

**Чистота  
без касаний!**



**Сенсорный диспенсер  
для мыла-пены КТ-6379**

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](mailto:info@kitfort.ru)**

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

## **Содержание**

Общие сведения.....	4
Комплектация.....	5
Устройство сенсорного диспенсера для мыла-пены.....	6
Подготовка к работе и использование .....	8
Чистка и обслуживание.....	12
Уход и хранение.....	13
Устранение неполадок.....	14
Технические характеристики .....	16
Меры предосторожности.....	17



## Общие сведения

Сенсорный диспенсер для мыла-пены Kitfort KT-6379 — устройство для порционной выдачи жидкого мыла, жидких моющих и косметических средств в виде пены.

Для получения пены у диспенсера предусмотрен специальный механизм дозирования со вспенивателем, который смешивает мыльную жидкость и воздух, тем самым взбивая мыльную пену. Диспенсер оснащен шестью режимами подачи пены, что позволяет регулировать объем выдаваемого средства. Использование средства в виде пены более экономично, так как снижается расход самого мыла и воды (пенка быстрее смывается с рук).

Диспенсер оснащен инфракрасным сенсором, который реагирует на поднесение к нему руки, губки для мытья посуды или другого предмета. Использование сенсорного диспенсера, в отличие от механических моделей, считается более гигиеничным, так как не требует контакта с поверхностью устройства. Достаточно лишь поднести ладонь к носику подачи пены и получить порцию средства.

Прозрачная часть резервуара для жидкости позволяет отслеживать уровень жидкости в диспенсере.

Устройство работает от встроенного аккумулятора. Зарядка диспенсера осуществляется с помощью шнура USB Type-C, который идет в комплекте.

На дисплее отображаются индикаторы заряда и температура в помещении, что очень удобно. Единицы измерения температуры можно менять: градусы Цельсия или градусы Фаренгейта.

Режим самоочистки облегчает уход за устройством.

Диспенсер будет полезен в ванной комнате или на кухне. Его можно использовать для получения пены из жидкого мыла, крем-мыла или средства для мытья посуды. Устройство оснащено защитой от водяных брызг, поэтому его можно поставить даже во влажном помещении.

## **Сенсорный диспенсер для мыла-пены КТ-6379**

Конструкция устройства позволяет не только разместить его на столе, но и повесить на стену с помощью настенного держателя из комплекта. Для установки держателя не требуется сверлить стену, так как держатель крепится с помощью двухстороннего скотча. В комплекте два разных двухсторонних скотча с разным уровнем фиксации.

В комплекте есть воронка для удобного заполнения резервуара.

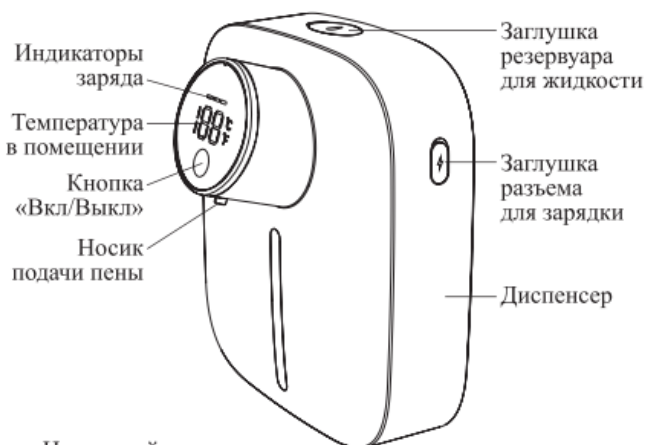
### **Комплектация**

1. Сенсорный диспенсер для мыла-пены с заглушкой резервуара для жидкости и заглушкой разъема для зарядки — 1 шт.
2. Шнур USB Type-C — 1 шт.
3. Воронка — 1 шт.
4. Настенный держатель — 1 шт.
5. Двухсторонний скотч №1 — 1 шт.
6. Двухсторонний скотч №2 — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

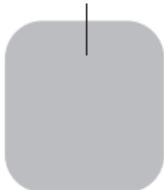
\*опционально



## Устройство сенсорного диспенсера для мыла-пены



Двусторонний скотч №1



Двусторонний скотч №2



## Сенсорный диспенсер для мыла-пены КТ-6379

**Инфракрасный сенсор**, расположенный под носиком подачи пены, представляет собой небольшое черное окошко. При поднесении к нему ладони, губки для мытья посуды или другого предмета на расстояние от 5 до 9 см, сенсор распознает движение, и диспенсер выдает порцию взбитой пены.

