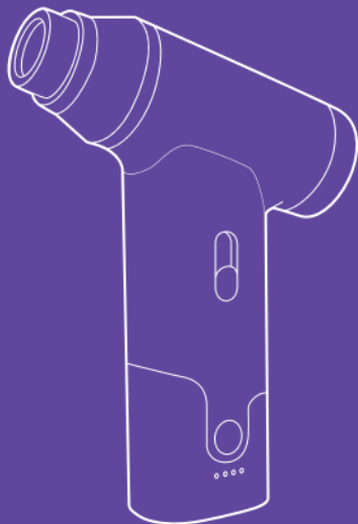


С ветерком!



**Воздуходувка «2 в 1»
КТ-4317**

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 воздуходувки «2 в 1»	6
Подготовка к работе и использование	9
Чистка и обслуживание.....	17
Уход и хранение.....	18
Устранение неполадок.....	18
Технические характеристики	22
Меры предосторожности.....	24



Общие сведения

Воздуходувка «2 в 1» КТ-4317 — идеальный инструмент для чистки системных блоков, клавиатур и ноутбуков. Совмещение функционала воздуходувки и пылесоса в одном устройстве делает уборку удобной и быстрой.

Компьютерная техника стала неотъемлемой частью нашей жизни, и поддержание работоспособности электронных устройств становится все более важной задачей. Чтобы обеспечить оптимальную производительность и долгий срок службы компьютерной техники, необходимо регулярно удалять накопившуюся пыль, которая может стать причиной перегрева и появления неисправностей в работе устройств. Воздуходувка — незаменимый помощник для всех, кто заботится о состоянии своей техники. Благодаря сильному воздушному потоку воздуходувка позволяет добиться максимального результата при минимальных усилиях.

Особенностью данного устройства является возможность использовать его как мини-пылесос. Для того, чтобы использовать воздуходувку в качестве пылесоса, нужно присоединить к воздуходувке специальную насадку-пылесборник и установить регулятором необходимую мощность работы. Насадка-пылесборник оснащена выходным поролоновым фильтром и обратным клапаном, которые обеспечивают дополнительную, более надежную защиту от попадания пыли обратно в воздух.

Прибор удобно использовать, когда нужно убрать небольшой участок поверхности. Например, воздуходувка подойдет для уборки небольших участков салона автомобиля и рабочего места в офисе.

Компактные размеры, небольшой вес и работа от аккумулятора делают воздуходувку удобной для транспортировки и использования в различных условиях.

Прибор можно использовать в качестве вакуумного упаковщика. Для этого воспользуйтесь вакуумной насадкой согласно инструкции и специальными пакетами с вакуумным клапаном (в комплект не входят). Вакуумная упаковка вещей помогает значительно экономить место в шкафах в квартире или, например, место

в чемодане. Такая упаковка защитит ваши вещи от попадания на них пыли и влаги.

Воздуходувку также можно использовать в качестве насоса для накачки плавательных принадлежностей, надувных игрушек, надувных матрасов и маленьких детских бассейнов.

Комплектация

1. Воздуходувка — 1 шт.
2. Универсальная насадка — 1 шт.
3. Насадка для накачки небольших надувных изделий — 1 шт.
4. Насадка для накачки крупных надувных изделий — 1 шт.
5. Насадка-пылесборник — 1 шт.
 - Пылесборник с обратным клапаном — 1 шт.
 - Крышка пылесборника — 1 шт.
 - Держатель фильтра — 1 шт.
 - Выходной поролоновый фильтр — 1 шт.
6. Вакуумная насадка — 1 шт.
7. Насадка-щетка — 1 шт.
8. Шнур USB Type-C — 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

