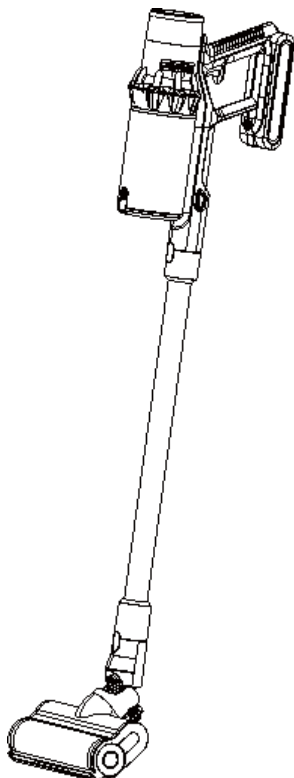


Вертикальный пылесос  
**Futula V17**  
Руководство пользователя



Благодарим вас за покупку вертикального пылесоса торговой марки FUTULA! Пожалуйста, внимательно прочтайте эту инструкцию перед использованием. Храните данное руководство в течение всего периода эксплуатации прибора.

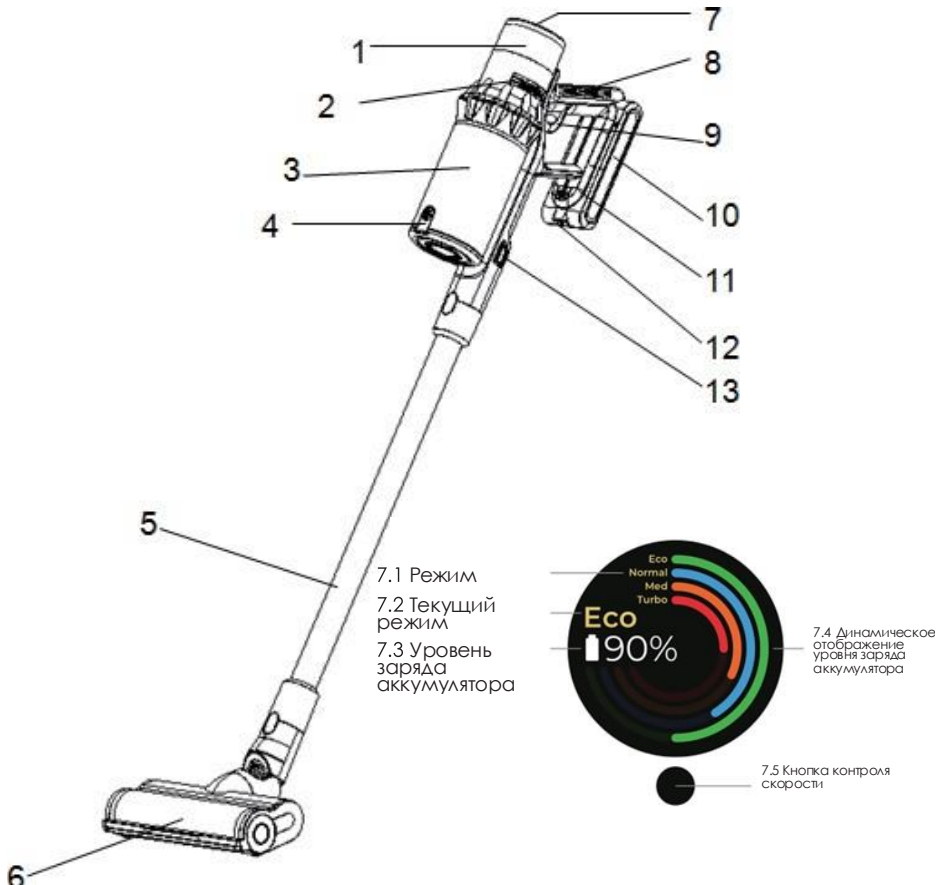
## **Важные правила безопасности**

Пожалуйста, внимательно изучите руководство пользователя перед началом работы.

