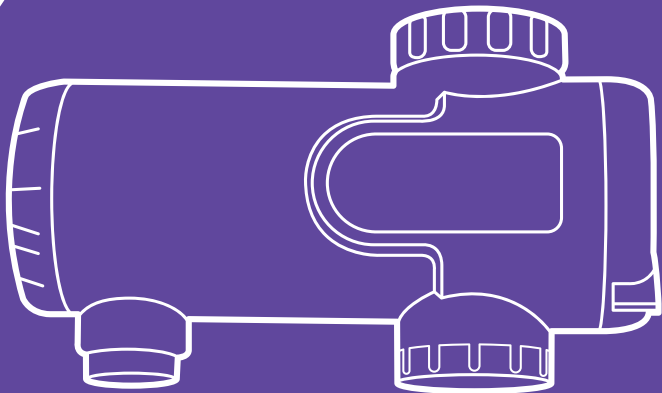


Мгновенный нагрев!



Проточный
водонагреватель
КТ-4033

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 проточного водонагревателя	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	9
Уход и хранение	9
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности	13

Общие сведения

Проточный водонагреватель КТ-4033 предназначен для быстрого нагрева холодной проточной воды. Водонагреватель отличается простотой и легкостью монтажа: закрепите устройство на изливе смесителя с помощью муфт для смесителей различных диаметров из комплекта.

В корпусе водонагревателя установлен нагреватель (ТЭН), который быстро нагревает воду, проходящую через устройство. С помощью КТ-4033 вы можете нагреть воду до 30–60 °С, при этом в отличие от накопительных водонагревательных систем вам не нужно ждать, когда бойлер с водой нагреется. Кроме того, время использования нагретой воды ничем не ограничивается.

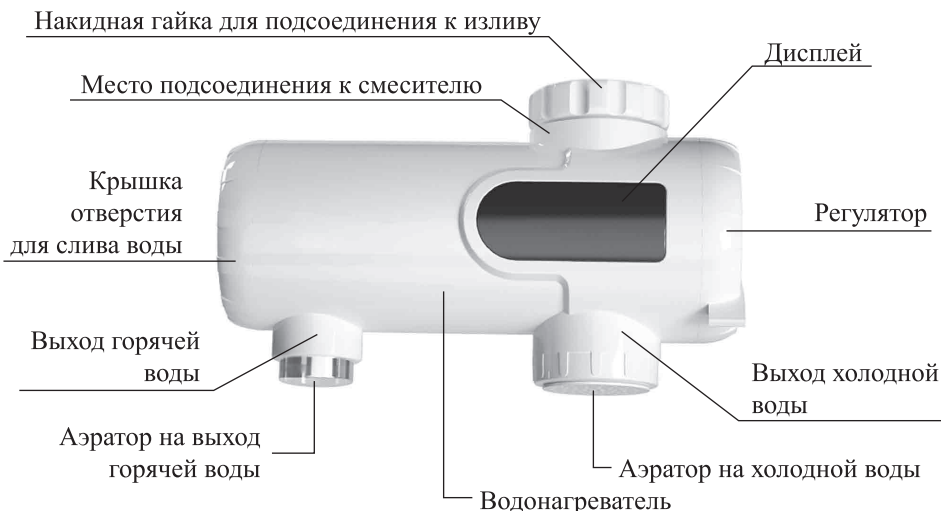
Отличительной особенностью работы проточных водонагревателей является постоянство температуры воды. Температура нагрева регулируется напором воды: чем меньше напор, тем выше температура воды. Также вы можете включить подачу холодной воды. При этом, установив комфортную температуру в начале использования, вы можете не беспокоиться, что из крана пойдет кипяток или холодная вода.

Проточный водонагреватель КТ-4033 обладает компактными размерами, поэтому он не займет много места на вашей кухне или в ванной.