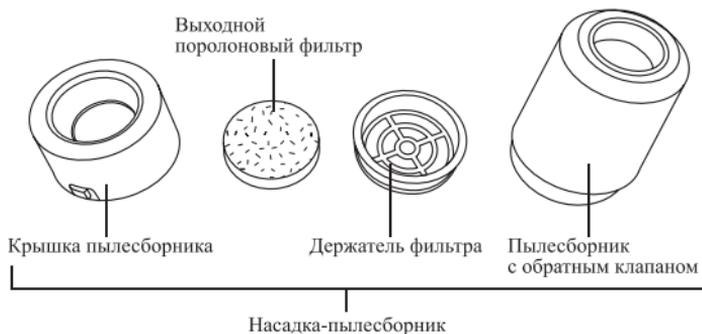


Устройство воздуходувки «2 в 1»



Воздуходувка «2 в 1»

КТ-4317



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает устройство, а также переключает режимы работы: «Воздуходувка» или «Пылесос». Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку «Вкл/Выкл», под кнопкой «Вкл/Выкл» загорятся индикаторы. При включении устройства по умолчанию выбран режим «Воздуходувка». В режиме «Воздуходувка» индикаторы горят непрерывно. Чтобы включить режим «Пылесос», после включения устройства нажмите 3 раза на кнопку «Вкл/Выкл». В режиме «Пылесос» все индикаторы одновременно мигают. Чтобы вернуться в режим «Воздуходувка», нажмите 3 раза на кнопку «Вкл/Выкл». Для выключения прибора нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку «Вкл/Выкл», под кнопкой «Вкл/Выкл» индикаторы погаснут.

Регулятор включает и выключает подачу потока воздуха, а также регулирует его мощность. У устройства плавная регулировка мощности. Чтобы включить подачу потока воздуха или повысить его мощность, поднимайте регулятор вверх. Чтобы выключить подачу потока воздуха или понизить его мощность, опускайте регулятор вниз.

Если в режиме «Воздуходувка» индикаторы под кнопкой «Вкл/Выкл» мигают и устройство не включается, значит, устройство необходимо зарядить. Во время зарядки устройства индикаторы поочередно загораются и гаснут все одновременно. Когда



аккумулятор полностью заряжен, все индикаторы горят непрерывно.

В режиме *«Воздуходувка»* воздух из устройства входит через *воздухозаборное отверстие* и выходит через *сопло*. В режиме *«Пылесос»* воздух входит через сопло и выходит через воздухозаборное отверстие. Сопло и воздухозаборное отверстие оснащены *фильтр-сетками*, которые задерживают мелкие частицы, препятствуя их проникновению внутрь устройства.

Примечание. Во время переключения режимов устройство выключается на 3 секунды, затем включается снова и начинает работу в установленном режиме. Это связано с остановкой мотора перед сменой направления вращения.

Количество загоревшихся *индикаторов* показывает уровень заряда устройства, когда выбран режим *«Воздуходувка»*:

- заряд аккумулятора 76% – 100% — горят все 4 индикатора;
- осталось менее 75% заряда — горят 3 индикатора;
- осталось менее 50% заряда — горят 2 индикатора;
- осталось менее 25% заряда — горит 1 индикатор.

Когда устройство полностью разряжено, все 4 индикатора одновременно мигнут 3 раза, после чего прибор выключится.

Примечание. Уровень заряда определяется только в режиме *«Воздуходувка»*.

Если в течение 5 минут после включения устройства прибором не пользовались, то воздуходувка автоматически выключится.

Насадки

Универсальная насадка подходит для выдувания пыли из системных блоков и ноутбуков.

Насадка-щетка необходима для очистки компьютерных клавиатур, а также с ее помощью удобно убирать решетчатые поверхности.

Насадка для накачки небольших надувных изделий позволяет накачать небольшие надувные игрушки и плавательные принадлежности с воздушным клапаном небольшого диаметра (до 5 мм).

Насадка для накачки крупных надувных изделий позволяет накачать надувные матрасы и надувные изделия с воздушным клапаном большого диаметра (до 15 мм), а также выполняет функцию переходника для вакуумной насадки.

Вакуумная насадка устанавливается на насадку для накачки крупных надувных изделий и предназначена для вакуумной упаковки вещей в пакетах со специальным вакуумным клапаном (в комплект не входят).

