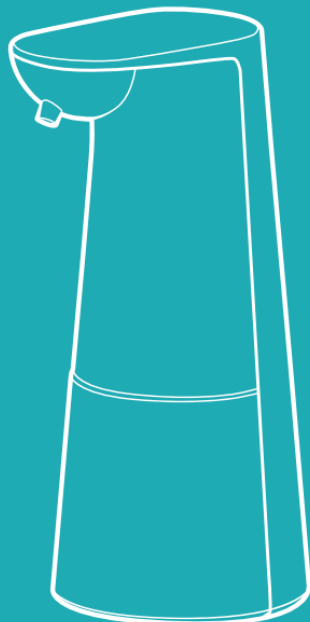


**Чистота
без касаний!**



**Сенсорный
диспенсер
для мыла-пены
КТ-2043**



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 диспенсера.....	5
Подготовка к работе и использование.....	7
Обслуживание, уход и хранение	12
Устранение неполадок	13
Технические характеристики	14
Меры предосторожности.....	16
Другие товары «Китфорт».....	17



Общие сведения

Сенсорный диспенсер для мыла-пены Kitfort KT-2043 — устройство для порционной выдачи жидкого мыла, жидкых моющих и косметических средств в виде пены.

Устройство представляет собой резервуар, который наполняется мыльной жидкостью, и механизм дозирования со вспенивателем, который смешивает мыльную жидкость и воздух в пропорции 1:13, тем самым взбивая мыльную пену. Диспенсер оснащен двумя режимами подачи пены — стандартным и экономным, что позволяет регулировать объем выдаваемого средства.

Прозрачный резервуар для жидкости позволяет отслеживать уровень жидкости в диспенсере. Резервуар для жидкости легко закрывается и открывается навинчивающейся крышкой, благодаря чему его легко заправлять.

Диспенсер оснащен инфракрасным сенсором, который реагирует на поднесение к нему руки, губки для мытья посуды или другого предмета. В отличие от механических моделей, сенсорный диспенсер обеспечивает большую гигиеничность, так как не требует контакта с поверхностью устройства. Достаточно лишь поднести ладонь к носику подачи пены и получить порцию взбитой пены.

Диспенсер будет полезен в ванной или на кухне. Его можно использовать для получения пены из жидкого мыла, крем-мыла, средства для мытья посуды, геля для душа или мицеллярной воды. Устройство оснащено защитой от падающих брызг и водяной пыли, поэтому его можно поставить даже во влажном помещении. Эргономичная конструкция с широким устойчивым дном и лаконичный дизайн позволяют разместить диспенсер в любом удобном для вас месте — на кухонной столешнице, подставке для умывальника, туалетном столике или полке в ванной.

Сенсорный диспенсер для мыла-пены

КТ-2043

Комплектация

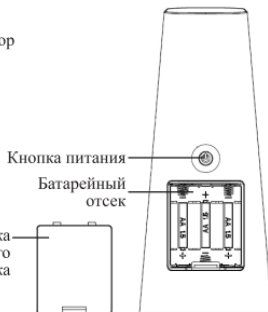
1. Сенсорный диспенсер для мыла-пены:
 - Корпус диспенсера — 1 шт.
 - Резервуар для жидкости — 1 шт.
 - Крышка резервуара для жидкости с трубкой — 1 шт.
 - Крышка батарейного отсека — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Гарантийный талон — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Примечание: для работы диспенсера необходимы
3 батарейки типоразмера АА (не входят в комплектацию).

Устройство диспенсера

Корпус диспенсера:





Инфракрасный сенсор, расположенный под носиком подачи пены на передней панели корпуса, представляет собой небольшое черное окошко. При поднесении к нему ладони, губки для мытья посуды или другого предмета на расстояние от 1 до 7 см, сенсор распознает движение, и через четверть секунды диспенсер выдает порцию взбитой пены.