Управление устройством происходит с помощью сенсорной **кнопки «Вкл/Выкл»**:

1. *Включение и выключение диспенсера.* Для включения или выключения диспенсера нажмите и удерживайте кнопку 3 секунды.
  2. *Выбор единиц измерения температуры.* Нажмите на кнопку один раз, чтобы изменить единицы измерения температуры: градусы Цельсия или градусы Фаренгейта.
  3. *Выбор режима подачи пены.* Режимы подачи пены отличаются объемом выдаваемой порции пены. Всего 6 режимов. Чтобы перейти к настройке режима подачи пены, убедитесь, что диспенсер включен, затем дважды быстро нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Каждое последующее однократное нажатие на кнопку «Вкл/Выкл» меняет режим работы.
  4. *Режим самоочистки.* Чтобы включить режим самоочистки, быстро нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» три раза. Диспенсер будет работать 30 секунд, затем автоматически выключится. Чтобы завершить самоочистку раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл».
- Количество загоревшихся **индикаторов заряда** показывает уровень заряда устройства:
- один индикатор — от 10% до 30%;
  - два индикатора — от 30% до 60%;
  - три индикатора — от 60% до 100%.

Если мигает один индикатор заряда, значит, аккумулятор имеет низкий заряд и необходимо зарядить устройство. Когда устройство полностью заряжено, горят все индикаторы заряда.

В комплекте предусмотрен **настенный держатель**, который вы можете прикрепить на стену с помощью



двустороннего скотча, а затем повесить на держатель диспенсер.

**Двусторонний скотч №1** не оставляет следов на поверхности, но фиксация с помощью него не такая прочная, как при использовании **двустороннего скотча №2**.

**Воронка** предназначена для удобного наполнения резервуара для воды.

## Подготовка к работе и использование

### Подготовка к работе

Распакуйте диспенсер и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус устройства влажной, а затем сухой мягкой тканью. Зарядите устройство, как описано в главе «Зарядка аккумулятора».

Очистите и обезжирьте поверхность, к которой собираетесь прикрепить настенный держатель. Приклеивайте держатель на стену так, чтобы он находился на расстоянии не менее 10 см от другой стены, стола, раковины и других предметов. Не приклеивайте держатель к неровным поверхностям. Снимите защитную пленку с одной стороны двустороннего скотча и приклейте его к держателю. Затем снимите защитную пленку со второй стороны двустороннего скотча и приклейте держатель на место, где планируете использовать устройство. Прижмите держатель к стене в течение 3–5 минут, чтобы держатель хорошо приклеился к стене.

Прежде чем повесить диспенсер на держатель, подождите 12 часов, чтобы держатель надежно приклеился к стене. Затем наденьте диспенсер на держатель так, чтобы выступающие части держателя попали в пазы на диспенсере.

### Зарядка аккумулятора

Если при включении устройства мигает один индикатор заряда, значит, необходимо зарядить устройство.

## Сенсорный диспенсер для мыла-пены КТ-6379

Положите устройство на устойчивую сухую ровную горизонтальную поверхность. Откройте заглушку разъема для зарядки, поддев ее сверху и потянув в сторону. Затем подключите шнур USB Type-C к разъему для зарядки, а затем к источнику питания. Для зарядки устройства используйте блок питания с USB-разъемом и выходными параметрами: -5 В, 1 А. Также вы можете заряжать устройство через компьютер или пауэрбанк. Когда устройство полностью заряжено, все индикаторы заряда горят непрерывно. После зарядки отсоедините шнур USB Type-C сначала от источника питания, затем от устройства. Плотно закройте разъем для зарядки заглушкой.

