



NOBOT *S7* PRO

двойной полирующий подвижный модуль

РОБОТ-МОЙЩИК ОКОН



Двойной полирующий
подвижный модуль



Двойной ультразвуковой
распылитель



Вакуумные датчики и
бампер касания

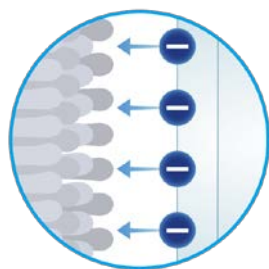


Функциональные и конструктивные особенности

- **Двойной полирующий подвижный модуль** с салфетками из микрофибры.
- Моет окна за один проход, благодаря увеличенной суммарной площади двух салфеток, их **вибрирующим движениям 600 раз в минуту** и **силой всасывания 4800 Па**. Зона всасывания работа увеличена на 40%.
- **Антистатический эффект**: вибросалфетки нейтрализуют электрический заряд, защищая окна от оседания пыли на длительный срок.
- **Ультразвуковая технология автораспыления**: густой туман из воды обеспечивает равномерное растворение грязи для чистоты и блеска без разводов.
- **Оптимизирован угол установки форсунки** относительно поверхности – увеличенная концентрация тумана, минимизировано рассеивание.
- **Регулируемое количество распыляемой воды**, в зависимости от влажности.
- **Инверторный двигатель** обеспечивает надежное удержание работа на поверхности, плавный запуск, долговечную и тихую работу.
- **Усовершенствованный протектор гусеничной ленты** для надежного сцепления без трения и проскальзываний.
- **Автоматическая регулировка пневматической площадки** с салфетками, обеспечивает надежное сцепление
- даже с рифлёной поверхностью.
- **Система датчиков безопасности**: защищает устройство от падений, позволяет эффективно промывать углы и обеспечивает работу на без рамных поверхностях.
- **Снижен уровень шума** за счет перераспределения в нижнюю часть корпуса.
- **Защита рам**: прорезиненные ролики и силиконовые датчики касания по углам устройства.
- Управление через **мобильное приложение**: позволяет **записывать креативные оповещения и обновлять прошивку по воздуху** с сохранением настроек.
- Продуманная безопасность: **высокопрочный страховочный шнур** и **ИБП** для работы при отключении электричества.



600 раз в
минуту

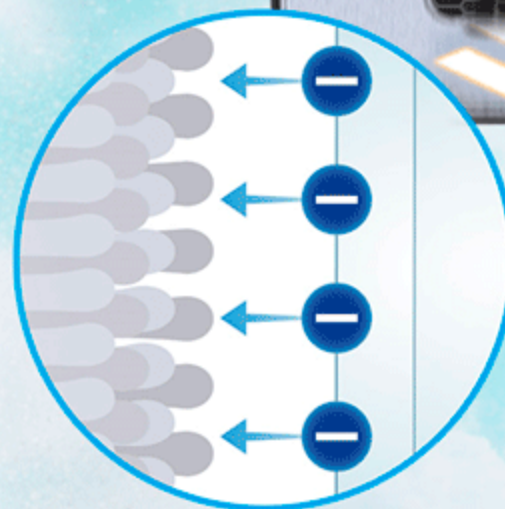
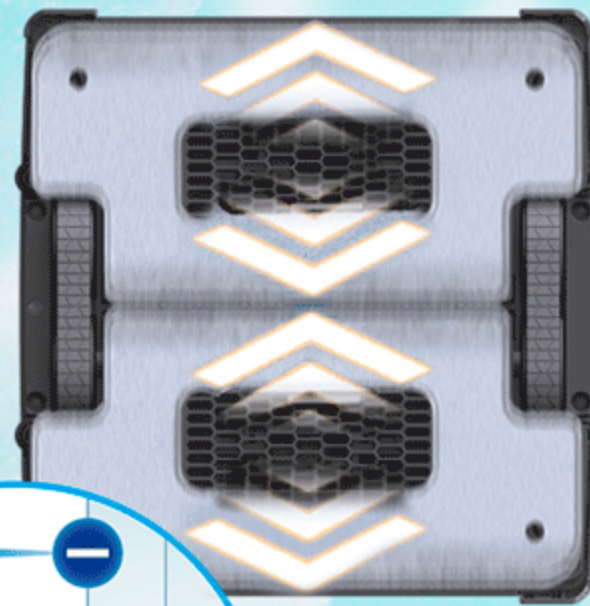


