

**Без колес
не оставлю!**



**Автомобильный
насос КТ-6036**

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 автомобильного насоса	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	8
Уход и хранение	8
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	12

Общие сведения

Автомобильный насос КТ-6036 поможет быстро и без усилий накачать автомобильные, мотоциклетные или велосипедные колеса, а также колеса самоката, мячи и надувные игрушки, матрасы или лодки. Также при помощи насоса вы можете проверить давление в шинах, не накачивая их.

У насоса есть настройка целевого давления. Для удобства использования вы можете выбрать единицы измерения давления: psi (фунт на квадратный дюйм), бары (bar), килопаскали (кПа, кРа) или кг/см² (kg/cm²). Возможный диапазон давления составляет 3–160 psi с шагом 0,5 psi или 0,2–11 бар с шагом 0,05 бар. По достижении заданного давления насос отключается автоматически. При использовании насоса для надувных игрушек будьте осторожны, отключите насос самостоятельно, когда игрушка уже достаточно надута, чтобы она не лопнула.

У насоса КТ-6036 есть дисплей, на котором отображается предустановленное давление при настройке и затем текущее давление в шинах. Насос работает от прикуривателя автомобиля, поэтому вы можете брать его с собой в поездки или хранить в багажнике машины. Для того, чтобы накачать одно автомобильное колесо с 0 до 2,2 бар, потребуется около 7 минут. Однако после 10–15 минут работы насоса необходимо сделать перерыв, так как компрессор и шланг сильно нагреваются.

Шланг насоса оборудован быстроразъемным соединением, подходящим для ниппелей автомобилей, мотоциклов, большинства велосипедов и самокатов — клапаном Шрадера (часто называют клапаном Шредера или американским клапаном). Разные варианты произношения фамилии Шрадер (Schrader) возникли из-за немецкого происхождения фамилии основателя компании, где правильным вариантом прочтения является «Шрадер», и его места жительства в США, где фамилия произносилась «Шредер» или «Шрейдер».

В комплекте с насосом поставляются насадка для мяча, многофункциональная насадка и переходник для клапана Преста (часто называют французским клапаном), также используемый для велосипедных камер. У насоса есть фонарь, поэтому вы сможете пользоваться насосом даже в условиях плохого освещения. На обратной

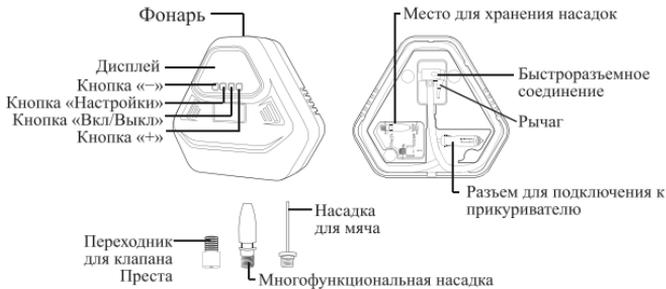
стороне насоса есть отсеки для насадок, шнура и шланга, что экономит место при хранении.

Комплектация

1. Насос — 1 шт.
2. Насадка для мяча — 1 шт.
3. Многофункциональная насадка — 1 шт.
4. Переходник для клапана Преста — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
6. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство автомобильного насоса



Насос включается при подключении к прикуривателю.

Кнопка «Настройки» циклически переключает единицы измерения — PSI (фунт на квадратный дюйм), BAR (бар), КПА (кПа) кг/см² (kg/cm²). Чтобы включить **фонарь**, нажмите и удерживайте кнопку «Настройки».

Кнопками «+» и «-» можно настроить целевое давление.

Кнопка «Вкл/Выкл» запускает и останавливает работу насоса. По достижении заданного давления насос перестает работать



автоматически. Вы можете выключить насос раньше, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».

На дисплее отображается текущее давление или предустановленное давление при настройке.

Многофункциональная насадка предназначена для надувных игрушек, кругов, матрасов. **Переходник для клапана Преста** позволяет накачать велосипедные колеса, оборудованные клапаном Преста. **Насадка для мяча** подходит для футбольных, волейбольных, баскетбольных и других мячей.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте насос и все аксессуары из коробки и удалите упаковочные материалы. Рекомендуется сохранить коробку от насоса для удобного хранения устройства и аксессуаров в багажнике машины, защиты от загрязнений, а также, чтобы не потерять насадки.

Использование

1. Проверьте, чтобы рычаг быстроразъемного соединения не был прижат к шлангу. Если вы хотите использовать насадку, то подсоедините ее к быстроразъемному соединению и прижмите рычаг к шлангу, чтобы зафиксировать насадку. Для автомобильных, мотоциклетных и велосипедных камер с клапаном Шрадера не требуется устанавливать насадку. Переходник для клапана Преста накручивается на ниппель, а затем к нему можно подсоединить быстроразъемное соединение.
2. Открутите крышку ниппеля и подсоедините быстроразъемное соединение, затем прижмите рычаг. Если вы используете насадку, то вставьте насадку в изделие, которое собираетесь надуть.
3. Чтобы включить насос, вставьте штекер шнура питания в автомобильный прикуриватель. Кнопкой «Настройки» выберите нужные единицы измерения.

Примечание. Перед подключением насоса к автомобильному прикуривателю, заведите машину, чтобы избежать скачков напряжения и разрядки аккумулятора.

