

TROUVER

# K30

## Wet and Dry Vacuum



\* Представленное изображение носит исключительно иллюстративный характер и не отражает реальный продукт.

# K30 Wet and Dry Vacuum

угол наклона 180° для эффективных результатов

## КЛЮЧЕВАЯ ОСОБЕННОСТЬ

Тщательная уборка пола

Простое техническое  
обслуживание

Простая и интеллектуальная  
очистка

## ФУНКЦИИ

- ⑩ Угол наклона 180° (NEW)
- ⑩ Мощный пылесос 18 000 Па (модернизированный мотор)
- ⑩ Двусторонняя очистка
- ⑩ Высокая частота вращения швабры 500 об/мин

- ⑩ Сушка горячим воздухом 60°C (NEW)
- ⑩ Мойка щеткой с двойным вращением
- ⑩ Специально разработанный скребок с гребенчатыми зубьями

- ⑩ Легкий корпус весом 3,98 кг
- ⑩ Самоходная тяга
- ⑩ Длительное время работы
- ⑩ Интеллектуальное обнаружение грязи и регулировка всасывания
- ⑩ LED дисплей + голосовые подсказки
- ⑩ Отделение твердых и жидких отходов (NEW)

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Конструкция K30 с плоским основанием и двухсторонняя щетка позволяют ему легко проникать в труднодоступные места, не оставляя нетронутыми ни одного места. Высокоскоростной двигатель обеспечивает постоянную высокую мощность всасывания для оптимальных результатов уборки. Двигатель щетки обеспечивает высокую частоту протирания стойких загрязнений.

K30 обеспечивает простоту ухода за счет самоочистки. Щетка вращается в обоих направлениях, удаляя волосы, а сушка горячим воздухом сохраняет их свежими и без запаха.

Благодаря легкому корпусу и специальной конструкции резервуара для воды K30 обеспечивает плавную уборку, экономящую время и усилия. Датчик обнаружения грязи K30 обеспечивает интеллектуальную уборку с голосовыми подсказками и дисплеями.

Название продукта	Trouver K30 Wet and Dry Vacuum		
Резервуар для чистой воды	600ml	Режимы	Авто/Ультра/Турбо/Всасывание
Резервуар для грязной воды	500ml (В положении лежа на 180° доступная емкость резервуара для использованной воды составляет около 350 мл)		
Емкость аккумулятора	7 x 2,600mAh	Самоочистка с двойным вращением	Да
Время зарядки	≤5hrs*	Интеллектуальное обнаружение грязи и регулировка всасывания	Да
Максимальное время работы	30min	Сушка горячим воздухом	Да, 30min, 60°C
Мощность всасывания	18kPa	Угол наклона 180°	Да
Тип двигателя	Бесщеточный	Разделение твердых и жидких отходов	Да
Вес	3.98kg	LED дисплей	Да
Очистка краев	Двойная очистка краев	Тип скребка-щетki	Скребок-гребень

\*Характеристики продукта, перечисленные здесь, приведены только для иллюстрации. Фактический внешний вид может отличаться.

## Что в коробке?



- Основной корпус
- Ручка
- Док-станция
- Запасная роликовая щетка
- Запасной фильтр
- Чистящее средство
- Чистящая щетка

**ОБНОВЛЕНИЕ**

# Мощность всасывания 18 000 Па для универсальной уборки

## Мощный пылесос, непревзойденная уборка

Благодаря бесщеточному двигателю мощностью 250 Вт\* пылесос K30 обеспечивает впечатляющее всасывание 18 000 Па\*, без труда справляясь с загрязнениями на различных поверхностях - от пролитой жидкости до въевшегося мусора.

Кроме того, бесщеточный двигатель улучшает конструкцию всасывающего канала и снижает уровень шума\*\*, обеспечивая мощную, но тихую уборку.

\*250 Вт и 18 000 Па: на основе данных нашей внутренней лаборатории.

\*\*Уровень шума: максимальный уровень шума при мытье пола составляет 76 дБ(А), а при сушке щеткой — 62 дБ(А).  
На основе наших внутренних лабораторных испытаний, номер отчета: ZMX-240801-018-2, ZMX-240801-020-2.

