

PUDU MT1 Vac

Роботизированная подметальная машина



Мощное всасывание



Высокая
эффективность



Увеличенное время работы



Адаптивная очистка
на основе ИИ



Модуль
быстростъемной
швабры для пыли



Режим ручного пылесоса



Двойная эффективность

Двойной вентилятор для глубокой очистки: оснащен новой системой с двумя независимыми воздуховодами, которая повышает эффективность всасывания на 200%.

Как для ковровых, так и для твердых полов

Система распознавания полов на базе ИИ в режиме реального времени определяет ковровое и твердое покрытие пола, автоматически регулируя мощность всасывания и скорость вращения щетки для защиты деликатных поверхностей.

Широкий охват очистки

55 см сверхширокий путь всасывания:

По сравнению с большинством традиционных коммерческих пылесосов, каждый проход покрывает вдвое большую площадь, что значительно сокращает время уборки и повышает эффективность.

Непрерывная работа 24/7

Благодаря большой батарее, системе быстрой зарядки и зарядной станции пылесос MTP Vac может работать круглосуточно.

Простое обслуживание, замена без инструментов

Модульная конструкция с быстрым разъединением позволяет за считанные секунды заменить большинство компонентов для уборки без использования инструментов. Швабру для пыли можно снимать и использовать по-разному в зависимости от потребностей уборки.

Разделение пыли и отходов 6Л мусорный бак + 14Л пылевой мешок:

Система большой емкости позволяет очищать большие площади за один проход, что значительно сокращает необходимость в частом опорожнении.

Удлинитель для ручного пылесоса

Удлинитель для ручного пылесоса позволяет очищать боковые стороны диванов, стены и стеклянные поверхности. Гибкий доступ к краям, высоким поверхностям и мягкой мебели.

- | | |
|---|---|
| • Габариты
840 x 600 x 490 мм | • Вес
75 кг |
| • Объем площади уборки
Макс. 1400 м ² /час | • Время зарядки
< 3,5 часа |
| • Продолжительность работы
3–6,5 часа
(Стандартный режим подметания и пылесоса на твердых полах: 4 часа) | • Крейсерская скорость
0,2 м/с ~ 1,2 м/с |
| • Уровень фильтрации воздуха
H11 (опционально H13) | • Ширина всасывания
55 см |
| • Мощность очистки
Вместимость мешка для пыли: 14 л (7 л*2)
Вместимость мусорного ведра: 6 л (0,21 куб. фута) | • Навигация
VSLAM + Marker + LiDAR SLAM |



🔍 VVP Group

✉️ vadim.chernov@vvpgroup.com

✉️ ivan.dubovitskiy@vvpgroup.com