

**Со мной
чисто везде
и всегда!**



**Автомобильный
пылесос «4 в 1»
КТ-5169**

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	4
Устройство автомобильного пылесоса.....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение.....	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	14
Другие товары Kitfort.....	17

Общие сведения

Автомобильный пылесос «4 в 1» КТ-5169 сочетает в себе функции 4 устройств: пылесоса, который легко справится с пылью и мусором, фонарика, манометра для измерения давления в шинах и компрессора для накачки шин, мячей, надувных игрушек и матрасов.

Прибор работает от прикуривателя. Благодаря этому вы можете очистить салон автомобиля в дороге, проверить давление в шинах или накачать их. У пылесоса есть цифровой дисплей с кнопками, с помощью которых можно устанавливать целевое давление.

Пылесос имеет комплект насадок для уборки, шланг для накачки шин, многофункциональные насадки для накачки надувных матрасов, игрушек, а также иглу для накачки мячей.

Узкая насадка поможет вам вычистить труднодоступные места и щели. Ворсовая щетка необходима для очистки поверхностей от шерсти, а также ей удобно убирать решетчатые поверхности.

Шланг для накачки оборудован быстроразъемным соединением, подходящим для ниппелей автомобилей, мотоциклов, большинства велосипедов и самокатов — клапанов Шрадера (часто называют клапаном Шредера или американским клапаном).

Комплектация

1. Автомобильный пылесос с фильтром и пылесборником — 1 шт.
2. Узкая насадка — 1 шт.
3. Ворсовая щетка — 1 шт.
4. Шланг для накачки с уплотнительным кольцом — 1 шт.
5. Многофункциональная насадка 5 мм — 1 шт.
6. Многофункциональная насадка 8 мм — 1 шт.
7. Игла для накачки мячей — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство автомобильного пылесоса



Узкая насадка



Быстроразъемное соединение



Шланг для накачки

Многофункциональная насадка 5 мм

Игла для накачки мячей



Многофункциональная насадка 8 мм

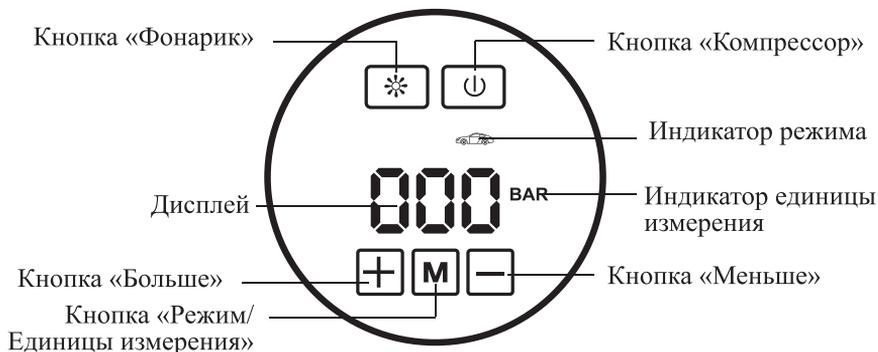
Узкая насадка поможет вам вычистить труднодоступные места и щели. **Ворсовая щетка** необходима для очистки поверхностей от шерсти, а также ей удобно убирать решетчатые поверхности.

Многофункциональные насадки отличаются диаметром сопла (5 мм и 8 мм), что позволяет использовать прибор для ниппелей разных диаметров.

Для накачки мячей в комплекте предусмотрена специальная **игла для накачки мячей**.

Кнопка «Пылесос» включает и выключает работу пылесоса.

Панель управления



Панель управления предназначена для управления манометром, компрессором и фонариком.

Чтобы включить дисплей, нажмите и удерживайте **кнопку «Компрессор»** в течение 3 секунд, последующее нажатие на кнопку запустит работу компрессора. Чтобы выключить компрессор, нажмите на кнопку «Компрессор» снова. Нажатие и удерживание кнопки в течение 3 секунд выключит дисплей.