Насадка-пылесборник состоит из пылесборника, поролонового выходного фильтра, крышки, держателя фильтра и обратного клапана, благодаря которому пыль и частицы мусора не вылетают из пылесборника наружу.

Универсальную насадку и насадку-щетку можно присоединять к насадке-пылесборнику и в режиме «Пылесос» убирать пыль и мелкий мусор в труднодоступных местах.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте воздуходувку и все аксессуары из коробки и удалите весь упаковочный материал. Перед первым использованием зарядите аккумулятор, как это описано в главе «Зарядка аккумулятора».

Зарядка аккумулятора

Положите устройство на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола, подключите шнур USB Type-C к разъему для зарядки на приборе, а затем к источнику питания. Для зарядки устройства используйте блок питания с USB-разъемом и шнур USB с разъемом Type-C с выходными параметрами: 5 В, 2 А. Вы можете использовать другой некомплектный шнур USB Type-C, если он рассчитан на ток 2 А. Также вы можете заряжать устройство через компьютер или пауэрбанк.



Аккумулятор можно заряжать с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

Количество загоревшихся индикаторов показывает уровень заряда устройства, когда выбран режим «Воздуходувка»:

- заряд аккумулятора 76% – 100% — горят все 4 индикатора;
- осталось менее 75% заряда — горят 3 индикатора;
- осталось менее 50% заряда — горят 2 индикатора;
- осталось менее 25% заряда — горит 1 индикатор.

Когда устройство полностью разряжено, все 4 индикатора одновременно мигнут 3 раза, после чего прибор выключится.

Во время зарядки аккумулятора индикаторы поочередно загораются и гаснут одновременно.

Когда аккумулятор полностью заряжен, индикаторы горят непрерывно. Время зарядки аккумулятора составляет примерно 3 часа.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 40 °С. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °С.

Храните устройство при температуре от 5 °С до 40 °С. Рекомендуется хранить устройство наполовину заряженным. Если прибор не используется в течение длительного времени, заряжайте воздуходувку каждые три месяца наполовину, чтобы предотвратить снижение емкости аккумулятора. Для этого заряжайте прибор в течение 1,5 часа (если устройство было полностью разряжено).

Примечание. Уровень заряда определяется только в режиме «Воздуходувка».

Установка насадок

Чтобы воспользоваться универсальной насадкой или насадкой-щеткой, установите необходимую насадку в сопло воздуходувки и слегка надавите на насадку таким образом, чтобы она плотно вошла в сопло.

Чтобы воспользоваться насадкой для накачки небольших надувных изделий или насадкой для накачки крупных надувных изделий, установите необходимую насадку на сопло воздуходувки

и слегка надавите на насадку таким образом, чтобы сопло плотно вошло в насадку.

Чтобы снять универсальную насадку, насадку-щетку, насадку для накачки небольших надувных изделий и насадку для накачки крупных надувных изделий с сопла воздуходувки, потяните насадку в сторону, прикладывая небольшое усилие.

Чтобы провести уборку воздуходувкой в режиме «Пылесос», установите насадку-пылесборник выходным отверстием в сопло и слегка надавите на насадку таким образом, чтобы сопло плотно вошло в насадку. При необходимости вы можете присоединить к насадке-пылесборнику универсальную насадку или насадку-щетку. Для этого установите необходимую насадку во всасывающее отверстие насадки-пылесборника до упора.

После уборки в режиме «Пылесос» снимите насадку-пылесборник, потянув за нее в противоположную от воздуходувки сторону. Затем снимите универсальную насадку или насадку-щетку, потянув за насадку с небольшим усилием в противоположную от насадки-пылесборника сторону.

Внимание! Всегда снимайте сначала насадку-пылесборник с сопла воздуходувки и только после этого снимайте универсальную насадку или насадку-щетку с насадки-пылесборника. Обратный порядок снятия насадок может привести к их поломке.

