



XIaOMI Robot Vacuum 5 Series

Product Position

Xiaomi Robot Vacuum 5 Series



Совершенно новая линейка
продуктов высокого класса
для международного рынка



Xiaomi Robot Vacuum 5 Pro

Высокопроизводительный интеллектуальный робот-пылесос с базовой станцией «все в одном», навигацией LDS dToF, системой обхода препятствий AI и мощностью всасывания 20000 Па



Xiaomi Robot Vacuum 5

Высококласный робот-пылесос с базовой станцией «все в одном», навигацией LDS dToF, 2 лазера для обхода препятствий и мощностью всасывания 20000 Па



Xiaomi Robot Vacuum X20 Max

Робот-пылесос среднего и высокого класса с базовой станцией «все в одном», навигацией LDS, 120-градусным обходом однолинейных лазерных препятствий и мощностью всасывания 8000 Па



Xiaomi Robot Vacuum X20 Pro

Робот-пылесос среднего и высокого класса с базовой станцией «все в одном», навигацией LDS, 120-градусным обходом однолинейных лазерных препятствий и мощностью всасывания 7000 Па

2024

2025

Текущие
продукты

Новые
продукты



XIAOMI Robot Vacuum 5 Pro

Cleaning has never been so smart



Product images may differ slightly from actual product.



Ключевые преимущества Xiaomi Robot Vacuum 5 Pro



Интеллектуальный обход препятствий
– интеллектуально убирает ваш дом*

Камера для обзора вашего дома и
маркировки препятствий в режиме
реального времени*

Интеллектуальный выдвижной
радар dToF адаптируется для
уборки под мебелью

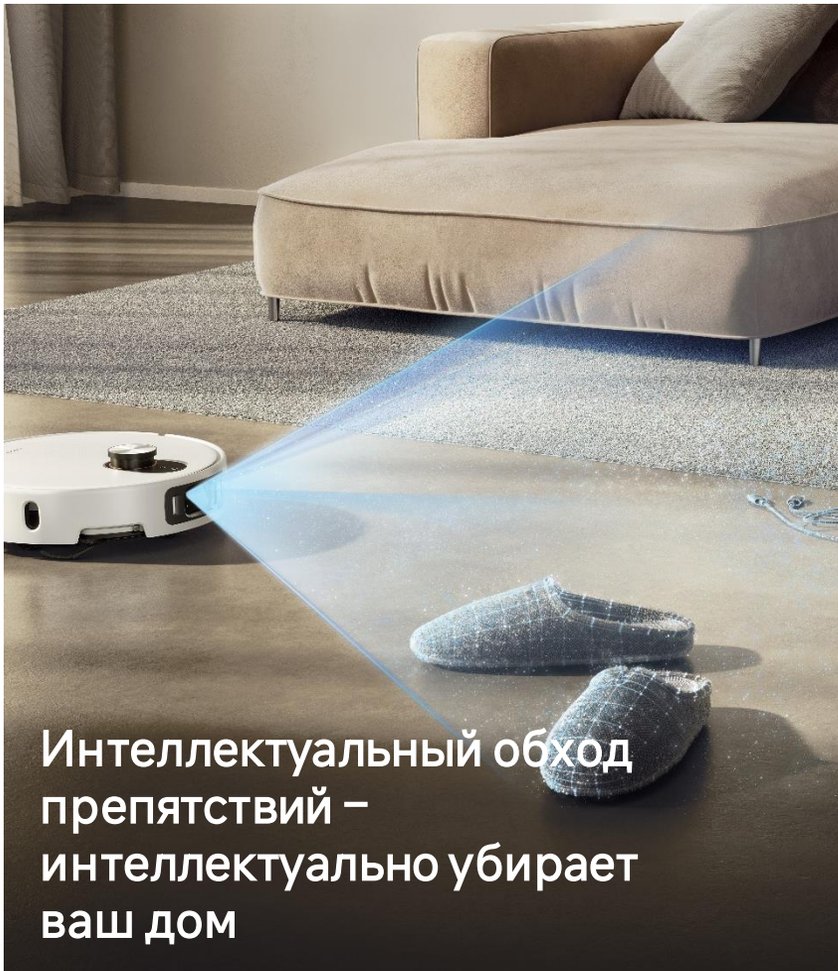
Выдвижной моп и боковая щетка для
эффективной очистки углов и вдоль
мебели

Исключительная мощность
всасывания 20000 Па*

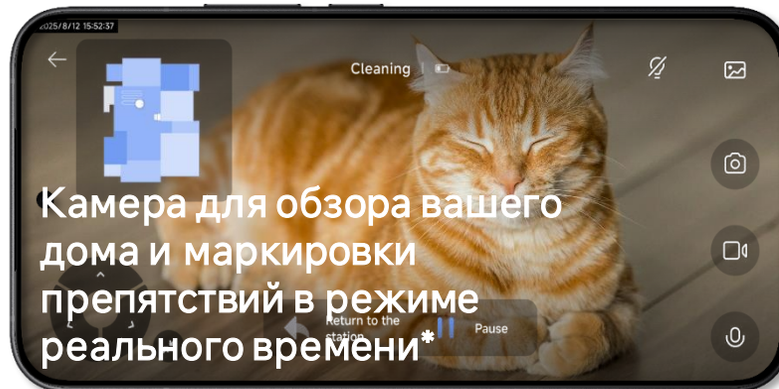
Конструкция щеток,
предотвращающая запутывание, и
самоочищающаяся базовая
станция*

Функции AI распознавания, видеонаблюдение и фотографирование в реальном времени по умолчанию отключены и должны быть вручную включены через приложение Xiaomi Home.
Xiaomi Robot Vacuum 5 Pro создает воздушное давление до 20000 Па. Данные, полученные в лаборатории Xiaomi.
Мощность всасывания может варьироваться в зависимости от условий тестирования.
Основная и боковая щетки робота-пылесоса помогают снизить запутывание волос во время уборки. Реальная эффективность может отличаться в зависимости от условий использования.

Ключевые преимущества Xiaomi Robot Vacuum 5 Pro



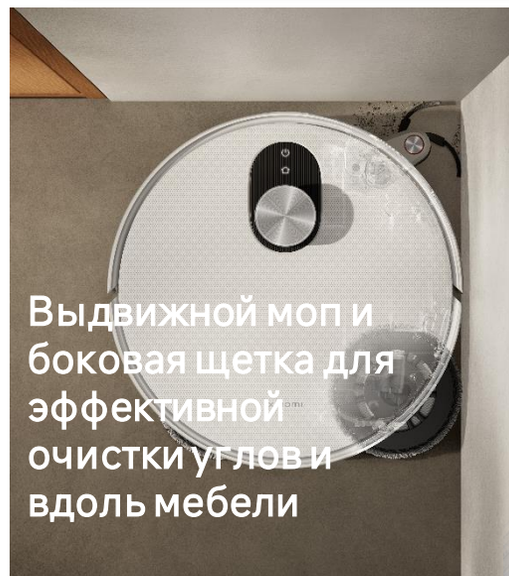
Интеллектуальный обход препятствий – интеллектуально убирает ваш дом



Камера для обзора вашего дома и маркировки препятствий в режиме реального времени*



Интеллектуальный выдвижной радар dToF адаптируется для уборки под мебелью



Выдвижной моп и боковая щетка для эффективной очистки углов и вдоль мебели



Исключительная мощность всасывания 20000 Па*

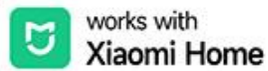


Конструкция щеток, предотвращающая запутывание, и самоочищающаяся базовая станция*



XIAOMI Robot Vacuum 5

Cleaning has never been so smart



Product images may differ slightly from actual product.

Ключевые преимущества Xiaomi Robot Vacuum 5



Интеллектуальный выдвижной радар dToF адаптируется для уборки под мебелью

Выдвижной моп и боковая щетка для эффективной очистки углов и вдоль мебели

Исключительная мощность всасывания 20000 Па*

Не требующая обслуживания самоочищающаяся базовая станция «все в одном»