Комплектация

1. Проточный водонагреватель — 1 шт.
 2. Накидная гайка для подсоединения к изливу — 1 шт.*
 3. Крышка отверстия для слива воды — 1 шт.*
 4. Аэратор на выходе холодной воды — 1 шт.*
 5. Комплект крепежа — 1 шт.
 - Муфта с внешней резьбой 23,8 мм — 1 шт.
 - Муфта с внутренней резьбой 22 мм — 1 шт.
 - Муфта с внутренней резьбой 20 мм — 1 шт.
 - Универсальная муфта с 4 винтами, прокладкой и переходником — 1 шт.
 - Прокладка 21 мм — 1 шт.
 - Прокладка 19 мм — 1 шт.
 6. ФУМ-лента — 1 шт.
 7. Силиконовая заглушка — 3 шт.**
 8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 9. Коллекционный магнит — 1 шт.***
- *может быть установлена на водонагреватель
**1 шт. установлена в устройство
***оциально

Устройство проточного водонагревателя



Принцип работы устройства прост: в корпусе водонагревателя установлен мощный нагреватель (ТЭН). Водопроводная вода, проходя через ТЭН, быстро нагревается до температуры 30–60 °С.

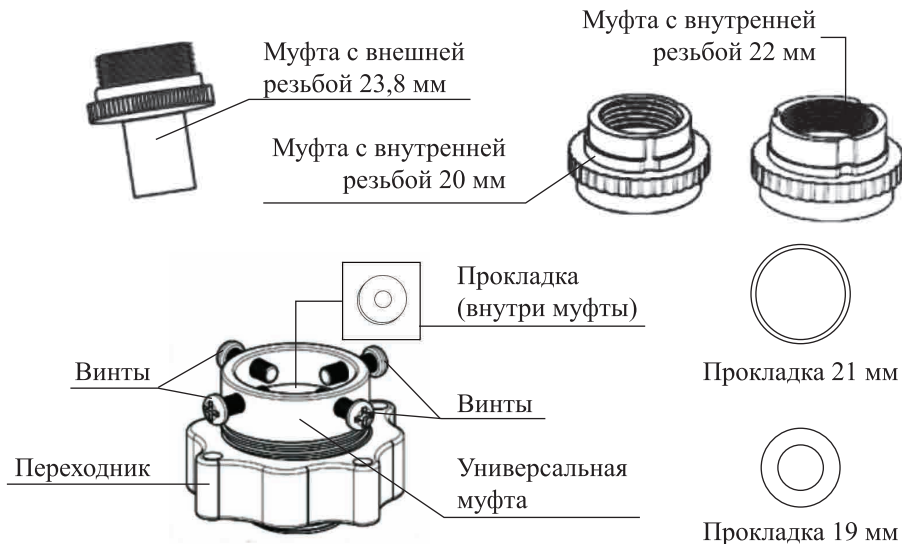
С помощью **регулятора** переключается подача холодной и горячей воды и регулируется напор подачи воды. Если включена подача холодной воды, то водопроводная вода не проходит через ТЭН, а сразу поступает на выход холодной воды водонагревателя.

На корпусе устройства расположен **дисплей**, который отображает текущую температуру горячей воды. Чем сильнее напор воды, тем ниже температура, до которой нагревается вода, так как при сильном напоре вода слишком быстро проходит через водонагреватель и не успевает нагреться до высоких температур. Если давления воды недостаточное, то устройство автоматически выключит нагрев воды. Для корректной работы устройства необходимо давление от 0,15 до 0,60 МПа (от 1,5 до 6 атмосфер). Перед установкой узнайте давление воды в вашем доме у водоснабжающей организации.

Сбоку на корпусе водонагревателя находится **отверстие для слива воды с крышкой**, которое необходимо, чтобы слить всю воду из устройства перед хранением.