Антистатический
эффект

Чистящий блок с возвратно-
поступательным движением удаляет
пыль и нейтрализует статическое
электричество

Высокая скорость движения 600 раз/мин. & 4мм амплитуда движения

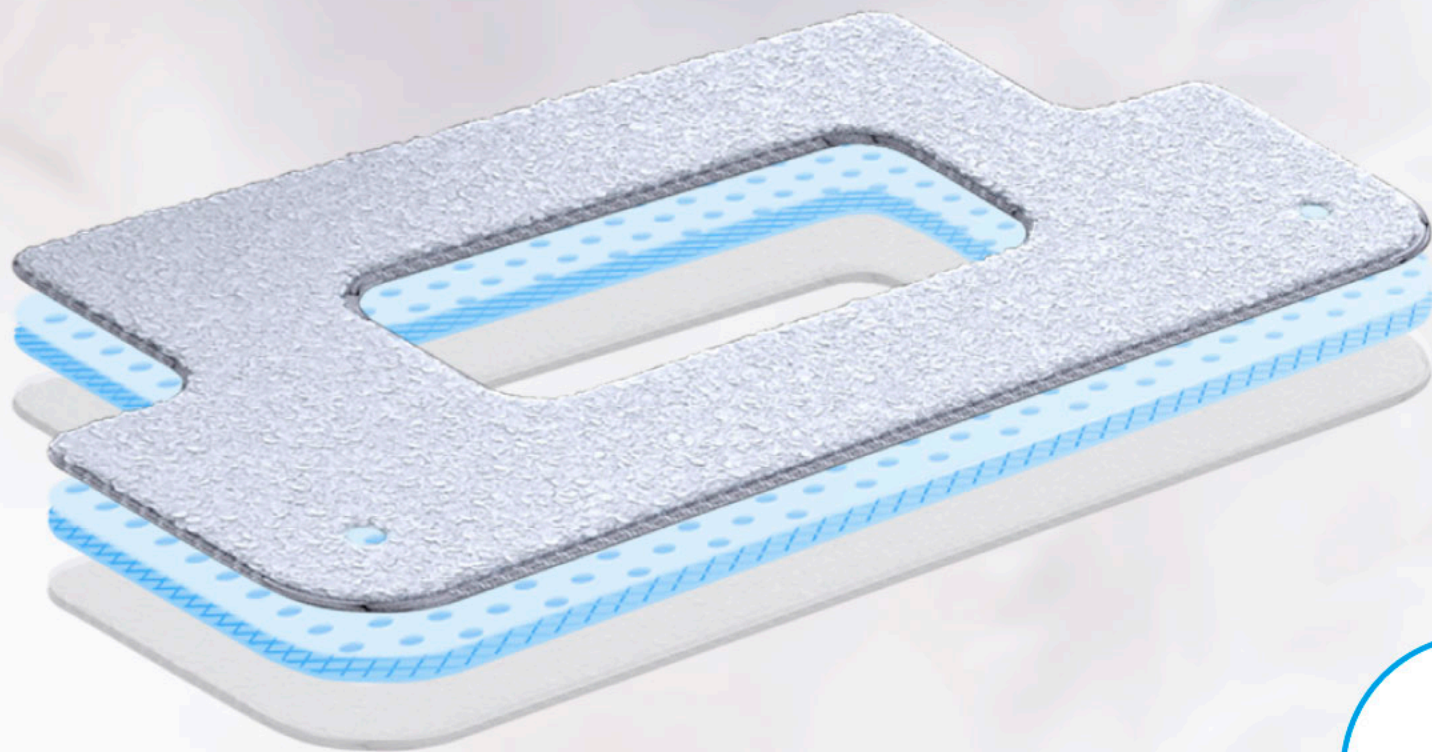
Салфетки из микрофибры совершают вибрирующие движения со скоростью 600 раз в минуту, эффективно удаляя пыль и грязь с очищаемой поверхности. Платформа, к которой прикреплен материал, имитирует движение рук человека (амплитуда движения – 4 мм), что позволяет быстро и тщательно мыть окна, достигая при этом значительно лучших результатов по сравнению с другими брендами.