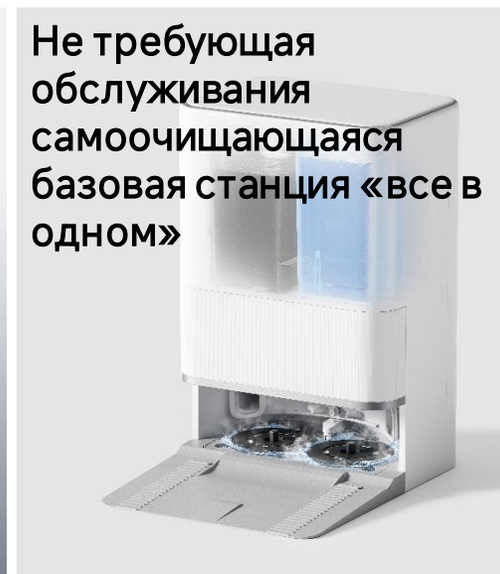
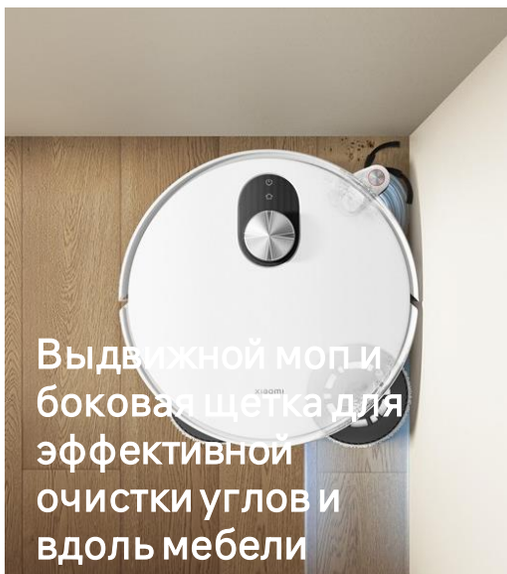
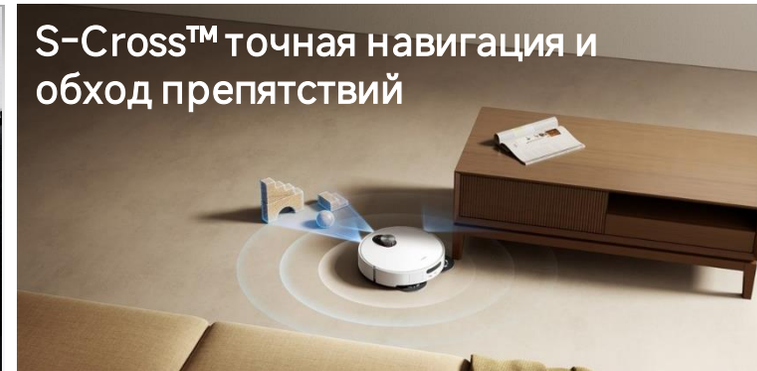
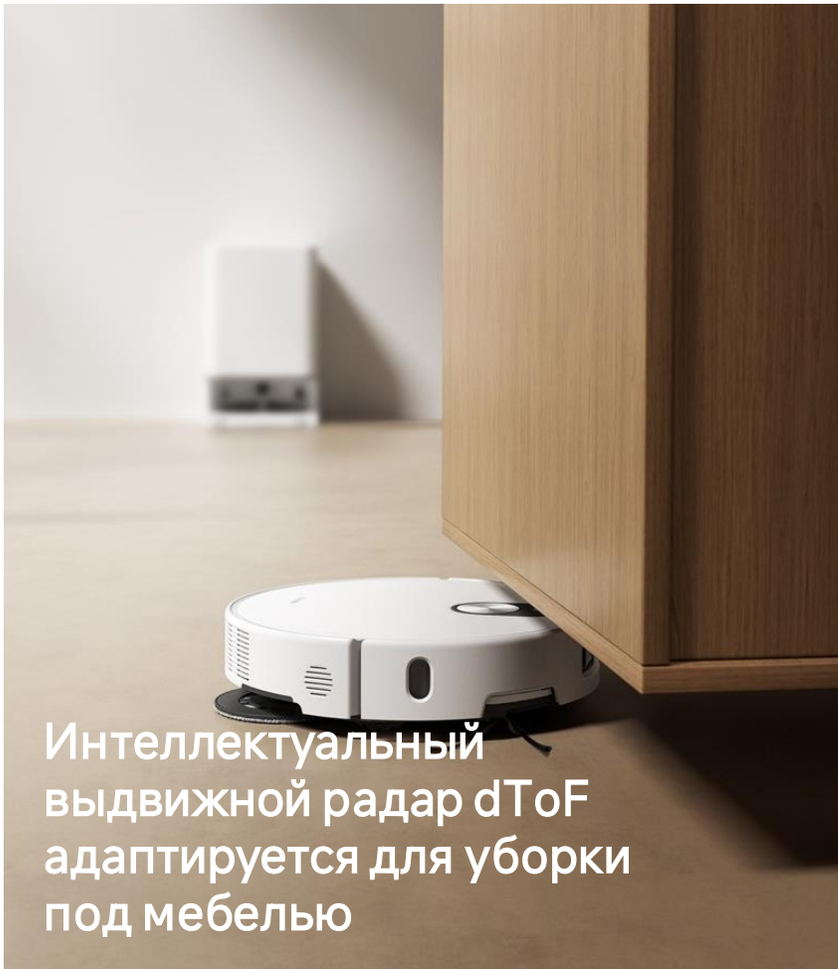
Ультра эффективные основная и боковая щетки с защитой от запутывания волос*

S-Cross™ точная навигация и обход препятствий

* Xiaomi Robot Vacuum 5 создает давление воздуха до 20000 Па. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Мощность всасывания может варьироваться в зависимости от условий тестирования.*5200 мАч — номинальная емкость аккумулятора.

* Основная щетка и боковая щетка робота-пылесоса могут уменьшить запутывание волос во время уборки. Фактическая производительность может отличаться в зависимости от сценария использования.

Ключевые преимущества Xiaomi Robot Vacuum 5



Ключевые отличия

Xiaomi Robot Vacuum 5 Series



Сравнение основных характеристик

Интеллект

Качество
Уборки

Беспроблемное
обслуживание

Охват

Базовая
станция

	Система Навигации	Обход препятствий	Видеонаблюдение	Алиса & Google	Аккумулятор	Максимальная мощность всасывания	Емкость пылесборника	Резервуар для воды	Основная и боковая щетка против запутывания	Автоматический сбор пыли	Очистка mopов	Интеллектуальное обнаружение грязи и пятен	Преодоление препятствий	Подъем mopов	Высота mop и боковая щетка	Баки для чистой и грязной воды	Мешок для пыли	
Xiaomi Robot Vacuum 5 Pro	LDS Интеллектуальный выдвижной радар dToF	AI Обход препятствий	✓ (1080P)	✓	5200mAh	20000 Па	290мл	70мл	✓	✓	до 80°C Мойка горячей водой 2 часа Сушка горячим воздухом	✓	20 мм	15 мм	88 мм	✓	4L/3.8L	2.5L
Xiaomi Robot Vacuum 5	LDS Интеллектуальный выдвижной радар dToF	S-Cross™ Двухлинейный структурированный свет	X	✓	5200mAh	20000 Па	290мл	70мл	✓	✓	до 80°C Мойка горячей водой 2 часа Сушка горячим воздухом	X	20 мм	15 мм	88 мм	✓	4L/3.8L	2.5L

5 Pro превзошел 5 с точки зрения обхода препятствий, удаленного видеонаблюдения, обнаружения грязи и пятен, **обеспечивая более плавную, точную и интеллектуальную очистку.**

Ключевые преимущества

Навигация и обход препятствий

5 Pro & 5



Лазер LDS для точной навигации

- Может быстро оценивать сложное окружение. Более высокая точность позиционирования и возможности измерения не оставляют не убранной ни одну область.
- Может выполнять 360-градусное сканирование комнаты для быстрого и точного картографирования всего дома с помощью приложения Xiaomi Home.

*Когда робот-пылесос находится на расстоянии 4 метров от препятствия, погрешность измерения не превышает 3%

Ключевые преимущества 5 Pro & 5

Навигация и обход препятствий



Выдвижной dToF радар для
лучше уборки под мебелью



Механизм
Измерения
расстояния



Размер радара

LDS Навигация-dToF

Прямое время полета
лазерного импульса к
каждому препятствию
Расстояние=(Скорость
света*Время)/2

Меньше, может быть
выдвижным

LDS Навигация

На основе триангуляции
(например, X20 Max)

Использует положение
отраженного лазерного
пятна на поверхности
приемника для измерения
расстояния

Больше, не может убираться
в корпус

Ключевые преимущества

5 Pro & 5



Навигация и обход препятствий



Впервые оснащен интеллектуальным выдвижным радаром dToF для лучшего покрытия при уборке



Не убирающийся радар в X20 max

Почти 10 мм в высоту (97 мм)
Не может убираться под низкой мебелью

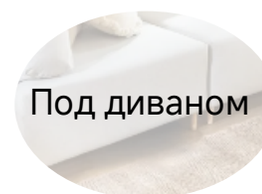
* Минимальная доступная высота 9,5 см: робот-пылесос может автоматически опускать свой радар для очистки участков под мебелью от 9,5 см. Робот-пылесос не будет заезжать в эти области во время картографирования. Стандартные участки будут иметь приоритет для очистки перед зонами под мебелью. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Фактическая производительность может отличаться в зависимости от сценария использования. Если возникают помехи, пользователи могут установить зоны ограниченного доступа или виртуальные стены через приложение Xiaomi Home.

*88 мм: высота корпуса робота-пылесоса уменьшается до 88 мм при спрятанном радарном модуле. Робот, размещенный на плоской твердой поверхности, измеряется с помощью высоотомера, и результат показывает, что расстояние между верхней поверхностью (за исключением радара) и землей составляет 88 мм. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Фактические результаты могут отличаться на ± 1 мм в зависимости от производственных допусков.

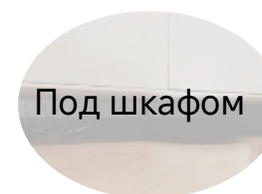


Интеллектуальный выдвижной радар dToF в 5 серий

9,5 см* минимальная доступная высота
88 мм* высота робота с сложенным радаром



Под диваном



Под шкафом



Под кроватью

Меньше потребность в ручной уборке, серия 5 может охватить большую площадь очистки, чем когда-либо.

Ключевые преимущества

Навигация и обход препятствий

5 Pro



Тройная камера с искусственным интеллектом для интеллектуального обхода препятствий



1

Светодиоды X 2: Помогают Камере в съемке изображений в условиях низкой освещенности

2

Камера: отслеживайте ход уборки в режиме реального времени с помощью приложения Xiaomi Home; Захват цветных изображений для распознавания объектов

3

Инфракрасная камера с AI X 2: Расчет положения препятствий и 3D-размеров путем захвата лазерной точечной матрицы, проецируемой проектором структурированного света с AI

