

С ветерком!



**Воздуходувка «2 в 1»
КТ-4315**

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.....	15
Уход и хранение.....	16
Устранение неполадок.....	17
Технические характеристики	21
Меры предосторожности.....	23



Общие сведения

Воздуходувка «2 в 1» КТ-4315 — 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 ручной пылесос. Для того чтобы использовать воздуходувку в качестве пылесоса, нужно присоединить к воздуховодному отверстию устройства специальную насадку-пылесборник и установить необходимую мощность работы. Насадка-пылесборник оснащена обратным клапаном, а также блоком фильтров, обеспечивающим 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.

Прибор оснащен подсветкой, благодаря которой удобно убираться даже в темных местах.

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

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

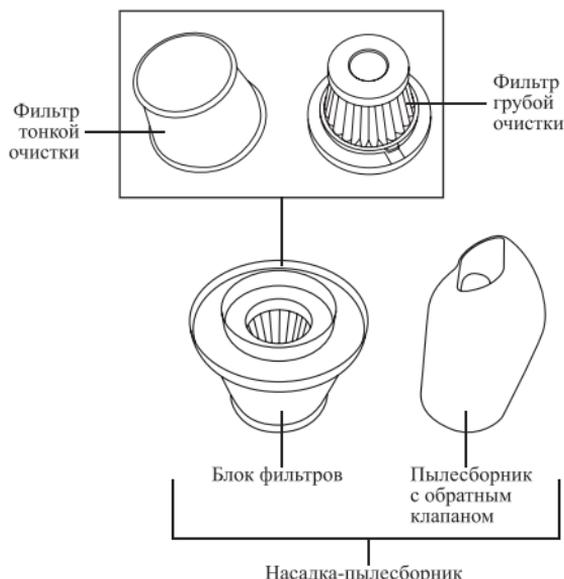
Комплектация

1. Воздуходувка — 1 шт.
2. Универсальная насадка — 1 шт.
3. Насадка-щетка — 1 шт.
4. Насадка-концентратор — 1 шт.
5. Насадка для накачки небольших надувных изделий — 1 шт.
6. Насадка для накачки крупных надувных изделий — 1 шт.
7. Насадка-пылесборник — 1 шт.
 - Пылесборник с обратным клапаном — 1 шт.
 - Фильтр грубой очистки — 1 шт.
 - Фильтр тонкой очистки — 1 шт.
8. Узкая насадка — 1 шт.
9. Плоская насадка-щетка — 1 шт.
10. Шнур USB Type-C — 1 шт.
11. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
12. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство воздуходувки «2 в 1»





Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает воздуходувку, а также переключает мощность работы воздуходувки.

Всего у прибора три мощности работы, которые переключаются циклически:

- первое нажатие на кнопку «Вкл/Выкл» включает **первую мощность** работы — скорость потока воздуха на первой мощности составляет 20 м/с, время работы при полном заряде аккумулятора примерно 35 минут;
- второе нажатие на кнопку «Вкл/Выкл» включает **вторую мощность** работы — скорость потока воздуха на второй мощности составляет 24 м/с, время работы при полном заряде аккумулятора примерно 23 минуты;



- третье нажатие на кнопку «Вкл/Выкл» включает **третью мощность** работы — скорость потока воздуха на третьей мощности составляет 28 м/с, время работы при полном заряде аккумулятора примерно 16 минут;
- четвертое нажатие на кнопку «Вкл/Выкл» выключает воздуходувку.

После включения воздуходувки на корпусе устройства загорятся индикаторы заряда. Индикаторы будут непрерывно гореть во время работы устройства.

Количество горящих **индикаторов** показывает уровень заряда устройства:

- заряд аккумулятора 76–100 % — горят все 4 индикатора;
- 51–75% заряда — горят 3 индикатора;
- 26–50% заряда — горят 2 индикатора;
- осталось менее 25% заряда — горит 1 индикатор.

Когда устройство полностью разряжено, один индикатор мигнет 10 раз, после чего прибор выключится.

Кнопка «Подсветка» включает и выключает подсветку.

Воздух из устройства входит через **воздухозаборное отверстие** и выходит через сопло. Чтобы использовать устройство в качестве пылесоса, присоедините насадку-пылесборник к воздухозаборному отверстию воздуходувки.

Примечание. Устройство работает как пылесос и воздуходувка одновременно.

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

Насадки

Универсальная насадка подходит для выдувания пыли из труднодоступных мест, например системных блоков и ноутбуков.

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

Насадка-концентратор подходит для очистки камер, портов телефона и прочих небольших деталей.

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).