Чистота и блеск
сохраняются
на длительное
время

Эксклюзивный патент

Высококачественная многоразовая салфетка из микрофибры



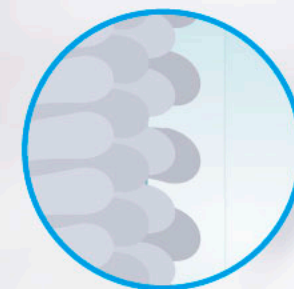
Высокое качество очистки достигается благодаря салфеткам, изготовленным из трехслойного композитного материала, который плотно прилегает к стеклу, собирает пыль и грязь и удерживают их в волокнах до момента стирки. Прочная, легко моющаяся и устойчивая к деформации.



Легко
стирается



Отлично
впитывает



Плотное
прилегание

Инновационные вакуумные датчики и бампер касания

Для определения края поверхности или оконного уплотнителя

Для более надежной и безопасной работы робот ориентируется на четыре вакуумных датчика, которые обнаруживают край очищаемой поверхности, оконный уплотнитель и точно определяет даже мельчайшие зазоры стеклянными панелями. Благодаря этому устройство работает на безрамных окнах.

Для бережной уборки бамперы покрыты резиновым слоем, что исключает появление царапин на оконных рамах при соприкосновении с роботом.

Эксклюзивный патент



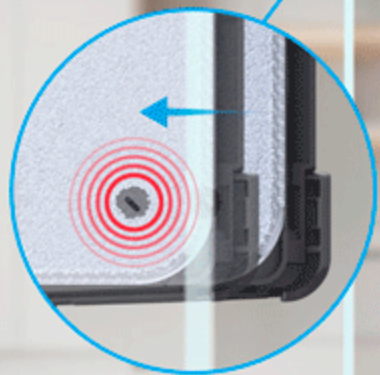
NOVOT

Обнаруживает утечку воздуха между безрамными стеклянными панелями или перегородками, точно определяя даже мельчайшие зазоры для обеспечения безопасной и надежной очистки.



Другие бренды

Используйте подпружиненные датчики углов, которые могут не обнаруживать зазоры менее 5 мм, что увеличивает риск падения робота на безрамных поверхностях.



Широкая область применения

Nobot-S7 Pro способен чистить стекла любой толщины и различные безрамные стеклянные поверхности, такие как стеклянные перегородки и двери и фасады шкафов.

Балконные рамы и ограждения



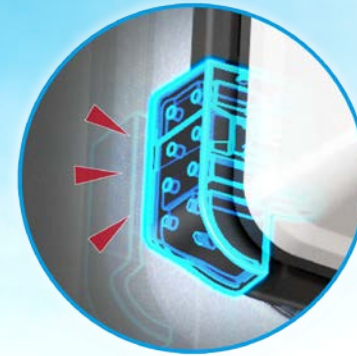
Стеклопакеты любой толщины



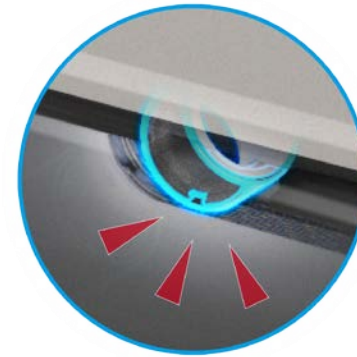
Двери кухонных фасадов и шкафов



Защита оконных рам от царапин



Защитный силиконовый слой
Бамперы, покрытые силиконом, обеспечивают бережный контакт с оконными рамами, предотвращая появление царапин.



