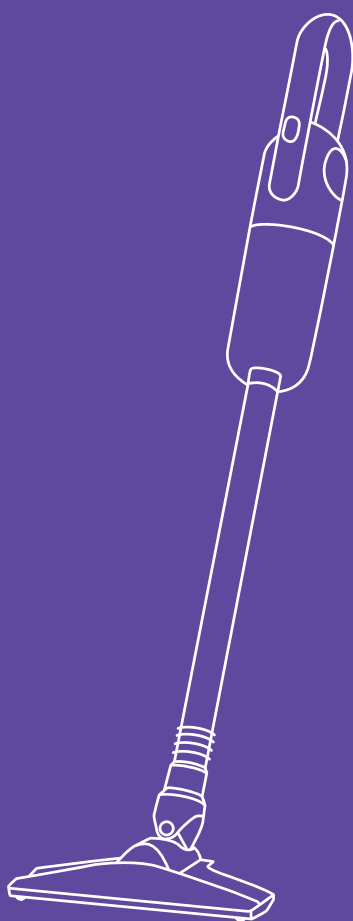


**Прибраться?
Один момент!**



**Вертикальный
пылесос «3 в 1»
КТ-5363**



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 вертикального пылесоса «3 в 1».....	6
Подготовка к работе и использование.....	8
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	15
Меры предосторожности.....	16

Общие сведения

Вертикальный пылесос «3 в 1» КТ-5363 позволяет проводить сухую и влажную уборку и будет удобен для локальной и генеральной уборки. Пылесос всегда под рукой и готов к работе. При отсоединении большой удлинительной трубы он превращается в ручной пылесос. Его конструкция позволяет легко проникать в труднодоступные уголки квартиры. При этом не нужно передвигать громоздкий корпус прибора и управляться с непослушным шлангом.

Компактность и удобство

Одно из главных достоинств вертикального пылесоса — его компактность. Во время работы пылесос благодаря своей маневренности может легко убраться в узком коридоре или комнате, заполненной мебелью и различными предметами.

Конструкция «3 в 1»

Конструкция «3 в 1» позволяет использовать пылесос в трех модификациях.

Вертикальный пылесос подходит для сухой генеральной уборки и для оперативной уборки, например, сбора рассыпанных крошек или песка от обуви в коридоре.

Ручной пылесос будет полезен для локальной уборки в труднодоступных местах. Ручным пылесосом можно пропылесосить углы и плинтусы, обивку мебели, убрать пыль со шкафов (куда обычным пылесосом трудно дотянуться из-за ограниченной длины шланга), очистить шкафчики на кухне или в гостиной, книжные полки, коврики в автомобиле или багажник. Дополнительные насадки в комплекте значительно облегчают процесс уборки труднодоступных мест.

Чтобы помыть полы с помощью пылесоса, необходимо присоединить насадку для влажной уборки с тряпкой к напольной щетке. Вода подается из резервуара насадки на тряпку в небольшом количестве через специальные отверстия, которые открываются при надавливании на насадку.

Аксессуары

В комплекте предусмотрены напольная щетка, щелевая насадка, насадка «2 в 1», прямоугольная ворсовая щетка, круглая ворсовая щетка, угловая насадка, малые удлинительные трубы, узкая насадка, переходник, а также насадка для влажной уборки и тряпка. Все насадки (кроме насадки для влажной уборки и напольной щетки) могут крепиться как к большой удлинительной трубке, так и к пылесборнику при помощи переходника из комплекта.

Щелевая насадка, насадка «2 в 1», прямоугольная ворсовая щетка, круглая ворсовая щетка, угловая насадка, малые удлинительные трубы, узкая насадка имеют компактные размеры, что позволяет использовать их для очистки небольших и труднодоступных поверхностей.

На напольную щетку можно установить насадку для влажной уборки, на которую с помощью липучек на насадке крепится тряпка. Во время уборки пылесос будет всасывать пыль и грязь через всасывающее отверстие на напольной щетке, одновременно с этим при нажатии на насадку тряпка будет смачиваться водой из резервуара насадки. Таким образом, вы сразу можете помыть участок пола, который только что пропылесосили, это позволяет экономить время и делает уборку более эффективной.