Насадка-пылесборник состоит из пылесборника с обратным клапаном и блока фильтров. Блок фильтров состоит из фильтра тонкой очистки и фильтра грубой очистки. Фильтр тонкой очистки устанавливается в фильтр грубой очистки, благодаря такой конструкции мелкие частицы пыли оседают на фильтре тонкой очистки и не попадают внутрь устройства.

Узкая насадка устанавливается в насадку-пылесборник и необходима для уборки пылесосом в труднодоступных местах. Также используется как переходник для плоской насадки-щетки.

Плоская насадка-щетка надевается на узкую насадку и используется для уборки клавиатур и решетчатых поверхностей пылесосом.

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 разделе «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 шнур USB Type-C из комплекта. Вы можете использовать другой некомплектный шнур USB Type-C, рассчитанный на ток 2 А. Для зарядки устройства



рекомендуется использовать блок питания с USB-разъемом и выходными параметрами: ≈ 5 В, 2 А. Подключите шнур USB Type-C сначала к разъему для зарядки на устройстве, а затем к источнику питания. Зарядить устройство можно и от сторонних источников питания: ноутбук, пауэрбанк и др.

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

Количество горящих индикаторов показывает уровень заряда устройства:

- заряд аккумулятора 76–100 % — горят все 4 индикатора;
- 51–75% заряда — горят 3 индикатора;
- 26–50% заряда — горят 2 индикатора;
- осталось менее 25% заряда — горит 1 индикатор.

Когда устройство полностью разряжено, один индикатор мигнет 10 раз, после чего прибор выключится.

Время зарядки аккумулятора составляет примерно 4,5 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 воздухоподушку каждые три месяца наполовину, чтобы предотвратить снижение емкости аккумулятора.

Установка и снятие насадок

Универсальная насадка, насадка-щетка, насадка-концентратор, насадка для накачки небольших надувных предметов, насадка для накачки крупных надувных предметов вставляются в сопло воздухоподушки до упора. Чтобы снять насадку с сопла воздухоподушки, потяните за насадку в противоположную от воздухоподушки сторону.

Чтобы воспользоваться насадкой-пылесборником, установите насадку на воздухозаборное отверстие таким образом, чтобы выступы на воздухозаборном отверстии и пазы на насадке-пылесборнике

совпали. Затем поверните насадку-пылесборник по часовой стрелке до фиксации.

При необходимости вы можете установить узкую насадку в насадку-пылесборник, для этого вставьте узкую насадку во всасывающее отверстие насадки-пылесборника широким концом до упора. Также вы можете воспользоваться во время уборки плоской насадкой-щеткой, для этого наденьте плоскую насадку-щетку на узкую насадку до упора.

После уборки пылесосом снимите узкую насадку, потянув за нее в противоположную от воздуходувки сторону. Затем снимите плоскую насадку с узкой насадки. Чтобы снять насадку-пылесборник, поверните насадку против часовой стрелки до упора, а затем потяните за насадку в противоположную от воздуходувки сторону.

Внимание! Никогда не используйте воздуходувку в качестве пылесоса без установки насадки-пылесборника. Попавший внутрь воздухозаборного отверстия мусор может привести к выходу устройства из строя.

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

Использование воздуходувки для выдувания пыли

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

1. Вставьте необходимую насадку в сопло воздуходувки до упора.
2. Убедитесь, что насадка установлена правильно. Сопло и воздухозаборное отверстие воздуходувки должны быть открытыми и свободными от мусора. В противном случае двигатель будет перегреваться и может выйти из строя, а также ухудшится работа прибора.
3. Направьте сопло воздуходувки на убираемую область.
4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Прибор включится и начнет работу на первой мощности. Чтобы включить вторую или третью мощность работы, нажимайте кнопку «Вкл/Выкл» еще один или два раза соответственно. Во время работы устройства, будут непрерывно гореть индикаторы заряда.



5. Приступайте к уборке. При необходимости вы можете включить подсветку, нажав на кнопку «Подсветка». Чтобы выключить подсветку, нажмите на кнопку «Подсветка» еще раз.
6. Чтобы выключить прибор, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» четвертый раз.
7. Снимите насадку с сопла воздуходувки, потянув ее в сторону.
8. После использования воздуходувки очистите прибор и насадки согласно главе «Чистка и обслуживание».

Примечание. Прибор должен работать не более 10 минут подряд. После этого необходимо сделать перерыв в работе на 15–30 минут, чтобы прибор остыл.

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

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 воздуходувки в качестве пылесоса

1. Установите насадку-пылесборник на воздухозаборное отверстие воздуходувки, как это описано в главе «Установка и снятие насадок».
2. Убедитесь, что насадка-пылесборник установлена правильно. При необходимости установите во всасывающее отверстие насадки-пылесборника узкую насадку, вставив ее во всасывающее отверстие насадки-пылесборника до упора. При необходимости наденьте плоскую насадку-щетку на узкую насадку.
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. Направьте всасывающее отверстие на убираемую область.

5. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Прибор включится, и начнет работу на первой мощности. Чтобы включить вторую или третью мощность работы, нажимайте на кнопку «Вкл/Выкл» еще один или два раза соответственно. Во время работы устройства, будет непрерывно гореть индикаторы.

Внимание! Сопло воздуходувки всегда подает поток воздуха. Следите за тем, куда направлено сопло во время использования устройства в качестве пылесоса. Не направляйте сопло в уши, глаза, рот и другие части тела при использовании. Не направляйте сопло воздуходувки на людей и на животных. Будьте осторожны!

6. Чтобы выключить прибор, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» в четвертый раз.
7. После завершения уборки снимите насадку-пылесборник с воздуходувки. Если на насадке-пылесборнике есть узкая насадка, снимите ее, потянув в противоположную от насадки-пылесборника сторону.
8. Очистите прибор, насадку-пылесборник и остальные насадки согласно главе «Чистка и обслуживание».

Внимание! Не засасывайте воздухозаборным отверстием жидкость, тлеющий пепел, горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легковоспламеняющиеся вещества.

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

Использование воздуходувки для накачки надувных изделий

1. Вставьте насадку для накачки небольших надувных изделий или насадку для накачки крупных надувных изделий в сопло воздуходувки до упора.
2. Откройте крышку клапана надувного изделия, которое необходимо накачать.
3. Вставьте конец насадки в клапан надувного изделия.



4. Включите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл», и установите подходящую мощность работы, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» один или два раза.

Примечание. Накачка будет происходить на всех трех мощностях работы, однако если вы хотите накачать изделие как можно быстрее, рекомендовано включить третью (максимальную) мощность.

5. После того, как изделие накачается, выключите воздуходувку, нажав на кнопку «Вкл/Выкл» в четвертый раз.
6. Извлеките насадку воздуходувки из воздушного клапана, затем закройте воздушный клапан.
7. Снимите насадку с воздуходувки, потянув за нее в противоположную от воздуходувки сторону.

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.

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.

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 с насадкой-щеткой.

При использовании воздуходувки будьте внимательны, очищая области с мелкими или легкими деталями, которые могут быть сдуть. Используйте более слабую мощность работы.

Воздуходувку можно использовать, чтобы удалить пыль с занавесок, приборной панели автомобиля, подготовить поверхность перед покраской, удалить листья и мусор с подоконника, балкона. На первой мощности прибор можно использовать для очистки инструментов, 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 срабатывает защита от перегрева, которая отключит устройство. Дайте прибору остыть в течение 15–30 минут, 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, вылетающая из выдуваемых мест пыль будет оседать на поверхностях неподалеку от места очистки. После очистки, рекомендовано провести уборку поверхностей пылесосом.

Чистка и обслуживание

Корпус воздуходувки протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью. Очищайте воздухозаборное отверстие и сопло при помощи щетки 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. Снимите насадку-пылесборник с воздухозаборного отверстия воздуходувки.
 2. Извлеките блок фильтров из пылесборника, потянув за него.
 3. Удалите мусор из пылесборника.
 4. Возьмитесь одной рукой за фильтр грубой очистки, другой рукой за выступающую часть фильтра тонкой очистки. Поверните фильтр тонкой очистки против часовой стрелки до щелчка и потяните за него.
 5. Аккуратно вытрясите пыль из фильтра тонкой очистки, удалите мусор с фильтра грубой очистки.
 6. Промойте под проточной водой пылесборник и протрите фильтр грубой очистки сначала влажной, а затем сухой тканью. Дождитесь полного высыхания деталей насадки-пылесборника естественным путем. Не используйте для сушки фен.
- Внимание!** Не рекомендуется мыть фильтр тонкой очистки, чтобы не повредить его. Достаточно механически вытрясти из него пыль и мусор.
7. Установите фильтр тонкой очистки в фильтр грубой очистки таким образом, чтобы выступы фильтра тонкой очистки вошли в пазы фильтра грубой очистки, затем поверните фильтр тонкой очистки по часовой стрелке.
 8. Установите блок фильтров в насадку-пылесборник до упора.

Уход и хранение

Храните воздуходувку 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 воздуходувку каждые три месяца наполовину, чтобы предотвратить снижение емкости аккумулятора. Для этого заряжайте прибор около 2 часов, пока 2 индикатора заряда не будут гореть непрерывно (если устройство было полностью разряжено).

