

**Приручи
уборку!**



**Вертикальный
беспроводной
моющий пылесос
КТ-5155**



Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	5
Устройство пылесоса	6
Подготовка к работе и использование.....	8
Чистка и обслуживание пылесоса	16
Уход и хранение.....	19
Устранение неполадок	19
Технические характеристики	22
Меры предосторожности.....	23

Общие сведения

Беспроводной вертикальный моющий пылесос КТ-5155 очень удобен при локальной уборке. Он компактен, всегда под рукой и готов к работе. Данная модель не только пылесосит, но и моет пол, а провода не будут мешаться под ногами, потому что пылесос работает от аккумулятора.

Для проведения сухой уборки нужно выключить подачу воды. Для проведения влажной уборки выбрать минимальный или максимальный уровень подачи воды. Полностью заряженный пылесос работает около 45 минут.

В данном приборе есть голосовой помощник, который подскажет вам действия с пылесосом.

Компактность

Из основных достоинств вертикального пылесоса можно выделить его компактность, маневренность и легкость использования. Хранить пылесос можно на базе, через которую он заряжается.

Конструкция данного пылесоса позволяет легко проникать в самые труднодоступные места квартиры. Пылесос очень маневренный и легкий по весу — не нужно передвигать громоздкий корпус аппарата и управляться с непослушным шлангом. Благодаря работе от аккумулятора во время использования пылесос не нужно включать в сеть, соответственно провода не будут мешаться под ногами. Пылесос оснащен маневренной напольной щеткой с резиновыми колесиками, которая вращается в двух плоскостях.

Для владельцев небольших квартир, которые сталкиваются с проблемой хранения пылесоса, приобретение этой модели будет оптимальным вариантом. Пылесос хорошо подходит для оперативной уборки, например, рассыпанных крошек или песка от обуви в коридоре. Регулярная уборка перестанет быть проблемой: с такой моделью не нужно доставать громоздкий пылесос, подключать его к розетке, устанавливать фильтры и мешки, нужно просто взять пылесос в руки и включить его. К тому же при работе он создает гораздо меньше шума, чем обычный пылесос.

Турбощетка-валик

Пылесос комплектуется турбощеткой-валиком, покрытой специальной микрофиброй, которая качественно впитывает воду и очищает гладкие поверхности полов. Ковровые покрытия также можно с легкостью почистить.

В щетку прибора встроен специальный скребок, который вытирает лишнюю влагу от турбощетке-валика. В результате пол после уборки не такой влажный, как если бы мы убирались паровыми швабрами или другими моющими пылесосами.

Автоматическая очистка турбощетке-валика

Во время уборки можно автоматически промыть турбощетку-валик. Это очень удобно и экономит время. Для этого установите пылесос на базу, подключенную к сети, убедитесь, что в резервуаре для чистой воды есть вода, и нажмите на кнопку «Автоматическая очистка турбощетке-валика» в нижней части ручки.

Резервуары и фильтр

Пылесос оборудован современным циклонным фильтром, обеспечивающим хорошую очистку. Резервуары для чистой и грязной воды, а также фильтры легко снимаются и очищаются.

Область применения

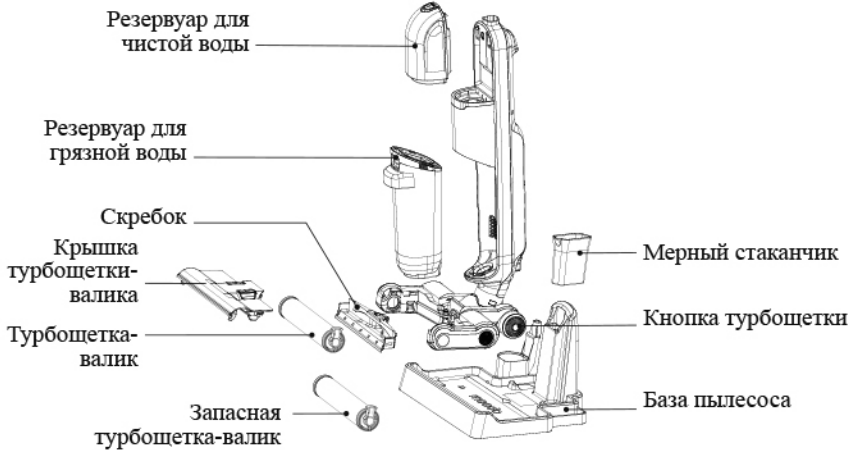
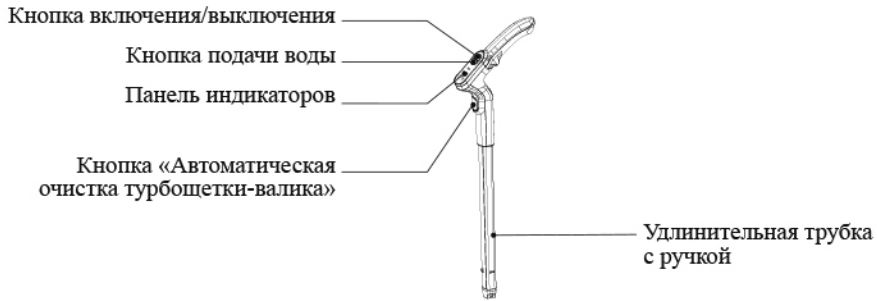
Пылесос можно использовать для сухой и влажной уборки, а также уборки небольших ковровых покрытий с коротким ворсом.