Внимание! Пылесос не предназначен для всасывания жидкостей. Запрещается засасывать пылесосом воду и другие жидкости во избежание выхода устройства из строя.

Циклонный фильтр, удобная чистка

Пылесос оборудован современным циклонным фильтром, который облегчает уход за прибором. Пылесборник, выполненный из прозрачного пластика, легко снимается, а пыль из него вытряхивается очень просто. При необходимости пылесборник можно промыть водой. Внутри пылесборника находится фильтр тонкой очистки, который можно вынуть и легко почистить. Фильтр тонкой очистки останавливает мельчайшие частички пыли, чтобы они не попали в мотор устройства.

Область применения

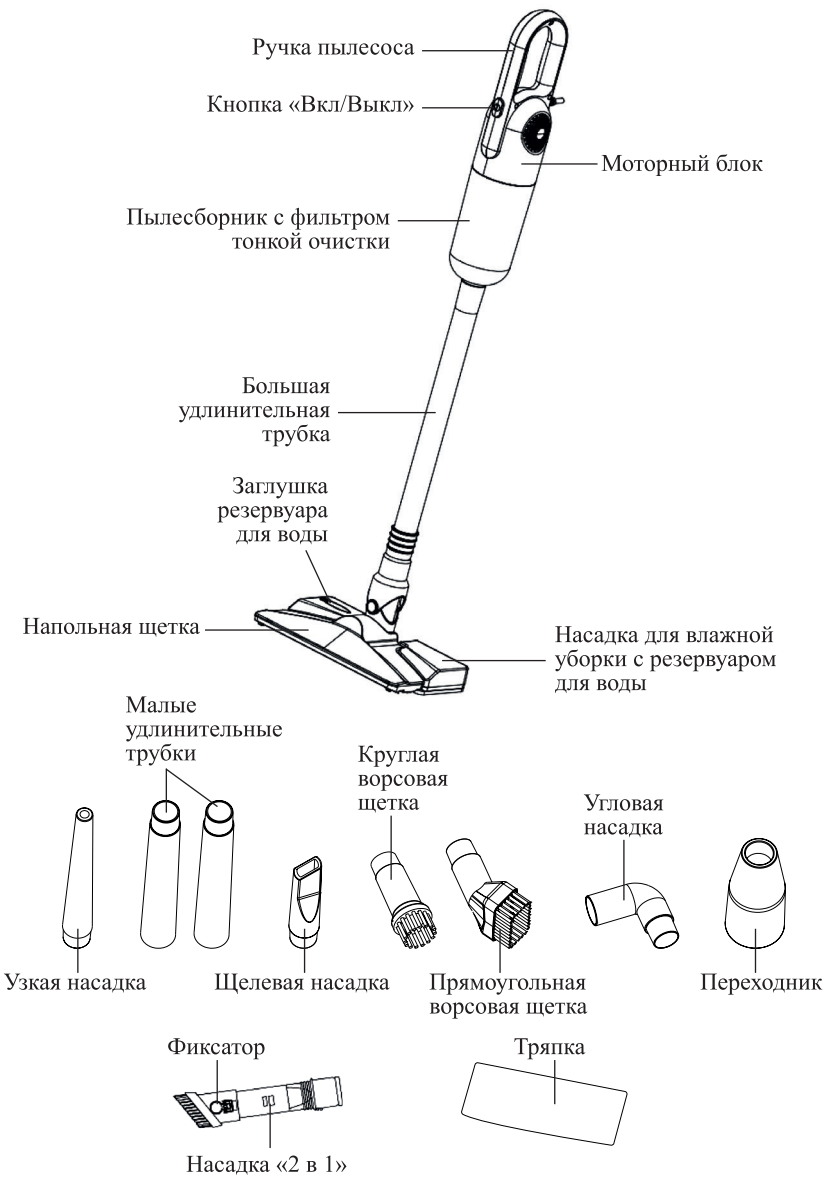
Пылесос можно использовать для уборки гладких напольных покрытий, ковров и ковровых покрытий с не очень длинным ворсом, а также для очистки труднодоступных мест, чистки мягкой мебели и салона автомобиля.

