



# Xiaomi Robot Vacuum S20

Компактный, умный и мощный



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.



5000 Pa



2 в 1- Пылесборник большой ёмкости с резервуаром для воды

## Попрощайтесь с частым очищением пылесборника и наполнением резервуара для воды

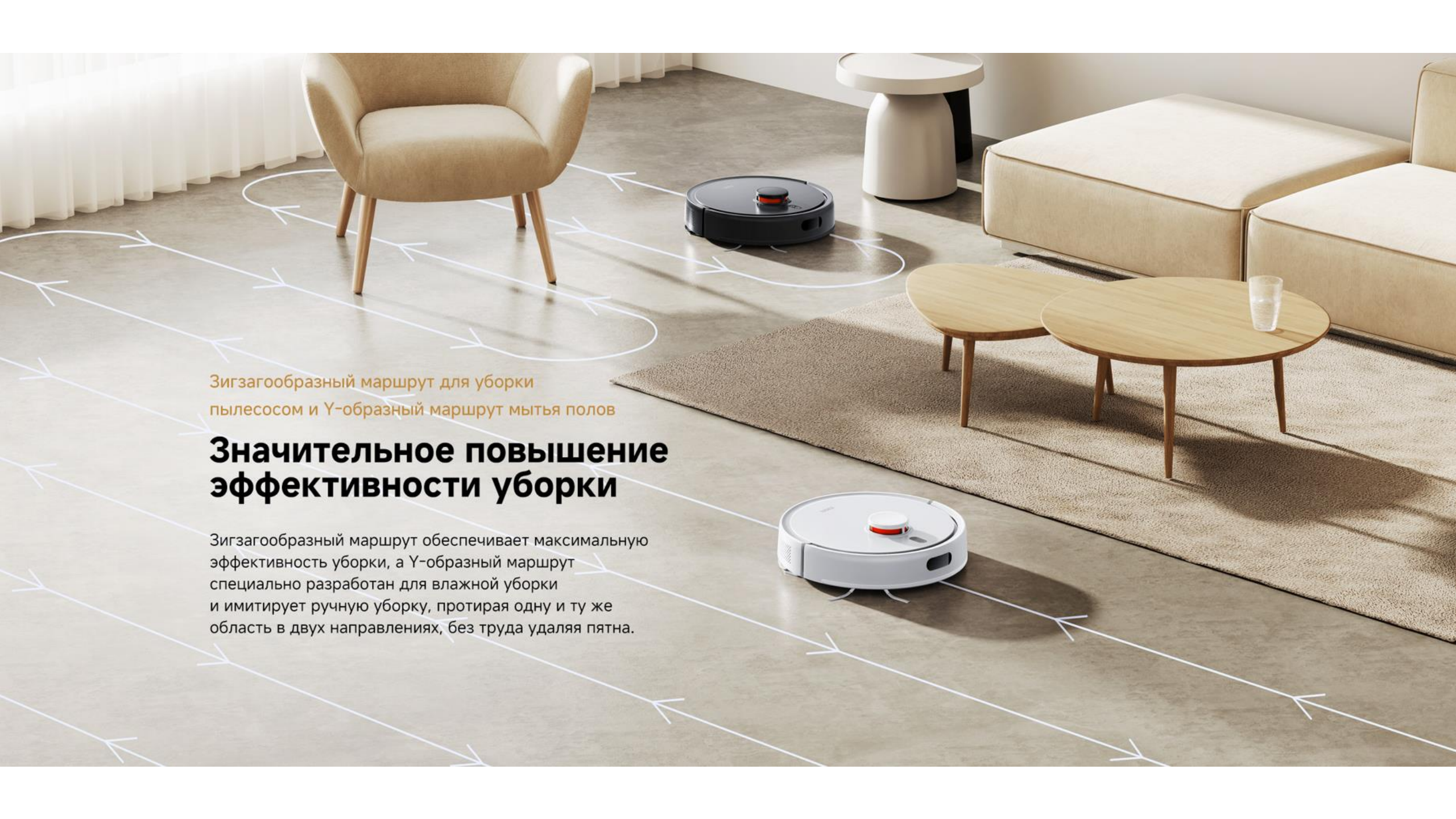
Пылесборник объемом 400 мл\*: Просто очищайте его по выходным.  
Резервуар для воды объемом 270 мл\*: Не нужно часто доливать воду.



