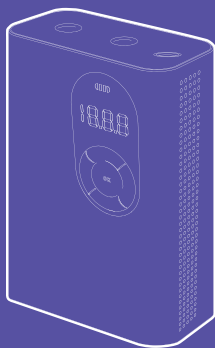


**Возьми меня
в поездку!**



**Беспроводной
насос КТ-2098**

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 беспроводного насоса	6
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение	11
Устранение неполадок	11
Технические характеристики	14
Меры предосторожности	15
Другие товары Kitfort	18



Общие сведения

Беспроводной насос КТ-2098 поможет быстро и без усилий накачать автомобильные, мотоциклетные или велосипедные колеса, а также колеса самоката, мячи и надувные игрушки, матрасы или лодки. Для удобства использования у насоса есть автоматические режимы «Велосипед», «Мотоцикл», «Машина» и «Мяч» с предустановленным давлением. Вы также можете настроить давление вручную 3–150 psi (фунт на квадратный дюйм) с шагом 0,5–1 psi или 0,2–10,35 бар с шагом 0,05 бар. Единицы измерения давления также можно переключить на бары (bar), килопаскалы (кПа, kPa) или килограммы на квадратный сантиметр, также известные как техническая атмосфера, (кгс/см², kg/cm²). 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. Насос КТ-2098 подходит для амортизационных велосипедных вилок.

У насоса КТ-2098 есть дисплей, на котором отображается предустановленное давление при настройке и затем текущее давление в шинах. В верхней части корпуса расположен фонарь, у которого есть три режима работы: постоянно, прерывисто и сигнал SOS. Фонарь можно включить как при работающем, так и при выключенном насосе.

Насос работает от аккумулятора, поэтому вы можете брать его с собой в поездки или на пляж. Шнур USB, поставляемый в комплекте с насосом, оснащен преобразователем. Одного заряда аккумулятора хватает, чтобы накачать 4 автомобильных колеса с 0 до 2,2 бар. Для того, чтобы накачать одно автомобильное колесо с 0 до 2,2 бар, потребуется около 10 минут. Однако после 10 минут работы насоса необходимо сделать перерыв, так как шланг и компрессор насоса сильно нагреваются.

Шланг насоса оборудован быстроразъемным соединением, подходящим для ниппелей автомобилей, мотоциклов, большинства велосипедов и самокатов — клапанов Шрадера (часто называют клапаном Шредера или американским клапаном). Разные варианты произношения фамилии Шрадер (Schradер) возникли из-за немецко-

Беспроводной насос КТ-2098

го происхождения фамилии основателя компании, где правильным вариантом прочтения является «Шрадер», и его места жительства в США, где фамилия произносилась «Шредер» или «Шрейдер».

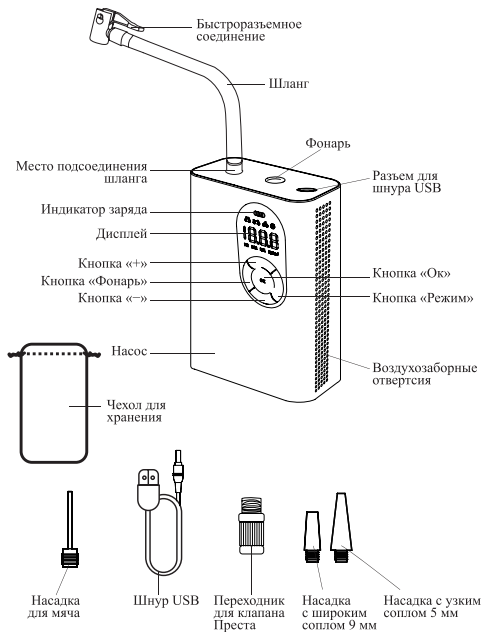
В комплекте с насосом поставляются насадка для мяча, многофункциональные насадки с узким и широким соплом и переходник для клапана Преста (часто называют французским клапаном), также используемый для велосипедных камер. Шланг насоса съемный, что экономит место при хранении. Для удобного хранения насоса и всех аксессуаров в комплекте есть чехол.

Комплектация

1. Насос — 1 шт.
2. Шланг — 1 шт.
3. Насадка для мяча — 1 шт.
4. Насадка 9 мм — 1 шт.
5. Насадка 5 мм — 1 шт.
6. Переходник для клапана Преста — 1 шт.
7. Шнур USB — 1 шт.
8. Чехол для хранения — 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
10. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство беспроводного насоса



Беспроводной насос КТ-2098

Кнопка «Режим» включает насос и циклически переключает режимы работы: «Велосипед» (60 psi, что эквивалентно 4 барам), «Мотоцикл» (36 psi, 2,5 бар), «Машина» (36 psi, 2,5 бар), «Мяч» (8 psi, 0,6 бар). Также кнопка «Режим» включает режим настройки единиц измерения и циклически переключает их.