4. Если вы хотите включить фонарь, нажмите и удерживайте кнопку «Настройки». Для выключения фонаря, нажмите и удерживайте кнопку «Настройки» еще раз.
5. Чтобы настроить целевое давление, нажимайте на кнопку «+» или «-», пока на дисплее не отобразится нужное вам давление. Значение мигнет трижды, затем на дисплее отобразится текущее давление. Часто требуемое давление указывают на шинах или мячах велосипеда, 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. Данные в таблице приближенные, не перекачайте изделие, иначе оно может лопнуть.

Вид	Тип	Давление			
		psi	bar	kPa	kg/cm ²
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

6. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», насос начнет работать.
7. По достижении установленного давления насос отключится автоматически. Если вы хотите остановить работу насоса раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».

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



8. Поднимите рычаг быстроразъемного соединения и отсоедините шланг насоса от ниппеля. Закрутите крышку ниппеля, если она предусмотрена конструкцией. Если вы использовали насадку, сначала вытащите насадку, закройте ниппель, поднимите рычаг быстроразъемного соединения и вытащите насадку.
Внимание! Шланг насоса может сильно нагреваться во время работы, будьте осторожны и не обожгитесь.
9. Отключите насос от прикуривателя, смотайте шнур питания и уберите в отсек для шнура на обратной стороне насоса. Также поместите шланг в отсек для шланга. На насадку для мячей наденьте многофункциональную насадку так, чтобы резьба насадок была направлена в разные стороны. Насадки в таком виде и переходник для клапана Преста вставьте в держатели на обратной стороне насоса.

Примечания.

Внимательно следите за уровнем давления в изделии во время накачки, чтобы не перекачать его. 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 надуто, чтобы оно не лопнуло.

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

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус сухой или влажной мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей или посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания, шланг, воздухозаборные отверстия и на органы управления.

Уход и хранение

Храните насос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение уберите насос и все аксессуары

в коробку или пакет для защиты от пыли и грязи. Будьте внимательны, рекомендуется хранить насос в коробке, чтобы не потерять насадку.

Устранение неполадок

Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Насос не подключен к электросети автомобиля	Убедитесь, что штекер прибора надежно подключен к автомобильному прикуривателю
Плохой контакт штекера с разъемом прикуривателя	
Низкое напряжение в бортовой сети автомобиля или не подается питание на прикуриватель	Возможно, разряжен автомобильный аккумулятор или автомобиль не заведен. Зарядите аккумулятор или заведите машину
Сработала защита от перегрева	Отключите насос и подождите, пока он полностью остынет. Перегрев может произойти, если вы включили насос более чем на 10–15 минут

Камера или другое изделие не накачиваются

Возможная причина	Решение
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
Камера или изделие повреждены	Накачать изделие или камеру до нужных значений можно, только если они целые. Замените камеру или изделие на новое или отремонтируйте
Шланг поврежден	Обратитесь в сервисный центр

Компрессор насоса не включается

Возможная причина	Решение
Давление в изделии равно или превышает установленное	Установите давление, превышающее текущее давление в изделии

Насос отключается по достижении заданного давления, но не накачивает изделие

Возможная причина	Решение
Быстроразъемное соединение надето на ниппель не до конца и зафиксировано. 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 возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее или начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
Lo	Недостаточный ток источника питания	Заведите автомобиль, после этого подключите насос к прикуривателю
Err	Давление в изделии превышает максимальное	Используйте насос для изделий с более низким давлением

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

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

Технические характеристики

1. Питание: =12 В, 8 А
2. Мощность: 96 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: III
4. Давление: 0,2–11 бар
5. Длина шнура: 2,9 м
6. Размер устройства: 175 × 80 × 160 мм
7. Размер упаковки: 186 × 90 × 175 мм
8. Вес нетто: 0,80 кг
9. Вес брутто: 0,96 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Цзиньхуа Цзинянь Микеникал Энд Илектрикэл Тулс Ко., Лтд. Цзиньсань Цунь, Сяошунь Таун, Цзиньдун Дистрикт, Цзиньхуа Сити, Чжэцзян, 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

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

Выход из строя насоса вследствие попадания жидкостей или посторонних предметов в корпус, шланг, воздухозаборные отверстия, на штекер 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 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 устройства 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 переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении от источника питания.
6. Не тяните насос за шланг, в противном случае шланг может повредиться или порваться.
7. 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.
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 оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его или отключите от источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
 11. Шланг прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
 12. Следите, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
 13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
 14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
 15. Храните устройство в недоступных детям местах.
 16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
 17. Прибор имеет нагреваемую часть. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
 18. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура, шланга и органов управления.
 19. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
 20. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.



21. Обеспечьте необходимую вентиляцию при работе вокруг устройства.
22. При использовании компрессора для надувных изделий будьте осторожны, отключите насос самостоятельно, когда изделие уже достаточно надуто, чтобы оно не лопнуло.
23. Не используйте прибор для накачки шин крупногабаритных автомобилей, например, грузовых.
24. Внимательно следите за уровнем давления в изделии во время накачки, чтобы не перекачать его. Не оставляйте прибор во время работы, следите за тем, как происходит накачка.

IM-3





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