Внимание! Никогда не используйте режим «Пылесос» без установки насадки-пылесборника. Попавший внутрь устройства сквозь фильтр-сетку мусор может привести к выходу устройства из строя.

Чтобы воспользоваться вакуумной насадкой, сначала установите насадку для накачки крупных надувных изделий, как это описано выше, затем наденьте вакуумную насадку на насадку для накачки крупных надувных изделий узким концом до упора. Чтобы снять вакуумную насадку с насадки для накачки крупных надувных изделий, потяните за вакуумную насадку в противоположную от воздуходувки сторону.

Не рекомендуется использовать воздуходувку без насадок.

Внимание! Снимайте и устанавливайте насадки, только когда прибор выключен.



Kitfort

Использование в режиме «Воздуходувка»

Внимание! Перед выдуванием пыли обязательно отключайте прибор, из которого будет выдуваться пыль, от сети во избежание выхода его из строя.

1. Установите необходимую насадку на сопло воздуходувки, как это описано в главе «Установка насадок».
2. Убедитесь, что насадка установлена правильно. Сопло воздуходувки должно быть открытым и свободным от мусора. В противном случае мотор будет перегреваться и может выйти из строя, а также ухудшится работа прибора.
3. Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку «Вкл/Выкл», прибор включится в режиме «Воздуходувка», под кнопкой «Вкл/Выкл» загорятся индикаторы.
4. Направьте сопло воздуходувки на убираемую область.
5. Установите необходимую мощность при помощи регулятора. Для этого поднимайте регулятор вверх (для повышения мощности потока воздуха) или опускайте регулятор вниз (для понижения мощности потока воздуха) и приступайте к уборке. Положение регулятора вверх до упора включает максимальную мощность, положение регулятора вниз до упора выключает подачу потока воздуха.
6. Чтобы выключить прибор, опустите регулятор вниз до упора, затем нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку «Вкл/Выкл», под кнопкой «Вкл/Выкл» погаснут индикаторы.
7. После использования воздуходувки очистите прибор и насадки согласно главе «Чистка и обслуживание».

Внимание! Не блокируйте вход и выход потока воздуха из сопла воздуходувки, воздухозаборного отверстия и вентиляционных отверстий во избежание перегрева устройства.

Внимание! Не направляйте поток воздуха в уши, глаза, рот и другие части тела при использовании. Не направляйте поток воздуха на людей и на животных. Следите за тем, чтобы волосы, украшения, свисающие части одежды не попадали в воздухозаборное отверстие. Убирайте волосы во время использования прибора.

Использование в режиме «Пылесос»

1. Установите насадку-пылесборник на сопло воздуходувки, как это описано в главе «Установка насадок».
2. Убедитесь, что насадка установлена правильно. При необходимости установите во всасывающее отверстие насадки-пылесборника универсальную насадку или насадку-щетку, как это описано в главе «Установка насадок».
3. Всасывающее отверстие должно быть открытым и свободным от мусора. В противном случае двигатель будет перегреваться и может выйти из строя, а также ухудшится всасывающая способность прибора.
4. Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку «Вкл/Выкл», прибор включится в режиме «Воздуходувка», под кнопкой «Вкл/Выкл» загорятся индикаторы.
5. Три раза нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Прибор перейдет в режим «Пылесос», индикаторы под кнопкой «Вкл/Выкл» погаснут, а затем индикаторы начнут мигать одновременно.
6. Направьте всасывающее отверстие на убираемую область.
7. Установите необходимую мощность при помощи регулятора. Для этого поднимайте регулятор вверх (для повышения мощности) или опускайте регулятор вниз (для понижения мощности) и приступайте к уборке. Положение регулятора вверх до упора включает максимальную мощность, положение регулятора вниз до упора выключает всасывание.
8. Чтобы выключить прибор, опустите регулятор вниз до упора, затем нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку «Вкл/Выкл», под кнопкой «Вкл/Выкл» погаснут индикаторы.
9. После завершения уборки снимите насадку-пылесборник с воздуходувки. Если на насадке-пылесборнике есть универсальная насадка или насадка-щетка снимите ее тоже.
10. Очистите прибор, насадку-пылесборник и остальные насадки согласно главе «Чистка и обслуживание».



