

Xiaomi Truclean W20 Wet Dry Vacuum

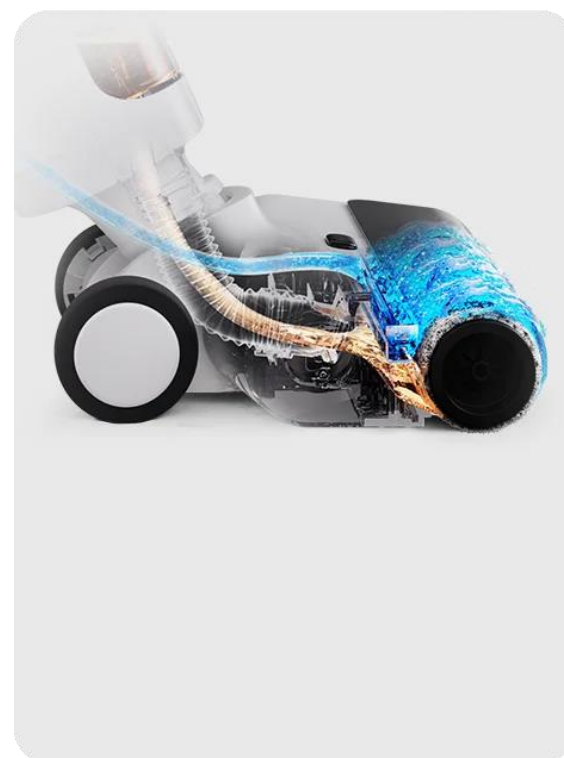
Эффективная очистка, мытье полов и удаление стойких пятен

Ключевые особенности



Пылесос 3 в 1

Впечатляющее удаление загрязнений



Роликовая щетка с подачей воды

Быстрая уборка со скоростью 500 об/мин



Уменьшение слипания волос

Скребок с большим количеством зубьев



Самоочистка роликовой щетки

Нет необходимости мыть руки



Легко убираться

Более эффективно очищает в углах.



Длительная автономность

Достаточно, для уборки большого дома.

Пылесос 3 в 1



Сухая уборка, мытьё полов и самоочистка — все в одном. Легко справляется с стойкими загрязнениями, независимо от того, влажные они или сухие.

Роликовая щетка упрощает процесс уборки. Влажная или сухая грязь легко удаляется за один проход*, даже въевшиеся загрязнения.

*Он легко справляется как с сухой, так и с влажной грязью за один раз: данные получены из внутренней лаборатории Xiaomi. В тестовых условиях наполнитель для кошачьего туалета и йогурт можно очистить за одну операцию; Некоторые жидкие пятна невозможно полностью удалить за одну операцию. Результаты испытаний могут отличаться из-за различий в условиях использования и материале пола. Номер отчета: FJ-Lab-20230831-02, FJ-Lab-20230911-01, FJ-Lab-20230821.