Комплектация

1. Вертикальный пылесос — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Пылесборник с фильтром тонкой очистки — 1 шт.
2. Большая удлинительная трубка — 1 шт.
3. Напольная щетка — 1 шт.
4. Насадка «2 в 1» — 1 шт.
5. Прямоугольная ворсовая щетка — 1 шт.
6. Круглая ворсовая щетка — 1 шт.
7. Щелевая насадка — 1 шт.
8. Угловая насадка — 1 шт.
9. Малая удлинительная трубка — 2 шт.
10. Узкая насадка — 1 шт.
11. Переходник — 1 шт.
12. Насадка для влажной уборки — 1 шт.
13. Тряпка — 1 шт.
14. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
15. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство вертикального пылесоса «3 в 1»



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает пылесос.

Напольная щетка используется для чистки гладких напольных покрытий, а также ковров и ковровых покрытий с не очень длинным ворсом.

К напольной щетке можно присоединить **насадку для влажной уборки**. К насадке с помощью липучек крепится **тряпка**. Во время уборки на тряпку подается вода из резервуара насадки через специальные отверстия, которые открываются при надавливании на насадку. Для того чтобы залить воду в резервуар насадки, необходимо открыть **заглушку** на насадке.

Малые удлинительные трубы облегчают уборку в труднодоступных местах, куда не добраться пылесосом с большой удлинительной трубкой. Малые удлинительные трубы — это две одинаковые трубы, которые можно использовать вместе, надев одну на другую, или по отдельности. На малые удлинительные трубы можно установить узкую насадку, щелевую насадку, круглую или прямоугольную ворсовую щетку, угловую насадку. Малые удлинительные трубы удобны при очистке высоких шкафов, полок и другой мебели.

Узкая насадка обеспечивает эффективную очистку углов, щелей, плинтусов и других труднодоступных мест. Узкую насадку можно установить на малую удлинительную трубку или на воздуховод пылесборника с помощью переходника.

Насадка «2 в 1» состоит из ворсовой щетки и щелевой насадки. Она может использоваться для чистки ковров с коротким ворсом и ковровых поверхностей, для чистки обивки мягкой мебели. Ворс щетки способствует лучшей очистке и не царапает поверхность. Чтобы воспользоваться насадкой без ворсовой щетки, зажмите фиксатор и сдвиньте ворсовую щетку вниз. Насадка «2 в 1» крепится на воздуховод пылесборника без переходника или к большой удлинительной трубке.

Круглая и прямоугольная ворсовые щетки помогают очистить решетку вентиляции, коврики в салоне автомобиля, обивку мягкой мебели или собрать мелкий сыпучий мусор с неровных поверхностей. За счет компактных размеров ворсовые щетки подойдут для очистки клавиатуры. Ворсовые щетки также эффективно удаляют шерсть животных с различных поверхностей.

Благодаря своей форме **угловая насадка** позволяет эффективно убрать пыль и мусор вокруг ножек мебели, очистить пространство под холодильником, стиральной машиной, диванами, кроватями и другой крупной мебелью, куда сложно добраться обычной напольной щеткой. На угловую насадку можно установить прямоугольную или круглую ворсовую щетку, щелевую насадку, узкую насадку.

Щелевая насадка предназначена для уборки мусора и пыли в узких, труднодоступных местах, например, швах мягкой мебели и сидений автомобилей.

Все насадки (кроме насадки для влажной уборки, насадки «2 в 1» и напольной щетки) могут крепиться как к большой удлинительной трубке, так и к воздуховоду пылесборника с помощью **переходника**. Переходник устанавливается на всасывающее отверстие, затем в переходник вставляется необходимая насадка.