Комплектация

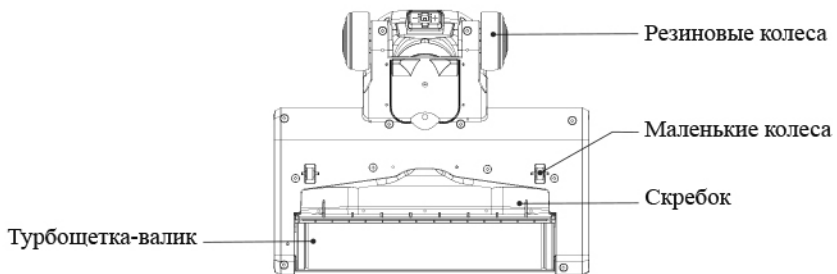
1. Пылесос с установленными резервуарами и фильтрами — 1 шт.
2. Блок питания — 1 шт.
3. Удлинительная трубка с ручкой — 1 шт.
4. Напольная щетка с установленными турбощеткой-валиком, крышкой турбощетki-валика и скребком — 1 шт.
5. База пылесоса — 1 шт.
6. Ершик с ситом — 1 шт.
7. Запасная турбощетка-валик — 1 шт.
8. Мерный стаканчик — 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство пылесоса



Напольная щетка – вид сверху:



Панель кнопок и индикаторов



Кнопка включения/выключения включает и выключает пылесос.

С помощью кнопки **«Подача воды»** можно выбрать минимальный или максимальный уровень подачи воды или отключить подачу воды.

С помощью кнопки **«Автоматическая очистка турбощеточки-валика»** в нижней части ручки можно автоматически промыть турбощетку-валик. Перед этим действием убедитесь, что база подключена к сети, в резервуаре для чистой воды есть вода, а резервуар для грязной воды пуст. Во время нахождения пылесоса на базе индикатор, встроенный в кнопку «Автоматическая очистка турбощеточки-валика», мигает синим.

Индикатор «Щетка заблокирована» появляется на панели, если турбощетка-валик перестанет вращаться, например, при попадании в нее крупного мусора.

Индикатор «Залейте воду» сигнализирует о том, что надо налить воду в резервуар для чистой воды.

Индикатор подачи воды будет периодически мигать на панели во время работы пылесоса при минимальном уровне подачи воды. Индикатор подачи воды появится на панели и будет гореть непрерывно во время установки максимального уровня подачи воды. Индикатор подачи воды исчезнет с панели, если выключить подачу воды.

Индикатор заряда батареи состоит из 3 делений. Когда все деления горят — батарея полностью заряжена. Когда всего лишь одно деление из трех горит — это означает, что уровень заряда батареи низкий, пылесос скоро разрядится и его надо зарядить.



Индикатор «Слейте воду» сигнализирует о том, что надо вылить воду из резервуара для грязной воды. Когда резервуар для грязной воды извлечен из пылесоса, индикатор состояния мигает по очереди то синим, то красным светом.

Когда пылесос стоит на базе и заряжается, индикатор состояния горит синим светом. Когда пылесос полностью зарядится, индикатор состояния перестает гореть.

Принцип работы моющего пылесоса

Пылесос может работать как обычный пылесос для сухой уборки.