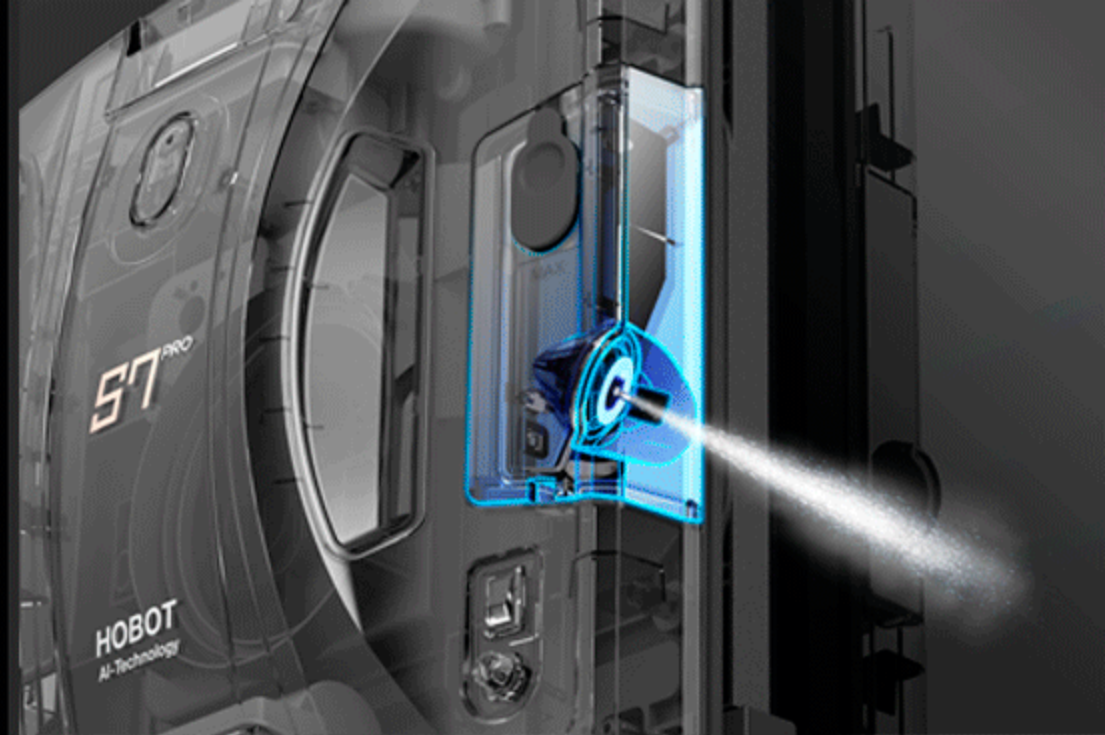
Прорезиненные боковые ролики
При соприкосновении с оконной рамой ролики стабилизируют движение робота вдоль нее. Они обеспечивают плавный поворот устройства при изменении направления очистки в нижней части оконной рамы.