На **дисплее** отображается текущее давление или целевое давление при настройке.

Кнопка «Фонарик» включает и выключает фонарик.

Чтобы изменить режим работы, нажмите на **кнопку «Режим/Единицы измерения»**.

Режимы работы представляют примерные значения давления для накачки шин автомобиля, мотоцикла или накачки мячей. То есть после накачки шины вам не придется вручную уменьшать целевое давление, чтобы накачать мяч, достаточно просто переключить режим работы прибора, нажимая на кнопку «Режим/Единицы измерения». На дисплее отображается индикатор выбранного режима.

Режимы и соответствующие им значения давления и единицы измерения, установленные по умолчанию, приведены в таблице ниже.

Режим	Давление	Единицы измерения	Индикатор
Внедорожник	2,7	BAR (бар)	
Легковой автомобиль	2,5	BAR (бар)	
Мотоцикл	45,0	PSI (фунт на квадратный дюйм)	
Велосипед	2,4	BAR (бар)	
Мяч	8,0	PSI (фунт на квадратный дюйм)	

Чтобы изменить единицу измерения в установленном режиме, нажимайте и удерживайте кнопку **«Режим/Единицы измерения»** в течение 2 секунд. Вы можете выбрать отображение давления в следующих единицах: PSI (фунт на квадратный дюйм), BAR (бар), КРА (кПа), kg/cm^2 (kg/cm^2). Индикатор установленной единицы измерения будет гореть на дисплее.

Чтобы изменить целевое давление в установленном режиме, нажимайте на кнопки **«Больше»** и **«Меньше»**. Шаг изменения давления зависит от выбранной единицы измерения и составляет 0,5 psi, 0,05 бар, 5 кПа и 0,05 kg/cm^2 .

Внимание! Значения давления, установленные по умолчанию, являются примерной величиной. Для каждого конкретного случая ориентируйтесь на рекомендации производителя изделия по требуемому давлению.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте пылесос и все аксессуары из коробки и удалите весь упаковочный материал. Полностью размотайте шнур питания.

Установка фильтра и насадок пылесоса

Вставьте фильтр в пылесборник узкой частью внутрь. Установите пылесборник так, чтобы выступы на корпусе пылесоса вошли в пазы на пылесборнике, затем поверните пылесборник по направлению стрелки, которая нанесена на пылесборник. Отметка в виде линии на пылесборнике должна совпасть с линией на корпусе устройства.

Вставьте узкую насадку овальным концом во всасывающее отверстие. Если вы хотите воспользоваться ворсовой щеткой, наденьте ее на узкую насадку. Чтобы снять насадки, потяните их в противоположную сторону от пылесоса.

Вы также можете использовать пылесос без насадок.

Использование прибора в режиме пылесоса

1. Проверьте, что фильтр и пылесборник установлены правильно, как описано в главе «Установка фильтра и насадок пылесоса». 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.
2. При необходимости установите насадки.
3. Заведите машину, вставьте штекер прибора в прикуриватель машины.
4. Включите пылесос, нажав на кнопку «Пылесос».
5. Направьте на убираемую область всасывающее отверстие пылесоса и приступайте к уборке.
6. Если вам необходимо включить фонарик, нажмите на кнопку «Фонарик». Чтобы его выключить, снова нажмите на кнопку. Фонарик вы можете включить, не включая предварительно дисплей.
7. Для выключения пылесоса снова нажмите на кнопку «Пылесос». Извлеките штекер из прикуривателя автомобиля.



8. После использования пылесоса очистите его пылесборник и фильтр согласно главе «Чистка и обслуживание».

Внимание! Не засасывайте пылесосом жидкость, окурки, угли и горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легко воспламеняющиеся вещества.