4

Проектор структурированного света с AI: проецирует лазерную матрицу на объекты

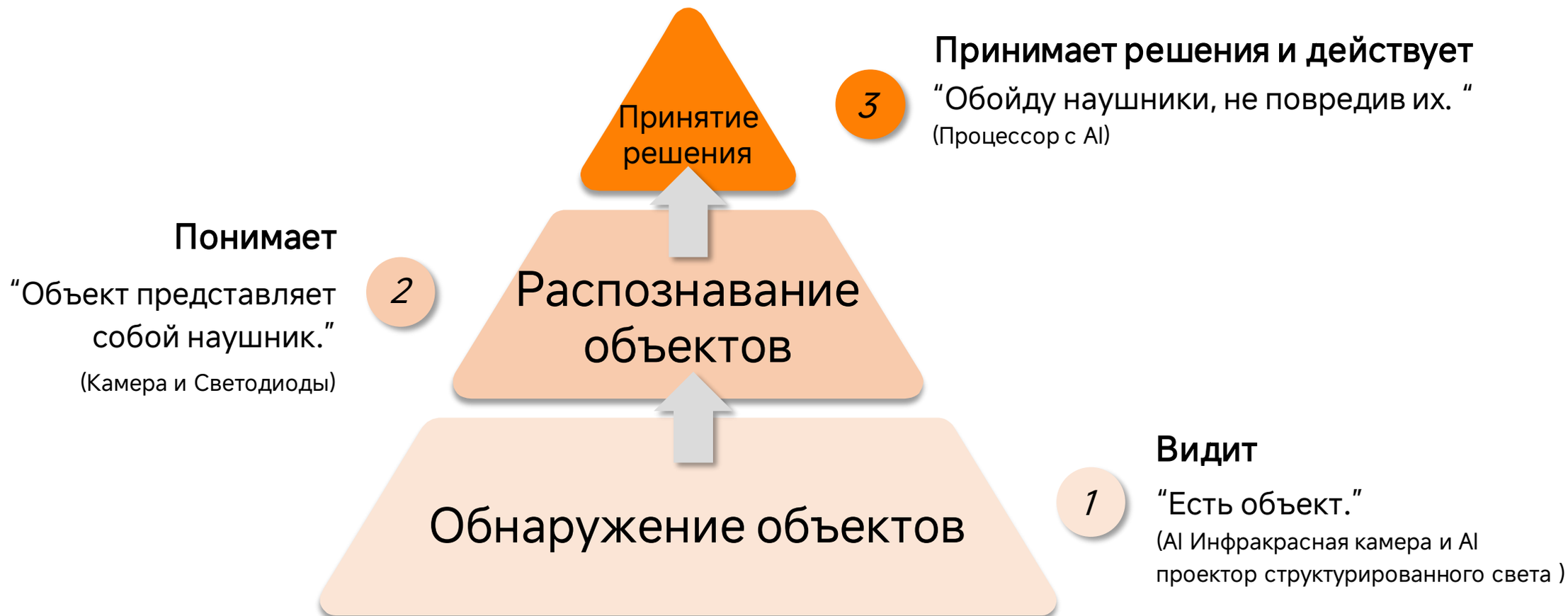
Ключевые преимущества

5 Pro



Навигация и обход препятствий

Тройная камера с AI для интеллектуального обхода препятствий
Как работает обход препятствий с помощью AI?



Ключевые преимущества

5 Pro

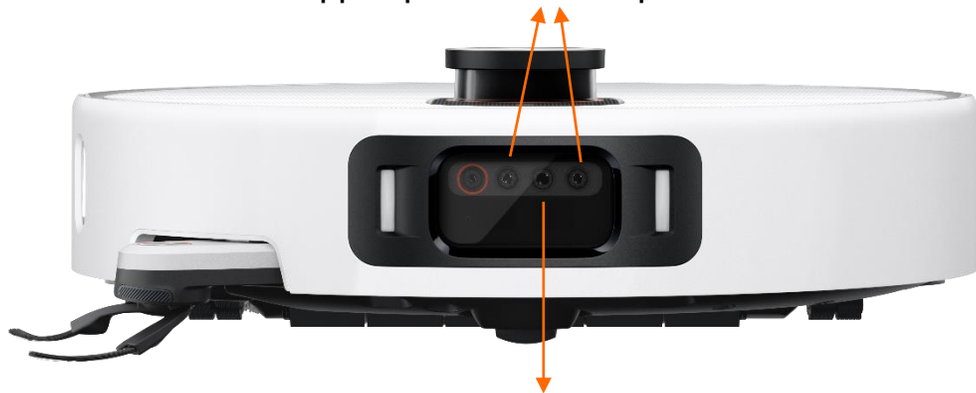


Навигация и обход препятствий

Тройная камера с AI для интеллектуального обхода препятствий

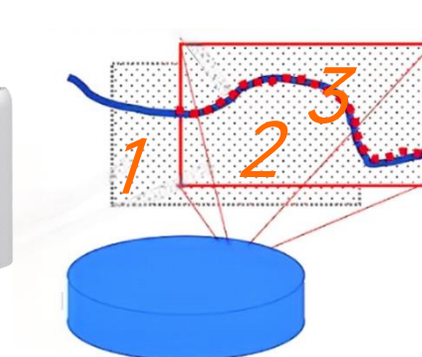
Как работает обход препятствий с помощью AI?

Инфракрасная камера с AI [Обнаружение объектов]



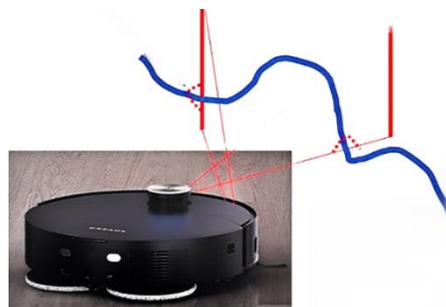
Проектор структурированного света с AI

По сравнению с системой с 2 лазерами, которая может пропустить тонкие провода, структурированная проекция света 5 Pro (лазерная точечная матрица) позволяет более точно обнаруживать тонкие объекты, такие как зарядные кабели и провода наушников, для надежного и интеллектуального обхода препятствий.



Система тройных камер AI

VS



Система с 2 лазерами

1

Две инфракрасные камеры захватывают изображения объектов с 2 ракурсов для того, чтобы определить точное положение объекта.

2

Проектор структурированного света с AI излучает точно-матричный лазер со скоростью $640 * 480 * 15$ кадров в секунду, генерируя 4,6 миллиона точек в секунду для сканирования объектов.

3

При обнаружении провода он проявляется в виде четкой линии из выступающих лазерных точек, что исключает его пропуск.

Для роботов-пылесосов системой с 2 лазерами для обхода препятствий, при встрече с проводом, будет всего несколько лазерных пятен, провод можно легко пропустить.

Ключевые преимущества

5 Pro



Навигация и обход препятствий

Тройная камера с AI для интеллектуального обхода препятствий

Как работает обход препятствий с помощью AI?

[Распознавание объектов]



Сертифицировано TÜV Rheinland

200+ идентификация бытовых препятствий с точностью 87% (провода, наушники, весы, корм для домашних животных и т.д.)

47 идентификация распространенных пятен с точностью не менее 98% для целенаправленной оптимизации очистки (твердые частицы, жидкие пятна, смешанные отходы)



*Эффективность идентификации препятствий и их обхода может варьироваться в зависимости от сценариев использования

Ключевые преимущества

5 Pro



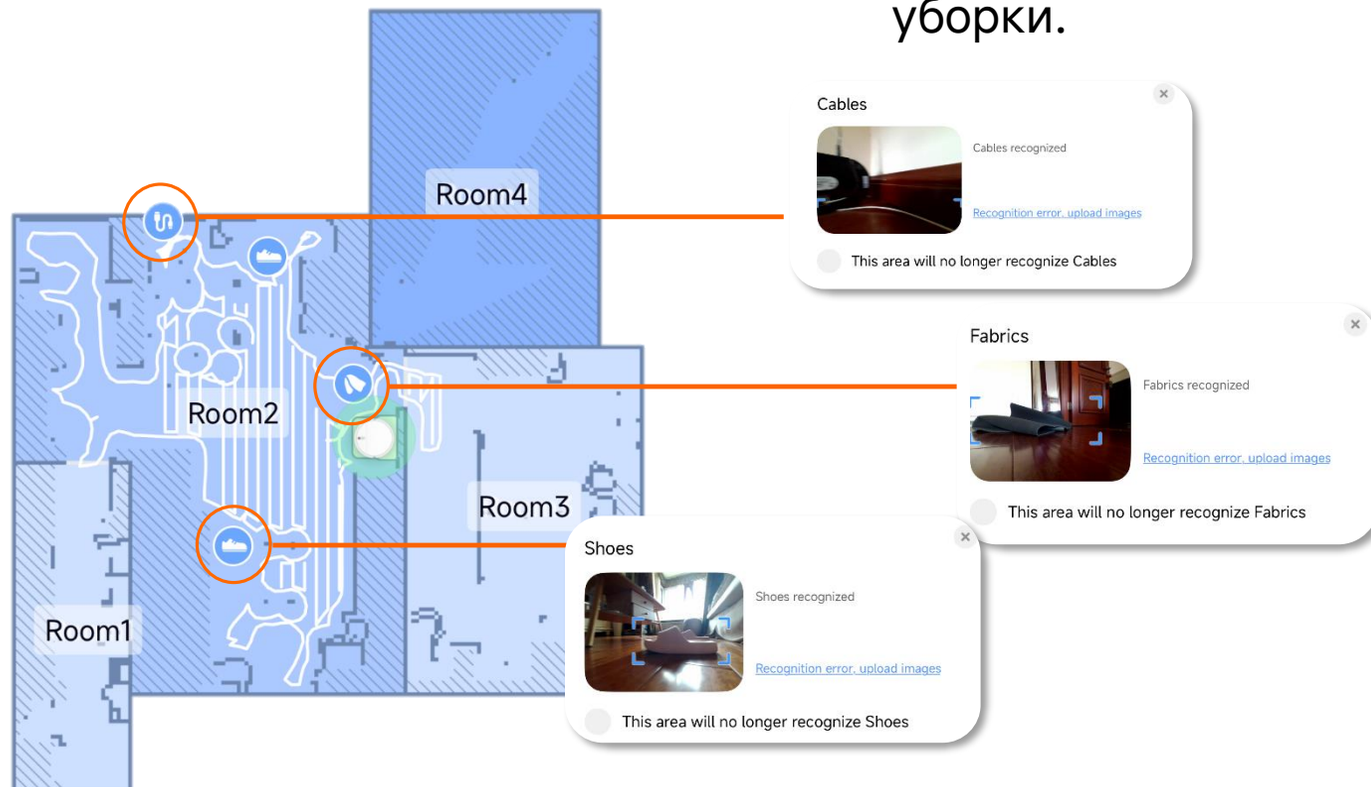
Навигация и обход препятствий

Тройная камера с AI для интеллектуального обхода препятствий

Как работает обход препятствий с помощью AI?

[Принятие решений]

Распознав препятствия, 5 Pro отмечает их на карте, чтобы заранее их обойти, и они не помешали процессу уборки.



