

### Руководство пользователя



## Предупреждение о соблюдении техники безопасности

Перед использованием обязательно прочитайте все приведенные ниже инструкции, чтобы избежать травм или повреждений и добиться наилучшей производительности. Обязательно храните данное руководство в надежном месте Если вы дарите или передаете этот прибор другому дицу убедитесь что данное руководство по эксплуатации также включено в комплект.

Если прибор поврежден из-за несоблюдения требований по эксплуатации, приведенных в данном руководстве, гарантийное обслуживание на него не распространяется. Производитель / импортер не несет ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением требований по использованию, небрежным использованием и т.д.

### Блок питания, зарядное устройство и зарядная док-станция содержат электрические контакты

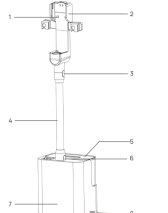
- 1. Не допускайте контакта отверстия для зарядки устройства с токопроводящими материалами во избежание короткого замыкания, которое может привести к утечке жидкости, нагреву, взрыву или возгоранию устройства.
- 2. Не используйте блок питания в условиях повышенной влажности. Не прикасайтесь к нему мокрыми руками.
- 3. В случае возникновения нештатных ситуаций (таких как поломка или остановка работы), пожалуйста, немедленно отключите блок питания от сети и прекратите зарядку, иначе это может привести к пожару и поражению электрическим током.
- 4. Не повреждайте шнур питания, не перегибайте, не тяните и не скручивайте его. Поврежденный шнур питания может стать причиной поражения электрическим током или привести к возгоранию.
- 5. Не прилагайте чрезмерных усилий к вилке блока питания, иначе это может привести к неисправности блока питания или к его повреждению. Блок питания необходимо вынимать из розетки.
- 6. Если шнур питания поврежден, немедленно прекратите использование зарядной док-станции и обратитесь за решением проблемы к производителю, в его сервисную службу или в смежный отдел.

### Общее использование

привести к пожару.

- 1. Запрещается блокировать всасывающее отверстие и выпускное отверстие на длительное время, так как перегрев может привести к деформации. неисправности и возгоранию корпуса.
  - 2. Не используйте зарядную док-станцию вблизи легко падающих или поврежденных предметов
  - 3. Во время работы не прикасайтесь к всасывающему отверстию и не просовывайте в него пальцы. Не направляйте всасывающее отверстие на глаза, уши, рот, нос, пальцы или другие части тела.
  - 4. Не погружайте зарядную док-станцию в воду, избегайте попадания воды в корпус устройства. Избегайте всасывания высокотемпературных веществ, крупных острых
  - осколков, опасных предметов, таких как химикаты, легковоспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости. 6. Непосредственная близость к источнику тепла может привести к деформации корпуса зарядной док-станции, вызвать короткое замыкание и
  - 7. Избегайте ударов и падений док-станции, так как сильные удары могут привести к повреждению и неисправности устройства.
  - 8. Не храните док-станцию в условиях высокой температуры или в местах с повышенной влажностью, так как это может привести к неисправности или возгоранию.
  - 9. Это устройство подходит для детей от 8 лет и старше. Пользователи с ослабленной физической функцией, сенсорными или интеллектуальными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями должны пользоваться устройством под присмотром или руководством. Пожалуйста, используйте устройство безопасным образом и учитывайте связанные с ним
  - 10. Уделяйте пристальное внимание безопасности, когда дети пользуются зарядной док-станцией или находятся рядом с ней. Не позволяйте детям играть с док-станцией или управлять ею во избежание несчастных случаев.
  - 11. Регулярно проверяйте блок питания и отверстие зарядки. Скопление пыли и влаги, может привести к увеличению тока и возгоранию. Если блок питания на устройстве отсоединен или поврежден, прекратите использование устройства.
  - 12. Запрещается самостоятельно разбирать устройство или вносить изменения в его работу, так как это может вызвать поражение электрическим током или привести к пожару. В случае поломки или неисправности устройства необходимо обращаться к специалистам по ремонту.