Использование прибора в режиме манометра и компрессора

1. Подсоедините шланг для накачки к входному фитингу прибора, закрутив его по часовой стрелке до упора. Убедитесь, что на шланг установлено уплотнительное кольцо.

2. Проверьте, чтобы рычаг быстроразъемного соединения не был прижат к шлангу. Открутите крышку ниппеля и подсоедините быстроразъемное соединение, затем прижмите рычаг.

Примечание. Если вы хотите использовать насадку, то вставьте ее в быстроразъемное соединение и прижмите рычаг к шлангу, чтобы зафиксировать насадку. Затем вставьте шланг с уже установленной насадкой в изделие, которое собираетесь накачать. Для автомобильных, мотоциклетных и велосипедных камер с клапаном Шрадера не требуется устанавливать насадку.

3. Заведите машину, вставьте штекер прибора в прикуриватель машины.

4. Чтобы включить дисплей, нажмите и удерживайте кнопку «Компрессор» в течение 3 секунд. На дисплее отобразится текущее давление в изделии.

Примечание. Погрешность измерения давления составляет $\pm 0,05$ бар (0,5 psi).

5. Выберите нужные единицы измерения, в которых вы хотите отобразить давление: PSI (фунт на квадратный дюйм), BAR (бар), KPA (кПа), kg/cm^2 (kg/cm^2). Чтобы переключиться между единицами, нажимайте и удерживайте кнопку «Режим/Единицы измерения» в течение 2 секунд.

6. Чтобы накачать шину или другое надувное изделие, выберите режим работы, нажимая на кнопку «Режим/Единицы измерения». На дисплее будет гореть индикатор выбранного режима (изображение автомобиля, велосипеда и так далее).

Внимание! Значения давления, установленные по умолчанию, являются примерной величиной. Для каждого конкретного случая ориентируйтесь на рекомендации производителя изделия по требуемому давлению.

7. Кнопками «Больше» и «Меньше» выставьте целевое давление, если давление, по умолчанию установленное в выбранном режиме, вам не подходит. Если хотите изменить единицы измерения давления, повторите пункт 5.

Примечания. Во время настройки целевого давления цифры на дисплее мигают. Через несколько секунд после выбора нужного давления вместо целевого давления на дисплее будет отображаться текущее давление в шине или надувном изделии. Если вы не подсоединили шланг для накачки к изделию, на дисплее будут отображаться нули. Чтобы снова отобразить целевое давление, нажмите на кнопку «Больше» или «Меньше».

Вы можете нажать и удерживать кнопку «Больше» или «Меньше» для быстрого изменения давления.

При следующем включении прибора будет установлен режим, который ис-

пользовался до этого. Однако настройки единиц измерения и давления сбрасываются до установленных по умолчанию при каждом включении прибора и при переключении режимов.

8. Нажмите на кнопку «Компрессор» — компрессор начнет работу. При достижении нужного давления компрессор автоматически отключится. Вы можете остановить работу компрессора в любой момент, нажав на кнопку «Компрессор».

Примечание. Накачка не будет происходить, если целевое давление совпадает или ниже текущего давления в шине или изделии.

9. Если вам необходимо включить фонарик, нажмите на кнопку «Фонарик». Чтобы его выключить, снова нажмите на кнопку. Фонарик вы можете включить, не включая предварительно дисплей.
10. Выключите дисплей, нажав и удерживая кнопку «Компрессор» в течение 2 секунд. Извлеките штекер из прикуривателя автомобиля.
11. Поднимите рычаг быстроразъемного соединения и отсоедините шланг накачки от ниппеля. Закрутите крышку ниппеля, если она предусмотрена конструкцией. Если вы использовали насадку, сначала вытащите насадку из изделия, закройте ниппель, поднимите рычаг быстроразъемного соединения и вытащите насадку из быстроразъемного соединения.
12. Открутите шланг от пылесоса, поворачивая его против часовой стрелки.

Внимание! Шланг накачки во время работы может сильно нагреваться, будьте осторожны, чтобы не обжечься.