При нажатии на значки препятствий на карте в MI Home вы можете просмотреть фотографию, сделанную камерой пылесоса, 5 Pro будет избегать препятствия автоматически.

* Эффективность идентификации препятствий и их обхода может варьироваться в зависимости от сценариев использования

* Устройство не убирает смешанные твердые и жидкие загрязнения (например, проливы), чтобы предотвратить перекрёстное загрязнение, а лишь запоминает их координаты.

Ключевые преимущества

5 Pro



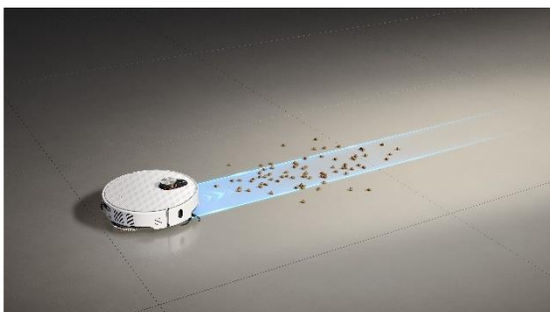
Навигация и обход препятствий

Тройная камера с AI для интеллектуального обхода препятствий

Как работает обход препятствий с помощью AI?

[Принятие решений]

5 Pro может использовать различные стратегии уборки в зависимости от препятствий.



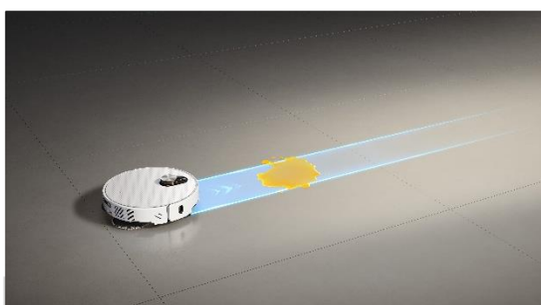
Твёрдые загрязнения

Только пропылесосит

Поднимет mopы

Прижмет основную щетку

Например, наполнитель для кошачьего туалета, корм для домашних животных, семечки и т. д.



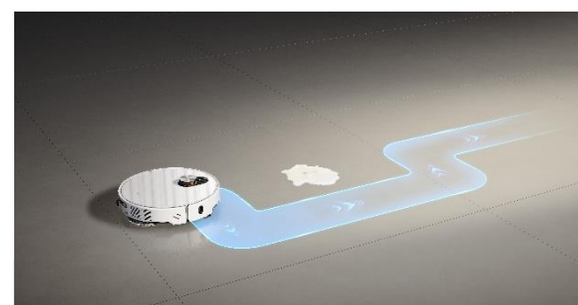
Влажные загрязнения

Только вымоет

Поднимет основную щетку

Прижмет mopы

Такие как кофе, молоко, сок и т.д.



Смешанные загрязнения

Обойдет*

Отметит на карте

Объедет загрязнения

Пользователь должен убрать сам

Например, кетчуп, похлебка и т.д.

* Эффективность идентификации препятствий и их обхода может варьироваться в зависимости от сценариев использования
* Устройство не убирает смешанные твердые и жидкие загрязнения (например, проливы), чтобы предотвратить перекрёстное загрязнение, а лишь запоминает их координаты.

Ключевые преимущества

5



Навигация и обход препятствий

Двойной структурированный свет S-Cross™ для обхода препятствий
Точность миллиметрового уровня



2 Вертикальных лазера

Robot Vacuum 5 оснащен 2 вертикальными лазерами с миллиметровой точностью*, что позволяет ему точно идентифицировать низкие, маленькие и нестандартные объекты (кроссовки, детские игрушки и т. д.). Что позволяет пользователю не убирать предметы перед уборкой



Точность датчика на миллиметровом уровне: тестовая перегородка закреплена на высокоточной движущейся направляющей с точностью перемещения 1 мм и диапазоном измерения расстояния 50-500 мм. Начиная с центра пластины отслеживаются столкновения робота, точность измерения линейным лазером на различных расстояниях с шагом 100 мм приводит к миллиметровой точности с погрешностью менее 2 мм в диапазоне расстояний 50-100 мм и менее 10 мм в диапазоне расстояний 100-500 мм. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от условий тестирования.

*Эффективность идентификации препятствий и их обхода может варьироваться в зависимости от сценариев использования.

Ключевые преимущества **5 Pro & 5**

Навигация и обход препятствий



Датчик края для измерения расстояния



Датчик положения («датчик края»)

Датчик положения (также известный как «датчик края») установлен с правой стороны Robot Vacuum 5 Series для измерения расстояния между роботом и препятствиями с правой стороны, поэтому он может не только видеть предметы справа, но и знать расстояние до стен или мебели. Кроме того, датчик положения позволяет роботу-пылесосу поддерживать оптимальное расстояние до стен и препятствий, обеспечивая тщательную очистку у стен и мебели, не оставляя неубранных зон.

Ключевые преимущества

5 Pro & 5

Навигация и обход препятствий



5 Pro



5

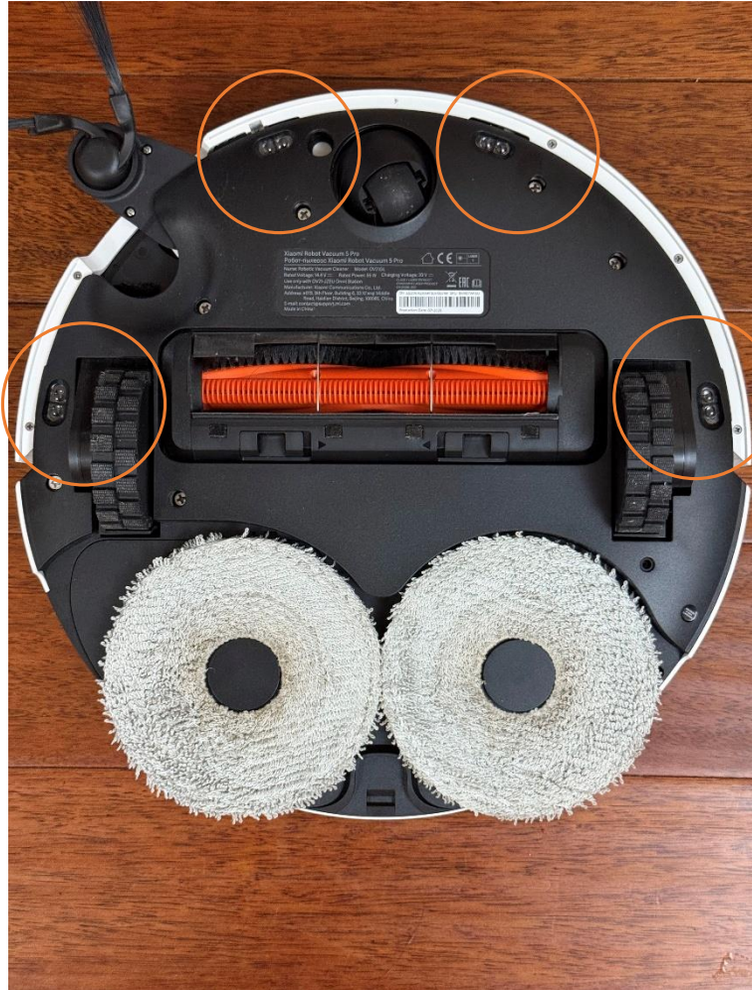
2 датчика предотвращения столкновений для мгновенной остановки и движения задним ходом

5 Pro и 5 оснащены 2 датчиками предотвращения столкновений. Когда робот-пылесос сталкивается с препятствием, датчики срабатывают, заставляя его немедленно остановиться и отъехать назад.

Ключевые преимущества

5 Pro & 5

Навигация и обход препятствий



4 датчика для защиты от падения с высоты.

Для защиты от падения обе модели — 5 Pro и 5 — оборудованы четырьмя датчиками обрыва. Эта система не даёт роботу упасть с лестницы или с края любой поверхности.

Ключевые преимущества 5 Pro & 5

Навигация и обход препятствий



5 Pro



5



2 Инфракрасных датчика для подзарядки

Благодаря инфракрасным датчикам подзарядки как спереди, так и сзади, робот может автоматически возвращаться обратно в док-станцию для очистки и подзарядки

Благодаря датчикам как спереди, так и сзади он может быстро находить и возвращаться на станцию, что делает уборку более эффективной.

Ключевые преимущества

5 Pro & 5

Эффективность уборки



Мощный пылесос для глубокой очистки



20000 Па*

Серия 5 с исключительной мощностью всасывания пылесоса

Увеличенная на **150%** по сравнению с предыдущим продуктом (X20 Max: 8000 Па), мощность всасывания **до 20000 Па*** позволяет эффективно справляться с стойкими и крупными частицами пыли (например, крошками от снеков, винтами, Skittles и т. д.), достигая **99%** эффективности сбора волос*.

* 20000 Па: двигатель Xiaomi Robot Vacuum 5 создает давление воздуха до 20000 Па. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Мощность всасывания может варьироваться в зависимости от условий испытаний.

*Условие испытания 20000 Па: Убедитесь, что робот-пылесос полностью заряжен. Всасывание робота измеряли с точностью до 20000 Па с помощью вакуумметра с диапазоном 0–20000 Па и точностью 0,01 кПа. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Мощность всасывания может варьироваться в зависимости от условий испытаний.

*99% эффективность сбора волос: в стандартной тестовой среде с сухими волосами, равномерно распределенными по поверхности перед каждым тестом, робот-пылесос настроен на уборку в стандартном режиме. Результат показывает, что эффективность очистки волос может достигать более 99% после двух чисток. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от сценария использования.

* Фактическая эффективность очистки будет зависеть от фактического сценария использования.

Ключевые преимущества

5 Pro & 5

Эффективность уборки



Бесшумный режим

Минимизируйте шум при использовании в ночное время



Стандартный режим

Ежедневная уборка



Интенсивный режим

Удаление частиц пыли



Турбо режим

Глубокая очистка от грязи и пыли

Благодаря четырем режимам мощности пылесос легко справляется с различными сценариями использования и легко удаляет пыль, шерсть домашних животных и мелкие частицы с пола.