1. Пожалуйста, не используйте пылесос для уборки легковоспламеняющихся веществ, осколков стекла, игл, пепла, мокрой пыли, дымящихся окурков, спичек, сбора воды и другой жидкости.
2. Пожалуйста, не используйте прибор для сбора извести, цемента, пепла, опилок и другого мелкодисперсного мусора. Это может привести к блокировке воздуховода и других частей пылесоса, повреждению двигателя и другим неисправностям.
3. Пожалуйста, не размещайте пылесос рядом с источниками открытого огня или высокой температуры.
4. Перед началом уборки убедитесь, что фильтры установлены на основной блок, а насадка для уборки надёжно зафиксирована.
5. Пожалуйста, не погружайте основной блок в воду или другие жидкости. Это может привести к короткому замыканию и другим повреждениям прибора.
6. Перед первым использованием и в случае, когда пылесос не использовался в течение длительного времени, зарядите аккумулятор на 100% перед началом работы. Если вы не используете пылесос в течение длительного времени, необходимо заряжать и разряжать аккумулятор не менее 1 раза в 3 месяца.
7. После полного заряда аккумулятора, перед началом очистки или уходом за прибором отключите его от сети. Не вынимайте адаптер питания из розетки держась за кабель.
8. Используйте влажную хорошо отжатую салфетку, чтобы протереть основной блок пылесоса. Не используйте спирт, ацетон и другие агрессивные вещества. Это может привести к повреждению корпуса и ухудшению его внешнего вида.
9. Не храните прибор в помещении с слишком высокой или слишком низкой температурой. Рекомендуемая температура хранения 0-40°C. Храните прибор в сухом прохладном месте, избегайте воздействия прямых солнечных лучей.
10. Не позволяйте детям играть с пылесосом.
11. Когда прибор полностью заряжен, но не используется, необходимо:
  - Перед утилизацией прибора извлечь из него аккумулятор
  - Во время извлечения батарейного блока, прибор необходимо отключить от сети.
  - Утилизируйте батарейные блоки безопасным и экологически ответственным способом. Не выбрасывайте их вместе с бытовым мусором.
  - В случае повреждения кабеля адаптера питания, не ремонтируйте его самостоятельно. Обратитесь к техническому специалисту.

## Описание прибора

### Схема устройства



1.Индикатор контейнера для пыли

2. Воздуховыпускное отверстие 3.Контейнер для пыли

4.Кнопка открывания крышки контейнера для пыли 5. Кнопка отсоединения удлинительной трубы 6. Основная насадка  
7.LED Дисплей 7.1. Выбор режима уборки 7.2. Текущий режим

7.3. Уровень заряда аккумулятора 7.4. Динамическое отображение уровня заряда аккумулятора

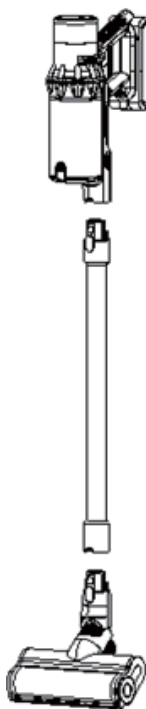
7.5. Кнопка контроля скорости 8. Рукоятка

9.Кнопка Вкл//Выкл 10.Батарейный блок  
отсоединения батарейного блока12. Зарядный порт 13. Кнопка  
отсоединения контейнера для пыли

11. Кнопка

## Правила эксплуатации

### Насадки пылесоса



Основной блок

Удлинительная трубка

Основная турбощетка



Насадка для пола



Малая турбощетка против пылевых клещей



Щетка для текстиля



Щетка для мягкой мебели



Адаптер



Сгибающееся колено

## Сборка прибора

### Внимание

Перед установкой или сменой насадок, пожалуйста, убедитесь, что пылесос выключен.

Прибор не может стоять без опоры. Пожалуйста, разместите прибор и насадки на ровной устойчивой поверхности.