Подготовка к работе и использование

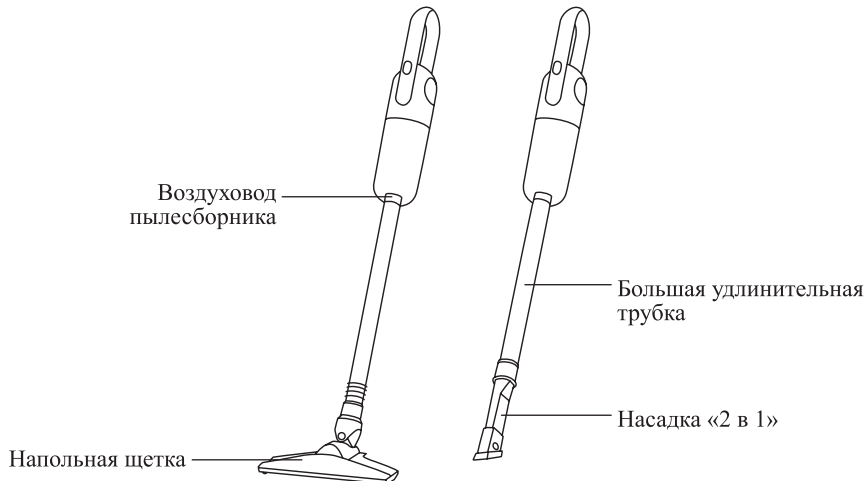
Подготовка к работе

Достаньте пылесос и аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Перед использованием необходимо собрать пылесос.

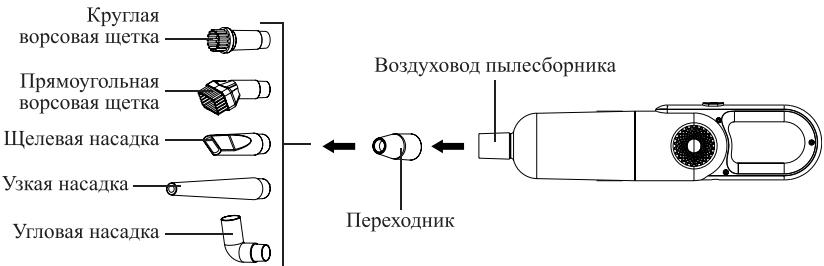
Перед началом уборки подготовьте рабочую поверхность: уберите предметы и провода, которые пылесос может засосать.

Сборка пылесоса

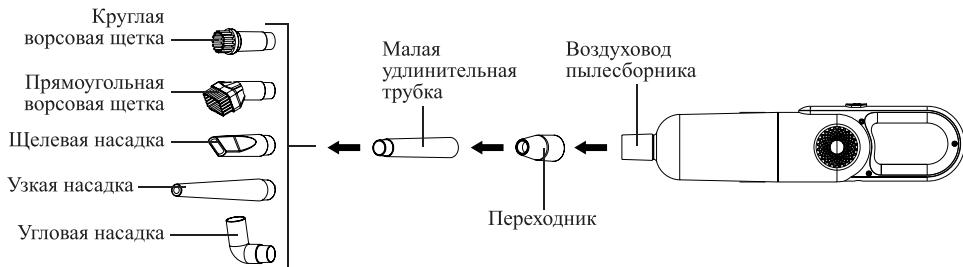
1. Установите фильтр тонкой очистки на моторный блок так, чтобы выступы на фильтре попали в пазы на моторном блоке, затем поверните фильтр по часовой стрелке, чтобы зафиксировать его на моторном блоке.
2. Подсоедините пылесборник к моторному блоку так, чтобы выступы на моторном блоке попали в пазы на пылесборнике, а затем поверните пылесборник по часовой стрелке для фиксации.
3. Если вы хотите использовать пылесос как вертикальный, вставьте большую удлинительную трубку в воздуховод пылесборника. Затем подсоедините к большой удлинительной трубке напольную щетку. Вместо напольной щетки вы можете подсоединить к большой удлинительной трубке насадку «2 в 1». Чтобы снять напольную щетку или насадку «2 в 1», потяните их в сторону от большой удлинительной трубки. Чтобы снять большую удлинительную трубку, потяните трубку в сторону от пылесоса.