Внимание! Не засасывайте воздуходувкой в режиме «Пылесос» жидкость, тлеющий пепел, горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легковоспламеняющиеся вещества.

Внимание! Следите за тем, чтобы волосы, украшения, свисающие части одежды не попадали во всасывающее отверстие. Уберите волосы во время использования прибора.

Внимание! Никогда не используйте насадку-пылесборник в режиме «Воздуходувка». Обратный клапан насадки будет препятствовать выходу воздуха из устройства, что приведет к перегреву прибора.

Использование воздуходувки для накачки надувных изделий

1. Установите на сопло воздуходувки необходимую насадку, как это описано в главе «Установка насадок». Если вам необходимо накачать надувное изделие с воздушным клапаном небольшого диаметра (до 5 мм), возьмите насадку для накачки небольших надувных изделий; если вам необходимо накачать надувное изделие с воздушным клапаном большого диаметра (до 15 мм), возьмите насадку для накачки крупных надувных изделий.
2. Откройте крышку клапана надувного изделия, которое необходимо накачать.
3. Вставьте конец насадки в клапан надувного изделия.
4. Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку «Вкл/Выкл», под кнопкой «Вкл/Выкл» загорятся индикаторы. Установите максимальную мощность при помощи регулятора. Для этого поднимите регулятор вверх до упора.
5. После того, как изделие накачается, выключите воздуходувку. Для этого опустите регулятор вниз до упора, затем нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку «Вкл/Выкл», под кнопкой «Вкл/Выкл» погаснут индикаторы.
6. Извлеките насадку воздуходувки из воздушного клапана, затем закройте воздушный клапан.
7. Снимите насадку с воздуходувки.

Внимание! Следите за тем, как происходит накачка. Не оставляйте прибор во время работы без присмотра. Следите за тем, как сильно накачено изделие; выключите воздуходувку, когда изделие будет уже достаточно накачено, чтобы оно не лопнуло.

Внимание! Не направляйте поток воздуха в уши, глаза, рот и другие части тела при использовании. Не направляйте поток воздуха на людей и на животных. Следите за тем, чтобы волосы, украшения, свисающие части одежды не попадали в воздухозаборное отверстие. Убирайте волосы во время использования прибора.

Примечание. Не используйте прибор для накачки изделий с ниппелем, например, шин велосипеда. Накачка не будет происходить, так как давление устройства не совпадет с давлением в шине.

Использование воздуходувки для вакуумной упаковки

Для использования устройства в качестве вакуумного упаковщика необходимы специальные пакеты с вакуумным клапаном (в комплект не входят).

Примечание. Перед вакуумной упаковкой, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией к вашим вакуумным пакетам.

1. Установите на сопло воздуходувки насадку для накачки крупных надувных изделий, а затем установите вакуумную насадку на насадку для накачки крупных надувных изделий.
2. Установите вакуумную насадку на клапан вакуумного пакета.
3. Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку «Вкл/Выкл», под кнопкой «Вкл/Выкл» загорятся индикаторы.
4. Три раза нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Индикаторы под кнопкой «Вкл/Выкл» погаснут, а затем индикаторы начнут мигать одновременно. Воздуходувка перейдет в режим «Пылесос».
5. Установите максимальную мощность при помощи регулятора. Для этого поднимите регулятор вверх до упора.
6. После того, как из пакета будет выпущен весь воздух, снимите устройство с клапана и выключите воздуходувку. Для этого опустите регулятор вниз до упора, затем нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку «Вкл/Выкл», под кнопкой «Вкл/Выкл» погаснут индикаторы.



7. Снимите насадку для накачки крупных надувных изделий с воздуходувки, а затем снимите вакуумную насадку с насадки для накачки крупных надувных изделий.