Эксклюзивный патент

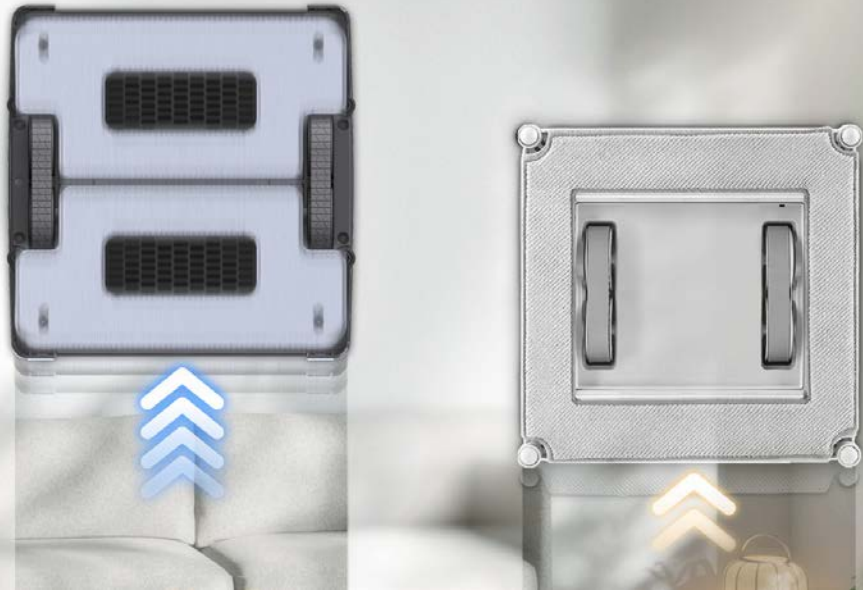
Двойной ультразвуковой распылитель

Эксклюзивный двойной модуль обеспечивает автоматическое распыление чистящей жидкости на поверхность в двух направлениях, превращая ее в густой туман, с мельчайшими частицами размером 15 мкм. Это обеспечивает непревзойденные результаты очистки, не оставляет разводов и потеков.

В новой модели от Hovot **уменьшен угол наклона сопла** относительно стекла, что позволяет воде более точно распыляться на поверхность и минимизировать рассеивание ее во время уборки.



Moving
Speed Up 18%



Более быстрый и плавный

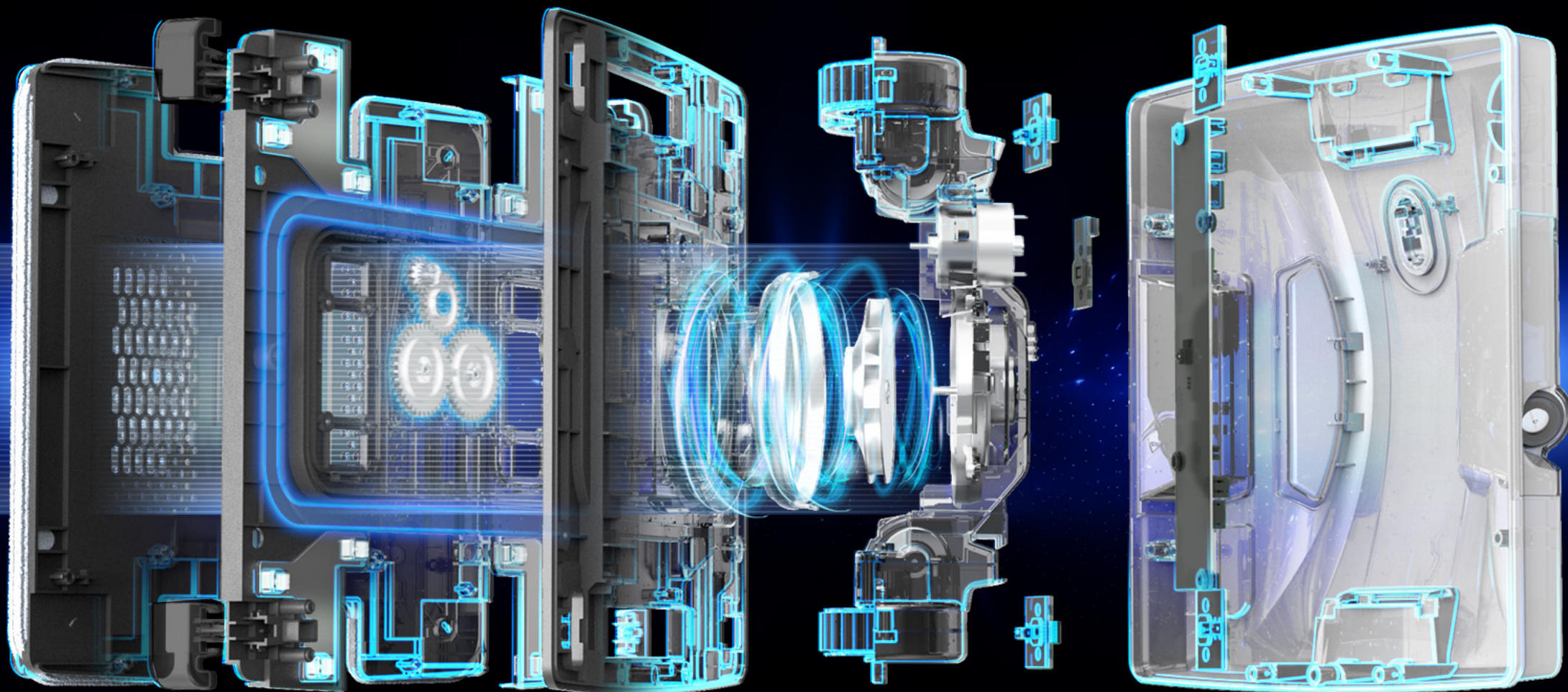
Nobot-S7 Pro **двигается быстрее и плавнее**, чем модели других брендов благодаря возвратно-поступательному движению вибросалфеток, что значительно снижает трение. Скорость движения NOBOT-S7 Pro - 12 см в секунду!