Если устройством не пользовались в течение длительного времени, зарядите его перед использованием.

Время полной зарядки составляет 3 часа. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому лучше хранить устройство наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Храните устройство при температуре от 0 до 40 °C. Рекомендуем полностью разрядить устройство, после этого зарядить его примерно наполовину в течение 1,5 часов. При длительном хранении устройства подзаряжайте аккумулятор наполовину раз в 3 месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от 5 до 40 °C. Не заряжайте аккумулятор при отрицательных температурах и не допускайте его нагрева выше 45 °C. Если устройство перевозится или доставляется до места эксплуатации в зимний период, то перед зарядкой подождите, пока устройство нагреется до комнатной температуры.

**Примечание.** Не заряжайте устройство во влажном помещении или в местах, где вода может попасть в разъем для зарядки или на шнур USB Type-C.

### Заполнение резервуара для жидкости

1. Откройте заглушку резервуара для жидкости. Для этого подденьте ее с левой стороны и потяните вверх.
2. Смешайте средство, которое вы хотите получать в виде пены, с водой в пропорции 1:1 (одна часть воды и одна часть средства).
3. Наполните резервуар получившейся жидкостью. Для удобства заполнения резервуара используйте воронку из комплекта. Наполняйте резервуар, не превышая объем в 320 мл, чтобы не нарушить работу прибора.
4. Плотно закройте резервуар заглушкой. Держите диспенсер ровно, не наклоняйте и не переворачивайте его. Если жидкость попала на корпус, протрите его сухой тканью. Не допускайте попадание жидкости в разъем для зарядки — всегда плотно закрывайте его заглушкой.

### Использование

1. Включите диспенсер, нажав и удерживая кнопку «Вкл/Выкл» в течение 3 секунд. На дисплее отобразится температура в помещении и индикаторы заряда.
2. Чтобы перейти к настройке режима подачи пены, быстро дважды нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Затем нажимайте на кнопку «Вкл/Выкл». Каждое однократное нажатие меняет режим. После выбора режима подачи пены подождите 3 секунды — устройство выйдет из режима настройки.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы изменить единицы измерения температуры.
4. Поднесите ладонь к носику подачи пены на расстояние 5–9 сантиметров. Насос диспенсера включится и издаст негромкий гудящий звук, а диспенсер выдаст порцию пены.

**Примечание.** Чтобы выдать пену, насосу диспенсера необходимо наполниться мыльной жидкостью и смешать ее с воздухом. Из-за этого при первом

## **Сенсорный диспенсер для мыла-пены**

**КТ-6379**

использовании диспенсер выдает пену не сразу, а спустя 2–4 срабатывания.

5. Чтобы диспенсер повторно выдал порцию пены, уберите ладонь и снова поднесите ее к носику подачи пены.
6. Диспенсер не нужно выключать после каждого использования — на то время, пока в зоне срабатывания инфракрасного сенсора нет ладони или другого объекта, устройство переходит в спящий режим. Выключайте диспенсер перед тем, как заменить средство в резервуаре для жидкости, переставить диспенсер в другое место или убрать его на хранение — так инфракрасный сенсор будет неактивен и не будет считывать ваши движения, что исключит ложные срабатывания и выдачу пены. Для выключения диспенсера нажмите и удерживайте кнопку «Вкл/Выкл» 3 секунды.

### **Советы**

Густое жидкое мыло, крем-мыло, моющее средство, шампунь и любые гели, включая гель для умывания, могут закупорить дозирующий механизм, создающий пену. В сравнении со специальным мылом-пеной для дозаторов, у этих средств более густая консистенция и низкая способность к вспениванию. Их следует разводить с водой в пропорции 1:1 (одна часть воды и одна часть средства) во избежание засорения дозирующего механизма. Консистенция мыльной жидкости должна походить на жидкость для мыльных пузырей — так она будет легко проходить через дозирующий механизм и на выходе принимать форму пышной пены. При желании вы можете добавить еще больше воды, например, в пропорции 2:1 (две части воды и одна часть мыла) или 4:1 (четыре части воды и одна часть мыла) — это обеспечит более экономичный расход мыла, моющего или косметического средства. Не разбавляйте средства водой слишком сильно, иначе жидкость будет недостаточно мыльной для того, чтобы на выходе получилась пена. Средства, которые



не вспениваются (антисептик, гель и прочие средства) не подходят для использования в данном приборе.

