



Xiaomi Robot Vacuum S20+

Умная уборка каждый день



Изображение только для демонстрационных целей.

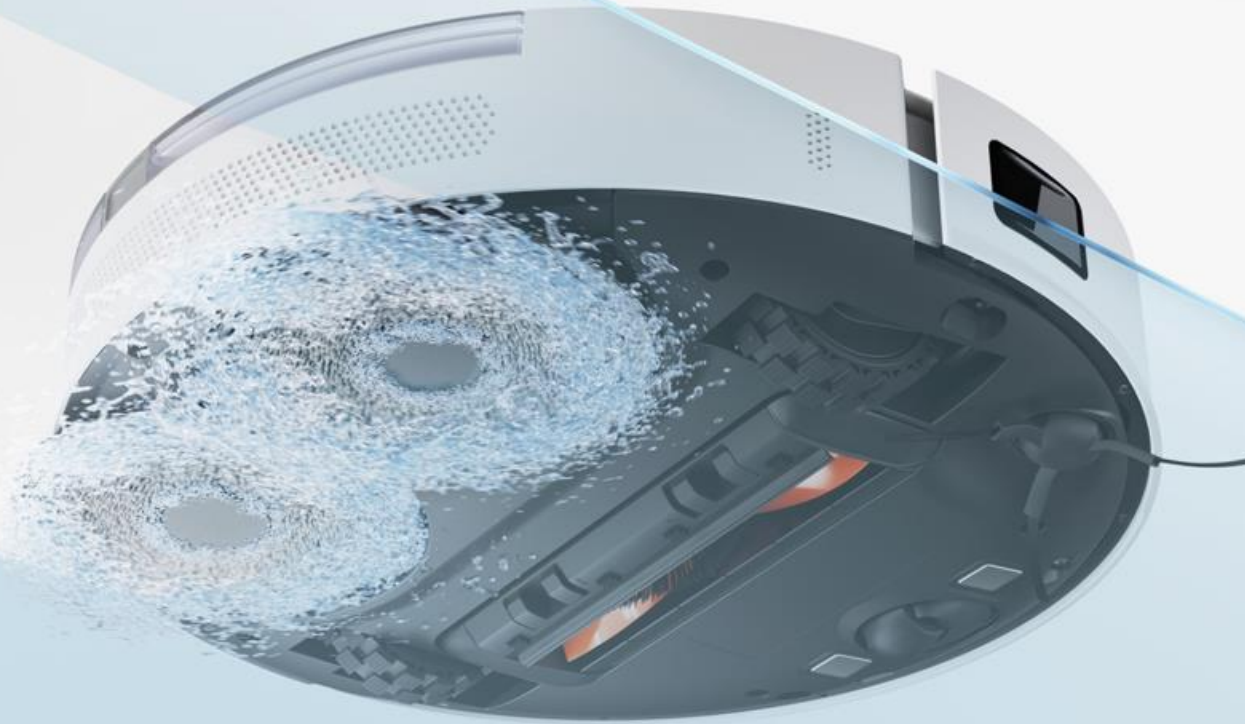
Мощный всасывающий вентилятор на 6000 Па Удалите даже въевшуюся пыль с помощью пылесоса

Производительность пылесоса была повышена благодаря мощному всасывающему вентилятору с мощностью 6000 Па*, который легко всасывает грязь, волосы и мелкую пыль из щелей в полу, обеспечивая глубокую уборку, которая сделает ваш дом великолепным.



Двойные вращающиеся насадки для влажной уборки Более эффективная уборка

Двойные насадки для влажной уборки быстро вращаются для эффективной очистки пространства, имитируя давление при ручной уборке, тщательно удаляя пятна кофе, пятна грязи и другие пятна с пола.



A woman with dark hair in a ponytail, wearing a white sleeveless top, is sitting on a patterned sofa. She is holding a smartphone in her hands, looking at the screen which displays the Mi Home app interface. In the background, a white Mi Home robot vacuum cleaner is on a light-colored floor. The setting is a modern interior with wooden furniture and a bamboo screen.