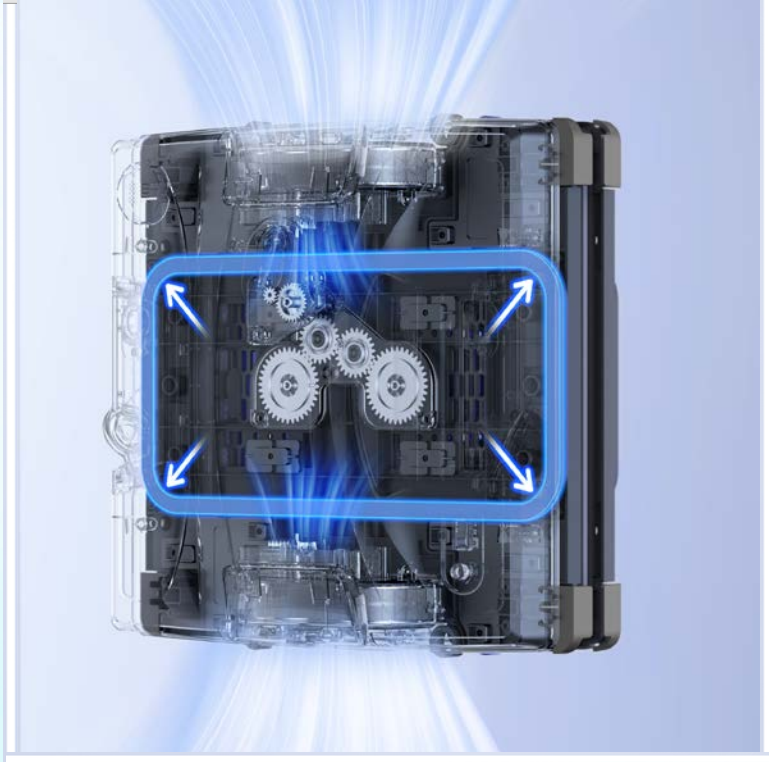
Исключительное сцепление

Новая конструкция гусеничной ленты с текстурированным геометрическим рисунком в виде шестиугольных канавок, обеспечивают исключительное сцепление и плавное передвижение по вертикальным поверхностям. Также они демонстрируют впечатляющую эффективность в условиях повышенной влажности или на скользких поверхностях.



Благодаря обновленному дизайну робота шум звук, издаваемый при работе устройства, перенаправляется в нижнюю часть корпуса. Это обеспечивает более тихую работу, уменьшая резкость и пронзительность звуков. Звук поглощается и рассеивается поверхностью под устройством





4800 Па

Сила всасывания

Увеличенная на 40% площадь всасывания и улучшенная воздухонепроницаемость позволяют NOVOT надежно удерживаться на вертикальных поверхностях и эффективно удалять пыль и грязь. Мощность всасывания 4800 Па позволяет NOVOT плавно и стабильно перемещаться - без заноса.