### 1. Сборка и разборка прибора

- (1). Совместите разъем турбощетки с удлинительной трубкой и вставьте до щелчка;
- (2). Вставьте удлинительную трубку в соответствующий разъем основного блока. Щелчок сообщит вам о правильной установке;
- (3). При разборе одновременно нажмите на соответствующие кнопки фиксации и потяните в противоположную сторону, чтобы снять напольную щетку или удлинительную трубку.



## 2. Установка и снятие батарейного блока

- (1). Зажмите кнопку отсоединения батарейного блока и потяните его, чтобы извлечь батарейный блок;
- (2). Для установки совместите батарейный блок с задним торцом основного блока и задвиньте его до щелчка.



## Правила эксплуатации Заряд

батареи

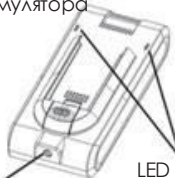
Во время работы прибора, когда индикатор показывает уровень заряда батареи 10%, необходимо прервать уборку и зарядить аккумулятор.

- (1) Пожалуйста, используйте для заряда аккумулятора адаптер, который входит в комплектацию прибора.
- (2) Отключите основной блок, вставьте штекер адаптера питания в разъем.
- (3) LED дисплей отображает уровень заряда аккумулятора в реальном времени, LED индикаторы на батарейном блоке мерцают, указывая, что происходит процесс заряда аккумулятора. Если произошла ошибка заряда аккумулятора на дисплее отобразится код E06.
- (4) Когда на LED дисплее отображается уровень заряда 100%, а индикаторы на батарейном блоке горят непрерывно в течение 10 минут, это означает, что зарядка завершена.

Текущий уровень заряда аккумулятора



Порт для подключения адаптера питания



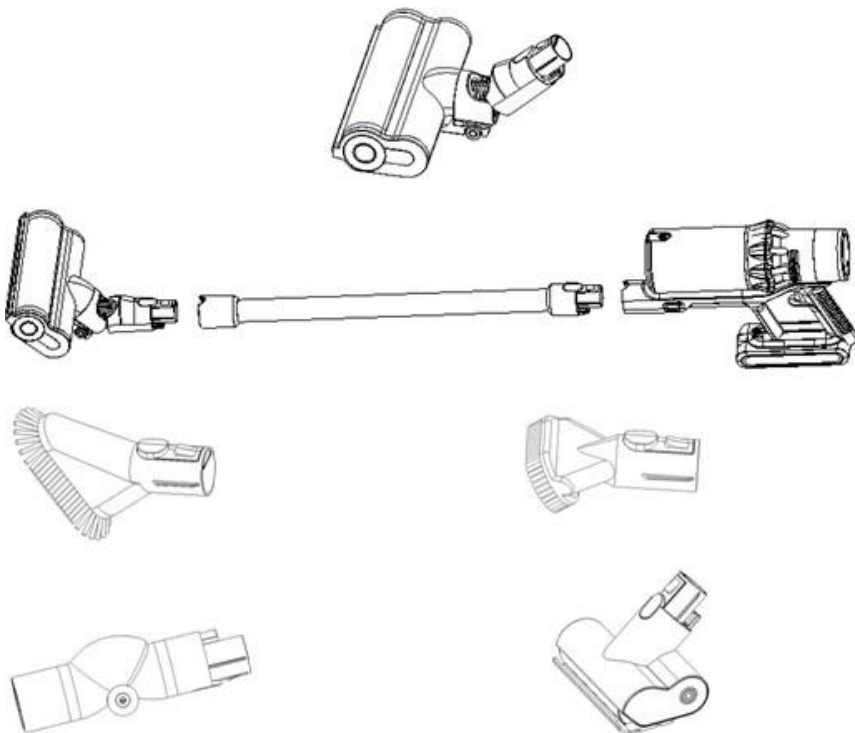
LED  
индикатор батарейного блока

- Не включайте пылесос во время зарядки! Не извлекайте батарейный блок из корпуса во время зарядки!
- Заряжайте прибор в помещении, где температура воздуха от 0°C до +45°C. Воздействие чрезмерно высокой или низкой температуры может увеличить время зарядки и привести к повреждению аккумулятора.
- Прибор заряжается в течение 4-6 часов. Рекомендуется произвести 1-3 цикла полной зарядки и разрядки аккумулятора перед началом работы для полной активации потенциала батареи.
- Если прибор не используется в течение длительного времени, рекомендуется полностью заряжать и разряжать аккумулятор каждые 3 месяца, чтобы предотвратить пассивацию электродов батареи из-за длительногоостояния.