\*\*\*Изображение предоставлено только в иллюстративных целях и не представляет собой фактический продукт.



**NEW**

## Угол наклона 180° Залезайте внутрь и делайте уборку

Откройте для себя усовершенствованную конструкцию K30 с наклоном 180°, обеспечивающую устойчивое мощное всасывание благодаря системе фиксации жидкости.

Усовершенствованная вращающаяся ось щетки позволяет легко перемещаться в труднодоступных местах, преодолевая расстояния от 14 см\* до 8 см \*, что позволяет головке щетки эффективно удалять пыль, волосы и крошки из труднодоступных мест.



\*180°, 14 см, 8 см: высота всего корпуса пылесоса может достигать 14 см (5,51 дюйма), а высота головки щетки - 8 см (3,15 дюйма). Основываясь на данных нашей собственной лаборатории, номер отчета: ZMX-240621-011-30, ZMX-240814-018-1, ZMX-240814-018-2.

\*\* Предоставленное изображение предназначено только для иллюстрации и не отражает фактический продукт.

# Очистка с двух сторон для расширенного охвата

## Точная очистка поверхностей от грязи

Щетка с двойным краем предназначена для работы в труднодоступных местах, идеально справляется с пылью, мусором пятнами вдоль стен и плинтусов, проникая в каждый уголок и щель вашего дома.

\*Изображение предоставлено исключительно в иллюстративных целях и не представляет собой реальный продукт.



# Частота вращения 500 об/мин

## Быстрее вращается, чище протирает

Щетка вращается со скоростью 500 оборотов в минуту\* под действием мощного высокоскоростного двигателя со скоростью 13 000 об/мин\*\*, что позволяет ей справляться с трудновыводимыми поверхностными загрязнениями.



\*500 об/мин и 13 000 об/мин: относится к максимальному числу об/мин в автоматическом режиме. Данные нашего внутреннего лабораторного теста, как указано в отчете номер ZMX-240801-019-17.

\*\*Изображение предоставлено только в иллюстративных целях и не представляет собой фактический продукт.

# Моющая щетка с двойным вращением + скребок против спутывания волос

## Эффективно устраняет проблемы с волосами

В процессе самоочистки щетка попеременно вращается вперед и назад, имитируя ручную чистку, эффективно удаляя въевшуюся грязь и мусор.

Кроме того, зубцы гребня на зазубренном скребке помогают высвобождать волосы из щетки, обеспечивая тщательную очистку.



**NEW**

## Сушка горячим воздухом 60°C

### Наслаждайтесь свежими результатами каждый раз

После промывки щетки с двойным вращением щетка вращается на высокой скорости, чтобы эффективно удалить излишки воды, после чего следует 30-минутная\* сушка горячим воздухом 60°C\*. Этот тщательный процесс предотвращает появление запахов и рост бактерий, сохраняя щетку сухой после каждого использования.

Кроме того, во время сушки щетка K30 постоянно вращается в обратном направлении, тщательно высушивая щетину и гарантируя, что щетка останется в идеальном состоянии, готовая к использованию даже во влажную погоду.

\*30 мин, 60 °C: на основе наших внутренних лабораторных испытаний, номер отчета: ZMX-240801-019-4,ZMX-240803-007-1.

\*\*Изображение предоставлено только в иллюстративных целях и не представляет собой фактический продукт.



# Легкий корпус весом 3,98 кг

## Легкий вес, удобная маневренность

К30 весом 3,98 кг\* идеально подходит для людей с ограниченными физическими возможностями, включая пожилых людей и детей. Легкая конструкция обеспечивает легкую маневренность, позволяя без труда перемещаться между этажами.

Благодаря встроенному резервуару для чистой и грязной воды, центр тяжести К30 расположен ниже, что обеспечивает лучший контроль во время использования, облегчая управление и маневрирование.

\*3,98 кг: Согласно результатам наших собственных лабораторных испытаний, номер в отчете: ZMX-240801-018-12. В данных указан вес корпуса пылесоса для сухой и влажной уборки (без инструментов для уборки). Возможны отклонения из-за различных партий продукции.

\*\* Представленное изображение носит исключительно иллюстративный характер и не отражает реальный продукт.