Управляйте удаленно с помощью приложения Mi Home Удобная уборка, даже когда вас нет дома

Когда вы находитесь вне дома, вы можете легко запустить уборку удалённо с помощью приложения Mi Home. Доступен ряд функций, таких как уборка по расписанию и настройка запретных зон, что позволяет управлять уборкой всего лишь держа телефон на ладони.

Выберите режим очистки в соответствии с вашими потребностями Более продуманный, более удобный для пользователя

Усовершенствованная система уборки благодаря 4 режимам работы пылесоса
и 4 скоростям всасывания удовлетворят ваши разнообразные потребности в уборке.

Уборка пылесосом

Шерсть домашних животных



Влажная уборка

Пятна на полу



Пропылесосьте перед уборкой

Глубокая очистка



Уборка пылесосом и влажная уборка

Ежедневная уборка



Новая, интеллектуальная очистка помещения

Усовершенствованная технология предотвращения столкновений с препятствиями

Двойная комбинация лазерного датчика определения края и датчиков обхода препятствий позволяет устройству плавно объезжать препятствия различных форм и размеров, а также аккуратно убирать вокруг них, не упуская детали.



**Обнаружение
при низком уровне
расположения
предметов**

Глубокая уборка
и интеллектуальное
избегание препятствий



**Обнаружение границ
вокруг препятствий**

Более точное измерение
в реальном времени



**Датчик защиты
от падения**

Обнаружение в реальном
времени и предотвращение
падений на лестницах



Уборка под диванами/кроватьями
Уборка между ножками стола

Интеллектуальное обнаружение ковров Автоматический подъём насадки для влажной уборки

Определяет ковровые покрытия с помощью ультразвукового датчика и автоматически поднимает насадку для влажной уборки*. В режиме Boost для ковров робот-пылесос автоматически включает более сильное всасывание при поднятии насадки для влажной уборки, эффективно удаляя пыль без смачивания ковра.



Система лазерной навигации LDS

Сканирование всего дома на 360° и автоматическое планирование маршрута

Используя передовую технологию лазерной навигации для сканирования всего внутреннего пространства на 360°, робот-пылесос быстро создает планировку дома и точно планирует маршрут уборки, обеспечивая вам эффективную и беззаботную уборку.

Быстрое
составление карт

Планирование
маршрутов

Карты
многоэтажных
помещений

Возобновление уборки
с того места, где она закончилась



**Аккумулятор
ёмкостью 5 200 мА·ч
Большие планировки –
не проблема**

Благодаря сверхбольшой ёмкости аккумулятора вы можете не беспокоиться о времени автономной работы. В стандартном режиме робот-пылесос может работать до 170 минут*, без труда очищая большие пространства.



Голосовое управление работает с Яндекс Алисой и Марусей*

* Требуются совместимые устройства с поддержкой голосовых помощников Яндекс Алиса и Маруся. Яндекс Алиса недоступна на некоторых языках и некоторых странах. Маруся недоступна на некоторых языках и некоторых странах. За дополнительной информацией обращайтесь на официальные веб-сайты.