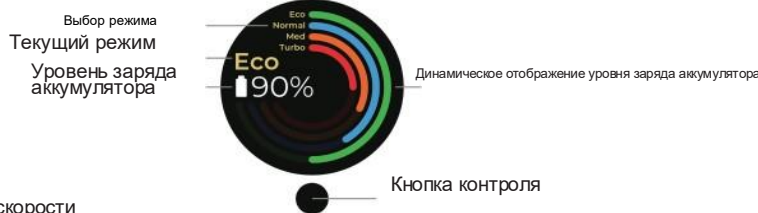
## Инструкции по работе прибора

### Работа

- На рисунке ниже изображены комбинации сборки основного блока с аксессуарами. После сборки прибора нажмите кнопку Вкл/Выкл, чтобы начать работу, и нажмите ее еще раз, чтобы выключить прибор.



## 2.1 Расшифровка индикаторов дисплея



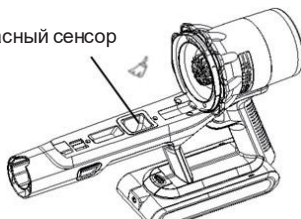
скорости

2.2 При появлении на экране предупреждающего сообщения проверьте прибор и устраните проблему перед повторным запуском.



2.3 Регулярно очищайте датчик обнаружения пыли для обеспечения его корректной работы.

Инфракрасный сенсор



2.4 Интерфейс главного меню Пояснения: Выбор в меню установок происходит коротким нажатием на кнопку. Для подтверждения выбора длительно (3 секунды) нажимайте на кнопку. При подтверждении внизу появляется таймер обратного отсчета, а по периметру дисплея - кольцевая анимация обратного отсчета.



2.5 Когда на экране появляется напоминание о замене HEPA-фильтра, необходимо как можно скорее его заменить. После подтверждения замены длительным нажатием кнопки (3 секунды) на экране появится таймер обратного отсчета. После окончания обратного отсчета замена HEPA-фильтра будет выполнена.



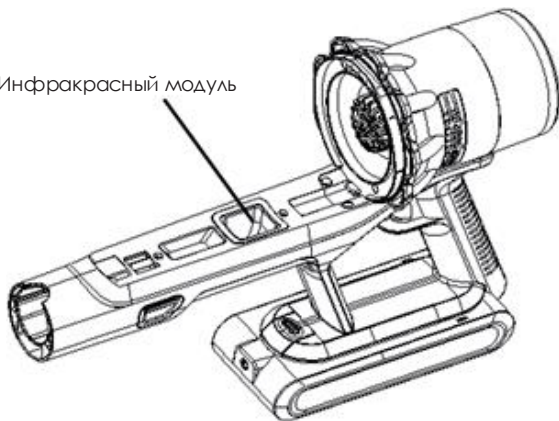
2.6 Если на экране отображается предупреждение о низком уровне заряда батареи, подключите адаптер питания для зарядки. Информация о процессе зарядки отображается на дисплее в режиме реального времени.



Обратите внимание, что во время работы индикаторная лампочка батарейного блока будет гореть постоянно, если заряда батареи достаточно. При низком уровне заряда батареи индикатор на батарейном блоке будет непрерывно мигать до тех пор, пока пылесос не отключится автоматически. В этом случае следует сразу подзарядить аккумулятор.