### Новый барьер от пыли для пылесборника

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



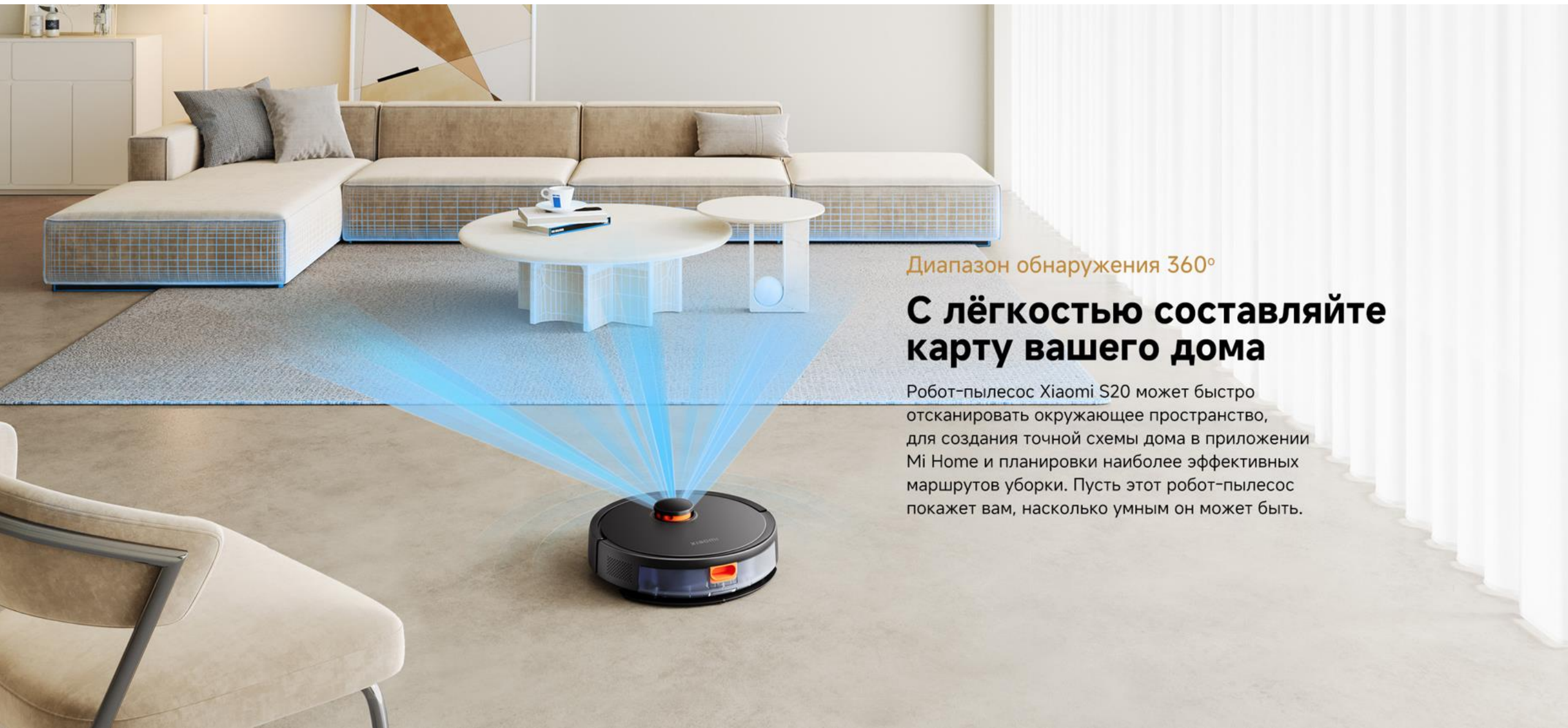


Зигзагообразный маршрут для уборки  
пылесосом и Y-образный маршрут мытья полов

## Значительное повышение эффективности уборки

Зигзагообразный маршрут обеспечивает максимальную эффективность уборки, а Y-образный маршрут специально разработан для влажной уборки и имитирует ручную уборку, протирая одну и ту же область в двух направлениях, без труда удаляя пятна.





Диапазон обнаружения 360°

## С лёгкостью составляйте карту вашего дома

Робот-пылесос Xiaomi S20 может быстро отсканировать окружающее пространство, для создания точной схемы дома в приложении Mi Home и планировки наиболее эффективных маршрутов уборки. Пусть этот робот-пылесос покажет вам, насколько умным он может быть.