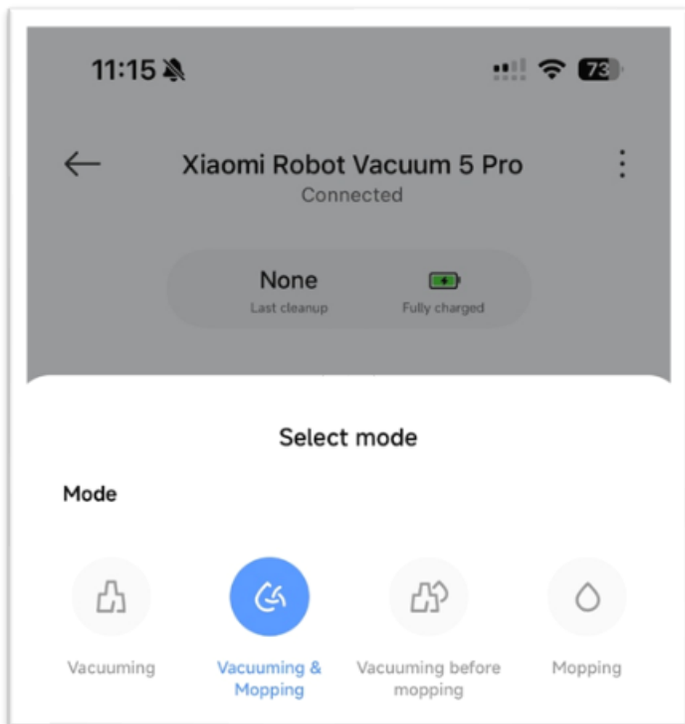
Ключевые преимущества

5 Pro & 5

Эффективность уборки



4 cleaning modes available



Сухая уборка*

Для шерсти домашних животных, крошек, пыли и т.д.



Уборка пылесосом перед мытьем полов

Имитация ручной уборки для более глубокой очистки



Гибридная уборка (сухая и влажная)

Ежедневная уборка и уход



Влажная уборка

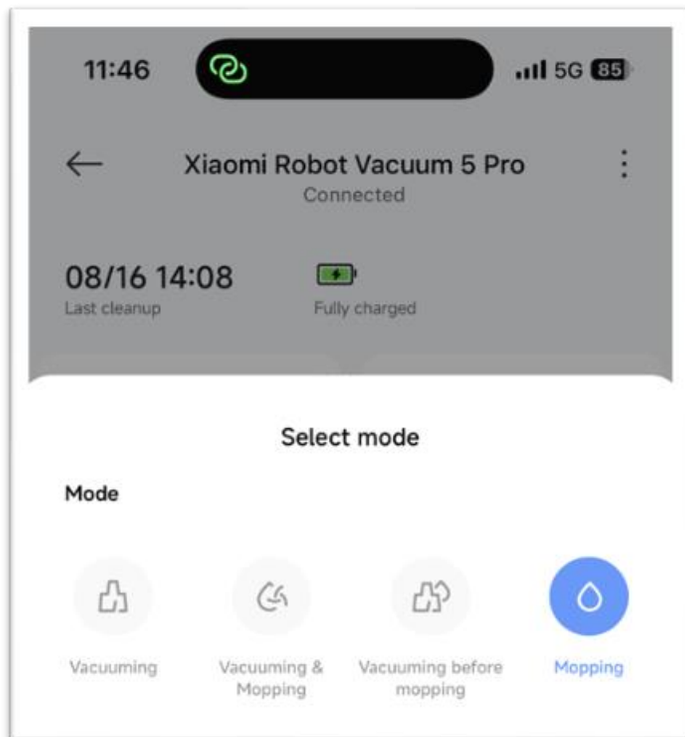
Легко удаляйте пятна от молока и кофе на кухне

*Мопы автоматически поднимаются при выборе этого режима. Не нужно снимать наклейки на мопы.

Ключевые преимущества

5 Pro & 5

Эффективность уборки



≤54 дБ* бесшумная уборка

Уровень шума такой же, как при дожде

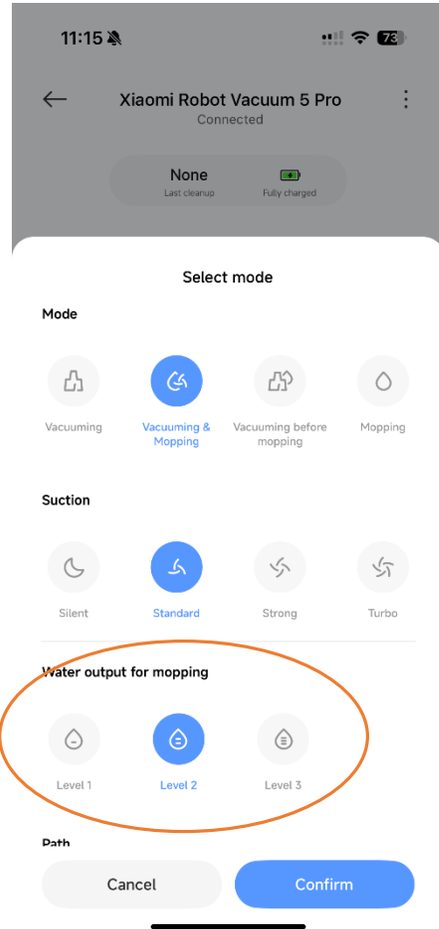
Он не будет мешать вам, когда вы смотрите телевизор, видео, звоните друзьям, проводите онлайн-встречу и т.д.

*≤54 дБ: При установке режима «Влажная уборка» в стандартном режиме и полной зарядке. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от сценария использования.

Ключевые преимущества

5 Pro & 5

Эффективность уборки



Доступно 3 режима подачи воды

регулировка смачивания mopов в зависимости от типа напольного покрытия, например, плитки или дерева

Уровень воды	Лучше всего подходит для	Цель
1-Низкий	Деревянные и ламинированные полы	Предотвращает повреждение древесины водой
2-Средний	Плитка, мрамор и камень	Удаляет засохшие пятна
3-Высокий	Грязные зоны (кухня/прихожая)	Удаляет стойкие масляные и грязевые пятна

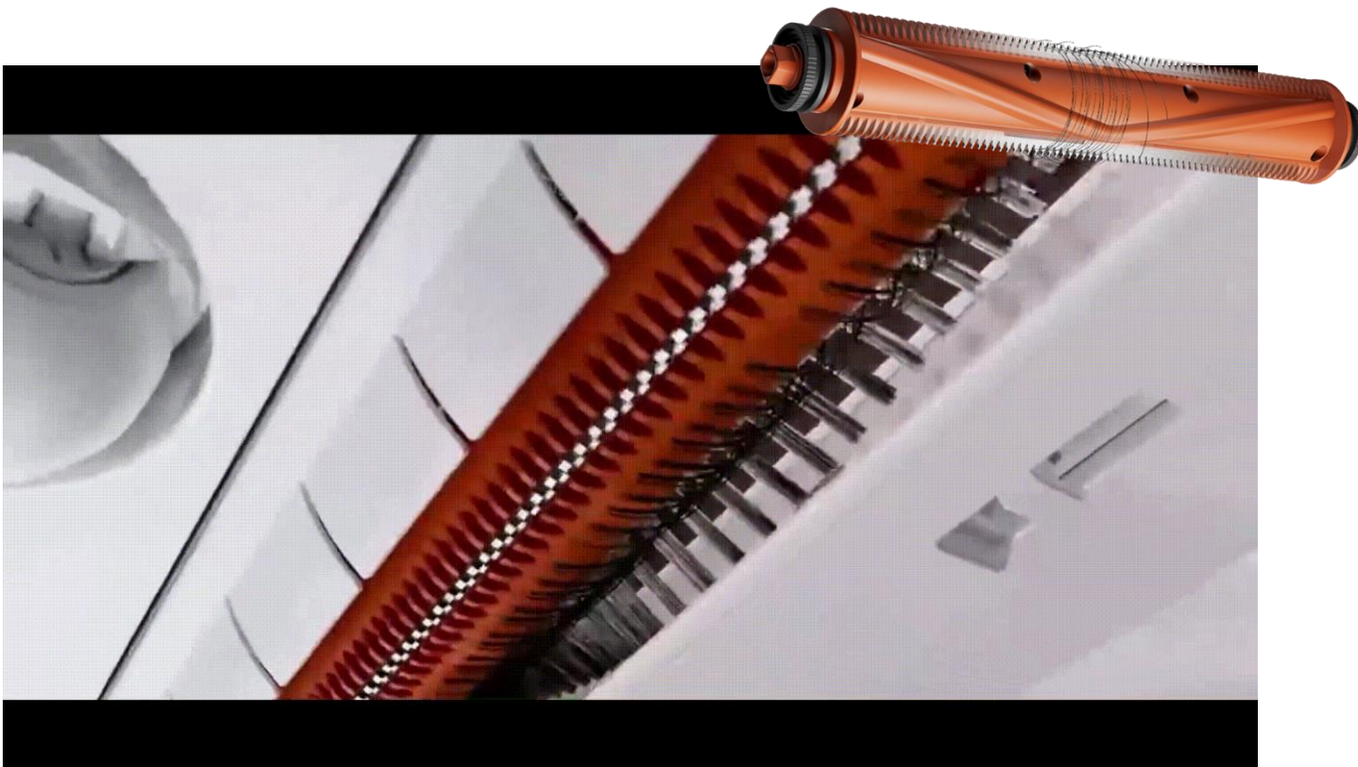
Ключевые преимущества

5 Pro & 5

Эффективность уборки



Основная щетка, предотвращающая запутывание



Зубья расчески распутывают волосы, а **2 встроенных лезвия** срезают волосы, которые затем собираются в отсек для мусора.

Меньше рутины: больше не нужно чистить щётку каждый день, даже если у вас питомец или длинные волосы.

Более высокая мощность всасывания: предотвращение блокирования прохода воздуха, отсутствие снижения всасывания из-за наматывания волос

Надёжная защита робота: уменьшает износ щётки и продлевает срок службы.