- Во время уборки ролик турбощетки быстро вращается. Не задерживайтесь на одном и том же месте во время уборки, так как это может привести к повреждению поверхности.
- Турбощетка для пола оснащена защитой от перегрузки по току. Если на щетку намотаются волосы, шерсть или другой мусор, она заблокируется, заданная программа защиты отключит питание. Щетка перестанет вращаться, а на светодиодном экране появится индикация E3. В этой ситуации необходимо немедленно выключить пылесос, извлечь аккумулятор, проверить и очистить щетку. После устранения засора установите батарейный блок на место и снова запустите пылесос для нормальной работы.
- Для работы в автоматическом режиме прибор оснащен инфракрасным модулем обнаружения пыли. Мощность пылесоса может регулироваться на основе обнаружения пыли в реальном времени. Однако при длительном использовании может произойти накопление пыли, нарушающее нормальную работу инфракрасного модуля. В этом случае на светодиодном экране появится индикация E1. Своевременно отключите питание, извлеките батарейный блок и контейнер для пыли, очистите модуль обнаружения пыли, установите на место батарейный блок и контейнер для пыли, а затем запустите пылесос для нормальной работы.

Инфракрасный модуль



Внимание

Перед снятием компонентов пылесоса необходимо предварительно отключить прибор!

## Очистка и обслуживание

### Очистка контейнера для пыли

1. Отключите пылесос и отсоедините насадки.
2. Поместите нижнюю часть пылесборника основного блока над мусорным ведром как показано на рисунке 1. Нажмите кнопку открытия крышки на контейнере для пыли. Нижняя крышка контейнера откроется автоматически. Слегка встряхните, чтобы вытряхнуть пыль из резервуара, затем закройте нижнюю крышку и надежно зафиксируйте ее.
3. Примечание: Когда количество пыли в контейнере достигает максимального уровня, следует незамедлительно очистить его для обеспечения оптимальной силы всасывания.
2. Поднимите чашу для сбора пыли в направлении стрелки.

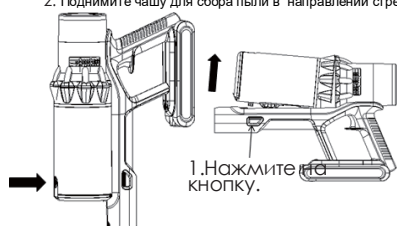


Рисунок 1

Рисунок 2

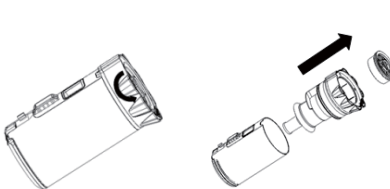


Рисунок 3

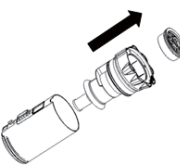


Рисунок 4

1. Нажмите кнопку отсоединения контейнера для пыли как показано на рис. 2, чтобы отделить его от основного блока.
2. Поверните фильтр в направлении, указанном стрелкой на рисунке 3.
3. Извлеките HEPA фильтр и фильтр из контейнера для пыли как показано на рисунке 4.
4. С помощью щетки с мягкой щетиной очистите HEPA-фильтр, фильтр и контейнер для пыли. Соберите их в обратном порядке. Неправильная установка может привести к снижению силы всасывания!

Для достижения оптимальной эффективности уборки рекомендуется очищать компоненты после каждого использования (в зависимости от фактического использования).

Осторожно: Не используйте пылесос без установленных фильтров!

Устранение блокировки посторонним предметом.

Если воздушный канал пылесоса загрязнен или заблокирован посторонними предметами, программа защиты отключает питание основной турбощетки, в результате чего она перестает вращаться. В этом случае следует немедленно выключить пылесос, осмотреть и очистить моторизованную щетку и алюминиевую трубку, устранить засорение и дать прибору остыть в течение некоторого времени, прежде чем использовать пылесос снова.

Устранение засоров в алюминиевой трубке: Снимите удлинительную трубку, осмотрите и устранимте засор, затем установите ее на место.