## 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. LDS 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

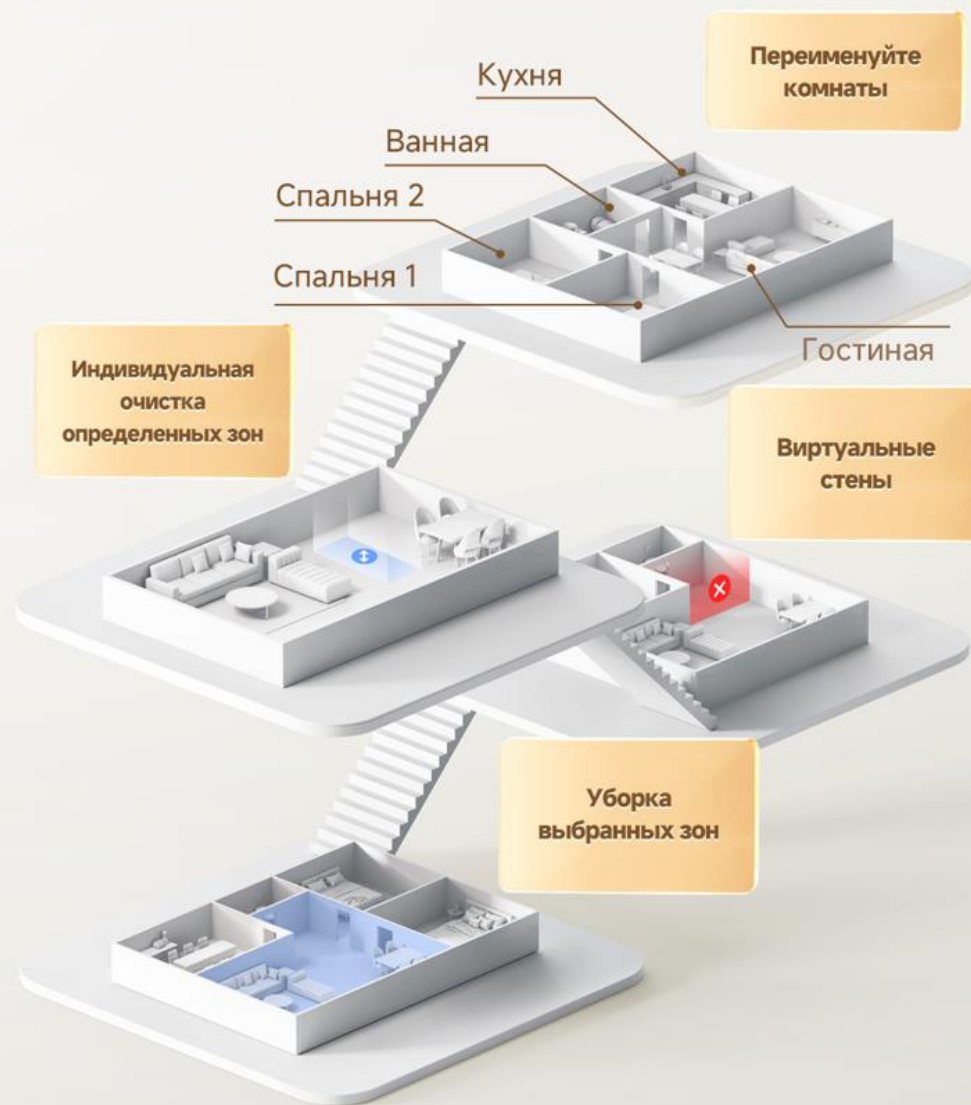


\*Приведенные выше преимущества лазерной навигации LDS получены в результате сравнения с системой навигации vSLAM и инерциальной навигацией. Конкретные эффекты могут варьироваться в зависимости от условий окружающей среды. Пожалуйста, обратитесь к фактическим характеристикам.

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.





Компактный размер 325 мм

## Легко расположить

Небольшие размеры и простой дизайн  
Xiaomi Robot Vacuum S20 облегчают его расположение,  
поэтому он подойдет практически для любого дома.



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



Индивидуальные  
планы уборки



Выбор  
режимов уборки



Планируйте  
уборку  
на время вашего  
отсутствия



ОТА  
беспроводные  
обновления





Голосовое управление через умные динамики

## Удобное управление с помощью голосовых команд

Голосовое управление работает с Яндекс Алисой или Марусей

Алиса, начинай уборку!