После 10 минут непрерывной работы компрессора необходимо сделать перерыв 15–30 минут, чтобы шланг и компрессор пылесоса остыли.

Внимательно следите за уровнем давления в шине во время накачки, чтобы не перекачать колесо. Не оставляйте прибор во время работы, следите за тем, как происходит накачка.

При использовании прибора для надувных изделий, таких как матрасы или игрушки, будьте осторожны, отключите прибор самостоятельно, когда изделие уже достаточно надуту, чтобы оно не лопнуло.

Не используйте прибор для накачки шин крупногабаритных автомобилей, например, грузовых.

Советы

Если вы хотите использовать прибор дома, используйте сетевой адаптер с гнездом прикуривателя и выходными характеристиками =12 В, 8 А.

Перед использованием пылесоса всегда полностью разматывайте шнур электропитания. Запрещается эксплуатировать пылесос с полностью или частично смотанным шнуром. В противном случае шнур в смотке может перегреться, что может привести к короткому замыканию.

После 10 минут непрерывной работы компрессора необходимо сделать перерыв 15–30 минут; чтобы шланг и компрессор пылесоса остыли.

Часто требуемое давление указывают на шинах или мячах возле ниппеля, а также в документах к машинам или мотоциклам. Лучше следовать рекомендациям производителя, но если вы не можете найти такую информацию, вы можете ориентироваться на давление из таблицы ниже:

Вид	Тип	Давление			
		psi	bar	kPa	kg/cm2
Велосипед	Радиус: 12–16 дюймов	30–50	2,05–3,5	205–350	2,1–3,5
	Радиус: 20–24 дюймов	40–50	2,75–3,5	275–350	2,8–3,5
	Радиус: 26–29 дюймов	45–65	3,1–4,45	310–445	3,15–4,55
	Шоссейные шины (клинчерные)	100–130	6,9–8,95	690–895	7,05–9,15
	Шоссейные шины (трубчатые)	120–145	8,25–10	825–1000	8,45–10,2
Мотоцикл		26–44	1,8–3,05	180–305	1,8–3,1
Машина	(ориентируйтесь на рекомендации производителя, для разных моделей и радиуса давление отличается)	32–40	2,2–2,75	220–275	2,25–2,8
Мяч	Баскетбольный	7–9	0,5–0,6	50–60	0,5–0,65
	Футбольный	8–16	0,55–1,1	55–110	0,55–1,1
	Волейбольный	4–5	0,25–0,35	25–35	0,30–0,35
	Для регби	12–14	0,8–0,95	80–95	0,85–1

Чистка и обслуживание

Корпус пылесоса и шланг для накачки протирайте влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды в корпус пылесоса, на панель управления и на шнур питания.

Мойте насадки в теплой воде с использованием мягкой губки и мыла.

Очистка пылесборника и фильтра

Разбирать пылесос лучше над мусорным ведром, чтобы скопившийся в пылесборнике мусор не высыпался на чистую поверхность.

1. Снимите пылесборник, повернув его в противоположное направление тому, которое указывает стрелка на пылесборнике.
2. Извлеките фильтр, для этого возьмитесь за выступ на его внутренней части и потяните его вверх.
3. Высыпьте мусор из пылесборника в мусорное ведро.
4. Очистите фильтр и пылесборник, стряхнув с них пыль и мусор. При необходимости промойте фильтр и пылесборник чистой водой.
5. Подождите пока фильтр и пылесборник высохнут естественным путем. Не используйте для сушки фен.

Примечание. Фильтр не следует мыть в воде после каждого использования. Достаточно механически вытрясти из него пыль и мусор. Вы можете достать фильтр и аккуратно постучать им об край мусорного ведра. Вся пыль и мусор упадут в ведро. При промывке фильтра в воде не мните его, не трите его щетками или другими инструментами, иначе он может размокнуть и испортиться.