Если вы хотите произвести влажную уборку, то перед включением пылесоса необходимо налить воду в резервуар для чистой воды и убедиться, что резервуар для грязной воды не заполнен. Если резервуар для грязной воды заполнен, то вылейте воду. Пылесос начнет работу, по умолчанию будет установлен минимальный уровень подачи воды. Индикатор подачи воды будет периодически мигать на панели. В этот момент вода из резервуара подается насосом на турбощетку-валик, которая покрыта специальной микрофиброй — данный материал качественно впитывает воду. Вследствие непрерывного вращения турбощетку-валика, поступающая вода равномерно распределяется по поверхности пола. Излишки воды убираются скребком, при этом вода всасывается пылесосом и попадает в резервуар с грязной водой. Таким образом, при подаче воды на турбощетку-валик происходит ее очищение и всасывание грязной воды и мусора с нее.

Если вы хотите установить максимальный уровень подачи воды, нажмите на кнопку «Подача воды», индикатор подачи воды появится на панели и будет гореть непрерывно.

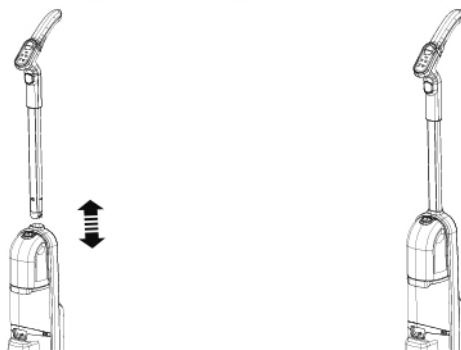
Следующее нажатие на кнопку «Подача воды» отключает подачу воды, индикатор подачи воды исчезнет с панели.

В дальнейшем кнопку включения/выключения будем называть кнопкой «Вкл/Выкл».

Подготовка к работе и использование

Сборка пылесоса

1. Вставьте удлинительную трубку в корпус пылесоса до щелчка.



2. Чтобы вытащить удлинительную трубку из корпуса, нажмите на кнопку снятия каким-нибудь тупым твердым предметом (деревянной палочкой, обратной стороной карандаша и пр.), при этом потяните вверх удлинительную трубку. Кнопка снятия удлинительной трубки находится на корпусе пылесоса, под резервуаром для чистой воды.



3. Установите напольную щетку в корпус, если она не установлена изначально.
4. Проверьте, правильно ли установлен фильтр в резервуаре для грязной воды. Подробнее о том, как собирать и разбирать фильтр читайте в разделе «Чистка и обслуживание пылесоса».
5. Зарядите пылесос.
6. Установите резервуары для чистой и грязной воды.
7. Налейте воду в резервуар для чистой воды, если хотите делать влажную уборку.

Зарядка пылесоса

Перед первым использованием зарядите пылесос.

Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы проверить степень зарядки аккумулятора. На индикаторе зарядки отобразится приблизительный уровень заряда. Индикатор зарядки состоит из 3 делений. Когда все деления горят синим — батарея полностью заряжена. Когда горит только одно деление из трех — это означает, что уровень заряда батареи низкий.

1. К базе пылесоса подключите блок питания, а блок питания подключите к сети.
2. Установите пылесос на базу, как показано на рисунке ниже.



При установке пылесоса на базу на панели индикаторов загорится индикатор зарядки. Деления будут по очереди будут загораться синим от одного до трех — это означает, что процесс зарядки начался. Когда все деления загорятся — процесс зарядки закончился.

Время зарядки аккумулятора составляет приблизительно 3 часа. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разрядки.

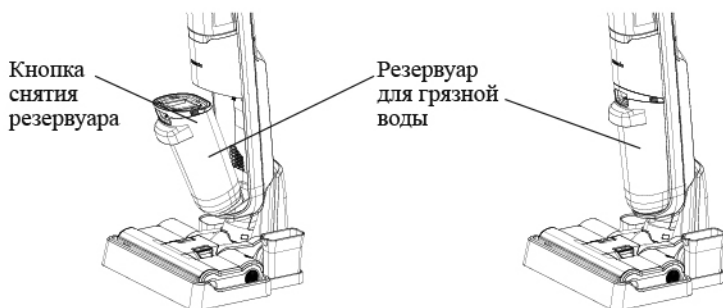
Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре в помещении от 5 до 40 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 50 °С. Если вы принесли пылесос с холода, перед зарядкой аккумулятора дайте ему нагреться при комнатной температуре в течение 2 часов.

Установка и снятие резервуаров

Чтобы снять резервуар для чистой воды, нажмите на кнопку снятия резервуара, потяните его вверх и вытащите из корпуса. Чтобы установить резервуар для чистой воды, действуйте в обратной последовательности. При правильной установке вы услышите щелчок.