На задней стороне корпуса прибора находится **силиконовая заглушка**. Она нужна для снижения давления в корпусе прибора. Если давление воды в водонагревателе станет слишком высоким, то силиконовая заглушка выпадет из корпуса, и вода начнет выходить через открывшееся отверстие. Когда давление в приборе стабилизируется, вы сможете установить заглушку обратно.

Комплект крепежа



Муфта с внешней резьбой 23,8 мм подходит для смесителей с внутренней резьбой для крепления аэратора. **Муфты с внутренней резьбой 22 мм и 20 мм** предназначены для смесителей с внешней резьбой для крепления аэратора. Муфта с внутренней резьбой 22 мм также используется при монтаже водонагревателя с помощью универсальной муфты.

Универсальная муфта позволяет установить проточный водонагреватель на смесители с диаметром излива от 13 до 25 мм.

Прокладка 21 мм подходит для муфты с внешней резьбой 23,8 мм и муфты с внутренней резьбой 22 мм. **Прокладка 19 мм** устанавливается в муфту с внутренней резьбой 20 мм.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

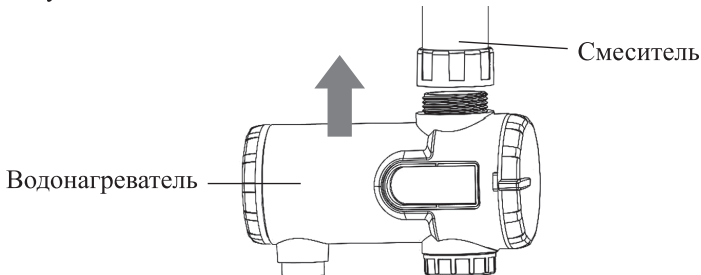
Перед первым использованием распакуйте водонагреватель и удалите весь упаковочный материал. Протрите корпус прибора влажной, а затем сухой тканью.

Установка водонагревателя с помощью муфты

- Снимите аэратор со смесителя. При необходимости воспользуйтесь разводным ключом. Будьте аккуратны, не повредите аэратор.

2. Выберете муфту подходящего диаметра, вставьте в нее подходящую прокладку.
3. Снимите накидную гайку с места подсоединения устройства к смесителю и наденьте ее на излив так, чтобы сторона с узким отверстием смотрела вверх. Придерживайте гайку рукой.
4. Накрутите муфту с прокладкой на смеситель, где ранее крепился аэратор.
5. Соедините водонагреватель местом подсоединения к смесителю с муфтой. Затем опустите накидную гайку, находящуюся на изливе, накрутите ее на резьбу водонагревателя по часовой стрелке.

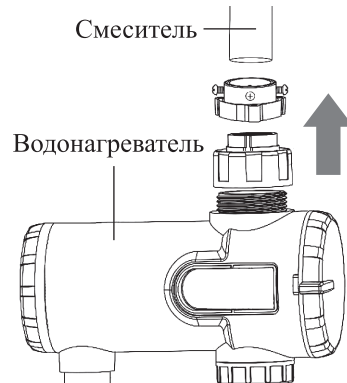
Примечание. Во избежание протечек при необходимости во время монтажа воспользуйтесь ФУМ-лентой.



Установка водонагревателя с помощью универсальной муфты

1. Снимите накидную гайку с места подсоединения устройства к смесителю. Установите муфту с внутренней резьбой 22 мм узкой частью в гайку так, чтобы резьба муфты выходила через меньшее отверстие гайки. Установите гайку обратно на устройство и закрутите по часовой стрелке.
2. Вставьте в муфту подходящую прокладку. Соедините водонагреватель местом подсоединения к смесителю с переходником универсальной муфты и закрутите.
3. Соберите универсальную муфту с 4 винтами, прокладкой и переходником, если они разобраны.
4. Соедините собранную универсальную муфту с установленной на водонагревателе частью крепежа и закрутите.
5. Закрепите всю конструкцию на изливе. Для обеспечения герметичности соединения плотно прижмите излив к прокладке в универсальной муфте. Воспользуйтесь отверткой с плоским шлицем, чтобы закрутить винты. Будьте аккуратны, не поцарапайте место крепления.