# Самоходная тяговая сила

## Плавное скольжение и безупречная чистота

Вращение щеточного валика создает самодвижущуюся силу, способствуя движению вперед во время уборки. Эргономичная ручка и поворотная конструкция обеспечивают плавное управление и легкую маневренность.

\*Изображение приведено только для примера и не представляет реальный продукт.



# Увеличенное время работы для гибкой уборки

## Уборка до 240м<sup>2</sup> за один раз

Благодаря долговечному аккумулятору повышенной емкости 7 x 2 600 мАч K30 обеспечивает до 30 минут\* уборки. Без подзарядки убирает дома площадью до 240 м<sup>2</sup>\*\*, обеспечивая постоянную и бесперебойную уборку благодаря большому резервуару для использованной воды объемом 500 мл\*\*\*.

\*30 минут и 50 минут: На основе данных нашей собственной лаборатории в автоматическом режиме, номер отчета: ZMX-240801-018-6.

\*\*240м<sup>2</sup>: Данные нашей собственной лаборатории, номер отчета: ZMX-240801-019-8.

\*\*\*500 мл резервуар для использованной воды: Данные относятся к объему резервуара для использованной воды в вертикальном положении. В горизонтальном положении под углом 180° емкость резервуара для использованной воды составляет около 350 мл. Основано на испытаниях нашей собственной лаборатории, номер отчета: ZMX-240801-018-11.

\*\*\*\*Представленное изображение служит исключительно для иллюстрации и не представляет реальный продукт.



# Интеллектуальное обнаружение и регулировка всасывания

## Автоматическая регулировка всасывания: Всегда правильное всасывание

K30 автоматически регулирует мощность всасывания для эффективной уборки пола, легко справляясь как с мелкой пылью, так и с крупным мусором, оптимизируя расход электроэнергии для комплексной уборки.

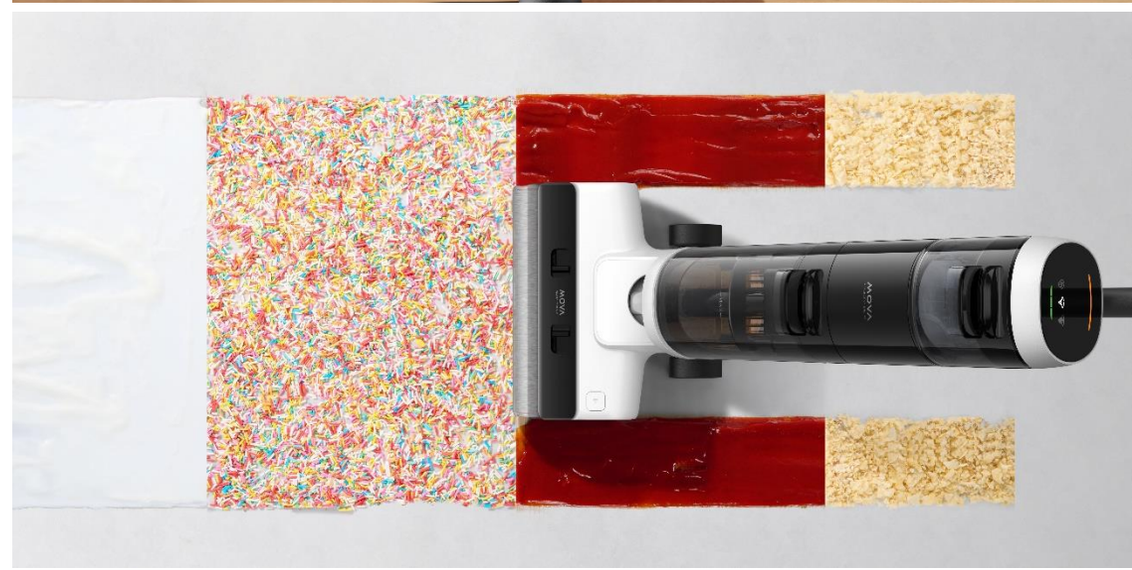
В режимах Auto, Turbo и Suction сила всасывания и мощность подачи воды регулируются в зависимости от количества обнаруженных загрязнений и отображаются на светодиодном экране.