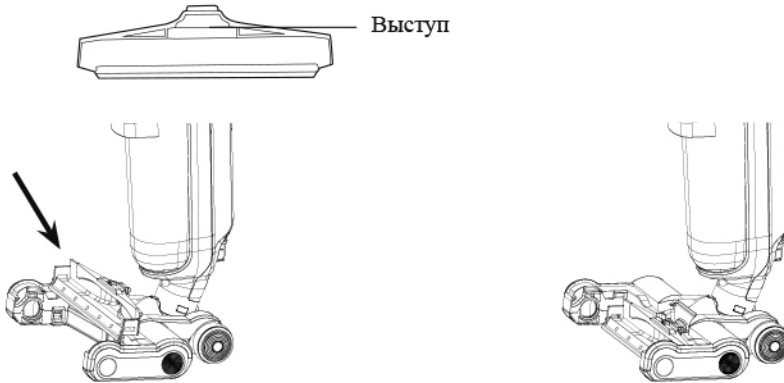
Чтобы снять резервуар для грязной воды, одной рукой держите корпус, а второй рукой нажмите на кнопку снятия резервуара и вытащите резервуар.



Чтобы установить резервуар для грязной воды, вставьте сначала дно резервуара в корпус пылесоса, а затем съемную часть резервуара. При правильной установке вы услышите щелчок.

Установка и снятие турбощетки-валика, крышки и скребка

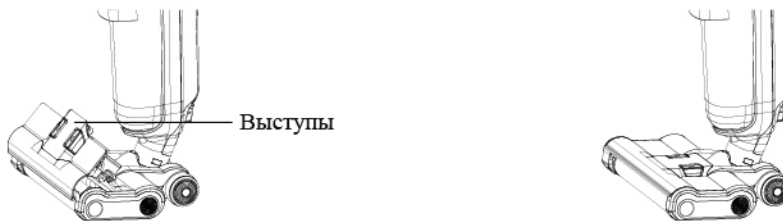
Установите скребок на его место в щетке, держась за выступ.



Для установки турбощетки-валика в напольную щетку необходимо сначала вставить левую сторону щетки, которая без выступа, а затем правую сторону щетки.



Сверху установите крышку турбощеточки-валика. При правильной установке вы услышите щелчок.



Для снятия валика сначала надо снять крышку, нажимая на выступы. После этого вытащите валик, держась за небольшой выступ с правой стороны. А после этого вытащить скребок, потянув его на себя.

Использование пылесоса для сухой уборки

1. Снимите пылесос с базы и поставьте на пол. Придерживая щетку ногой, выведите пылесос из вертикального положения, как показано на рисунке ниже. Пылесос не может работать, если перевести его в вертикальное положение.

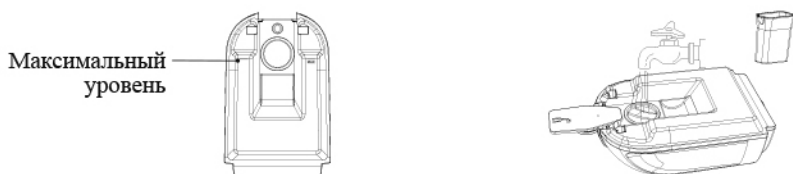


2. Для включения пылесоса нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». После включения пылесос и турбощетка-валик заработают. Чтобы использовать пылесос в режиме сухой уборки, выключите подачу воды. Для этого нажмите на кнопку «Подача воды» 2 раза, чтобы индикатор подачи воды исчез с панели.
3. Для выключения устройства нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
4. Во время работы следите за индикатором заряда.

Использование пылесоса для влажной уборки

1. Вытащите резервуар для чистой воды из корпуса пылесоса.
2. Откройте крышку резервуара и наполните его чистой водой комнатной температуры. Емкость резервуара для воды составляет около 500 мл. Не превышайте максимальный уровень.

Примечание. Температура воды должна быть не выше 50 °С.



3. После наполнения резервуара водой, закройте резиновую крышку и установите резервуар в корпус пылесоса. При правильной установке вы услышите щелчок.



4. Снимите пылесос с базы и поставьте на пол. Придерживая щетку ногой, выведите пылесос из вертикального положения, как показано на рисунке ниже. На панели индикаторов загорится индикатор зарядки. Пылесос не может работать, если перевести его в вертикальное положение.