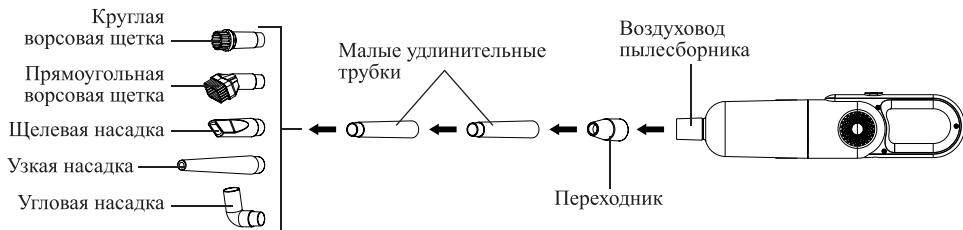
4. При использовании устройства в качестве ручного пылесоса вместо большой удлинительной трубы установите на воздуховод пылесборника переходник, а затем вставьте в переходник необходимую насадку. Вы можете установить на переходник круглую или прямоугольную ворсовую щетку, щелевую насадку, узкую насадку или угловую насадку. Чтобы снять насадку или переходник, потяните их в сторону от пылесоса.



5. Вы можете установить на переходник одну из малых удлинительных трубок, а затем установить на трубку круглую или прямоугольную ворсовую щетку, щелевую насадку, узкую насадку или угловую насадку.



6. При необходимости соедините малые удлинительные трубы между собой и присоедините к собранной трубке круглую или прямоугольную ворсовую щетку, щелевую насадку, узкую насадку или угловую насадку.



7. К воздуховоду пылесборника можно присоединить насадку «2 в 1». Насадка «2 в 1» крепится к воздуховоду пылесборника без переходника.



8. Для проведения влажной уборки используйте насадку для влажной уборки. Закрепите на насадке тряпку из комплекта с помощью липучек. Тряпку рекомендуется намочить и тщательно выжать перед установкой на насадку.
Примечания. Вы можете использовать любую другую подходящую по размеру и форме тряпку, которую можно закрепить на насадке для влажной уборки. Тряпку рекомендуется намочить и тщательно выжать перед установкой на насадку.
9. Расположите насадку с установленной тряпкой на полу. Вставьте напольную щетку в насадку до упора так, чтобы выступы на насадке вошли в пазы на напольной щетке.
Внимание! Не оставляйте пылесос с насадкой для влажной уборки, на которую установлена мокрая тряпка, на напольном покрытии надолго: это может повредить напольное покрытие. При длительном перерыве в работе снимайте тряпку с насадки и выливайте воду из резервуара, открыв заглушку и перевернув насадку для влажной уборки над раковиной.
Не используйте насадку для влажной уборки, если планируете производить уборку ковров и ковровых покрытий.
10. Чтобы снять насадку для влажной уборки, аккуратно придержите ее ногой и потяните корпус вертикального пылесоса вверх. Будьте осторожны, не давите на насадку для влажной уборки слишком сильно во избежание повреждения насадки.

Использование

Сухая уборка

1. Соберите пылесос, как описано в главе «Сборка пылесоса». Убедитесь, что фильтр тонкой очистки и пылесборник зафиксированы на моторном блоке.
2. Подключите пылесос к сети электропитания. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Пылесос включится. После этого можно приступать к работе.
Внимание! Никогда не всасывайте пылесосом острые, горячие или дымящиеся предметы, такие как сигареты, спички или горячий пепел, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), а также воду и другие жидкости.
Будьте осторожны! У пылесоса нет вертикальной парковки. Если во время уборки необходимо сделать перерыв, положите пылесос на пол. Не прислоняйте пылесос к стене, иначе он может упасть и повредиться.
3. Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
4. Отключите пылесос от сети. Очистите пылесос, напольную щетку и насадки (если они использовались), как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Влажная уборка

1. Соберите пылесос, как описано в главе «Сборка пылесоса». Убедитесь, что фильтр тонкой очистки и пылесборник зафиксированы на моторном блоке.
2. Заполните водой резервуар насадки для влажной уборки. Для этого откройте заглушку на насадке и залейте внутрь не более 350 мл чистой воды или раствора из моющего средства для пола и воды (рекомендуемое соотношение средства и воды 1 к 3). Для удобства наполнения резервуара используйте мерный стакан (в комплект не входит). Плотно закройте резервуар заглушкой.
Примечания. Используйте чистую воду комнатной температуры. Не заливайте в резервуар воду температурой выше 50 °C.