Ключевые преимущества

5 Pro & 5

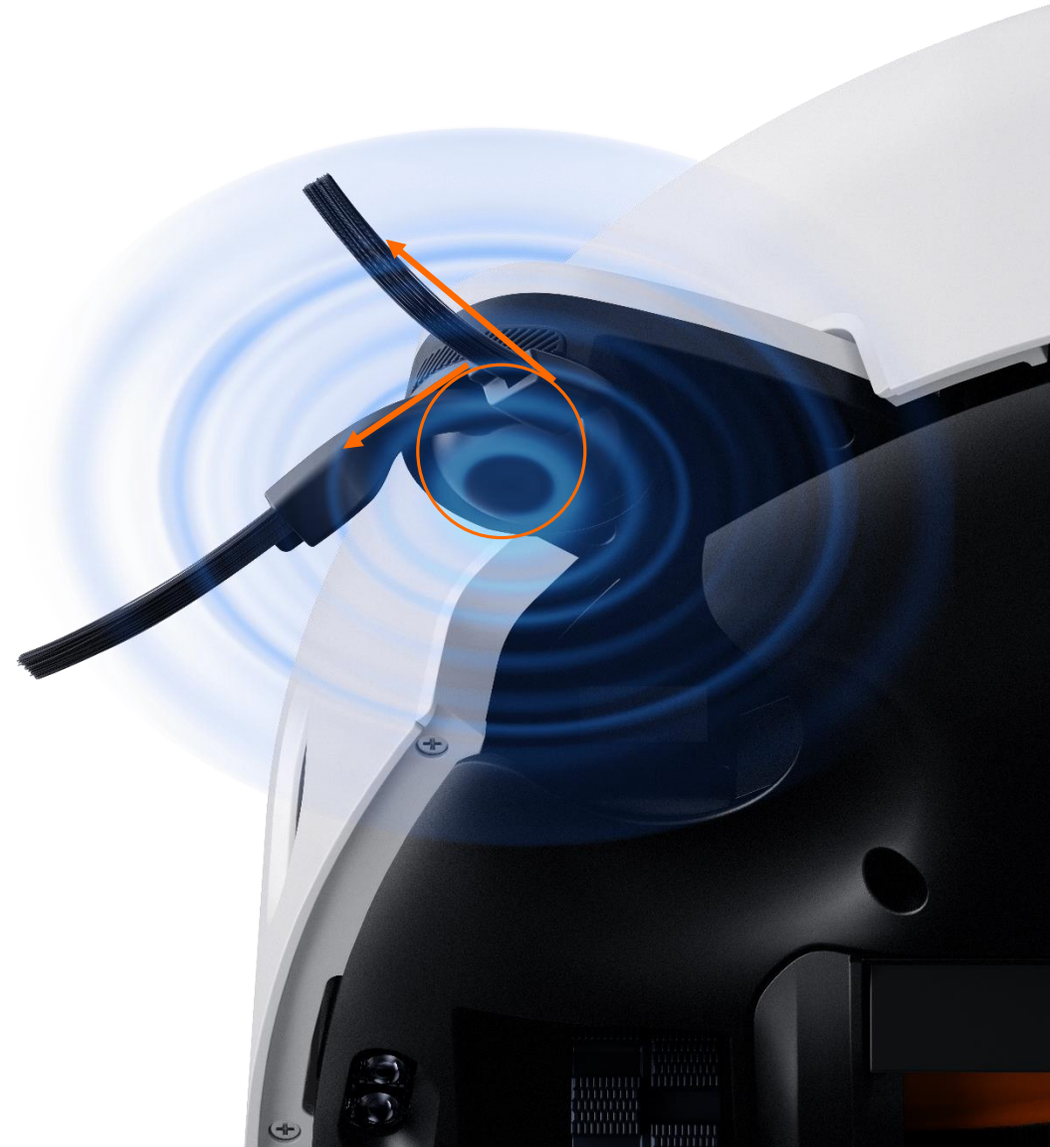
Эффективность уборки



Боковая щётка, устойчивая к запутыванию, экономит ваше время.

Боковая **щетка с двумя лепестками щетинок** имеет спиральную конструкцию с тангенциально расположенными щетинками. При вращении центробежная сила **отбрасывает волосы наружу по спиральной траектории, направляя их к основной щетке** и собирая волосы в отсек для мусора.

Боковая щетка, устойчивая к запутыванию, проста в обслуживании и экономит ваше время, не распутывая волосы и нитки руками.



Ключевые преимущества

5 Pro & 5

Эффективность уборки



Идеальная чистота у краёв и в углах.
Моп и боковая щётка автоматически выдвигаются для уборки вплотную к мебели и в углах.

Боковая щетка и моп могут выдвигаться вблизи углов и краев, что позволяет убираться вплотную к стенам и углам.

Уборка вплотную (**0 мм**) для чистоты в углах и возле мебели.

Мойка вплотную (**0 мм**) для чистоты в углах и возле мебели.

До 100%* чистоты в углах и вплотную к мебели

Минимальная очистка в углах боковой щетки 0 мм: минимальное расстояние от боковой щетки до угла составляет 0 мм. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от сценария использования.
Минимальная очистка в углах мопом 0 мм: фокус углов и краев включен для испытания по прямой линии вдоль стены.
Минимальное расстояние от робота-пылесоса до стены составляет 0 мм. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs.
Фактические результаты могут отличаться в зависимости от сценария использования.

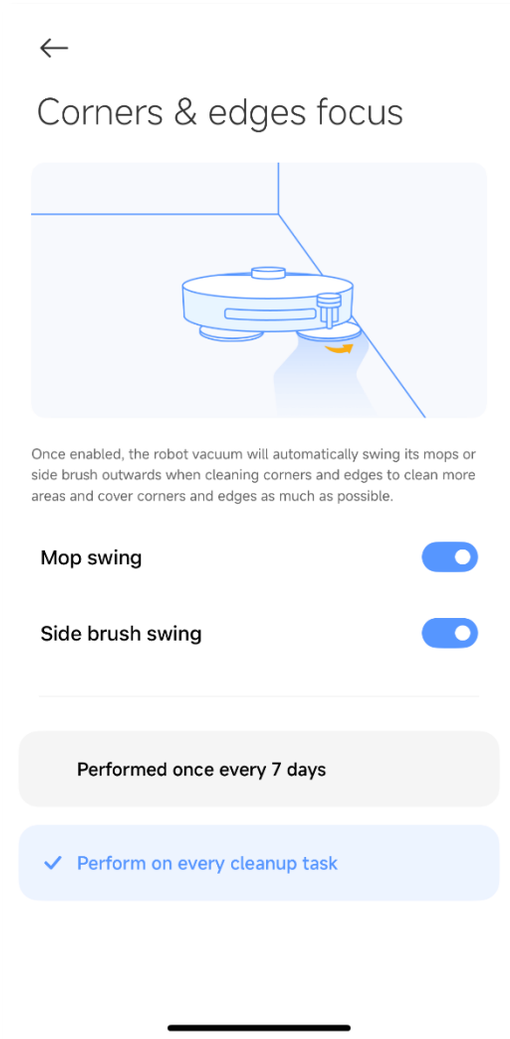
* 100% покрытие в углах : в стандартной тестовой среде, где пыль распространяется вдоль стены под внутренним прямым углом 50 мм * 50 мм. Робот-пылесос настроен на уборку в стандартном режиме с включенной функцией выдвигания щетки. Результат испытаний показывает, что коэффициент покрытия углов под прямым углом может достигать 100%. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от сценария использования.

Ключевые преимущества

5 Pro & 5



Эффективность уборки



Идеальная чистота у краёв и в углах.
Моп и боковая щётка автоматически выдвигаются для уборки
вплотную к мебели и в углах.

Как включить глубокую очистку в углах и вдоль мебели?

1. В «Настройках» выберите «Фокус на углах и краях».
2. Затем в настройках включите опции «Выдвижной моп» и «Выдвижная боковая щётка».

Больше преимуществ

Эффективность уборки

5 Pro & 5



Преодоление препятствий до 20 мм

Благодаря преодолению препятствий до 20 мм* 5 Pro & 5 могут легко преодолевать дверные пороги и края ковров для беспроблемной уборки.

* 20 мм: данные проверены производителем. Когда салфетка для швабры высохла, робот-пылесос может преодолевать ступеньки высотой до 20 мм. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от условий использования.

Ключевые преимущества **5 Pro & 5**

Модернизированная базовая станция «все в одном»



Автоматический сбор пыли

Забудьте о рутине! Базовая станция сама позаботится о мусоре: после уборки её мощный двигатель автоматически перенесёт всю пыль из контейнера робота в мешок для пыли станции.

2,5 л Мешок для пыли

Хватит на **75 дней** использования*



*75 дней: В тестах, проведенных в домашних условиях площадью 120 м² с семьей из трех человек и одним домашним животным, робот-пылесос убирает один раз в день, прежде чем вернуться на базовую станцию для сбора пыли, объем отходов мешка для пыли измеряется каждые пять дней, и мешок для пыли может прослужить дольше 75 дней без опорожнения. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от сценария использования.

Ключевые преимущества **5 Pro & 5**

Модернизированная базовая станция «все в одном»



Автоматическая мойка mopов Мойка mopов в горячей воде

До 80°C* Мойка mopов горячей водой, намного лучше, чем 55°C в модели X20 Max. Более высокая температура воды может лучше удалить стойкие пятна, такие как соусы и масла

*80°C: В стандартных условиях испытаний 25°C и относительной влажности 60% используется измеритель повышения температуры для непрерывного контроля температуры воды на выходе в течение всего процесса очистки. Температура воды при окончательной очистке может достигать выше 80°C. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от условий тестирования.

Ключевые преимущества

5 Pro

Модернизированная базовая станция «все в одном»



Автоматическая мойка mopов Интеллектуальное обнаружение загрязнений (только 5 Pro)

Интеллектуальный датчик обнаружения загрязнений внутри базовой станции контролирует уровень загрязнения использованной воды и автоматически перемывает mopы для обеспечения лучших результатов уборки. Нет необходимости часто проверять вручную или заменять mopы.