5. Для включения пылесоса нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». После включения заработает турбощетка-валик.
6. Пылесос начнет работу, по умолчанию будет установлен минимальный уровень подачи воды. Индикатор подачи воды будет периодически мигать на панели. В этот момент разбрызгиватель, который установлен в крышку турбощетки-валика, будет распылять воду на нее и на пол. Если вы хотите установить максимальный уровень подачи воды, нажмите на кнопку «Подача воды», индикатор подачи воды появится на панели и будет гореть непрерывно.

Примечание. Если перевести пылесос в вертикальное положение, прибор остановит работу.

7. Во время работы следите за индикатором заряда.
Внимание! Пылесосом нельзя всасывать жидкости (разлитую лужу воды), пену и другие химические вещества с пола.
8. Когда будет превышен максимальный уровень заполнения в резервуаре с грязной водой — на панели загорится и будет мигать индикатор «Слейте воду». Выключите пылесос, поставьте его в вертикальное положение, извлеките резервуар для грязной воды и съемную часть резервуара. Вылейте содержимое из резервуара, очистите фильтр, и вставьте резервуар обратно. По окончании уборки рекомендуем вам полностью и более тщательно очистить резервуар для грязной воды вместе с фильтром тонкой очистки. Подробнее о том, как собирать и разбирать фильтры читайте в разделе «Чистка и обслуживание пылесоса».
9. Когда в резервуаре с чистой водой закончится вода, то на панели загорится и будет мигать индикатор «Залейте воду», сигнализирующий о том, что надо налить воду в резервуар с чистой водой. Залейте в резервуар чистую воду и продолжайте уборку.
10. Каждый раз после использования пылесоса обязательно выливайте остатки воды из резервуаров, а также очищайте резервуар для грязной воды, фильтр, крышку турбощетки-валика, скребок и саму турбощетку-валик. Не забывайте тщательно просушить все детали перед их установкой. Подробнее об этом читайте в главе «Чистка и обслуживание пылесоса».

Внимание! Если не производить тщательную чистку резервуаров, фильтров, турбощетки-валика и крышки турбощетки-валика, не сушить их перед установкой, то возможно появление неприятного запаха и грязных разводов.

11. Уборку можно прервать в любой момент, чтобы автоматически промыть турбощетку-валик. Для этого установите пылесос на базу, подключенную к сети, и нажмите на кнопку «Автоматическая очистка турбощетки-валика» в нижней части ручки. Перед этим действием убедитесь, что в резервуаре для чистой воды есть вода, а резервуар для грязной воды не переполнен. Промывка длится примерно 30 секунд.



12. Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
13. После уборки пылесос с мокрой турбощеткой-валиком рекомендуется ставить на базу, т.к. у нее есть подставка под напольной щеткой, которая не даст воде протечь на пол. В противном случае некоторые типы полов (паркет, ламинат и т.п.) могут отсыреть от мокрой турбощеткой-валика.

Советы

Подача воды зависит от загрязнения пола. Если пол грязный, то необходимо подавать больше воды на турбощетку-валик. При подаче воды на турбощетку-валик она промывается, а грязная вода всасывается, при этом происходит тщательное очищение пола. Больше воды потребуется подавать на бетонный или деревянный пол.

Если пол не сильно загрязнен, то воды надо подавать на пол не очень много, установив минимальный уровень подачи воды.

Внимание! Не добавляйте чистящие средства в резервуар для чистой воды, иначе внутренние части пылесоса сломаются.

За время одной уборки придется несколько раз вылить воду из резервуара для грязной воды и залить чистую воду в резервуар для чистой воды. Полностью заряженный пылесос работает около 45 минут.

Когда резервуар с грязной водой будет заполнен выше максимального предела, загорится индикатор, сигнализирующий о том, что надо вылить резервуар с грязной водой. Выключите пылесос, вытащите резервуар для грязной воды и вылейте воду из него, вставьте его обратно. Залейте воду в резервуар для чистой воды, установите его обратно и продолжайте уборку.

Во время уборки можно автоматически промыть турбощетку-валик. Для этого установите пылесос на базу и нажмите на кнопку «Автоматическая очистка турбощеточки-валика» в нижней части ручки. Промывка длится примерно 30 секунд.

Помимо автоматической очистки турбощеточки-валика, вы можете во время уборки вытаскивать турбощетку-валик и промывать его под проточной водой. После этого отожмите ее и вставьте обратно. Это нужно для того, чтобы смыть с турбощеточки-валика грязь и мусор, подобно тому, как вы промываете обычную тряпку для пола во время уборки.

Присохшим загрязнениям на полу надо уделять больше времени, при необходимости задерживайте турбощетку-валик на этом месте некоторое время.