Маруся, начинай уборку!



Работает  
с Алисой



Управляйте  
с Марусей

\* Требуется 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.

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

### Пропылесосьте пыль и мусор за один раз

Мощный всасывающий  
вентилятор на 5000 Па



5000 Па

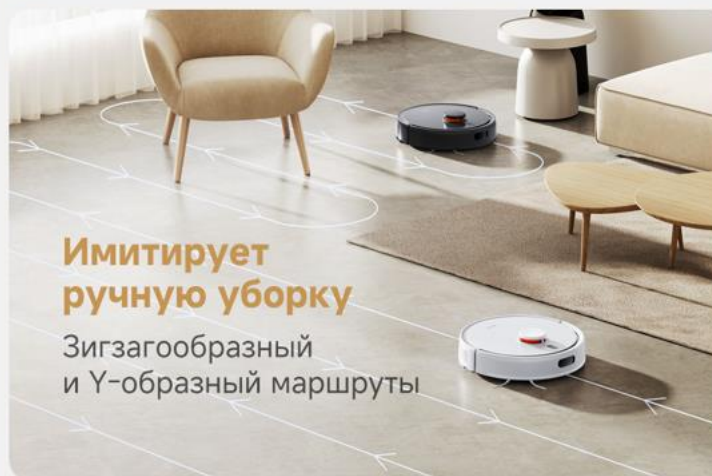
### Нет необходимости часто очищать пылесборник или наполнять резервуар водой

Мусорный бак  
на 400 мл и резервуар  
для воды на 270 мл



### Имитирует ручную уборку

Зигзагообразный  
и Y-образный маршруты

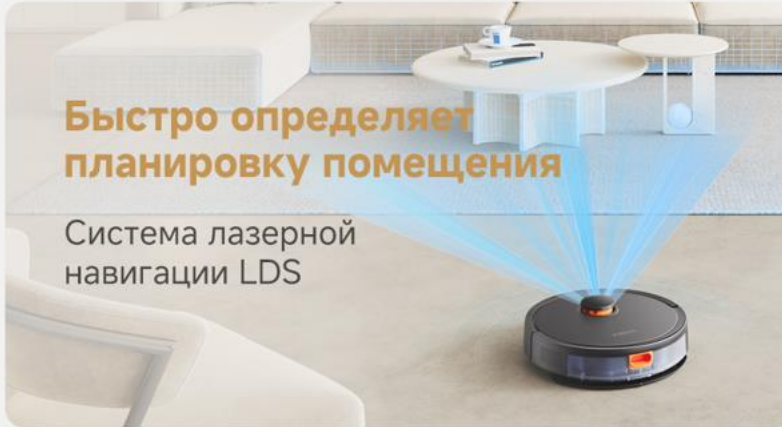




# Интеллектуальная уборка без помощи рук

**Быстро определяет  
планировку помещения**

Система лазерной  
навигации LDS



**Несколько датчиков**

Больше маневренности,  
меньше столкновений



**Управляйте удаленно  
с помощью смартфона**

Подключитесь  
к приложению  
Mi Home





## Технические характеристики

Наименование товара	Robotic Vacuum Cleaner
Номер модели продукта	D106
Размеры основного блока	Ф325 x 98 мм
Номинальная мощность	45 Вт
Номинальное напряжение	14.4В==
Зарядное напряжение	20В==
Емкость аккумулятора	2900 мАч (номинальная емкость) 3200 мАч (номинальная емкость)
Чистый вес основного блока	3,5 кг
Модель док-станции	CDZD106
Номинальный входной сигнал	20В==0,6А
Номинальная мощность	20В==0,6А
Размеры док-станции	146 x 122 x 98 мм

Комплект
Основной блок x1
Основная щетка x1(предварительно установлено)
Пылесборник 2-в-1 с резервуаром для воды x1(предварительно установлено, требуется как для пылесоса, так и для мытья полов)
Боковая щетка x1
Крышка основной щетки x1(предварительно установлено)
Насадка для швабры x1(предварительно установлен на раме швабры)
Рама для швабры x1
Адаптер питания x1
Зарядная станция x1
Щетка для чистки x1(предварительно установлен в пылесборнике 2-в-1 с резервуаром для воды)
Руководство пользователя x1