Корпус диспенсера имеет степень защиты от влаги IPX4 — это означает, что прибор защищен от водяных брызг с любого направления. Вы можете использовать диспенсер во влажном помещении, например, в ванной комнате, где на него могут попадать брызги воды. Не забывайте плотно закрывать разъем для зарядки заглушкой, чтобы влага не попала на разъем и внутрь корпуса устройства. Не помещайте диспенсер в воду или под струю воды — устройство может выйти из строя. При скоплении большого количества влаги на корпусе устройства протирайте корпус сухой мягкой тканью.

Выключайте диспенсер перед тем, как заменить средство в резервуаре для жидкости, переставить диспенсер в другое место или убрать его на хранение — так инфракрасный сенсор будет неактивен и не будет считывать ваши движения, что исключит ложные срабатывания и выдачу пены.

## Чистка и обслуживание

Протирайте корпус устройства, носик подачи пены и инфракрасный сенсор сначала влажной, затем сухой мягкой тканью.

Резервуар для жидкости промывайте чистой водой. Не погружайте прибор в воду и не подставляйте под струю воды. Всегда плотно закрывайте разъем для зарядки заглушкой. Не допускайте попадание жидкости внутрь корпуса, на кнопку «Вкл/Выкл», в разъем для зарядки и на шнур USB Type-C.

Прибор оснащен режимом самоочистки. Удалите остатки средства из резервуара, промойте его, а затем заполните его водой. Поместите устройство над раковиной. Быстро нажмите три раза на кнопку «Вкл/Выкл» — прибор начнет подачу воды. Так вы очистите трубку для

## **Сенсорный диспенсер для мыла-пены КТ-6379**

подачи средства, дозирующий механизм и носик от остатков средства. Самоочистка автоматически прекратится через 30 секунд. Чтобы отключить самоочистку раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Слейте остатки воды из резервуара. После этого подставьте ладонь к носику несколько раз, чтобы вышла вся вода, оставшаяся в трубках и дозирующем механизме.

Если вы не планируете использовать диспенсер длительное время, или перед тем как убрать диспенсер на хранение, очистите прибор. Это поможет избежать засыхания средства в носике и в дозирующем механизме.

## **Уход и хранение**

Храните диспенсер в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не допускайте попадание на устройство прямых солнечных лучей. При длительном хранении рекомендуется убрать диспенсер в коробку или пакет для защиты от пыли. Перед тем как убрать диспенсер на хранение, проведите его очистку, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Аккумулятор диспенсера литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Для этого полностью разрядите аккумулятор, а затем заряжайте его примерно 1,5 часа. Уровень заряда при этом будет около половины.

При длительном хранении заряжайте диспенсер наполовину примерно раз в 3 месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня. Храните прибор при температуре от 5 до 40 °C.



## Устранение неполадок

### Устройство не работает

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор, как описано в главе «Зарядка аккумулятора»
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр
Кнопка «Вкл/Выкл» загрязнена, на нее попали капли жидкости или вы нажимаете на нее мокрыми руками	Протрите кнопку «Вкл/Выкл» сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью, нажимайте на кнопку только сухими руками

### Устройство не заряжается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Поврежден шнур USB Type-C	Замените шнур USB Type-C на исправный
Источник питания разряжен или не включен (компьютер, паузэрбанк)	Зарядите или включите источник питания (компьютер, паузэрбанк)
Шнур USB Type-C неплотно подключен к разъему для зарядки или к источнику питания	Проверьте соединение шнура USB Type-C с устройством и с источником питания

**Сышен звук работающего насоса диспенсера, но устройство не выдает пену**

Возможная причина	Решение
Резервуар для жидкости пуст	Наполните резервуар мыльной жидкостью в соответствии с рекомендациями, приведенными в главах «Использование» и «Советы»