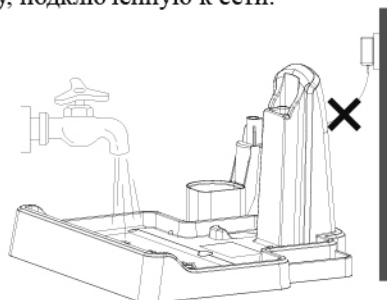
Пылесос с мокрой турбощеткой-валиком рекомендуется ставить на базу, т.к. у нее есть подставка под напольной щёткой, которая не даст воде протечь на пол. В противном случае некоторые типы полов (паркет, ламинат и т.п.) могут отсыреть от мокрой турбощеточки-валика.

Пылесос паркуйте вертикально таким образом, чтобы его случайно не задеть и не уронить, иначе при падении он может сломаться, и это не будет считаться гарантийным случаем. Также при падении могут выскочить резервуары и из них разольется вода.

Внимание! Пылесосом нельзя всасывать с пола жидкости, например, разлитую воду.

Чистка и обслуживание пылесоса

Перед чисткой и обслуживанием пылесоса, который установлен на базе, обязательно выключите блок питания из сети. Во избежание поражения электрическим током не очищайте базу, подключенную к сети.



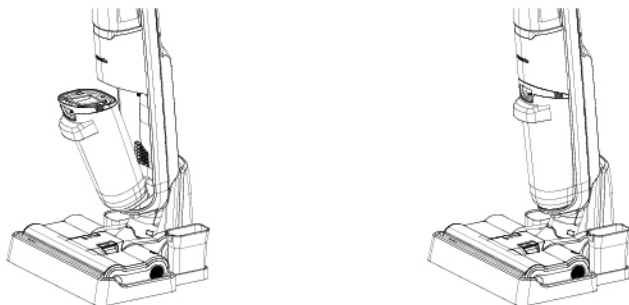
Протирайте корпус пылесоса и базу влажной тканью. После каждой уборки очищайте резервуары, фильтры, турбощетку-валик, скребок, крышку турбощетки-валика и всасывающее отверстие пылесоса с помощью ершика с ситом, который идет в комплекте.



Очистка резервуара для грязной воды

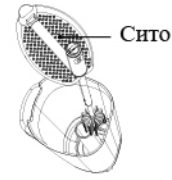
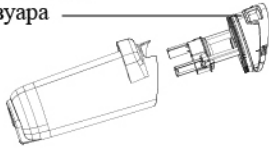
В резервуаре для грязной воды находится и фильтр тонкой очистки. В резервуаре для грязной воды находится фильтр тонкой очистки и поролоновый фильтр.

- 1) Для снятия резервуара для грязной воды одной рукой держите корпус, а второй рукой нажмите на кнопку отсоединения и вытащите резервуар.



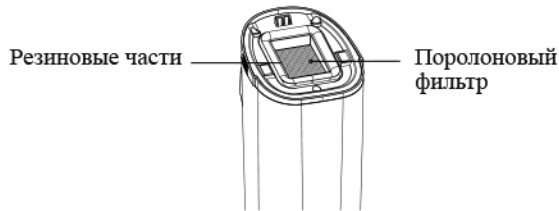
- Аккуратно вытащите съемную часть резервуара с фильтром тонкой очистки и поролоновым фильтром. Вылейте грязную воду из резервуара, направив струю воды на сито, чтобы вес мусора остался в сите. Ершиком вымойте внутреннюю часть резервуара.

Съемная часть
резервуара



- Промойте, если требуется съемную часть резервуара и фильтр тонкой очистки. Для этого вытащите поролоновый фильтр и фильтр тонкой очистки, потянув за резиновые части. Откройте сетку с обратной стороны фильтра. Промойте и очистите фильтры от мусора. Обязательно дайте фильтрам высохнуть.

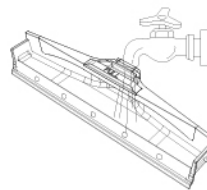
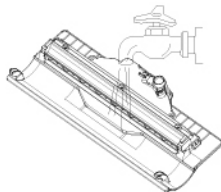
Примечание. Если в пылесос установить плохо помытые или влажные резервуары и фильтры, они могут давать посторонний запах.