  
**Зеленый**  
Легкая  
грязь

  
**Оранжевый**  
Средняя грязь

  
**Красный**  
Тяжелая  
грязь

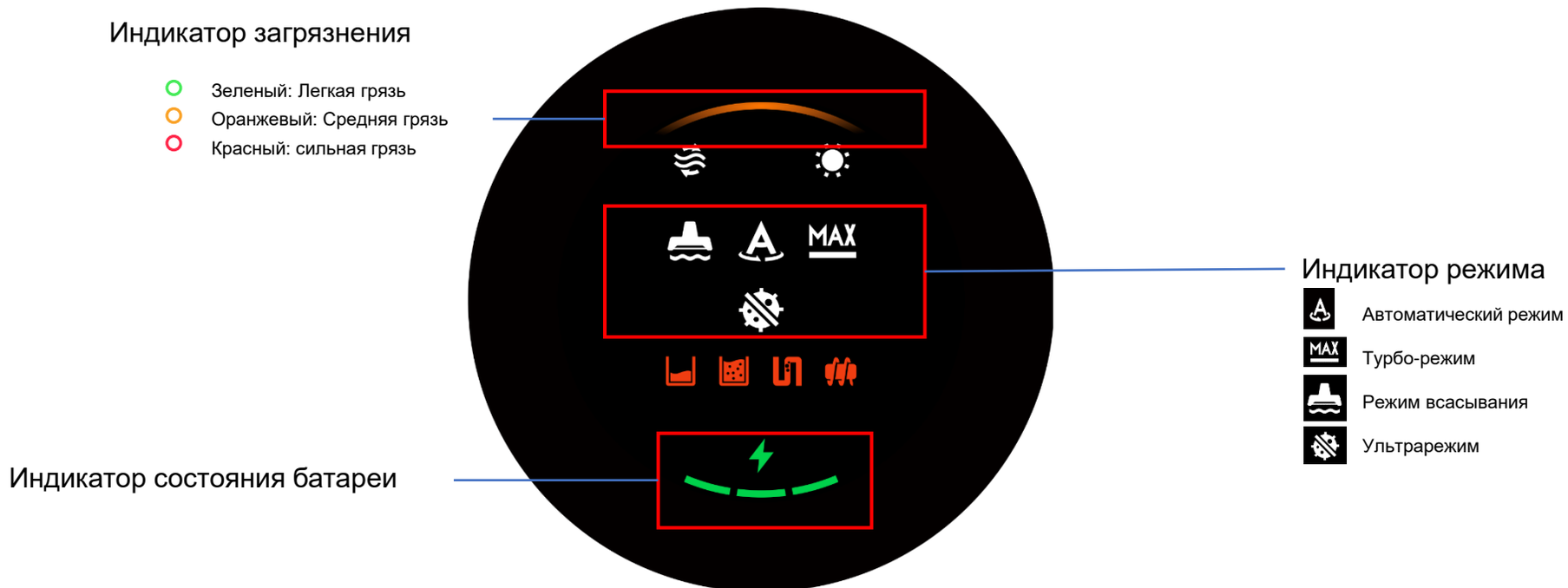
\*Изображение приведено только для примера и не представляет реальный продукт.



# LED дисплей

## Мгновенный просмотр важной информации

K30 оснащен LED дисплеем, на котором в режиме реального времени отображается информация о ходе уборки, заряде аккумулятора и другие важные данные. Легко отслеживать рабочее состояние устройства, управлять настройками уборки, контролировать емкость аккумулятора, регулировать силу всасывания и получать предупреждения о неисправностях - и все это с первого взгляда. Обратите внимание на экранах во время влажной и сухой уборки отображается разная информация.



# Голосовые подсказки

## Голосовая помощь, постоянное руководство

Голосовые подсказки и напоминания улучшат вашу уборку благодаря подробным инструкциям и важным предупреждениям во время использования.

\*Изображение приведено только для примера и не представляет реальный продукт.



**NEW**

## Разделение твердых и жидких отходов

### Простое обслуживание при утилизации

Легко очищаемый фильтр внутри резервуара для использованной воды отделяет твердые отходы от жидких, предотвращая засорение слива и упрощая утилизацию отходов.

\* Изображение предоставлено исключительно в иллюстративных целях и не представляет собой реальный продукт.



**БЛАГОДАРЮ**