

Краткая инструкция по чистке окон с роботом Hobot-168.

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 на непрямоугольных окнах .
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.

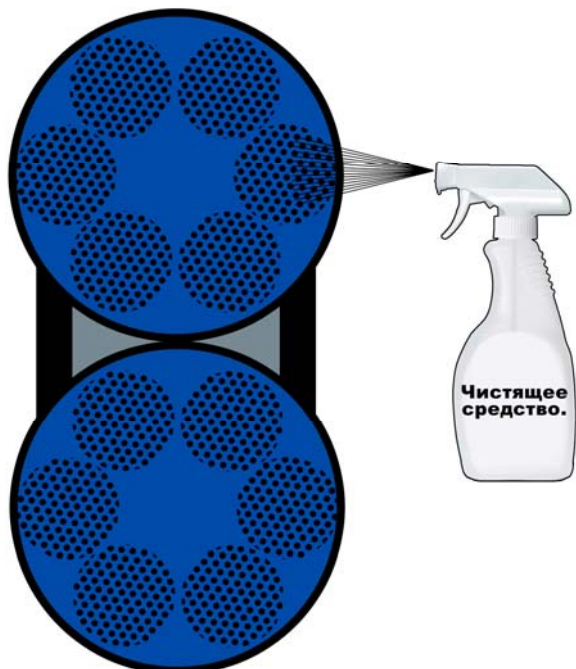
Перед выключением питания, придержите устройство руками.



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.



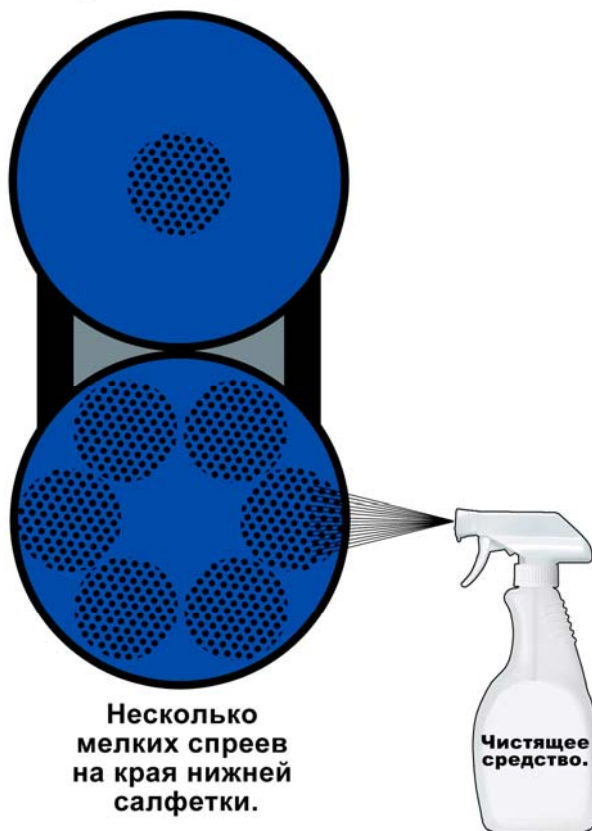
Этап I : «Основная чистка»

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.