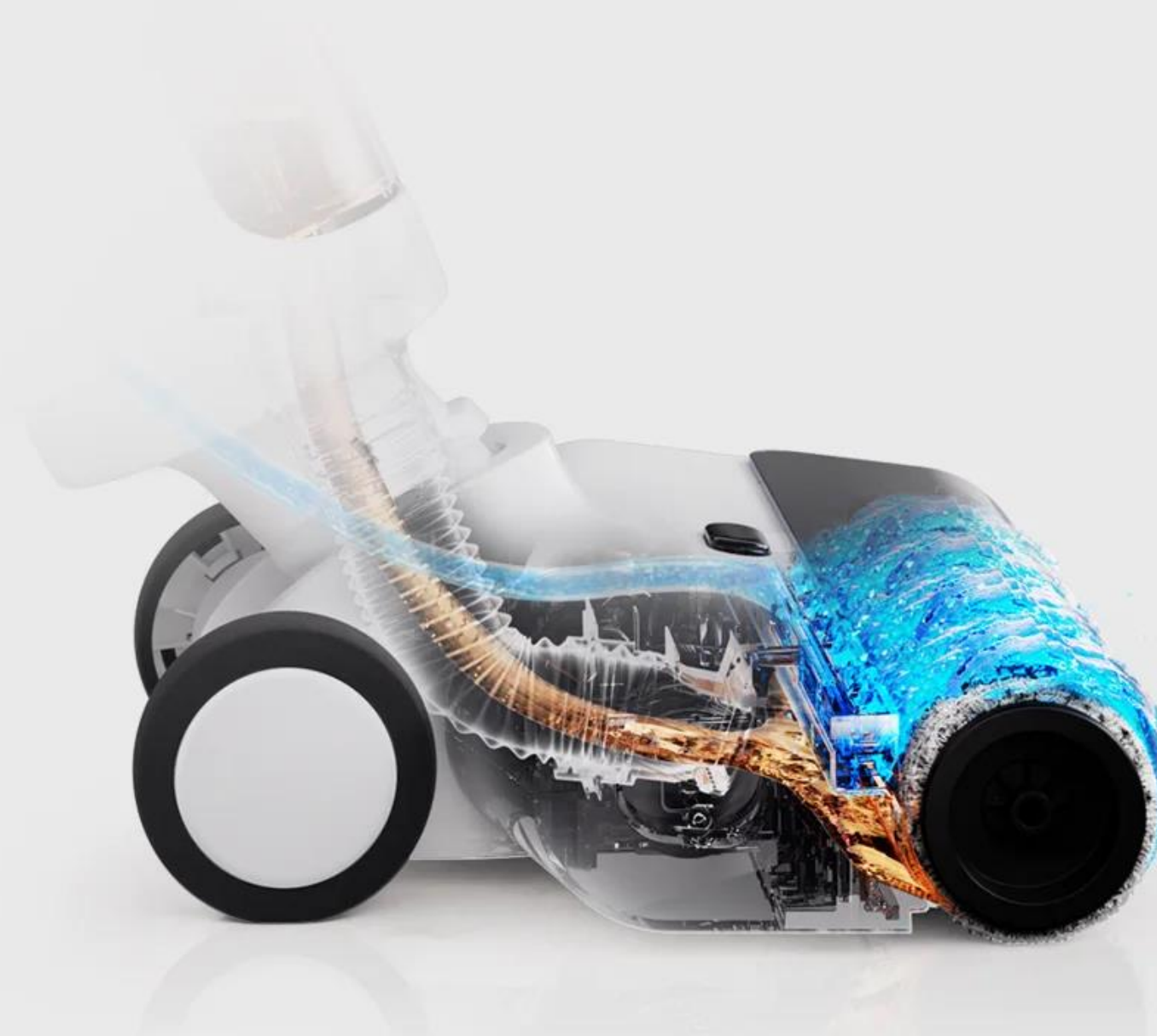
Роликовая щетка с подачей воды



Быстрая уборка со скоростью 500 об/мин

Поток воды очищает роликовую щетку одновременно с мытьем пола, эффективно предотвращая вторичное загрязнение и оставляя пол чистым и светлым.

- ❑ Шаг 1: На роликовую щетку подается чистая вода
- ❑ Шаг 2: Происходит быстрая очистка поверхности
- ❑ Шаг 3: Скребок удаляет загрязнения с роликовой щетки
- ❑ Шаг 4: Загрязнённая вода засасывается в контейнер воздушным потоком



Легко убираться



Пылесосом легко и удобно производить уборку одной рукой.

Мытье полов стало более плавным и простым, чем когда-либо прежде.



Уборка вдоль стен*



Уборка в небольших пространствах



Уборка в углах

* Очистка вдоль стен: роликовая щетка может очищать края справа. Тест проводился внутренней лабораторией Xiaomi. В лабораторных условиях пылесос перемещался вперед и назад по двум сторонам Т-образного блока, и измерялось расстояние между нетронутыми участками и устройством. Согласно результату измерения, расстояние составило 9 мм с правой стороны. Результаты испытаний могут отличаться из-за различий в условиях использования и материале пола. Отчет No: 0593-23A-01.

Уменьшение слипания волос



Скребок с инновационными плотно расположенными зубьями

Скребок оснащен плотно расположенными зубьями, которые эффективно соскребают и удаляют грязь и волосы с роликовой щетки, уменьшая запутывание.



* Не используйте пылесос для удаления большого количества пены, так как это может вызвать ложную сигнализацию о полном заполнении бака для грязной воды.

Самоочистка роликовой щетки



Одним нажатием кнопки роликовая щетка промывается проточной водой перед сушкой, что устраняет необходимость мыть швабру вручную.