Удаление засоров из моторной щетки для пола: См. раздел "Инструкции по очистке основной турбощетки".

Для того, чтобы турбо-щетка прослужила как можно дольше: 1. Турбощетку необходимо регулярно (после каждой уборки) очищать от волос, намотанных на крепления валика.

2. Турбо-щетку нельзя мыть под струей воды, только протирать влажной тряпочкой.

## Уход и обслуживание

### Инструкции по очистке основной турбощетки

- Нажмите на кнопку валика турбощетки как показано на рис. 3. Торцевая крышка валика откроется, что позволит извлечь щеточный валик (Примечание: при извлечении валика возможно разбрасывание пыли).
- Удалите с валика намотавшиеся волосы, шерсть домашних животных и мусор. Стряхните пыль.
- При необходимости промойте чистой водой. После промывки щеточный валик должен быть полностью высушен на воздухе в течение 24 часов перед повторной установкой в корпус турбощетки и использованием.

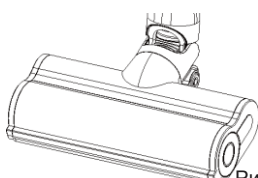


Рисунок 1

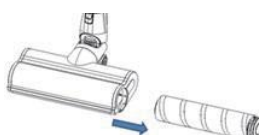
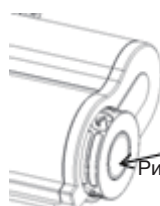


Рисунок 2



Крышка ролика  
автоматически  
открывается

Рисунок 3

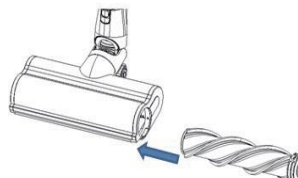


Рисунок 4



Рисунок 5

## Способы устранения неисправностей

### Важно

Если вы заметили какие-либо нарушения в работе пылесоса, немедленно выключите пылесос и отключите питание. Обратитесь к таблице ниже для выявления возможной причины неисправности и ее устранения.

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Пылесос не включается	Батарея разряжена	Зарядите аккумулятор. При необходимости изучите и следуйте рекомендациям по зарядке пылесоса, которые описаны в данном руководстве пользователя.
Сила всасывания низкая или отсутствует	Контейнер для пыли переполнен	Очистите контейнер для пыли
	Удлинительная трубка или турбощетка заблокированы	Необходимо очистить удлинительную трубку и турбощетку. При необходимости изучите и следуйте рекомендациям по очистки, которые описаны в данном руководстве пользователя.
	Контейнер для пыли или фильтры установлены неправильно	Установите контейнер для пыли и фильтры как указано в данном руководстве пользователя.
Происходит утечка пыли из прибора	Контейнер для пыли переполнен	Очистите контейнер для пыли
	Контейнер для пыли или фильтры установлены неправильно	Установите контейнер для пыли и фильтры как указано в данном руководстве пользователя.
Валик турбощетки не вращается, и на дисплее отображается ошибка E3	Валик щетки заблокирован, сработал защитный механизм.	Устраните засор турбощетки. При необходимости обратитесь к разделу данного руководства "Инструкции по очистке основной турбощетки"

Время работы прибора после полной зарядки сокращается	Недостаточное время зарядки	Рекомендуемое время зарядки прибора 4-6 часов. При необходимости изучите рекомендации по зарядке пылесоса, которые описаны в данном руководстве пользователя.
	Старение аккумулятора	Необходимо приобрести новый батарейный блок и переустановить его.

Если описанные в данной таблице шаги не помогли устранить неисправность, пожалуйста, не разбирайте и не ремонтируйте пылесос самостоятельно. Обратитесь в авторизированный сервисный центр.

#### Внимание:

- В данном пылесосе должен использоваться только оригинальный батарейный блок.
- При необходимости замены батареи обращайтесь в сервисный центр.
- Не используйте батарею, если она неисправна, протекает или повреждена.

## Таблица расшифровки индикаторов ошибки

Если вы заметили какие-либо нарушения в работе пылесоса, немедленно выключите пылесос и отключите питание.