Nidec

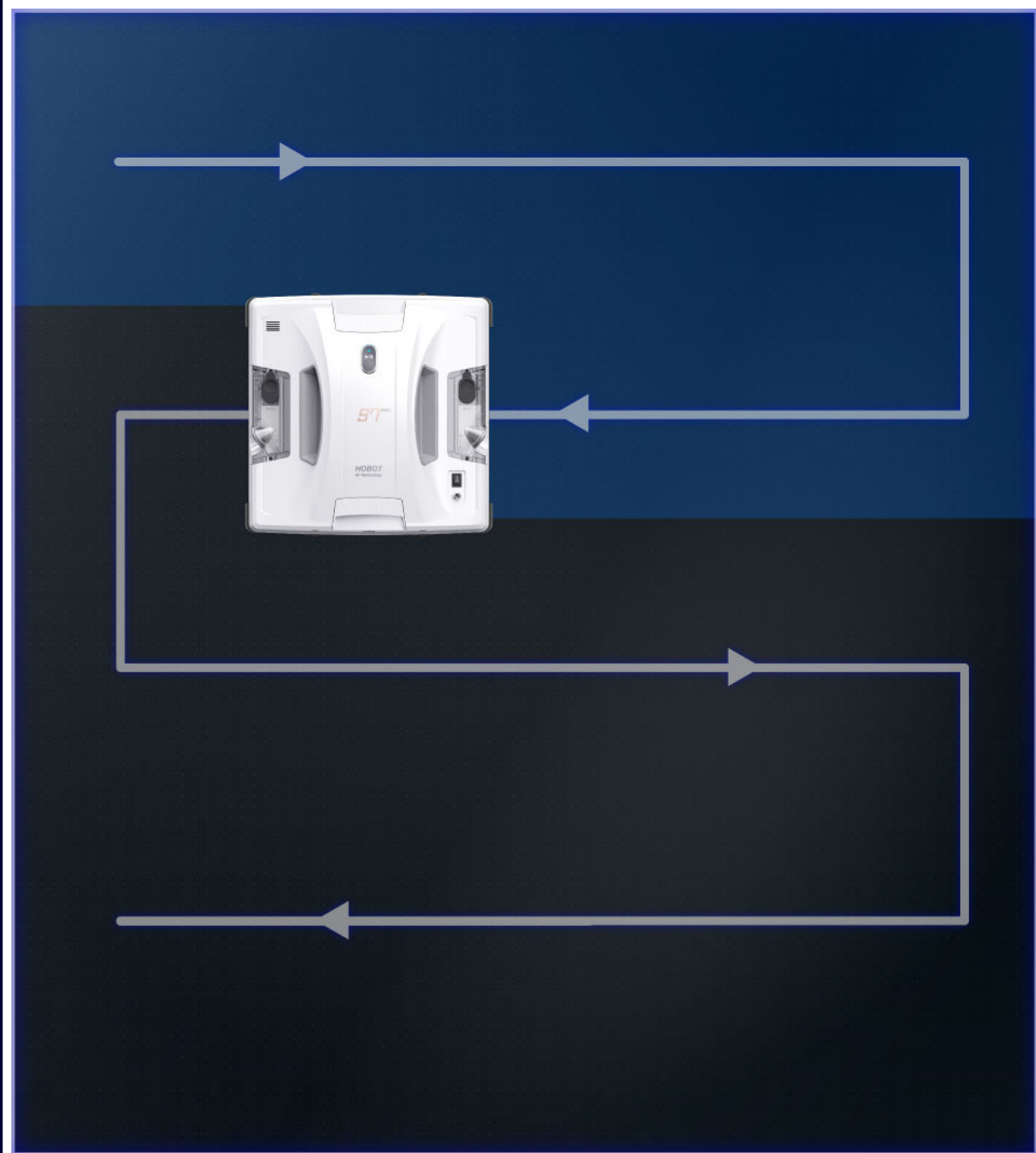
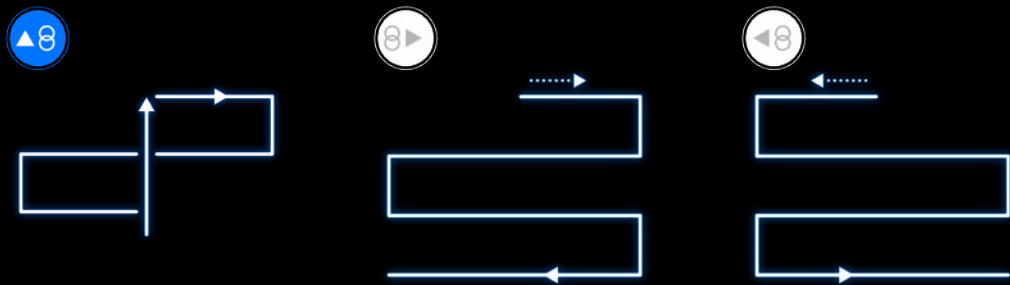
Инверторный двигатель

Инверторный двигатель японского бренда Nidec долговечен, отличается плавным запуском и работой с низким уровнем шума.



