

Мощный всасывающий вентилятор на 5000 Па

Вымойте пол с одного включения

Оснащённый мощным всасывающим вентилятором 5000 Па* и 3 режимами мощности, он легко удаляет пыль и волосы с пола и из труднодоступных щелей, обеспечивая глубокую очистку пола.



^{*} Изображение представлено только в ознакомительных целях. Пожалуйста, обратитесь к продавцу за подробной информацией.

2 в 1- Пылесборник большой ёмкости с резервуаром для воды

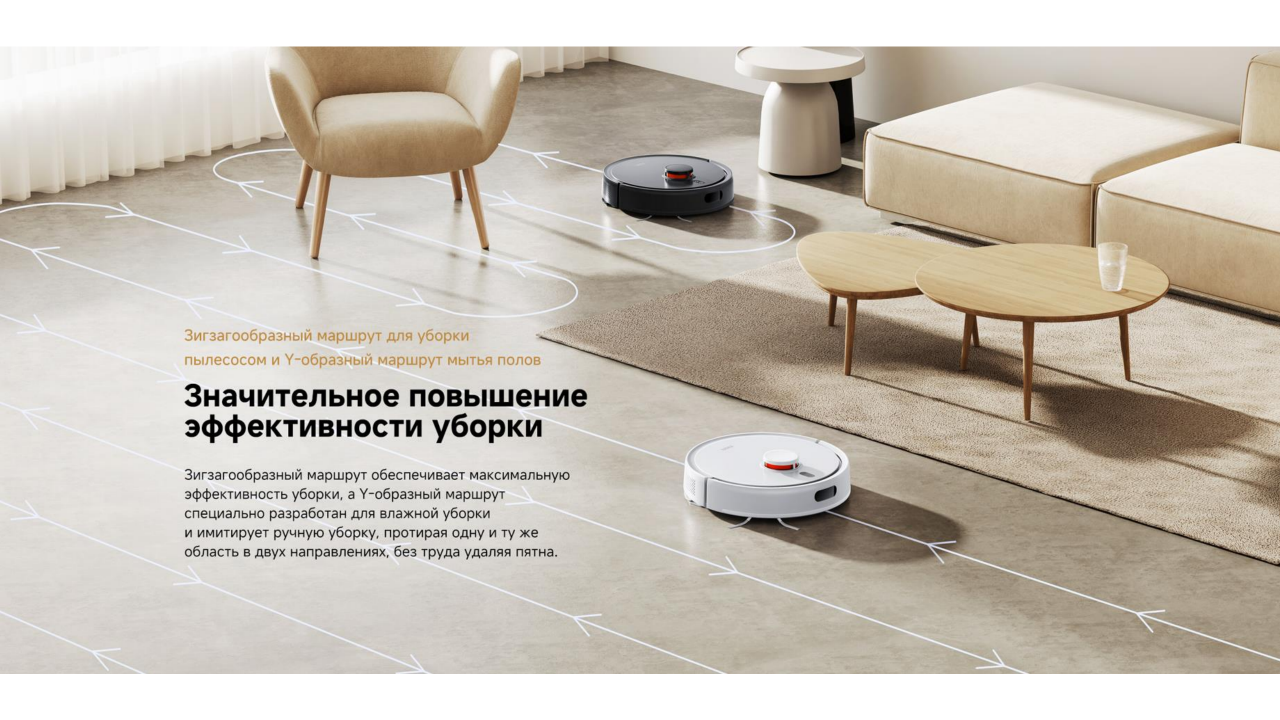
Попрощайтесь с частым очищением пылесборника и наполнением резервуара для воды

Пылесборник объемом 400 мл*: Просто очищайте его по выходным. Резервуар для воды объемом 270 мл*: Не нужно часто доливать воду.



Новый барьер от пыли для пылесборника

«Запирайте» пыль внутри пылесборника, чтобы избежать вторичного загрязнения.





Система лазерной навигации LDS

Меньше пропущенных мест, меньше повторяющихся участков и меньше возможности заблудиться

Лазерная навигация — это передовая и проверенная технология навигации в отрасли, в отличие от системы навигации vSLAM и инерциальной навигации. LSD имеет множество преимуществ, таких как высокоточное позиционирование, более точные измерения и стабильная работа.



Точное определение окружающего пространства



Точное и быстрое создание карт



Меньше пропущенных углов



Умная док-станция для зарядки и меньшего количества навигационных ошибок



Запоминание карты для минимизации повторной очистки убранной площади



Работает в обычном режиме даже в темноте

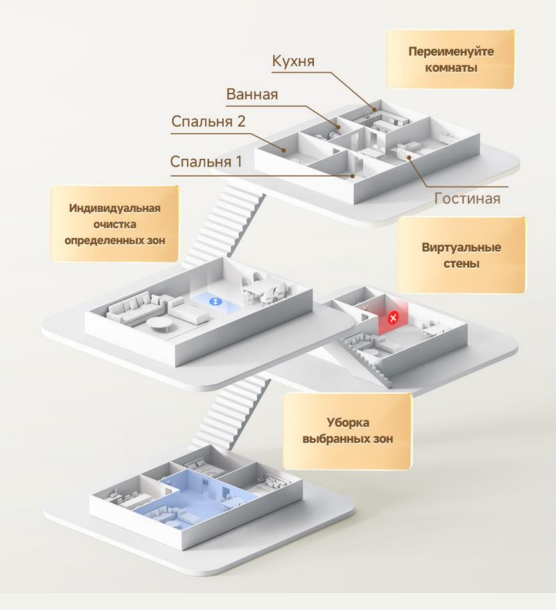


*Приведенные выше преимущества лазерной навигации LDS получены в результате сравнения с системой навигации vSLAM и инерциальной навигацией. Конкретные эффекты могут варьироваться в зависимости от условий окружающей среды. Пожалуйста, обратитесь к фактическим характеристикам.