Примечание. Во избежание протечек при необходимости во время монтажа воспользуйтесь ФУМ-лентой.



6. При первом использовании пропустите воду через водонагреватель, не подключая его к электросети, чтобы вода заполнила внутреннюю часть корпуса устройства. Для этого включите подачу холодной воды ручкой на вашем смесителе, затем поверните регулятор на водонагревателе по часовой стрелке до упора. Через некоторое время выключите подачу воды.

Примечание. Следите, чтобы из соединений не протекала вода.

Использование

1. Подключите водонагреватель к сети электропитания.

Примечание. Не подключайте водонагреватель к розетке, которая используется одновременно для других мощных электроприборов.

Внимание! Запрещено подключать устройство в розетку без заземления во избежание поражения электрическим током!

2. Включите холодную воду с помощью ручки на вашем смесителе. Установите комфортный напор воды.
3. С помощью регулятора на водонагревателе регулируйте напор горячей и холодной воды. Чтобы включить подачу только горячей воды, поверните регулятор по часовой стрелке до упора. Чтобы включить подачу только холодной воды, поверните регулятор против часовой стрелки до упора. В зависимости от напора воды, температура горячей воды будет меняться.
4. Отключите подачу воды с помощью ручки на вашем смесителе.

Советы

Не подключайте водонагреватель к розетке, которая используется одновременно для других мощных электроприборов.

Внимание! Запрещено подключать устройство в розетку без заземления во избежание поражения электрическим током!

Рабочее давление воды для корректной работы проточного водонагревателя от 0,15 до 0,6 МПа. Перед установкой устройства узнайте давление воды в вашем доме. Если давление меньше или больше рекомендованного, не устанавливайте водонагреватель. При слабом напоре воды устройство не включит нагрев, при сильном напоре воды силиконовая заглушка выпадет из корпуса, и вода начнет выходить через открывшееся отверстие для снижения давления в корпусе водонагревателя.

При установке водонагревателя воспользуйтесь ФУМ-лентой при необходимости.

Вы можете снять аэраторы с выходов горячей и холодной воды водонагревателя. Для того чтобы снять аэратор с выхода горячей воды, воспользуйтесь разводным ключом. Будьте аккуратны, не повредите аэратор.

Перед включением устройства рекомендуется пропустить воду через водонагреватель, не подключенный к электросети, чтобы вода заполнила внутреннюю часть корпуса устройства.

Если давление воды в водонагревателе слишком высокое, силиконовая заглушка на задней стороне корпуса выпадет из устройства, и вода начнет выходить через открывшееся отверстие. Когда давление в приборе стабилизируется, вы сможете установить заглушку обратно. В комплекте с водонагревателем поставляются 2 запасные силиконовые заглушки на случай, если вы потеряете выпавшую заглушку.

Чистка и обслуживание

Отключите устройство от сети электропитания. Всегда отключайте водонагреватель от сети питания сухими руками. Дайте устройству остывать. Отсоедините водонагреватель от смесителя. Протрите корпус сначала влажной, а затем сухой тканью.

Открутите крышку отверстия для слива воды и слейте всю воду из водонагревателя. Очистите внутреннюю часть корпуса прибора с помощью ёршика или щеточки. Если на стенках водонагревателя образовалась накипь, залейте в устройство средство для удаления накипи (можно использовать 9% раствора уксусной кислоты либо 3 г лимонной кислоты, растворенной в 100 мл воды). Затем закройте крышку отверстия для слива воды и аккуратно встрихните устройство вверх-вниз несколько раз. Затем слейте раствор из водонагревателя, хорошо промойте его чистой водой и просушите.