6. Вставьте фильтр в пылесборник узкой частью внутрь. Установите пылесборник так, чтобы выступы на корпусе пылесоса вошли в пазы на пылесборнике, затем поверните пылесборник по направлению стрелки, которая нанесена на пылесборник. Отметка в виде линии на пылесборнике должна совпасть с линией на корпусе устройства.

Уход и хранение

Храните пылесос в сухом и прохладном месте недоступном для детей, вдали от прямых солнечных лучей. Не храните пылесос с установленным шлангом, чтобы продлить срок службы уплотнительного кольца на шланге. На длительное хранение убирайте прибор и все аксессуары в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Прибор не работает

Возможная причина	Решение
Прибор не подключен к прикуривателю	Убедитесь, что штекер прибора надежно подключен к автомобильному прикуривателю
Плохой контакт штекера с разъемом прикуривателя	
В разъеме перегорел предохранитель	Замените предохранителем с таким же номиналом / обратитесь в сервисный центр
Сработала защита от перегрева	Отключите прибор и подождите, пока он полностью остынет. Затем снова включите
Низкое напряжение в бортовой сети автомобиля или не подается питание на прикуриватель	Возможно, разряжен автомобильный аккумулятор. Зарядите его

Слабая сила всасывания

Возможная причина	Решение
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Фильтр нуждается в очистке или замене	Снимите фильтр и проверьте силу всасывания. Если без фильтров сила всасывания больше, то проблема в фильтре. Очистите фильтр. При необходимости замените фильтр
Низкое напряжение в бортовой сети автомобиля или не подается питание на прикуриватель	Возможно, разряжен автомобильный аккумулятор. Зарядите его

Пыль высыпается из пылесоса

Возможная причина	Решение
Всасывающие отверстия в пылесборнике или насадках заблокированы	Проверьте всасывающие отверстия в пылесборнике и в насадках
Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Пылесборник или фильтр установлены неправильно	Установите пылесборник и фильтр правильно

Посторонний запах из пылесоса при работе

Возможная причина	Решение
Запах может давать пыль, находящаяся в пылесборнике	Очистите пылесборник, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Пылесборник оставили на хранение с неочищенным фильтром	Очистите фильтр, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Если в пылесос установить влажный фильтр, он может испортиться и начать давать посторонний запах	После промывки фильтра полностью высушите его перед установкой
Засосали пахучее вещество	Промойте фильтр и пылесборник, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Шина или другое изделие не накачиваются

Возможная причина	Решение
Утечка воздуха, шланг установлен неплотно или уплотнительное кольцо не установлено	Проверьте, что уплотнительное кольцо установлено и закрутите шланг по часовой стрелке до упора
Утечка воздуха, быстроразъемное соединение не закреплено на ниппеле	Отсоедините быстроразъемное соединение от ниппеля, проверьте, что рычаг не прижат, плотно подсоедините быстроразъемное соединение к ниппелю и прижмите рычаг
Утечка воздуха, насадка установлена неплотно	Снимите насадку, проверьте, что рычаг не прижат, вставьте насадку в быстроразъемное соединение до упора и прижмите рычаг до упора
Насадка неплотно вставлена в изделие	Проверьте, что насадка подходит к изделию, и установите ее плотно в изделие
Шина или изделие повреждены	Накачать изделие или шину до нужных значений можно, только если они целые. Замените камеру или изделие на новое или отремонтируйте
Шланг поврежден	Обратитесь в сервисный центр

Компрессор не включается

Возможная причина	Решение
Давление в изделии превышает установленное	Накачка не будет происходить, если целевое давление совпадает или ниже текущего давления в шине или изделии

Компрессор отключается по достижении заданного давления, но не накачивает изделие

Возможная причина	Решение
Быстроразъемное соединение надето на ниппель не до конца. Клапан ниппеля не нажат, воздух не поступает в изделие	Подсоедините быстроразъемное соединение к ниппелю плотно, чтобы нажать на клапан ниппеля, и зафиксируйте, прижав рычаг быстроразъемного соединения