Советы

Воздуходувка подходит для очистки труднодоступных мест, таких как радиаторы компьютеров, вентиляционные отверстия, вентиляторы и углы мебели.

При использовании устройства для очистки компьютеров, клавиатур и другой электроники убедитесь, что устройство отключено от сети. Это предотвратит повреждение устройства от статического электричества или случайного короткого замыкания.

Во избежание появления царапин на поверхности мебели рекомендовано использовать устройство в сочетании с насадкой-щеткой.

В режиме «Воздуходувка» будьте внимательны, очищая области с мелкими или легкими деталями, которые могут быть слуты. Используйте более слабую мощность работы.

Не рекомендовано использовать воздуходувку для вакуумирования пищевых продуктов, так как создаваемой устройством разреженности недостаточно для сохранения их свежести.

Воздуходувку можно использовать, чтобы удалить пыль с занавесок, приборной панели авто, подготовить поверхность перед покраской, удалить листья и мусор с подоконника, балкона, при слабом режиме прибор можно использовать для сдувания пыли с листьев растений, а также для очистки инструмента, например, для того, чтобы сдуть опилки и деревянную стружку.

Прибор должен работать не более 10 минут подряд. После этого необходимо делать перерыв в работе на 15–30 минут, чтобы прибор остыл. Если устройство перегрелось, то сработает защита от перегрева, которая отключит устройство. Дайте прибору остыть в течение 1 часа, затем снова включите. Не допускайте срабатывания защиты от перегрева, чтобы продлить срок службы прибора.

Не используйте прибор для накачки изделий с ниппелем, например, шин велосипеда. Накачка не будет происходить, так как давление устройства не совпадет с давлением в шине.

Во время использования прибора в режиме «Воздуходувка» вылетающая из выдуваемых мест пыль будет оседать на поверхностях неподалеку от места очистки. После использования прибора в режиме «Воздуходувка», рекомендовано провести уборку поверхностей в режиме «Пылесос».

Чистка и обслуживание

Корпус воздуходувки протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью. Очищайте фильтр-сетки при помощи щеточки с мягким ворсом (в комплект не входит).

Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в сопло, воздухозаборное отверстие, на шнур USB Type-C, в разъем для зарядки или область органов управления. Не используйте абразивные моющие средства.

Мойте насадки в теплой воде с использованием мягкой губки и мыла. После мытья тщательно высушите насадки перед использованием.

Разбирать насадку-пылесборник лучше над мусорным ведром, чтобы скопившийся мусор не высыпался на чистую поверхность.

1. Поверните крышку по часовой стрелке до упора, а затем снимите крышку с пылесборника.
2. Придерживая рукой пылесборник, извлеките выходной поролоновый фильтр и держатель фильтра из пылесборника.
3. Удалите содержимое пылесборника и очистите выходной поролоновый фильтр от мусора.
4. Промойте под проточной водой детали насадки-пылесборника. Дождитесь их полного высыхания естественным путем. Не используйте для сушки фен.

Примечание. Выходной поролоновый фильтр не следует мыть в воде после каждого использования. Достаточно механически вытрясти из него пыль и мусор. При промывке фильтра в воде не мните его, не трите его щетками или другими инструментами, иначе он может испортиться.



5. После полного высыхания деталей насадки-пылесборника установите держатель фильтра в пылесборник, затем установите выходной поролоновый фильтр в держатель фильтра.
6. Установите крышку на пылесборник таким образом, чтобы выступы пылесборника вошли в пазы крышки, затем поверните крышку против часовой стрелки.

Уход и хранение

Храните воздухоувку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей, вдали от прямых солнечных лучей. На длительное хранение убирайте прибор и все аксессуары в коробку или пакет для защиты от пыли.

Храните устройство при температуре от 5 до 40 °С.

Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому рекомендуется хранить устройство наполовину заряженным. Если прибор не используется в течение длительного времени, заряжайте воздухоувку каждые три месяца наполовину, чтобы предотвратить снижение емкости аккумулятора. Для этого заряжайте прибор в течение 1,5 часа (если устройство было полностью разряжено).