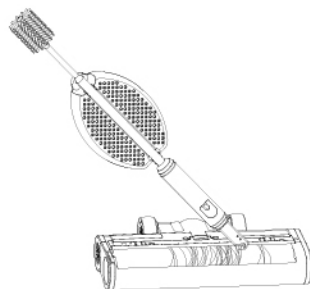
- Установите фильтр тонкой очистки обратно в съемную часть резервуара для грязной воды. Сверху установите поролоновый фильтр.
- Для установки резервуара для грязной воды вставьте сначала дно резервуара в корпус, а затем съемную часть резервуара. При правильной установке вы услышите щелчок.

Чистка турбощетки, ее крышки и скребка

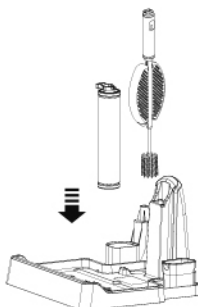
- Для отсоединения турбощетки-валика сначала надо снять крышку, потянув ее вверх за выступы. После этого вытащите саму турбощетку-валик, держась за небольшой выступ с правой стороны. Вытащите скребок, потянув его за выступ.
- Промойте крышку турбощеточки-валика и скребок под проточной водой, высушите их.



- 3) Вытащите турбощетку, очистите ее от накрутившихся волос, ниток и пыли. При необходимости аккуратно срежьте их крючком с лезвием, находящимся с обратной стороны ершика. Чтобы вытащить крючок с лезвием, нажмите на кнопку с обратной стороны ершика.



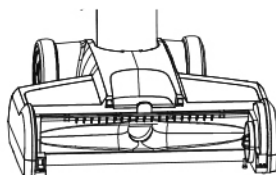
- 4) Промойте турбощетку, если требуется, и дайте ей высохнуть. Для этого установите турбощетку-валик на специальное место на базе. Можно хранить турбощетку-валик, ершик слева.



Очистка всасывающего отверстия

После использования пылесоса рекомендуется регулярно очищать всасывающее отверстие для поддержания чистоты. Для этих целей используйте ершик.

- 1) Снимите крышку турбощетку-валика и саму турбощетку-валик.
- 2) Ершиком удалите загрязнения с всасывающего отверстия наружу.



После окончания чистки протрите всасывающее отверстие влажной, а затем сухой тканью и установите обратно сухую турбощетку-валик, скребок и крышку.

Уход и хранение

Храните пылесос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Аккумулятор пылесоса литиевый, поэтому при длительном хранении пылесос лучше хранить наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Рекомендуем зарядить пылесос в течение 2–2,5 часов, когда 2 индикатора будут гореть непрерывно. Таким образом, пылесос будет заряжен примерно наполовину. При длительном хранении заряжайте аккумулятор примерно раз в 12–15 месяцев. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Перед длительным хранением требуется очищать все части пылесоса.

Устранение неполадок

Устройство не заряжается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Пылесос не работает или перестал работать во время использования

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разрядился	Зарядите пылесос
Не хватает чистой воды	Добавьте воду в резервуар для чистой воды
Резервуар для грязной воды отсутствует в корпусе пылесоса	Установите резервуар для грязной воды на его место в корпусе
Крышка турбощетки-валика отсутствует	Установите крышку на место в щетке
Резервуар для грязной воды заполнен до максимального уровня	Очистите резервуар для грязной воды и установите его на место

Пылесос не заряжается

Возможная причина	Решение
Зарядное устройство не подключено к аккумулятору	Подключите зарядное устройство к аккумулятору
Нет питания в розетке	Подключите зарядное устройство к работающей розетке



Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Турбощетка загрязнена волосами и крупным мусором	Очистите турбощетку от мусора и волос
Всасывающее отверстие пылесоса заблокировано крупным мусором	Очистите всасывающее отверстие
Батарея разрядилась	Зарядите пылесос

Пылесос издает нестандартный шум

Возможная причина	Решение
Турбощетка загрязнена, либо в нее попал крупный мусор	Очистите турбощетку
Всасывающее отверстие заблокировано крупным мусором	Очистите всасывающее отверстие от мусора

Из корпуса или из выходного воздушного отверстия брызгает вода

Возможная причина	Решение
Вы забыли установить фильтр	Установите фильтр в резервуар для грязной воды
Вы не просушили фильтр и установили его мокрым в корпус	Обязательно хорошо просушите фильтр перед установкой его в корпус пылесоса
Слишком много воды в резервуаре для грязной воды	Вылейте воду из резервуара для грязной воды

Индикатор зарядки не горит при зарядке пылесоса

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Аккумуляторная батарея не исправлена должным образом	Замените батарею

Вода льется из пылесоса

Возможная причина	Решение
Всасывающий канал заблокирован	Проверьте всасывающий канал в пылесборнике и в насадках
Резервуары или фильтр установлены неправильно	Установите резервуары и фильтры правильно