### Общее использование

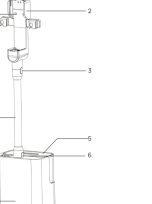


- 1. Зарядные пины
  - 3. Кнопка отсоединения зарядной панели
  - 4. Металлическая труба

2. Зарядная панель

- 5. Крышка пылесборника

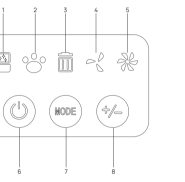
- 8. Кабель питания



- - 3. Индикатор полного бака

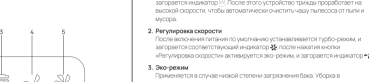
- 6. Кнопка отсоединения основного корпуса док-станции
- 7. Основной корпус док-станции

### Панель управления



- 1. Режим самоочистки
- 2. Режим уборки шерсти животных
- 4. Эко-режим 5. Турбо-режим
- 6. Включение/выключение питания
- 7. Выбор режимов
- 8. Регулировка скорости

### Переключение режимов



1. Режим самоочистки

- Применяется в случае высокой степени загрязнения бака. Уборка в турбо-режиме усиливает силу всасывания.

### 5. Уборка шерсти животных

В данном режиме предусмотрено 2 скорости всасывания: высокая и низкая. Нажмите на кнопку «Регулировка скорости», для выбора скорости всасывания. Для перехода в Эко-режим произведите повторное нажатие на кнопку «MODE».

### Применяется в случае низкой степени загрязнения бака. Уборка в

эко-режиме снижает уровень шума.

### 7. Турбо-режим по уборке шерсти животных Применяется в случае высокой степени загрязнения бака. Уборка в

турбо-режиме усиливает силу всасывания.

Рекомендуем своевременно заменять пылесборник.

### Установка металлической трубы к зарядной панели

Когда док-станция включена, и пылесос установлен на зарядную панель, загорается индикатор 🖾. После этого устройство трижды проработает на высокой скорости, чтобы автоматически очистить чашу пылесоса от пыли и

«Регулировка скорости» активируется эко-режим, и загорается индикатор - .

эко-режиме снижает уровень шума. 4. Турбо-режим

Нажмите на кнопку «MODE» для активации режима уборки шерсти животных.

### 6. Эко-режим по уборке шерсти животных

8. Индикатор засорения Когда пылесборник переполнен, то индикатор 🕅 мигает красным цветом.

### Эксплуатация



Вставьте металлическую трубу в Нажмите на кнопку отсоелинения отверстие зарядной панели зарядной панели и отсоедините металлическую трубу





Вставьте металлическую трубу в Нажмите на кнопку отсоединения основной корпус зарядной док-станции

основного корпуса зарядной док-станции и отсоедините металлическую трубу

## Очистка пылесборника





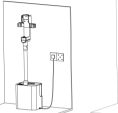
Выньте пылесборник из основного корпуса и замените его на новый.

Пожалуйста, замените пылесборник, когда пыль достигнет максимального уровня



### Зарядка док-станции

### После завершения сборки устройства вставьте блок питания в розетку, поместите пылесос на зарядную док-станцию и начните зарядку.



## Способ хранения



## Поиск и устранение неисправностей

неисправность	·	
Устройство не работает	1. Пылесборник установлен неправильно	1. Проверьте правильно ли установлен пылесборник
	2. Всасывающее отверстие в основном корпусе заблокировано	2. Очистите всасывающее отверстие и перезапустите устройство
Снижение мощности всасывания	Пылесборник полностью заполнен пылью	Своевременно заменяйте пылесборник
Док-станция не заряжается	1. Розетка повреждена	1. Выберите другую розетку
	2. Блок питания неправильно вставлен в розетку или порт для	2. Правильно вставьте блок питания в розетку или порт для зарядки

зарядки

Металлическая труба

Мигает индикатор Пылесборник полностью Своевременно заменяйте

заблокирована

заполнен пылью

Аномальные звуки

засорения



Прочистите засор внутри

метаплической трубы Если

есть какие-пибо отклонения

послепродажного

обслуживания

от нормы, обратитесь в отдел

# Гарантийное обслуживание не будет предоставляться при следующих обстоятельствах: 1. Ущерб, причиненный ремонтом неавторизованным специалистом; 2. Из-за внешних воздействий:

Гарантия 12 месяцев

Гарантийный талон

- 3. Поломка и ущерб, причиненные форс-мажорными обстоятельствами;

4. В случае повреждения из-за контакта с жидкостью.

Имя продавца	
Адрес	
Модель	
Дата продажи	