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

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

Технические характеристики

1. Напряжение: ~12 В, 8 А
2. Мощность: 60 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: III
4. Класс фильтра: E11
5. Давление: 0,2–10,3 бар
6. Производительность компрессора: 20 л/мин
7. Емкость пылесборника: 350 мл
8. Длина шнура: 2,9 м
9. Длина шланга для накачки: 0,6 м
10. Уровень шума: ≤80 дБ
11. Размер устройства: 90 × 210 × 260 мм
12. Размер упаковки: 278 × 90 × 214 мм
13. Вес нетто: 0,85 кг
14. Вес брутто: 1,05 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован





Производитель: Шэньчжэнь Бэстим Электроник Ко., Лтд. СР13, Юкэ Гунчан, №8 Шичан Роуд, Лунган Дистрикт, Шэньчжэнь, Гуандун Провинс 518000, Китай.

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

Страна происхождения: Китай.

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

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

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

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

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

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

Условия гарантии

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. Когда микроцарапин становится много, поверхность кажется матовой. Это нормальное явление и не является гарантийным случаем.

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.

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

После 10 минут непрерывной работы компрессора необходимо сделать перерыв 15–30 минут, чтобы шланг и компрессор пылесоса остыли. Неисправности из-за перегрева устройства гарантией не покрываются.

Выход из строя пылесоса вследствие попадания жидкостей или посторонних предметов в корпус, место подсоединения шланга, воздухозаборные отверстия, на разъем или шнур питания или в 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 при-

- меняться 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 электросети автомобиля 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 прибор, взявшись за шнур питания или шланг. Не тяните за шнур питания при отключении от источника питания.
 6. Не используйте устройство, если шнур питания 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.
 7. 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.
 8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
 9. Не включайте пылесос с полным пылесборником, забитыми фильтром или всасывающими каналами. Это может привести к повреждению устройства.
 10. 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!
 11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
 12. Не допускайте падения прибора 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. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
 16. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
 17. Не засасывайте жидкости, угли, окурки и горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легко воспламеняющиеся вещества.
 18. Не используйте пылесос без установленного фильтра.
 19. Своевременно очищайте фильтр. Помните, что засоренный фильтр уменьшает силу всасывания, что может привести к ухудшению качества уборки. Также при



- засорении фильтра уменьшается количество прокачиваемого пылесосом воздуха, что может привести к перегреву мотора и выходу его из строя, т.к. мотор охлаждается прокачиваемым через пылесос воздухом.
20. Перед использованием пылесоса освободите рабочую поверхность от разбросанных вещей и проводов, которые может засосать пылесос.
 21. Держите всасывающее отверстие подальше от лица, тела и свободно висящих частей одежды.
 22. Не храните пылесос на высоких полках, чтобы избежать его случайного падения.
 23. Шланг прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
 24. Прибор имеет нагреваемую часть. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
 25. При использовании компрессора для надувных изделий будьте осторожны, отключите компрессор самостоятельно, когда изделие уже достаточно надуту, чтобы оно не лопнуло.
 26. Значения давления, установленные по умолчанию, являются примерной величиной. Для каждого конкретного случая ориентируйтесь на рекомендации производителя изделия по требуемому давлению
 27. Не используйте прибор для накачки шин крупногабаритных автомобилей, например, грузовых.
 28. Внимательно следите за уровнем давления в шине во время накачки, чтобы не перекачать колесо. Не оставляйте прибор во время работы, следите за тем, как происходит накачка.

IM-1

Другие товары Kitfort



Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт

Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт



Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник

Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры





Инфракрасная плита КТ-139

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

Ручной отпариватель КТ-9108

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт



Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

Настольная лампа КТ-3326

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона





Всегда что-то новенькое!

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

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

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

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87