Для уменьшения образования органических, солевых или минеральных отложений в резервуаре для воды используйте дистиллированную или деминерализованную воду.

Используйте только специальные моющие средства для пола. Резервуар насадки пластиковый, не используйте абразивные моющие средства во избежание повреждения резервуара.

Не используйте насадку для влажной уборки, если планируете производить уборку ковров и ковровых покрытий.

3. Подключите пылесос к сети питания. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Пылесос включится. После этого можно приступать к работе.

Пылесос будет всасывать пыль и мусор через всасывающее отверстие на напольной щетке. Слегка надавите на насадку, чтобы вода смочила тряпку. Будьте осторожны, не давите на насадку для влажной уборки слишком сильно во избежание повреждения насадки.

Примечание. Если перед проведением влажной уборки вы не смочили тряпку, в первые минуты после начала уборки пол под напольной щеткой может оставаться сухим, так как нужно время, чтобы тряпка достаточно пропиталась водой из насадки.

Тряпка должна быть немного влажной, но не слишком мокрой. Если в тряпке скопилась излишняя влага, выключите пылесос, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и отключите его от сети. Снимите тряпку с насадки, отожмите ее над раковиной или ведром и снова установите на насадку.

Внимание! Пылесос не предназначен для всасывания жидкостей. Запрещается засасывать пылесосом воду и другие жидкости во избежание выхода устройства из строя.

Не оставляйте пылесос с насадкой для влажной уборки, на которой установлена мокрая тряпка, на напольном покрытии надолго, — это может повредить напольное покрытие. При длительном перерыве в работе снимайте тряпку с насадки и выливайте воду из резервуара, открыв заглушку и перевернув насадку для влажной уборки над раковиной.

4. Чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Отключите пылесос от сети. Снимите насадку для влажной уборки, для этого аккуратно придержите ее ногой и потяните корпус вертикального пылесоса вверх. Снимите тряпку с насадки. Откройте заглушку на насадке и вылейте воду из резервуара. Затем очистите пылесос, напольную щетку, тряпку и насадку для влажной уборки, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Чистка и обслуживание

Перед проведением чистки и обслуживания выключите пылесос, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и отключите его от сети питания. Протирайте собранный пылесос слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды в моторный блок пылесоса, на кнопку «Вкл/Выкл» и шнур питания.

Проверяйте все всасывающие каналы на предмет засорения. Прочищайте каналы после каждой уборки по мере необходимости. Не включайте пылесос с забитыми каналами.

Рекомендуется очищать пылесборник, фильтр тонкой очистки, напольную щетку и насадки каждую неделю. В зависимости от частоты использования и количества пыли чистку может потребоваться проводить чаще или реже.

После каждой уборки вытряхивайте пыль из пылесборника. Очистку пылесборника рекомендуется выполнять над мусорным ведром. Чтобы снять пылесборник, необходимо сначала снять большую удлинительную трубку или переходник с насадкой с воздуховода пылесборника, повернуть пылесборник против часовой стрелки, а затем потянуть пылесборник в сторону от моторного блока.

Напольную щетку протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью. Насадки, малые удлинительные трубы и переходник можно мыть в теплой воде с мягким моющим средством и неабразивной губкой. Очистите ворсовые щетки от волос, шерсти, ниток и другого мусора перед мытьем. Не используйте жесткие губки и абразивные моющие средства. Перед установкой вымытых частей тщательно просушите их.

После каждого использования снимайте тряпку с насадки для влажной уборки, мойте ее, а затем тщательно просушивайте. Тряпку можно стирать в стиральной машине в деликатном режиме при температуре не более 40 °C. Не используйте средства для полоскания и кондиционер, чтобы тряпка могла хорошо впитывать загрязнения. Тщательно высушите тряпку естественным путем. Не используйте для сушки фен.