Работает
с Алисой

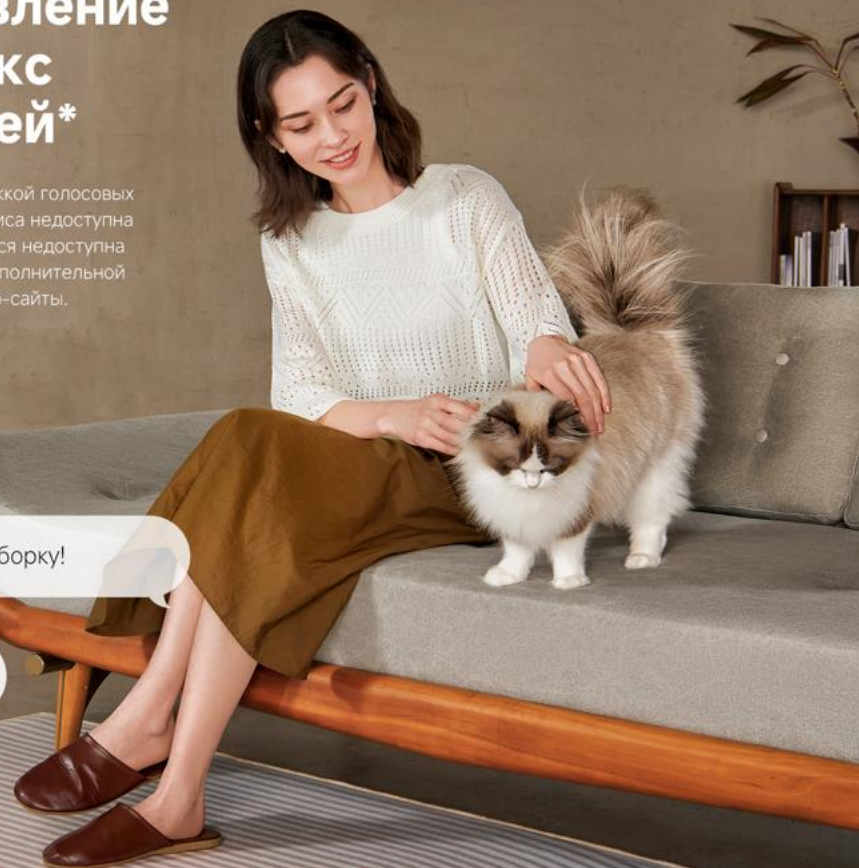


Управляйте
с Марусей

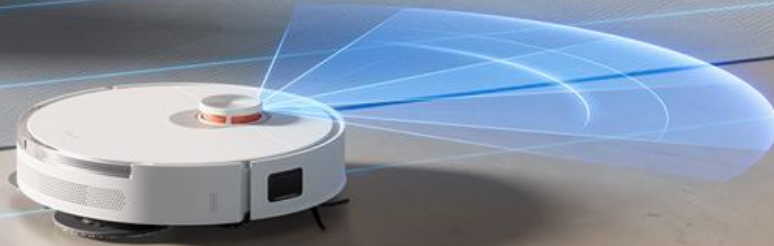


Алиса, начинай уборку!

Маруся, начинай уборку!



Уборка с помощью
пылесоса и влажная
уборка с точным лазерным
наведением во все углы
пространства



Аккумулятор
ёмкостью
5 200 мА·ч,
до 170 минут
непрерывной
уборки*

Интеллектуальное
обнаружение ковра
с автоматическим
поднятием насадки
для влажной уборки



Мощный всасывающий
вентилятор на 6000 Па*





Технические характеристики

Наименование товара	Robotic Vacuum Cleaner
Номер модели продукта	B108GL
Размеры основного блока	Φ350 x 97 мм
Номинальная мощность	55 Вт
Номинальное напряжение	14.4В==
Зарядное напряжение	19.8В==
Емкость аккумулятора	4800 мАч (номинальная емкость) 5200 мАч (номинальная емкость)
Чистый вес основного блока	3,8 кг
Модель док-станции	B108GL-JZ
Номинальный входной сигнал	100–240 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	19.8В=1А
Размеры док-станции	130 x 126 x 94 мм

Комплект
Основной блок x1
Основная щетка x1(предварительно установлено)
Крышка основной щетки x1(предварительно установлено)
Пылесборник x1(предварительно установлено)
Резервуар для воды x1
Насадки для швабры x2(предварительно установлен)
Боковая щетка x1
Держатели насадок для швабры x2
Руководство пользователя x1
Адаптер питания x1
Зарядная станция x1
Краткое руководство пользователя x1