Код ошибки	Мигание индикаторов батарейного блока	Описание неисправности
E 1	Мигание 1 раз	Инфракрасный датчик, реагирующий на пыль, нуждается в очистке
E 2	Мигание 2 раза	Защита от короткого замыкания (перегрузки по току)
E 3	Мигание 3 раза	Защита от блокировки турбощетки
E 4	Мигание 4 раза	Защита от перегрева батарейного блока
E 5	Мигание 5 раз	Низкое напряжение в аккумуляторном блоке
E 6	Мигание 6 раз	Высокое напряжение адаптера питания
E 7	Мигание 7 раз	Защита батарейного блока от холостого хода
E 9	Мигание 9 раз	Воздуховод заблокирован

## Технические характеристики

Объем контейнера для пыли: 0,8 л

Емкость аккумулятора: 2500 мАч

Сила всасывания: до 30 000 Па

Напряжение: 29,6 В

Время зарядки: 4-6 часов

Номинальная мощность: 535 Вт

Время автономной работы: Турбо режим: ≥10минут,

Обычный режим: ≥60min

Уровень шума: ≤80дБ

## Комплектация

Наименование	Количество	Наименование	Количество
Основной блок	1	Щетка для текстиля	1
Батарейный блок	1	Щетка для мягкой мебели	1
Удлинительная трубка	1	Адаптер питания	1
Основная турбощетка	1	Сгибающее колено	1
Насадка для пола	1	Руководство пользователя	1
Малая турбощетка против пылевых клещей	1	Крестообразный винт	2
Расширительный винт	2		

## **Гарантийные обязательства**

- 1. Мы предоставляем для изделия гарантию сроком на 12 месяцев, для АКБ на 6 месяцев, на расходные материалы 14 дней при условии соблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством пользователя.
- 2. Срок гарантии начинается с даты покупки.
- 3. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.
- 4. Согласно гарантии, мы должны разбираться с жалобами на некорректную работу прибора и в зависимости от ситуации ремонтировать, заменять бракованные детали или обменивать изделие целиком на идентичный продукт в рабочем состоянии.
- 5. Гарантия не распространяется на следующие случаи:
- Нарушения в работе изделия, вызванные неосторожным обращением во время хранения или эксплуатации с нарушением Руководства пользователя: трещины, царапины, сколы, деформация – разрывы и растяжения компонентов, следы химического и термического воздействия.
- При возникновении повреждений из-за несоблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством пользователем.
- При механических повреждениях изделия.
- При возникновении повреждений в результате стихийных бедствий, например, удара молнии, смерча, наводнения, пожара, землетрясения или других обстоятельств непреодолимой силы. При использовании прибора для уборки ремонтируемых или строящихся помещений.
- Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации. Не осуществляется ремонт/замена узлов и компонентов, подверженных естественному износу в процессе эксплуатации, в том числе: сетевые шнуры, фильтры, ролики и колеса, щетина и подошва щеток и насадок, и все сопутствующие им элементы.
- После попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений.
- Использование неоригинальных аксессуаров.
- Обслуживание посторонними лицами или в неавторизованных сервисных центрах.
- Повреждения, вызванные несоблюдением руководства пользователя, например, подключение к неподходящей электросети или несоблюдение инструкций по установке.
- Нарушения в работе изделия, вызванные наличием следов жизнедеятельности насекомых на внутренних компонентах изделия.
- Устранение засоров, очистка фильтров и прочих компонентов изделия, которые осуществляются пользователем изделия.
- Использование данного устройства для уборки щебня, золы, штукатурки.
- Иные неполадки, вызванные обстоятельствами, на которые производитель не может влиять.
- Снижение времени разрядки аккумулятора в зависимости от срока службы или использования аккумулятора.

Отсканируйте QR код , чтобы подробнее ознакомиться с  
Правилами Гарантийного Обслуживания и найти контакты  
Авторизованного Сервисного Центра