Снимите аэраторы с выходов горячей и холодной воды водонагревателя для их очистки. Для того чтобы снять аэратор с выхода горячей воды, воспользуйтесь разводным ключом. Будьте аккуратны, не повредите аэратор. Очистите аэраторы с помощью щетки.

Уход и хранение

Перед хранением отсоедините водонагреватель от смесителя и очистите, как описано в главе «Чистка и обслуживание», и тщательно просушите. Храните устройство в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Для длительного хранения уберите устройство в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Нагрев воды не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Слишком слабый напор воды	Увеличьте напор воды с помощью ручки на смесителе или регулятора на водонагревателе

Нагрев включен, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Неисправность устройства	Обратитесь в сервисный центр

Низкая температура воды

Возможная причина	Решение
Слишком сильный напор воды	Уменьшите напор воды с помощью ручки на смесителе или регулятора на водонагревателе
Низкое напряжение в сети питания	Проверьте напряжение в сети питания
Очень низкая температура холодной воды в подающей магистрали	Уменьшите напор воды с помощью ручки на смесителе или регулятора на водонагревателе

Низкий напор воды

Возможная причина	Решение
Аэраторы на выходах горячей и холодной воды загрязнились	Снимите аэраторы на выходах горячей и холодной воды и очистите, как описано в главе «Чистка и обслуживание»
Низкий напор воды в подающей магистрали	Рабочее давление воды для корректной работы проточного водонагревателя от 0,15 до 0,60 МПа
Место подсоединения к смесителю загрязнилось	Снимите устройство со смесителя и прочистите место подсоединения к смесителю

Вода сочится из места подсоединения к смесителю

Возможная причина	Решение
Негерметичное соединение	Проверьте, установили ли вы прокладку в муфту. Если нет, установите прокладку в муфту
	Воспользуйтесь ФУМ-лентой при установке устройства
	Проверьте, не перетянули ли вы монтажные крепления. При необходимости ослабьте соединение монтажных креплений

Вода вытекает из корпуса устройства

Возможная причина	Решение
Высокое давление в корпусе устройства, и силиконовая заглушка на задней стороне корпуса выпала из устройства	Подождите, пока давление в приборе не стабилизируется, и установите заглушку обратно

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 info@kitfort.ru.

Технические характеристики

- | | |
|---|---|
| 1. Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц | 7. Степень защиты: IPX4 |
| 2. Мощность: 3300 Вт | 8. Длина шнура: 1 м |
| 3. Класс защиты от поражения электрическим током: I | 9. Размер устройства: 160 × 65 × 115 мм |
| 4. Давление воды: 0,15–0,60 МПа | 10. Размер упаковки: 286 × 222 × 87 мм |
| 5. Производительность: 2,5–6,0 л/мин | 11. Вес нетто: 0,5 кг |
| 6. Температура воды: 30–60 °C | 12. Вес брутто: 0,9 кг |



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован: The EAC certification mark, which consists of the letters "EAC" in a stylized font inside a rectangular border.

Производитель: Цыси Юань Е Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Усин Дянь Вилидж, Чжанци Таун, Цыси Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

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

Накипь на стенках водонагревателя может нарушить алгоритм работы водонагревателя и корректность показаний датчика температуры. Эти случаи не являются гарантийными. Необходимо очищать устройство в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Засорение аэраторов органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

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 водонагреватель 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 электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Не подключайте водонагреватель к розетке, которая используется одновременно для других мощных электроприборов.
5. Не подключайте устройство в розетку без заземления во избежание поражения электрическим током!
6. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
7. Не переносите водонагреватель, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
8. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка 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.
9. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться водонагревателем только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
10. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
11. Не включайте водонагреватель без воды. Это может привести к повреждению устройства.
12. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
13. Корпус прибора может сильно нагреваться во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!



14. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
15. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
16. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.
17. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
18. Не допускайте падения водонагревателя 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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов в область разъема шнура и органы управления.
22. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-2



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!