Интеллектуальный маршрут уборки без пропуска грязных участков

NOBOT-S7 Pro запрограммирован на работу зигзагообразными маршрутами сначала по горизонтали, а затем по вертикали, тщательно очищая, не пропуская ни одного пятна.



Абсолютная безопасность

В случае непредвиденного отключения электричества встроенная система бесперебойного питания (ИБП) удерживает Hobot-S7 Pro в течение 20 минут, подавая непрерывный звуковой сигнал для снятия устройства.



Улучшенный винтовой разъем питания

Кабель питания длиной 5 метров дает возможность роботу мыть большие окна даже тогда, когда сетевая розетка находится далеко от окна.



Длинный кабель питания

который гарантирует стабильное подключение к постоянному току для безопасной работы.



Прочный страховочный трос

Страховочный трос (4,5 м) выдерживает тяговое усилие до 230 кг. Фиксирующий узел на конце троса надежно зафиксирован в корпусе, и его не нужно каждый раз устанавливать заново.

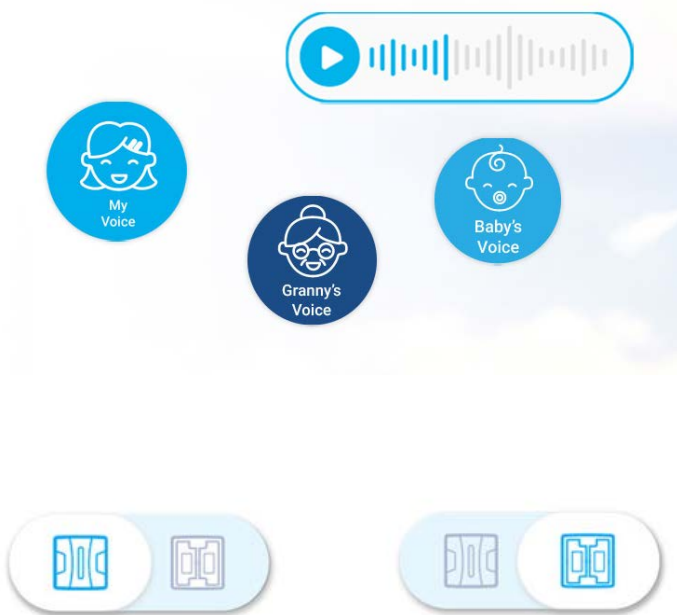
В отличие от моделей с батарейным питанием, которые требуют паузы для подзарядке, Hobot-S7 Pro обеспечивает длительную очистку без риска падения при разрядке аккумулятора.





Дистанционное управление

Управлять роботом-мойщиком окон можно с помощью кнопок на корпусе, пульта дистанционного управления или со смартфона (iOS/Android). Приложение NOBOT LEGEE имеет гораздо больший набор функций и настроек по сравнению с приложениями других брендов, которые просто копируют пульт дистанционного управления. Оно включает в себя обширные разделы со справочной информацией, ответами на часто задаваемые вопросы и различными настройками устройства. Позволяет обновлять прошивку «по воздуху» с сохранением данных и настроек.



Креативное оповещение

Статусы работы Nobot-S7 Pro озвучиваются на русском языке. Их можно заменить на голос или музыку, которые нравятся.

Переключение направления движения

Направление движения переключается в соответствии с выбранным расположением робота: за стеклом или перед стеклом. Управление становится более интуитивным.



NOVOT *S7* PRO

двойной полирующий
подвижный модуль

РОБОТ-МОЙЩИК ОКОН