Турбощетка не вращается

Возможная причина	Решение
Вращающаяся часть заблокирована крупным мусором	Очистите турбощетку
Вы отклонили корпус пылесоса в вертикальное положение	Это нормальная работа пылесоса. При отклонении корпуса пылесоса в вертикальное положение пылесос прекращает работу
Вращающаяся часть установлена неправильно	Соберите турбощетку правильно
Порван приводной ремень	Обращайтесь на горячую линию производителя

Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Если в пылесос установить влажные резервуары и фильтр, они могут «задохнуться» и начать давать посторонний запах	После промывки фильтра и резервуаров полностью высушите их перед установкой
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтр и резервуар с грязной водой

Аккумулятор не держит заряд

Возможная причина	Решение
Не достаточное время зарядки	Полностью зарядите аккумулятор в соответствии с инструкциями в разделе зарядка
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Замените аккумулятор

Капли воды с турбощеткой вылетают и попадают на пол

Возможная причина	Решение
Такое может случиться, если турбощетка слишком мокрая	Не подавайте воду какое-то время, дайте пылесосу засосать всю воду и соберите капли с пола

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Блок питания:
 - вход: ~100–240 В, 50/60 Гц 0,8 А
 - выход: =26 В, 1 А
2. Аккумулятор: Li-Ion 22,2 В, 2,6 А*ч (57,72 Вт*ч)
3. Мощность: 150 Вт
4. Класс защиты от поражения электрическим током:
 - блок питания: II класс
 - пылесоса: III класс
5. Время работы пылесоса: 45 мин
6. Время зарядки: 3 ч
7. Емкость резервуара для чистой воды: 0,52 л
8. Емкость резервуара для грязной воды: 0,42 л
9. Уровень шума: 74 дБА
10. Поворот щетки:
 - 90° по вертикали
 - 180° по горизонтали
11. Длина шнура блока питания: 1,7 м
12. Размер устройства: 280 × 250 × 1150 мм
13. Размер упаковки: 316 × 270 × 690 мм
14. Вес нетто: 4,8 кг
15. Вес брутто: 6,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Сучжоу ЕУП Илектрик Ко., Лтд. №90 Цзиньшань Роуд, Нью Дистрикт, Сучжоу Сити, Цзянсу Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Падение силы всасывания из-за засорения резервуара для грязной воды или фильтра пылесоса не является гарантийным случаем. Очистка резервуаров и фильтра — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание пылесоса».

Пылесос паркуйте вертикально таким образом, чтобы его случайно не задеть и не уронить, иначе при падении он может сломаться, и это не будет считаться гарантийным случаем. Также при падении могут выскочить резервуары и из них разольется вода.

Механические повреждения корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не являются гарантийным случаем.

Выход блока турбощетки-валика из строя вследствие засорения шерстью, волосами или иными загрязнениями не является гарантийным случаем. Для того чтобы избежать выхода из строя блока турбощетки-валика чистите его регулярно в соответствии с главой «Чистка и обслуживание пылесоса».

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте пылесос только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением блока питания к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не используйте блок питания, если шнур питания или вилка повреждены.
6. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться пылесосом только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с пылесосом.
8. Контролируйте работу пылесоса, когда рядом находятся дети или домашние животные.



9. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.
12. Храните устройство в недоступных детям местах.
13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. Не засасывайте пылесосом горящие или дымящиеся предметы такие как, например, сигареты, спички или горячий пепел.
15. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
16. Не используйте пылесос без установленных фильтров.
17. Не прикасайтесь к вилке блока питания и пылесосу мокрыми руками.
18. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и шнуров, которые может засосать пылесос.
19. Своевременно очищайте фильтры. Помните, что засоренный фильтр уменьшает силу всасывания, что может привести к ухудшению качества уборки.
20. Своевременно очищайте турбощетку-валик и ее вал от намотавшихся загрязнений, иначе может испортиться приводной механизм и мотор турбощетки-валика.
21. Не нагревайте аккумулятор выше 50 °С, не бросайте его в огонь, не выбрасывайте в мусорное ведро. Аккумулятор должен утилизироваться особым образом.
22. При повреждении шнура в блоке питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
23. Пылесосом нельзя всасывать жидкости (лужи и разлитую воду).
24. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
25. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
26. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от устройства.
27. Элемент питания в данном устройстве является неперезаряжаемым. Если элемент питания исчерпал свой ресурс, его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-4





Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87