Точные карты, сохраненные в приложении

Удовлетворите ваши разнообразные потребности

Составив карту вашего дома, вы можете составить индивидуальный план уборки в соответствии с вашими потребностями. Пусть пылесос убирает ваш дом так, как вам нравится.



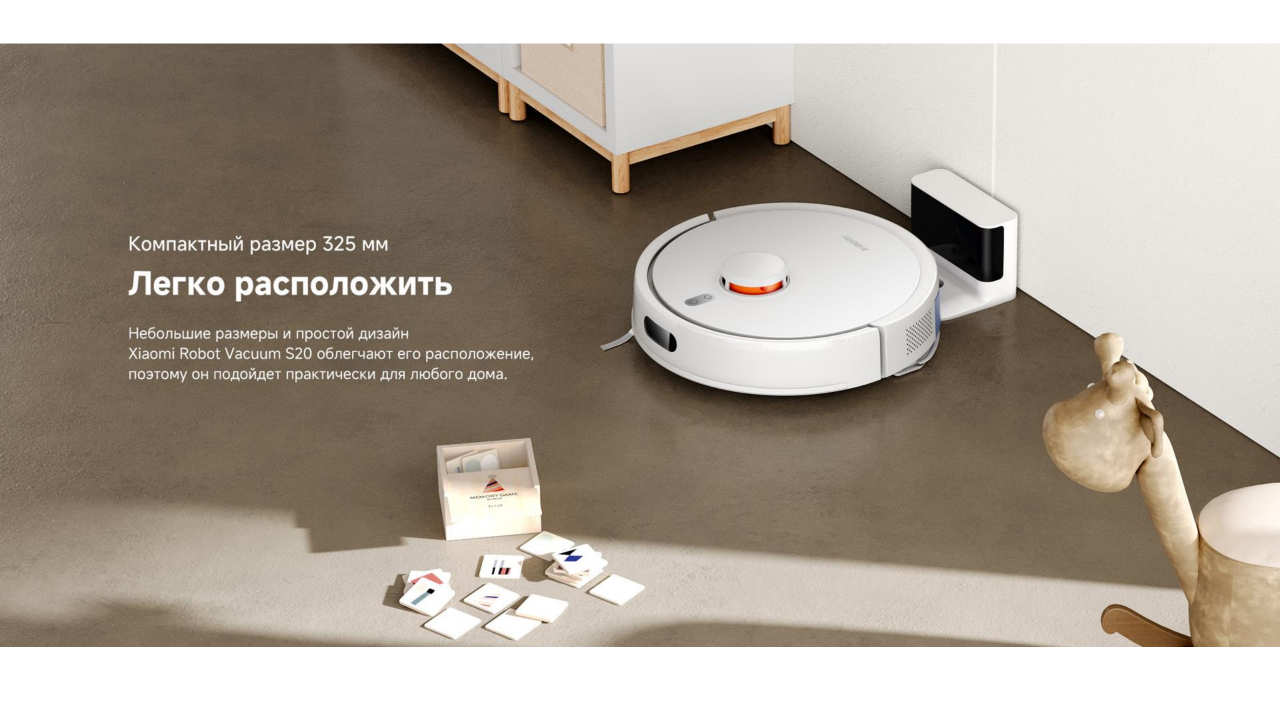
*Изображения выше представлены только в иллюстративных целях. Пожалуйста, обратитесь к фактической производительности.

Несколько датчиков

Меньше столкновений и меньше шансов застрять

Встроенные датчики позволяют Xiaomi Robot Vacuum S20 легко чувствовать сложное окружение, эффективно снижая вероятность столкновений, падений и других проблем для более спокойной уборки.





Легко управлять дистанционно

Наслаждайтесь дополнительными функциями уборки

Используйте приложение Mi Home для удалённого управления роботом-пылесосом и следите за ходом уборки.



Дистанционное управление

уборкой пылесосом и влажной уборкой



Отслеживание прогресса

в режиме реального времени



Индувидуальные

планы уборки



Выбор

режимов уборки



Планируйте уборку

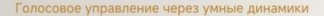
на время вашего отсутствия



OTA

беспроводные обновления





Удобное управление с помощью голосовых команд

Голосовое управление работает с Яндекс Алисой или Марусей



Эффективная уборка пылесосом и влажная уборка, которая экономит ваше время и энергию



Интеллектуальная уборка без помощи рук





Технические характеристики

Комплект

Robotic Vacuum Cleaner

Наименование товара

Номер модели продукта	D106	Основной блок х1
Размеры основного блока	Ф325 х 98 мм	Основная щетка х1(предварительно установлено)
Номинальная мощность	45 Вт	Пылесборник 2-в-1 с резервуаром для воды х1(предварительно установлено,
Номинальное напряжение	14.4B	требуется как для пылесоса, так и для мытья полов)
Зарядное напряжение	20B	Боковая щетка х1
Емкость аккумулятора	2900 мАч (номинальная емкость)	Крышка основной щетки х1(предварительно установлено)
	3200 мАч (номинальная емкость)	Насадка для швабры х1(предварительно установлен на раме швабры)
Чистый вес основного блока	3,5 кг	Рама для швабры x1
		Адаптер питания х1
Модель док-станции	CDZD106	Зарядная станция х1
Номинальный входной сигнал	20B0,6A	Щетка для чистки х1 (предварительно установлен в пылесборнике 2-в-1 с
Номинальная мощность	20B-0,6A	резервуаром для воды)
Размеры док-станции	146 x 122 x 98 mm	Руководство пользователя х1