Ключевые преимущества

5 Pro & 5

Модернизированная базовая станция «все в одном»



Mop cleaning settings

Auto cleaning the mop

When the robot vacuum cannot return to the station, you can turn off this switch.

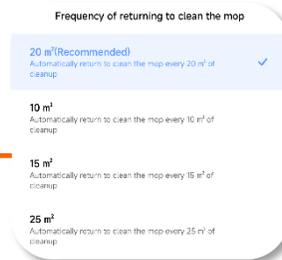


Type of returning to clean the mop

By area >

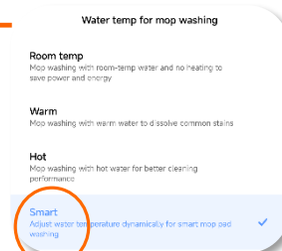
Frequency of returning to clean the mop

20 m²



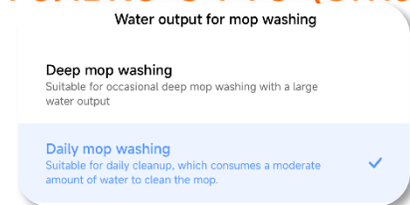
Water temp for mop washing

Smart



Water output for mop washing

Daily mop washing >



Rewash mop pads

The robot vacuum will automatically rewash mop pads according to their dirt level



Только 5 Pro*

Только 5 Pro (Smart)*

Автоматическая мойка mopов Индивидуальные настройки

Вы можете настроить в соответствии с вашими предпочтениями частоту возврата робота для мойки mopов, температуру воды для mopов и количество воды (большое или умеренное количество), чтобы сделать ваш 5 & 5 Pro более умным и эффективным в уборке.

Пользователи 5 Pro могут включить функцию «повторно мыть mopы» через приложение Xiaomi Home.

* Умная мойка mopов (только 5 Pro): он моет mopы на основе заданной температуры. В нем не используется интеллектуальный датчик обнаружения загрязнений.

*Повторная стирка mopов (только 5 Pro): Может автоматически мыть mopы благодаря интеллектуальному датчику обнаружения загрязнений.

Ключевые преимущества

5 Pro & 5

Модернизированная базовая станция «все в одном»



Автоматическая мойка мопов Съемный поддон для мойки с двойными вращающимися скребками

Два вращающихся скребка могут соскребать и мыть поддон, предотвращая долгосрочное накопление загрязнений.

Ключевые преимущества **5 Pro & 5**

Модернизированная базовая станция «все в одном»



Сушка горячим воздухом

Вдвое быстрее предыдущей модели

По сравнению с моделью X20 Max (3 часа), новые 5 Pro и 5 сокращают время сушки горячим воздухом до 2 часов*. За это время mopы высыхают на 99%.

Идеальная гигиена без лишних хлопот

Технология эффективно предотвращает рост плесени, размножение бактерий и появление неприятных запахов. Вам больше не нужно ничего сушить вручную — просто наслаждайтесь чистотой.

Тихая работа для вашего комфорта

Процесс сушки проходит с низким уровнем шума (<40 дБ), что сравнимо с тихим разговором. Это не потревожит сон вашей семьи и не создаст дискомфорта даже вечером.

* 2 часа сушки горячим воздухом: в стандартных условиях испытаний при температуре 25 °C и относительной влажности 55% скорость сушки салфеток для швабры может достигать более 99% после 2 часов непрерывной сушки. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от сценария использования.

Ключевые преимущества

5 Pro & 5



Модернизированная базовая станция «все в одном»



Автоматическое пополнение воды

Большой объём для непрерывной уборки

Вместительный бак для чистой воды объёмом **4 л** обеспечивает влажную уборку площади до **400 м²*** без добавления воды.

Автоматическая уборка без вашего участия

Робот автоматически возвращается на базу, когда резервуар опустеет. Это поддерживает оптимальную влажность мопов и стабильно высокую эффективность очистки на протяжении всей уборки.

Ваше время — важнее

Забудьте о постоянном контроле! Вам не нужно часто доливать воду вручную — просто наслаждайтесь результатом.

* 400m²: В стандартных тестовых условиях резервуар для чистой воды полностью заполнен. Робот-пылесос установлен в режим мытья полов с уровнем подачи воды для влажной уборки 1. Мытье швабры с ежедневной подачей воды каждые 25 м². Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от сценария использования.

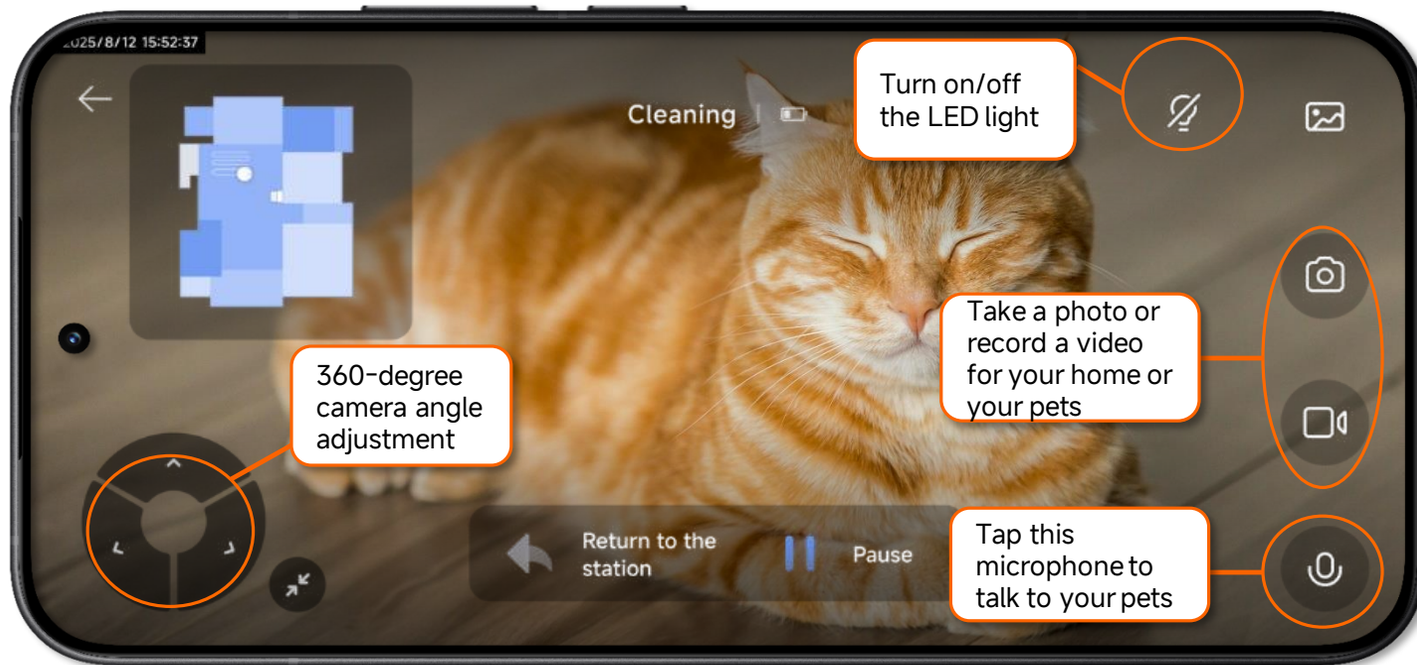
Больше преимуществ

5 Pro

Возможности приложения



Следите за своими домашними животными и
Поздоровайтесь из любой точки мира с Robot Vacuum 5 Pro



Четкое разрешение видео 1080P

Видео менеджер, ваша камера видеонаблюдения*

Оставайтесь на связи со своим питомцем в любое время и в любом месте — общайтесь*, следите за происходящим и делайте фотографии. Благодаря мобильности робота-пылесоса 5 Pro отслеживает вашего питомца для более увлекательного взаимодействия.

Также можно дистанционно управлять роботом-пылесосом для выполнения конкретных задач по уборке.

* Функция управления видео отключена по умолчанию и должна быть включена вручную через приложение Xiaomi Home.
* Robot Vacuum 5 Pro оснащен динамиком, но не имеет микрофона. Вы можете просматривать и разговаривать со своим питомцем дома в режиме реального времени; Однако он не может получать звуковую обратную связь от вашего питомца или членов семьи.

Больше преимуществ

5 Pro & 5

Возможности приложения



4 индивидуальных варианта уборки для удовлетворения различных потребностей



Preferences for carpet cleaning

Выбирайте участки с коврами для автоматической регулировки мощности на коврах, также можно избегать ковры, игнорировать ковры и пересекать ковры



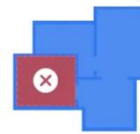
Zoned cleaning

Можно настроить двойную уборку выделенной области для тщательной уборки, подходит для кухни



Selected area cleaning

Можно убирать конкретную область, а не всю квартиру



Virtual walls and restricted areas

Можно настраивать зоны в которых робот не будет (например, ковры, ванная комната, зона корма домашних питомцев и т. д.)

После того, как составление карты завершено, робот адаптирует планы уборки в соответствии с конкретными потребностями, обеспечивая более эффективную точную уборку пылесосом и мытьем полов на каждом участке.

Больше преимуществ

Возможности приложения

5 Pro & 5



Индивидуальный план уборки

На карту, созданную 5 Series, вы можете добавить мебель и другие предметы (например, диваны, кровати, стулья, шкафы и бытовую технику), чтобы робот убирал только те области, которые вы выберете.

Таким образом, робот может продлить срок службы батареи и сэкономить время за счет глубокой очистки конкретных трудно очищаемых или загрязненных участков вместо уборки всей комнаты или квартиры.