Устранение неполадок

Прибор не работает, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор в соответствии с разделом «Зарядка аккумулятора»
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр
Сработала защита от перегрева	Выключите прибор и дайте ему остыть в течение 15–30 минут. Затем снова включите его

Прибор не заряжается, индикация не горит

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



Возможная причина	Решение
Поврежден шнур USB Type-C	Используйте другой шнур USB Type-C, рассчитанный на ток 2 А
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр

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»
Блок фильтров нуждается в очистке или фильтр тонкой очистки нуждается в замене	Снимите фильтры и проверьте силу всасывания. Если без фильтров сила всасывания больше, то проблема в блоке фильтров. Очистите фильтры или замените фильтр тонкой очистки

Пыль высыпается из насадки-пылесборника

Возможная причина	Решение
Всасывающее отверстие заблокировано	Проверьте всасывающее отверстие в насадке-пылесборнике и других насадках
Насадка-пылесборник переполнена	Очистите насадку-пылесборник, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Возможная причина	Решение
Блок фильтров собран или установлен неправильно в насадку-пылесборник	Проверьте, что блок фильтров собран и установлен в насадку-пылесборник правильно, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»
Насадка-пылесборник установлена неправильно	Установите насадку-пылесборник на воздухозаборное отверстие правильно, как это описано в разделе «Использование воздуходувки в качестве пылесоса»

Посторонний запах из воздуходувки 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 блоком фильтров	Очистите блок фильтров, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Засосали пахучее вещество	Промойте пылесборник, протрите сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью фильтр грубой очистки, замените фильтр тонкой очистки

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



Возможная причина	Решение
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, 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: 68 Вт
3. Аккумулятор: Li-Ion 11,1 В, 2 А*ч, (22,2 Вт*ч)
4. Класс защиты от поражения электрическим током: III
5. Время зарядки: 4,5 ч
6. Время работы:
 - на первой мощности: 35 ± 3 мин
 - на второй мощности: 23 ± 3 мин
 - на третьей мощности: 16 ± 3 мин
7. Скорость потока воздуха:
 - на первой мощности: 20 м/с
 - на второй мощности: 24 м/с
 - на третьей мощности: 28 м/с
8. Создаваемое разрежение и давление при накачивании:
 - на первой мощности: 0,2 бар
 - на второй мощности: 0,4 бар
 - на третьей мощности: 0,6 бар
9. Емкость насадки-пылесборника: 300 мл
10. Класс фильтра тонкой очистки: H12
11. Уровень шума: ≤ 90 дБ
12. Длина шнура USB Type-C: 0,8 м
13. Размер устройства: $107 \times 61 \times 170$ мм
14. Размер упаковки: $210 \times 140 \times 70$ мм
15. Вес нетто: 0,53 кг
16. Вес брутто: 0,68 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, Гуаньбяоань, Баньянь
Стрит, Баньянь 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, воздухозаборного отверстия или блока фильтров не является гарантийным случаем. Очистка насадки-пылесборника, воздухозаборного отверстия и блока фильтров — 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, загрязненными фильтрами или заблокированными всасывающими отверстиями. Это может привести к повреждению устройства.
11. Сопло воздуходувки всегда подает поток воздуха. Следите за тем, куда направлено сопло устройства во время использования устройства в качестве пылесоса. Не направляйте сопло в уши, глаза, рот и другие части тела при использовании. Не направляйте сопло на людей и на животных. Будьте осторожны!
12. Регулярно удаляйте налипший мусор с сопла и воздухозаборного отверстия.
13. Не блокируйте вход и выход потока воздуха из сопла воздуходувки и воздухозаборного отверстия во избежание перегрева устройства.
14. 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.
15. Следите за тем, чтобы волосы, украшения, свисающие части одежды не попадали в воздухозаборное отверстие. Убирайте волосы во время использования прибора.
16. 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!

17. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
18. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
19. Храните устройство в недоступных детям местах.
20. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
21. При повреждении шнура USB Type-C его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
22. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
23. Не засасывайте жидкости, тлеющий пепел и горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легковоспламеняющиеся вещества.
24. Не используйте воздуходувку в качестве пылесоса без насадки-пылесборника.
25. Своевременно очищайте блок фильтров и насадку-пылесборник. Помните, что засоренные фильтры уменьшают силу всасывания, что может привести к ухудшению качества уборки. Также при засорении блока фильтров уменьшается количество проходящего через воздуходувку воздуха, что может привести к перегреву мотора и выходу его из строя.
26. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, волос, тела, украшений и свободно свисающих частей одежды.
27. 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.
28. 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.



29. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
30. После зарядки отсоедините шнур USB Type-C сначала от источника питания, затем от устройства.
31. Перед выдуванием пыли обязательно отключайте прибор, из которого будет выдуваться пыль, от сети во избежание выхода его из строя.

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 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