Сливайте воду из резервуара насадки для влажной уборки после каждого использования, открыв заглушку и перевернув насадку над раковиной. После очистки оставьте заглушку резервуара открытой, чтобы резервуар мог высохнуть естественным путем. Для уменьшения образования органических, солевых или минеральных отложений в резервуаре для воды используйте дистиллированную или деминерализованную воду.

Чистка пылесборника и фильтра тонкой очистки

Все действия по очистке пылесборника и фильтра тонкой очистки лучше производить над мусорным ведром или пакетом, чтобы пыль и мусор не попали на чистую поверхность.

1. Отсоедините напольную щетку и большую удлинительную трубку или переходник с насадкой, потянув их в сторону от пылесоса.
2. Снимите пылесборник с моторного блока. Для этого поверните пылесборник против часовой стрелки и потяните его в сторону от моторного блока.
3. Вытряхните пыль и грязь из пылесборника. При необходимости вымойте пылесборник в теплой воде с мягким моющим средством. Не используйте абразивные моющие средства и жесткие губки.
4. Снимите фильтр тонкой очистки с моторного блока, повернув фильтр против часовой стрелки.
5. Вытряхните остатки пыли и грязи из фильтра тонкой очистки, держа его над мусорным ведром и слегка постучав по фильтру.
6. При сильном загрязнении промойте фильтр под проточной водой. Не используйте для мытья щетки или губки и моющие средства. Не трите фильтр, чтобы не повредить его. После промывания фильтра оставьте его на открытой поверхности до полного высыхания. Не используйте для сушки фен.

- Примечание.** Не рекомендуется часто мыть фильтр тонкой очистки, чтобы не повредить его. Достаточно механически вытряхивать из фильтра пыль и мусор.
7. Установите фильтр тонкой очистки на моторный блок так, чтобы выступы на фильтре попали в пазы на моторном блоке, а затем поверните фильтр по часовой стрелке, чтобы зафиксировать фильтр на моторном блоке.
 8. Подсоедините пылесборник к моторному блоку так, чтобы выступы на моторном блоке попали в пазы на пылесборнике, а затем поверните пылесборник по часовой стрелке для фиксации.

Уход и хранение

Перед тем как убрать пылесос на хранение, проведите чистку, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Будьте осторожны, у пылесоса нет вертикальной парковки. Не прислоняйте пылесос к стене, иначе он может упасть и повредиться. Храните пылесос в горизонтальном положении.

Храните пылесос и аксессуары в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Если прибор не используется в течение длительного времени, разберите его и уберите вместе с аксессуарами в пакет или коробку для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Пылесос не включается

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

Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Фильтр нуждается в очистке или замене	Снимите фильтр и проверьте силу всасывания. Если без фильтра сила всасывания больше, то проблема в фильтре. Очистите или замените фильтр
Возможная причина	Решение
Забился один или несколько всасывающих каналов	Проверьте все всасывающие каналы пылесоса и прочистите их



Тряпка долго намокает, пол под насадкой остается сухим

Возможная причина	Решение
Из-за особенностей конструкции насадки для влажной уборки вода на тряпку подается постепенно	Слегка надавите на насадку, чтобы вода смочила тряпку. Смочите тряпку водой перед тем, как закрепить ее на насадке для влажной уборки. Не забудьте отжать излишки влаги

Пыль высыпается из пылесоса

Возможная причина	Решение
Забился один или несколько всасывающих каналов	Проверьте все всасывающие каналы пылесоса и прочистите их
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник
Пылесборник или фильтр установлены неправильно	Установите пылесборник и фильтр, как описано в главе «Подготовка к работе и использование»

Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Запах дают скопившиеся в пылесборнике пыль и мусор	Очистите пылесборник
Пылесборник поставили на хранение с неочищенным фильтром	Очистите фильтр
Если в пылесос установить влажный фильтр, он может начать давать посторонний запах	После промывки фильтра полностью высушите его перед установкой. Не засасывайте пылесосом жидкости
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтр и пылесборник