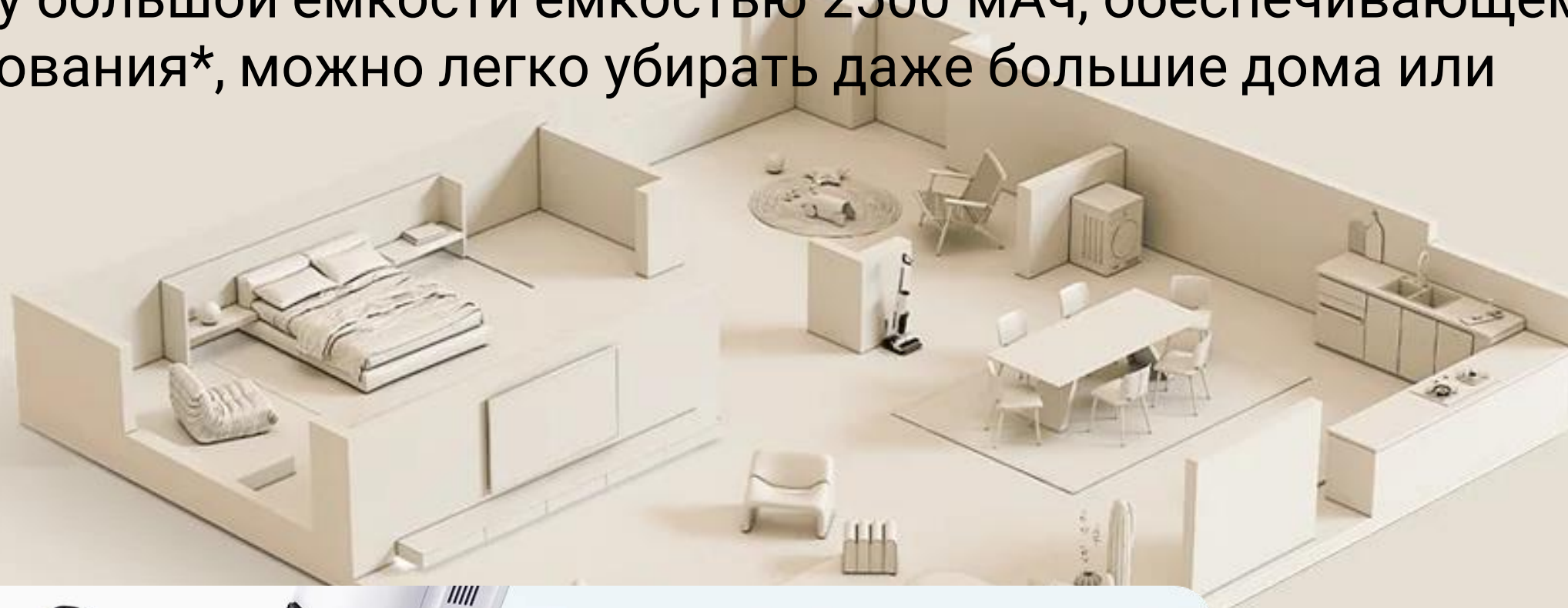
* Рекомендуется запускать самоочистку после каждой уборки, чтобы убедиться, что устройство готово к следующему использованию. Самоочистка в основном очищает роликовую щетку и воздуховод пылесоса. Загрязнение других деталей является нормальным явлением, и их следует регулярно чистить.

Длительная автономность



Достаточное время автономной работы для уборки даже большого дома

Благодаря встроенному аккумулятору большой емкости емкостью 2500 мАч, обеспечивающему около 30 минут длительного использования*, можно легко убирать даже большие дома или квартиры.



550 мл

Контейнер для грязной воды



780 мл

Контейнер для чистой воды

Резервуар для воды большой емкости устраняет необходимость в частом наполнении или очистке во время процесса очистки.

Мощное всасывание 15 000 Па



Благодаря высококачественному бесщеточному двигателю и точной конструкции пылесос обеспечивает мощное и стабильное всасывание. Возможности тщательной уборки и увеличенный срок службы делают его надежным выбором для всех ваших потребностей в уборке.



Легко переключайтесь между двумя режимами. Нажмите и удерживайте кнопку «Режим», чтобы переключиться на мощный режим всасывания.



Стандартный режим



Режим уборки воды



Режим максимальной мощности



Спецификации



Модель	
Мощность всасывания	15000 Па
Аккумулятор	2500мАч
Режимы уборки	3
Время уборки на одном заряде	28мин
Время зарядки	270 мин
Объем резервуара для чистой воды	0.78л
Объем резервуара для грязной воды	0.55л
Дисплей	✓
Настенное крепление	×
Размеры	271 x 230 x 1093мм

