отключается. Время поддержания работы вакуумного насоса через ИБП составляет 20 минут. Если электроэнергия не подается, устройство автоматически остановится, прозвучит сигнал и заморгает – красный индикатор. Пользователь должен снять устройство со стекла как можно скорее.

5) Если устройство остановилось далеко и пользователь не может дотянуться до него, пользователь может подтянуть устройство обратно, медленно потянув за страховочный шнур. Тяните страховочный шнур под углом, близким к стеклу, параллельно стеклу, чтобы предотвратить падение.


6) Для зарядки аккумулятора, выключите питание переключателем на устройстве. Подключите сетевой адаптер. Оранжевый индикатор загорится, что означает режим зарядки. Когда загорится зеленый индикатор - это значит, что батарея полностью заряжена.

7) Используйте режим сухой чистки только на очень сильно грязных окнах, в остальных случаях чистите в два этапа с применением чистящих жидкостей. Колеса робота могут проскальзывать, в режиме «сухой чистки» на не сильно грязных, полированных поверхностях или если Вы запускаете несколько раз по одному и тому же стеклу. При этом робот может сползать вниз и не проходить всю поверхность стекла, может не правильно определять размеры окна и останавливаться раньше, не закончив до конца все окно.

В этом случае нажмите на пульте “stop” и « auto-влево»  или «auto-вправо»  и робот продолжит уборку.

8) Проверьте отсутствие конденсата (запотевания) на стекле. Чистите в теплый, сухой и солнечный день, при перепаде температуры на улице и в помещении, исключающей выпадение конденсата на стекле (при выключенных кондиционерах).

Режим очистки стола

Положите устройство на стол нажмите на пульте дистанционного управления кнопку , устройство будет работать в режиме очистки стола.