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, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

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

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 700 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость пылесборника: 1 л
5. Емкость резервуара для воды: 350 мл
6. Класс фильтра тонкой очистки: H6
7. Уровень шума: ≤80 дБ
8. Длина шнура: 3,8 м
9. Размер устройства: 270 × 160 × 1160 мм
10. Размер упаковки: 500 × 195 × 185 мм
11. Вес нетто: 1,4 кг
12. Вес брутто: 1,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Норцзя Белл Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Флор 1-4, Билдинг 1, №558, Тяньюань Роуд, Чжоусян Таун, Циси Сити, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

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 пылесборника или фильтра пылесоса не является гарантийным случаем. Очистка пылесборника и фильтра — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Выход пылесоса из строя вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь моторного блока устройства, на кнопку «Вкл/Выкл» и шнур питания не является гарантийным случаем.



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

При частом всасывании твердого мусора поверхность пылесборника может стать матовой и непрозрачной из-за постоянного воздействия на пластик острых краев песчинок, мелких камней, круп и т.д. Циклонный фильтр закручивает мусор, и он оставляет микроцарапины на поверхности пылесборника. Когда микроцарапин становится много, поверхность пылесборника кажется матовой. Это нормально и не является гарантийным случаем.

Засорение системы подачи воды насадки для влажной уборки органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Необходимо использовать дистиллированную или деминерализованную воду, а также регулярно проводить очистку насадки для влажной уборки в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Устройство имеет вертикальную конструкцию, поэтому необходимо с определенной аккуратностью относиться к парковке прибора в вертикальном положении, чтобы не допустить его падения. Падение устройства может привести к различным механическим повреждениям его элементов: сколы и трещины на корпусе, повреждение пластика — это все не является гарантийным случаем.

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 прибора 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 переносите пылесос, взявши за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если какие-либо части прибора повреждены. 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 опы-

том, 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. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
10. Не оставляйте пылесос с насадкой для влажной уборки, на которую установлена мокрая тряпка, на напольном покрытии надолго — это может повредить напольное покрытие. При длительном перерыве в работе снимайте тряпку с насадки и выливайте воду из резервуара, открыв заглушку и перевернув насадку для влажной уборки над раковиной.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения пылесоса и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям местах.
14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
15. Никогда не всасывайте пылесосом острые, горячие или дымящиеся предметы, такие как сигареты, спички или горячий пепел, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), а также воду и другие жидкости.
16. Будьте осторожны при уборке на лестнице.
17. Не используйте пылесос без установленного фильтра и без пылесборника.
18. Не прикасайтесь к вилке шнура питания и пылесосу мокрыми руками.
19. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от вещей и проводов, которые может засосать пылесос.
20. Перед началом уборки обязательно уберите крупные или острые предметы, которые могут повредить фильтр.
21. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно свисающих частей одежды.
22. Пылесос не предназначен для всасывания жидкостей. Запрещается засасывать пылесосом воду и другие жидкости во избежание выхода устройства из строя.
23. Не включайте пылесос с заблокированными всасывающими каналами. Выключите пылесос и удалите блокирующие предметы, прежде чем снова запускать пылесос.
24. Не храните пылесос на высоких полках, чтобы избежать его случайного падения.
25. Не прислоняйте пылесос к вертикальным поверхностям, он очень неустойчив, поэтому может упасть и повредиться.
26. Для уменьшения образования органических, солевых или минеральных отложений в резервуаре для воды используйте дистиллиированную или деминерализованную воду.
27. Не давите на насадку для влажной уборки слишком сильно во избежание повреждения насадки.



28. Используйте только специальные моющие средства для пола. Резервуар насадки пластиковый, не используйте абразивные моющие средства во избежание повреждения резервуара насадки.
29. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
30. Не используйте насадку для влажной уборки, если планируете производить уборку ковров и ковровых покрытий.
31. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь моторного блока, на кнопку «Вкл/Выкл» и шнур питания.

IM-1



Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!» В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы подобрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87
info@kitfort.ru