



REDMOND – лидер в производстве изделий, управляемых дистанционно со смартфона.

Концепция умного дома REDMOND Smart Home воплощается в простых бытовых изделиях, востребованных в каждом доме.

Линейка **Smart Home** включает в себя широкий ассортимент техники с возможностью дистанционного управления как из ближней зоны, так и из любой точки мира через бесплатное мобильное приложение.





Умный робот-мойщик окон SkyWiper — современный прибор для автоматического мытья и полировки окон, зеркал, стеклянной мебели и кафеля.

- Дистанционное управление через приложение Ready for Sky
- Технология искусственного интеллекта
- Система «односторонней очистки»
- Мощный вакуумный насос
- 4 режима движения
- Датчик определения края
- Страховочный трос
- Влажная уборка
- Сменные мопы из микрофибры
- Низкий уровень шума

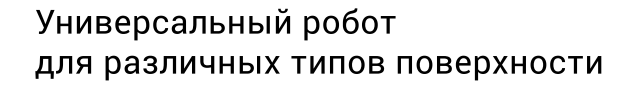






Дистанционное управление через приложение Ready for Sky

- Бесплатное приложение доступно для iOS 8.0 и Android 4.3. Jelly Bean
- 3 режима очистки
- Ручное управление



Благодаря высокой силе всасывания, роботмойщик можно использовать для очистки оконных стекол, стеклопакетов, полов и стен из кафеля, больших интерьерных зеркал, мозаичных окон, стеклянных перегородок из гладкого стекла и крупных столешниц.







Технологии искусственного интеллекта

Имитирует движения человека при очистке окна для удаления загрязнений на высоких, больших и наружных стеклах.

Система «односторонней очистки»

Позволяет безопасно очистить тонкие стекла толщиной от 3 мм.

Мощный вакуумный насос

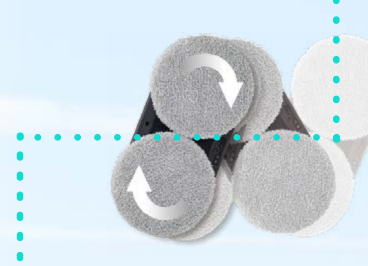
Встроенный вакуумный насос выполняет две функции: удерживает робота-мойщика практически на любой поверхности и осуществляет качественную уборку, всасывая пыль и удаляя частички грязи с очищаемой поверхности. Перемещение робота во время уборки осуществляют два вращающихся колеса с чистящими мопами из микрофибры.





Уникальный способ перемещения

Умный робот-мойщик SkyWiper использует уникальную систему передвижения по поверхности с помощью вращающихся колес, закрытых очищающими мопами. То есть в конструкции нет традиционных для приборов такого типа гусениц или резиновых колес, которые оставляют следы на стекле и требуют дополнительной очистки после использования. Даже если мопы загрязнены, робот-мойщик, не оставляя разводов, подойдет к месту, откуда его удобно будет снять для замены мопов.





Высокое качество очистки и отсутствие царапин на поверхностях

Микрофибра, из которой изготовлены мопы, не оставляет на очищаемой поверхности разводов и способна устранить больше загрязнений, чем обычная салфетка или швабра для мытья окон. Мягкие и длинные волокна микрофибры в процессе уборки создают статический заряд, помогающий удерживать частицы пыли на мопах вплоть до момента стирки.

Экологически безопасные и экономичные чистящие салфетки из микрофибры

Мопы из микрофибры легко отстирываются как вручную, так и в стиральной машине, быстро высыхают, не теряют форму и не сваливаются даже при многократном повторном использовании.





Автоматическое удержание на поверхности

При разряде аккумулятора робот может удерживаться вертикально до 15 минут.

Страховочный трос

Завершив работу, устройство подает звуковой сигнал, чтобы его сняли. Однако если по какой-то причине этого не происходит, страховочный трос убережет мойщика от падения и поломки.

Пульт дистанционного управления

При установке на стекло или другую поверхность, начинает движение в автоматическом режиме, самостоятельно определяя зону уборки. Изменить маршрут мойщика можно с помощью пульта дистанционного управления, выбрав одно из трех предустановленных направлений или корректируя перемещение робота с помощью кнопок «вверх», «вниз», «влево», «вправо».





Мытьё полов

Умного робота-мойщика можно использовать для уборки большинства твердых напольных покрытий: паркета, ламината, плитки, камня, линолеума. Робот аккуратно соберет пыль и отполирует поверхность, удалив в том числе незначительные загрязнения.

Безопасность Экономия Комфорт