Устранение неполадок

Прибор не работает, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор в соответствии с главой «Зарядка аккумулятора»
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр
Регулятор находится в нижнем положении	Поднимите регулятор для повышения мощности

Возможная причина	Решение
Сработала защита от перегрева	Подождите, пока прибор полностью остынет. Затем снова включите

Прибор не заряжается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Ноутбук или компьютер не включены	Для зарядки воздуходувки от USB-порта компьютера или ноутбука их необходимо включить
Пауэрбанк разряжен или не включен	Зарядите и включите пауэрбанк
Поврежден шнур USB Type-C	Используйте другой шнур USB Type-C, рассчитанный на ток 2 А
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр для замены аккумулятора

Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Насадка-пылесборник переполнена	Снимите насадку-пылесборник и проверьте силу всасывания. Если без насадки-пылесборника сила всасывания больше, то проблема в насадке-пылесборнике. Очистите насадку-пылесборник, как описано в главе «Чистка и обслуживание».
Фильтр-сетки загрязнены	Очистите фильтр-сетки при помощи щетки с мягким ворсом (в комплект не входит)



Возможная причина	Решение
Установлена слабая сила всасывания регулятором	Поднимайте регулятор вверх для повышения силы всасывания

Пыль высыпается из насадки-пылесборника

Возможная причина	Решение
Всасывающий канал заблокирован	Проверьте всасывающий канал в насадке-пылесборнике и других насадках
Насадка-пылесборник переполнена	Очистите насадку-пылесборник, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Насадка-пылесборник собрана неправильно или установлена неправильно	Проверьте, что насадка правильно собрана. Плотно присоедините насадку к соплу

Посторонний запах из воздухоудвки при работе

Возможная причина	Решение
Запах может давать пыль, находящаяся в насадке-пылесборнике	Очистите насадку-пылесборник, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Насадку-пылесборник оставили на хранение с неочищенным выходным поролоновым фильтром	Очистите выходной поролоновый фильтр, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Если в насадку-пылесборник установить влажный выходной поролоновый фильтр, он может испортиться и начать давать посторонний запах	После промывки выходного поролонового фильтра полностью высушите его перед установкой

Возможная причина	Решение
Засосали пахучее вещество	Промойте выходной поролоновый фильтр и насадку-пылесборник, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Надувное изделие не накачивается и сдувается

Возможная причина	Решение
Утечка воздуха, насадка для накачки небольших надувных изделий или насадка для накачки крупных надувных изделий установлена неплотно в сопло воздуходувки	Вставьте насадку для накачки небольших надувных изделий или насадку для накачки крупных надувных изделий в сопло воздуходувки до упора
Насадка неплотно установлена в изделие	Проверьте, что насадка подходит к изделию, и установите ее плотно в изделие
Надувное изделие повреждено	Накачать изделие до нужных размеров можно, только если оно целое. Замените изделие на новое или отремонтируйте его
Повреждена насадка для накачки небольших надувных изделий или насадка для накачки крупных надувных изделий	Обратитесь в сервисный центр

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. Питание: USB Type-C –5 В, 2 А
2. Мощность: 80 Вт
3. Аккумулятор: Li-Ion 7,2 В, 2 А*ч, (14,4 Вт*ч)
4. Класс защиты от поражения электрическим током: III
5. Время зарядки: 3 ч
6. Время работы:
 - на максимальной мощности — 12 мин
 - на минимальной мощности — 3 ч
7. Скорость потока воздуха:
 - на максимальной мощности — 30 м/с
 - на минимальной мощности — 8 м/с
8. Создаваемое разрежение: 0,03 бар
9. Давление при накачивании: 0,03 бар
10. Емкость насадки-пылесборника: 50 мл
11. Длина шнура USB Type-C: 0,8 м
12. Уровень шума: ≤90 дБ
13. Размер устройства: 110 × 35 × 140 мм
14. Размер упаковки: 203 × 176 × 46 мм
15. Вес нетто: 0,3 кг
16. Вес брутто: 0,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуандун Трайпоул Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. Д4282, Рум 302, №7, Алли 2, Дистрикт 9, Гуаньяюань, Баньтянь Стрит, Баньтянь Стрит, Лунган Дистрикт, Шэньчжэнь, 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