**Сенсорный диспенсер для мыла-пены**  
КТ-6379

Возможная причина	Решение
Средство, залитое в резервуар для жидкости, слишком густое или жидкое	Разбавьте средство водой в соответствии с рекомендациями, приведенными в главах «Использование» и «Советы»
Низкий заряд аккумулятора не позволяет насосу диспенсера работать в полную силу	Зарядите аккумулятор

**Насос диспенсера не включается**

Возможная причина	Решение
Инфракрасный сенсор загрязнен и не распознает приближение ладони	Протрите инфракрасный сенсор сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью
Ладонь, губка или другой предмет находится слишком далеко от инфракрасного сенсора	Расположите предмет на расстоянии не менее 5–9 см до сенсора

**Ложные срабатывания диспенсера**

Возможная причина	Решение
В зоне срабатывания инфракрасного сенсора находятся посторонние объекты	Разместите диспенсер так, чтобы в зоне срабатывания инфракрасного сенсора не было посторонних объектов

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес [info@kitfort.ru](mailto: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](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

1. Питание: USB Type-C = 5 В, 1 А
2. Мощность: 4 Вт
3. Аккумулятор: Li-Ion 3,7 В, 1,5 А\*ч (5,55 Вт\*ч)
4. Класс защиты от поражения электрическим током: III
5. Запас аккумулятора: ≥20 000 срабатываний
6. Время зарядки: 3 ч
7. Емкость резервуара для жидкости: 320 мл
8. Расход пены:
  - 1 режим: 0,6 г
  - 2 режим: 0,9 г
  - 3 режим: 1,3 г
  - 4 режим: 1,6 г
  - 5 режим: 1,8 г
  - 6 режим: 2,2 г
9. Тип срабатывания: сенсорный
10. Форма подачи жидкости: пена
11. Длина шнура USB Type-C: 0,9 м
12. Размер устройства: 140 × 77 × 160 мм
13. Размер упаковки: 150 × 90 × 170 мм
14. Вес нетто: 0,37 кг
15. Вес брутто: 0,47 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Шэньчжэнь Блэк Энд Уайт Грэй Кэмиюникэйшн Текнолэджи Ко., Лтд. 4Ф, 301 Б/Д, Тайвань Индастри Трейд Парк, Тяньцзинь Кэмиюнити, Шатоу Страт Офис, Футянь Дистрикт, Шэньчжэнь, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер 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, литер П, помещ. 3-Н.

## **Сенсорный диспенсер для мыла-пены КТ-6379**

Горячая линия производителя:

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

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте [kitfort.ru](http://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**

Выход диспенсера из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса, на кнопку «Вкл/Выкл», разъем для зарядки и на шнур USB Type-C не является гарантийным случаем. Корпус диспенсера защищен от водяных брызг, но не от струй воды и погружения в воду.

Засорение устройства вследствие использования густых средств, средств с частицами и в связи с несвоевременной очисткой не является гарантийным случаем.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства 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 диспенсер только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
4. Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры электропитания, указанные на устройстве, совпадают с параметрами используемого источника питания.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур USB Type-C. Не тяните за шнур USB Type-C при отключении от источника питания.
6. Не используйте устройство, если какие-либо части диспенсера 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 устройством только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с устройством.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не оставляйте работающий прибор без присмотра.

**Сенсорный диспенсер для мыла-пены**  
КТ-6379

Выключите его, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!

10. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. При креплении прибора на стену он должен располагаться на расстоянии не менее 10 см от другой стены, стола, раковины и других предметов.
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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на кнопку «Вкл/Выкл», в разъем для зарядки и на шнур USB Type-C.
16. Если из корпуса устройства вытекает жидкость, прибором пользоваться нельзя.
17. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
18. Не добавляйте в резервуар для жидкости густые жидкости и жидкости, содержащие твердые частицы.
19. Не используйте прибор с пустым резервуаром для жидкости.



Kitfort

## 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](http://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87