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

Кнопка «ОК» запускает и останавливает работу насоса, а также выключает насос. По достижении заданного давления насос перестает работать автоматически. При отсутствии нажатий на кнопки в течение минуты насос отключится автоматически. Вы можете выключить насос раньше, нажав и удерживая кнопку «ОК».

Кнопка «Фонарь» циклически переключает режимы работы фонаря (постоянно, прерывисто, сигнал SOS), включает и отключает его.

На дисплее отображается предустановленное давление для выбранного режима при настройке, а затем — текущее давление. Также на дисплее есть индикатор заряда, количество делений показывает уровень заряда аккумулятора: 4 деления — 75–100%, 3 деления — 50–75%, 2 деления — 25–50%, 1 деление — 0–25%.

Переходник для клапана Преста позволяет накачать велосипедные колеса, оборудованные клапаном Преста.

Многофункциональные насадки с широким и узким соплом предназначены для надувных игрушек, кругов, матрасов.

Шнур USB из комплекта оборудован преобразователем тока ≈ 5 В, 2 А в $\approx 12,6$ В, 1 А, поэтому для зарядки необходимо использовать шнур USB из комплекта.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

1. Достаньте насос и все аксессуары из коробки и удалите упаковочные материалы.
2. Перед первым использованием зарядите аккумулятор, как это описано в главе «Зарядка аккумулятора».



Зарядка аккумулятора

Если насос не включается или у индикатора уровня заряда осталось только одно деление, насос необходимо зарядить. Для зарядки необходимо использовать комплектный шнур и блок питания с USB-разъемом и выходными параметрами: ≈ 5 В, 2 А. Также зарядить устройство можно от сторонних источников питания: ноутбука, пауэрбанка и др.

Когда аккумулятор заряжается, на дисплее отображается индикатор заряда, количество делений показывает уровень заряда аккумулятора. Когда аккумулятор зарядится полностью, все деления индикатора заряда будут гореть непрерывно. Обычное время зарядки аккумулятора составляет примерно 3–4 часа. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности — перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

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 до 40 °С. Не используйте насос при температуре менее -10 °С и более 45°С. Рекомендуется хранить устройство на половину заряженным. Для этого разрядите насос так, чтобы у индикатора уровня заряда горели только 2 деления. Если насос не используется в течение длительного времени, проверяйте уровень заряда аккумулятора каждые 3–6 месяцев и заряжайте его при необходимости, чтобы предотвратить снижение емкости аккумулятора.

Использование

1. Подсоедините шланг к насосу, закрутив по часовой стрелке до упора. Проверьте, чтобы рычаг быстроразъемного соединения не был прижат к шлангу. Если вы хотите использовать насадку или переходник для клапана Преста, то подсоедините насадку или переходник к быстроразъемному соединению и прижмите рычаг к шлангу, чтобы зафиксировать насадку. Для автомобильных, мотоциклетных и велосипедных камер с клапаном Шрадера не требуется устанавливать насадку или переходник.
2. Открутите крышку ниппеля и подсоедините быстроразъемное соединение, затем прижмите рычаг. Если вы используете насадку, то вставьте насадку в изделие, которое собираетесь надуть.

Беспроводной насос
КТ-2098

3. Чтобы включить насос, нажмите на кнопку «Режим». Кнопкой «Режим» выберите нужный режим.
4. Чтобы сменить единицы измерения нажмите и удерживайте кнопку «Режим», пока единицы измерения на дисплее не начнут мигать. Для переключения единиц измерения нажимайте на кнопку «Режим». При отсутствии нажатий через 3 секунды насос выйдет из режима настройки единиц измерения.

Примечание. При переключении режимов настройки единиц измерения сбрасываются. Вы можете настроить их заново.

5. Если вы хотите включить фонарь, нажмите на кнопку «Фонарь». Чтобы переключать режимы работы фонаря или выключить его, нажимайте на кнопку «Фонарь».
6. Каждый режим имеет предустановленное давление. Если вы хотите установить другое давление, нажимайте на кнопку «+» или «-», пока на дисплее не отобразится нужное вам давление. Значение мигнет трижды, затем на дисплее отобразится текущее давление. Для просмотра установленного значения нажмите на кнопку «Режим».

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:

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

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

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

9. Поднимите рычаг быстроразъемного соединения и отсоедините шланг насоса 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.

Внимание! Шланг насоса может сильно нагреваться во время работы, не касайтесь металлических частей шланга и области рядом с местом подсоединения шланга, чтобы не обжечься.

10. Открутите шланг против часовой стрелки, уберите насос и все аксессуары в чехол для хранения.

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус сухой или влажной мягкой тканью. Не допускайте попадания жидкостей или посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на разъем для зарядки, в место подсоединения шланга, воздухозаборные отверстия и на органы управления.

Уход и хранение

Храните насос в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На хранение уберите насос и все аксессуары в чехол из комплекта. Храните устройство при температуре от 5 до 40 °С.

Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому рекомендуется хранить устройство на половину заряженным. Для этого разрядите насос так, чтобы у индикатора уровня заряда горели только 2 деления. Если насос не используется в течение длительного времени, проверяйте уровень заряда аккумулятора каждые 3–6 месяцев и заряжайте его при необходимости, чтобы предотвратить снижение емкости аккумулятора.

Устранение неполадок

Устройство не включается или поток воздуха слишком слабый

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите насос в соответствии с главой «Зарядка аккумулятора»
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Замените аккумулятор

Насос не заряжается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Ноутбук или компьютер не включены	Для зарядки насоса от USB-порта компьютера или ноутбука их необходимо включить
Пауэрбанк разряжен или не включен	Зарядите и включите пауэрбанк



Поврежден шнур USB	Обратитесь в сервисный центр для замены
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Замените аккумулятор

Камера или другое изделие не накачиваются

Возможная причина	Решение
Утечка воздуха, шланг установлен неплотно	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
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	Замените шланг насоса

Компрессор насоса не включается

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

**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
To	Сработала защита от перегрева	Отключите насос, дайте ему остыть около 20–30 минут. При длительном использовании делайте перерыв каждые 10 минут
Eg	Ошибка датчика	Отключите насос, попробуйте включить его снова

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 info@kitfort.ru.



Технические характеристики

1. Шнур USB с преобразователем:
 - вход: \approx 5 В, 2 А
 - выход: \approx 12,6 В, 1 А
2. Мощность: 72 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: III
4. Аккумулятор: Li-Ion 11,1 В, 2 А*ч (22,2 Вт*ч)
5. Давление: 0,2–10,35 бар
6. Время зарядки: 3–4 часа
7. Время работы: 25–35 минут
8. Длина шнура: 0,9 м
9. Размер устройства: 81 × 42 × 141 мм
10. Размер упаковки: 156 × 52 × 150 мм
11. Вес нетто: 0,7 кг
12. Вес брутто: 0,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Уси Цайньо Авто Эксэсэриз Ко., Лтд. Юнит А-2709, Тайме Интэнэшнл Мэнши, №555, Ист Кэнал Роуд, Уси, Цзянсу, 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, 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 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.

Беспроводной насос
КТ-2098

18. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура, место подсоединения шланга и органы управления.
19. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
20. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
21. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
22. После зарядки отсоедините шнур сначала от источника питания, затем от устройства.

IM-1

Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт

Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды



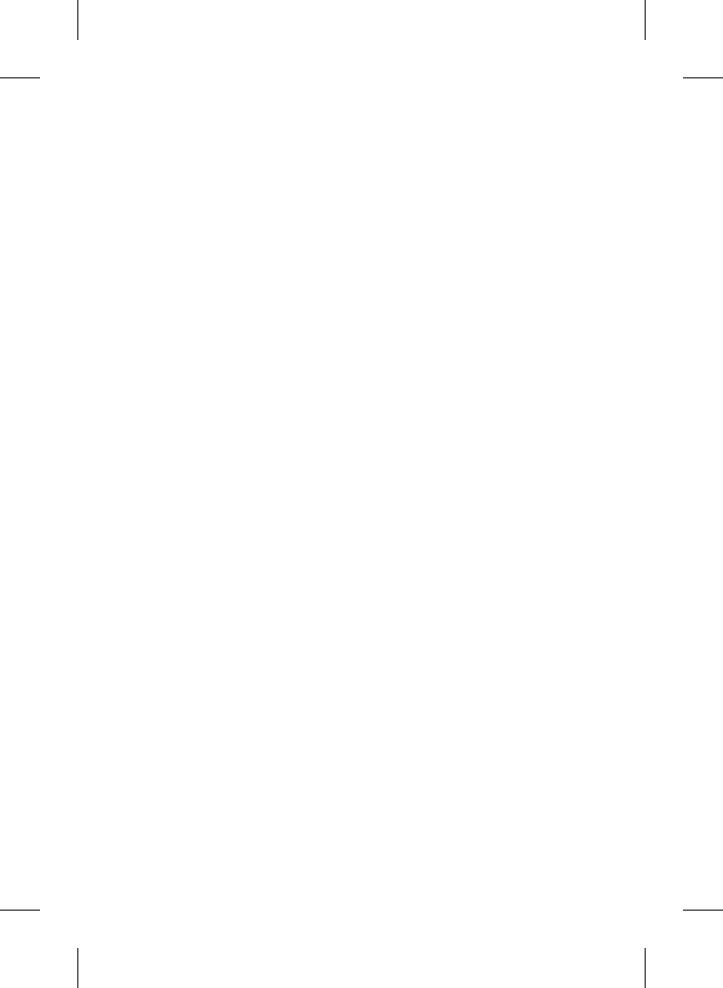
Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл



Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина





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