При частом всасывании твердого мусора поверхность насадки-пылесборника может стать матовой и непрозрачной из-за постоянного воздействия на пластик острых краев песчинок, мелких камней, круп и т.д. Когда микроцарапин становится много, поверхность кажется матовой. Это нормальное явление и не подлежит замене по гарантии.

Падение силы всасывания из-за засорения насадки-пылесборника, фильтр-сеток или выходного поролонового фильтра не является гарантийным случаем. Очистка насадки-пылесборника, фильтр-сеток и выходного поролонового фильтра — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Максимальное время непрерывной работы — 10 минут. После этого необходимо делать перерыв в работе на 15–30 минут, чтобы прибор остыл. В случае перегрева прибор может выйти из строя. Неисправности из-за перегрева устройства не являются гарантийным случаем.



Выход из строя воздуходувки вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в сопло, воздухозаборное отверстие, на шнур USB Type-C, в разъем для зарядки или область органов управления 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 устройство 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 источнику питания 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 допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в сопло, воздухозаборное отверстие, на шнур USB Type-C, в разъем для зарядки или область органов управления.
6. Не переносите прибор, взявшись за шнур USB Type-C. Не тяните за шнур USB Type-C при отключении от источника питания.
7. Не используйте устройство, если шнур USB Type-C или другие 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.

8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
9. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не включайте воздуходувку с полной насадкой-пылесборником, загрязненным выходным поролоновым фильтром или заблокированными всасывающими каналами. Это может привести к повреждению устройства.
11. Регулярно удаляйте налипший мусор с сопла, фильтр-сеток и воздухозаборного отверстия.
12. Не блокируйте вход и выход потока воздуха из сопла воздуходувки и воздухозаборное отверстие во избежание перегрева устройства.
13. Не направляйте поток воздуха в уши, глаза, рот и другие части тела при использовании. Не направляйте поток воздуха на других людей, на животных и на растения.
14. Следите за тем, чтобы волосы, украшения, свисающие части одежды не попадали в воздухозаборное отверстие. Убирайте волосы во время использования прибора.
15. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
16. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
17. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
18. Храните устройство в недоступных детям местах.



19. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
20. При повреждении шнура USB Type-C его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
21. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
22. Не засасывайте жидкости, тлеющий пепел и горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легковоспламеняющиеся вещества.
23. Не используйте воздуходувку в режиме «Пылесос» без насадки-пылесборника.
24. Своевременно очищайте выходной поролоновый фильтр и насадку-пылесборник. Помните, что засоренный выходной поролоновый фильтр уменьшает силу всасывания, что может привести к ухудшению качества уборки. Также при засорении выходного поролонового фильтра уменьшается количество проходящего через воздуходувку воздуха, что может привести к перегреву мотора и выходу его из строя.
25. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, волос, тела, украшений и свободно свисающих частей одежды.
26. Следите за тем, как происходит накачка надувных изделий. Не оставляйте прибор во время работы без присмотра. Следите за тем, как сильно накачено изделие; выключите воздуходувку, когда изделие будет уже достаточно накачено, чтобы оно не лопнуло.
27. Не используйте прибор для накачки изделий с ниппелем, например, шин велосипеда. Накачка не будет происходить, так как давление устройства не совпадет с давлением в шине.
28. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
29. После зарядки отсоедините шнур USB Type-C сначала от источника питания, затем от устройства.

Воздуходувка «2 в 1»
КТ-4317

30. Перед выдуванием пыли обязательно отключайте прибор, из которого будет выдуваться пыль, от сети во избежание выхода его из строя.

ИМ-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 выбрали 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