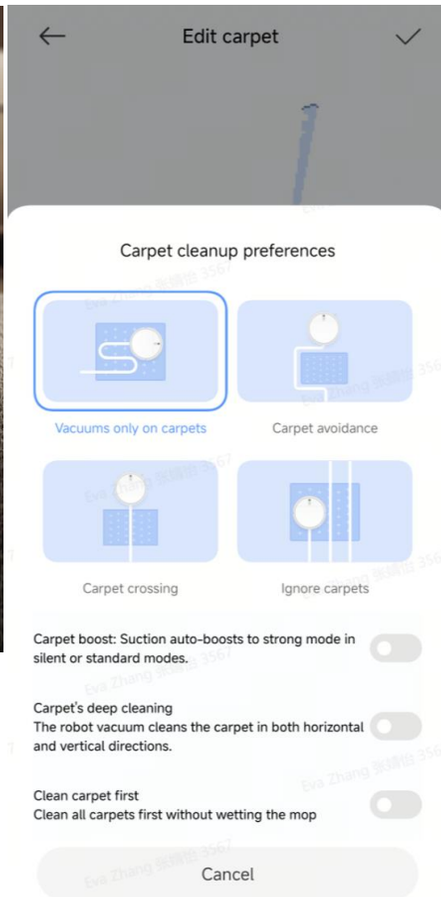
Больше преимуществ

Возможности приложения

5 Pro & 5



Умная система распознавания ковров 4 персонализированные настройки для ковров



Игнорирование ковров: пылесосьте ковры, мощность всасывания остается неизменной (мопы не поднимаются)

Избегать ковры: робот обнаруживает ковры и автоматически избегает их, подходит для ковров с длинным ворсом (мопы не поднимаются)

Уборка только на коврах: Убирать ковры, мощность всасывания автоматически повышается на один уровень выше на коврах, подходит для ковров с низким ворсом (мопы поднимаются)

Проезжать ковры: робот пересекает ковры, подходит для коврика для ванной комнаты (мопы поднимаются)

Благодаря ультразвуковому датчику робот-пылесос поднимает мопы **до 15 мм***, поэтому вам не нужно беспокоиться о том, что ковры намокнут.

* Мопы могут быть автоматически подняты на высоту до 15 мм. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от сценария использования. Для высоких ковров или более надежного эффекта защиты от смачивания рекомендуется выбрать режим «Избегание ковров» в приложении Xiaomi Home.

Больше преимуществ

Возможности приложения

5 Pro & 5



Приложение Xiaomi Home позволяет удаленно управлять уборкой с легкостью

- Дистанционное управление
- Индивидуальные настройки уборки
- Создание многоэтажных карт
- Мониторинг камеры в режиме реального времени
- Плановая уборка
- Переключение режимов уборки
- Выбор зон уборки
- Виртуальные стены и запретные зоны
- Обновление прошивки

Больше преимуществ

Возможности приложения

5 Pro & 5



4 карты в памяти
для лучшего ухода за вашим домом

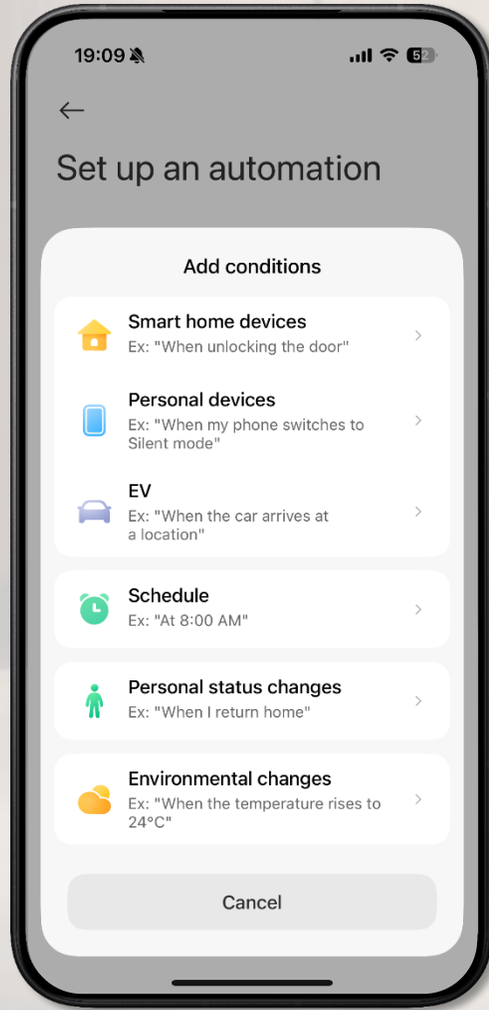
Для многоэтажных домов: экономия времени на
каждом этаже и возможность автоматического
переключения карт



Больше преимуществ

Возможности приложения

5 Pro & 5



Умные возможности Xiaomi Home*

С помощью приложения Xiaomi Home робот-пылесос может взаимодействовать с другими интеллектуальными устройствами*, такими как очистители воздуха и т. д. Вы можете наслаждаться бесшовной и автоматизированной уборкой.

Например, пылесос автоматически начинает уборку при включении очистителя воздуха Xiaomi.

* Умные сценарии необходимо включить вручную, настроив условия автоматизации в приложении Xiaomi Home. Для получения информации о поддерживаемых устройствах обратитесь к конкретным продуктам, указанным в приложении.

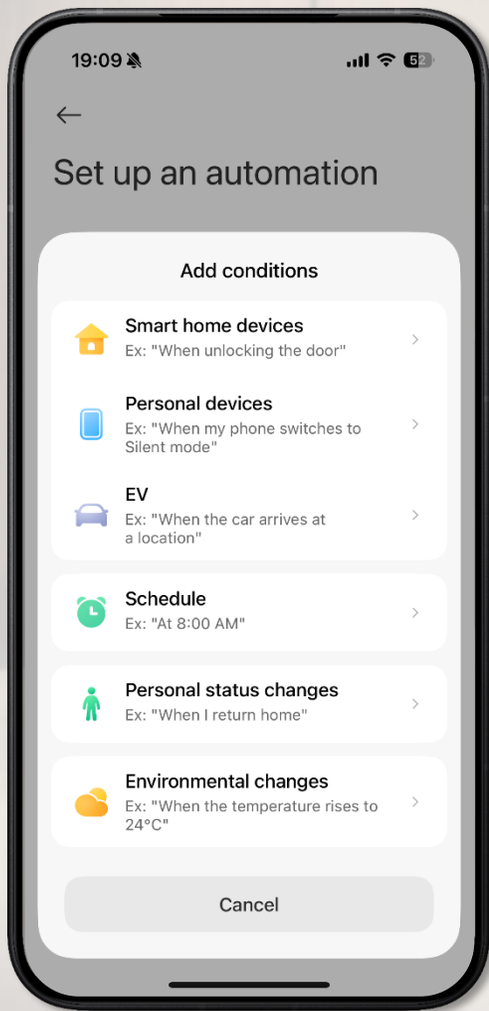
* Сетевые устройства приобретаются отдельно. Доступность может различаться в зависимости от региона. Пожалуйста, посетите mi.com для получения более подробной информации.

*Скриншот слева — это версия с материкового Китая, в глобальном приложении Xiaomi Home сегмента электромобилей в автоматизации не будет.

Больше преимуществ

Возможности приложения

5 Pro & 5



Как создать умный сценарий

- Откройте приложение Xiaomi Home
- Выберите Xiaomi Robot Vacuum 5 Pro или 5
- Прокрутите экран вниз и нажмите на «Умные сценарии»
- Нажмите «+» в правом верхнем углу
- Выберите «Автоматизация»
- Нажмите «Добавить условия», чтобы свободно установить свои персональные автоматические настройки для робота-пылесоса

Больше преимуществ

Возможности приложения

5 Pro & 5



Умное голосовое управление совместимо с Алисой и Google Ассистентом, что позволяет вам управлять роботом, произнося всего одно предложение.

Больше преимуществ

Аккумулятор

5 Pro & 5



5200 мАч* длительное время автономной работы

До 140 минут*
Сухая и влажная уборка

При полной зарядке и использовании стандартного режима пылесос может пылесосить и мыть пол до 140 минут. Это делает его идеальным для уборки больших домов за 1 цикл уборки без подзарядки.

*5200 мАч — номинальная емкость аккумулятора.

* 140 минут автономной работы: при установке пылесоса и мытья полов в стандартном режиме и полной зарядке. Данные протестированы Xiaomi Internal Labs. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от сценария использования.

Спецификации

5 Pro



Робот-пылесос	Размеры	350x350X88 мм (высота со сложенным лидаром) 350x350X107,05 мм (высота с поднятым лидаром)
	Вес	3,97кг
	Номинальное напряжение	14,4 В
	Напряжение зарядки	20 В
	Номинальная мощность	55 Вт
	Аккумулятор	5200 мАч (номинальная емкость)
	Время уборки	До 140 минут
	Время зарядки	Около 6 часов
	Номинальная мощность вакуума робота	55 Вт
Станция	Размеры	470 мм x 360 мм x 572 мм (с рампой док-станции) 260 мм x 360 мм x 572 мм (без рампы док-станции)
	Параметры элетросети	200-240 В ~ 50/60 Гц
	Номинальная выходная мощность	20 В постоянного тока 1,5 А
Подключения	Дистанционное управление через приложение Xiaomi/Mi Home Wi-Fi 802.11b/g/n/AX Bluetooth 5.2 Совместимость с Android 9.0 и выше и iOS 12.0 и выше	



Робот-пылесос	Размеры	350x350X88 мм (высота со сложенным лидаром) 350x350X107,05 мм (высота с поднятым лидаром)
	Вес	3,75кг
	Номинальное напряжение	14,4 В
	Напряжение зарядки	20 В
	Номинальная мощность	55 Вт
	Аккумулятор	5200 мАч (номинальная емкость)
	Время уборки	До 140 минут
	Время зарядки	Около 6 часов
	Номинальная мощность вакуума робота	55 Вт
Станция	Размеры	470 мм x 360 мм x 572 мм (с рампой док-станции) 260 мм x 360 мм x 572 мм (без рампы док-станции)
	Параметры элетросети	200-240 В ~ 50/60 Гц
	Номинальная выходная мощность	20 В постоянного тока 1,5 А
Подключения	Дистанционное управление через приложение Xiaomi/Mi Home Wi-Fi 802.11b/g/n/AX Bluetooth 5.2 Совместимость с Android 9.0 и выше и iOS 12.0 и выше	