Кнопка питания, расположенная на задней панели корпуса, отвечает за следующие функции:

1. **Включение диспенсера.** Для включения диспенсера нажмите на кнопку питания. Световой индикатор «» на передней панели корпуса дважды моргнет белым цветом. Теперь диспенсер готов к использованию.
2. **Выбор режима подачи пены.** В диспенсере их два — стандартный и экономный. Они отличаются объемом выдаваемой порции пены. Чтобы переключить режим подачи пены, убедитесь, что диспенсер включен, а затем нажмите на кнопку питания и удерживайте в течение 4 секунд. Световой индикатор «» моргнет 1 раз, если будет выбран экономный режим, и 3 раза — если стандартный.
3. **Выключение диспенсера.** Для выключения диспенсера нажмите на кнопку питания. Световой индикатор «» моргнет красным цветом. Теперь диспенсер выключен.

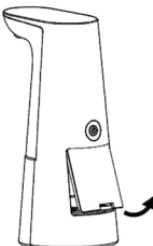
Световой индикатор «», расположенный на передней панели корпуса, мигает при включении и выключении диспенсера и при смене режима подачи пены. Помимо этого, он мигает в течение 10 секунд после выдачи пены, напоминая вам о том, что для большей чистоты рук необходимо мыть их в течение этого времени.

Если батарейки в диспенсере разряжены, световой индикатор «» загорится красным цветом, уведомляя о необходимости замены батареек.

Подготовка к работе и использование

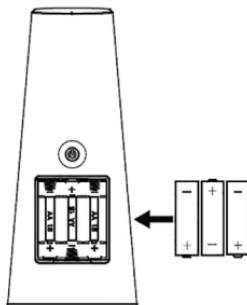
Подготовка к работе

- Снимите крышку батарейного отсека диспенсера. Для этого подцепите защелку в нижней части крышки и потяните крышку вверх.



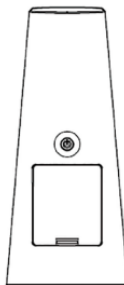
- Диспенсер работает от трех батареек типоразмера АА (не входят в комплектацию). Вставьте батарейки в батарейный отсек, сопоставив полярность батареек и батарейного отсека. Знак «+» на батарейке должен совпадать со знаком «+» в батарейном отсеке, а знак «-» — со знаком «-».

Важно! Не устанавливайте батарейки с нарушением полярности, это может привести к короткому замыканию.

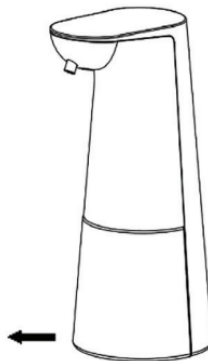




3. Установите обратно крышку батарейного отсека диспенсера, плотно прижав ее к корпусу устройства до щелчка.



4. Извлеките резервуар для жидкости из корпуса диспенсера. Для удобства на дне резервуара есть паз — возьмитесь за него и потянните резервуар по направлению от задней панели корпуса.



Сенсорный диспенсер для мыла-пены

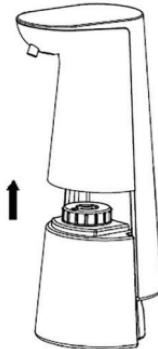
КТ-2043

5. Открутите крышку резервуара, поворачивая ее против часовой стрелки. Залейте в резервуар мыльную жидкость. Убедитесь, что в крышку резервуара для жидкости плотно установлена трубка. Поместите крышку на резервуар и закрутите ее по часовой стрелке до упора.

Примечание: жидкое мыло, жидкое моющее или косметическое средство необходимо смешивать с водой для получения пены. Подробнее см. в разделе «Советы по использованию».



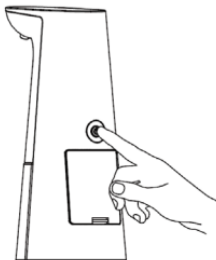
6. Установите резервуар для жидкости в корпус диспенсера так, как показано на рисунке. Вы услышите щелчок — выступ на задней стороне резервуара для жидкости должен попасть в паз на корпусе диспенсера. Держите корпус диспенсера и резервуар для жидкости ровно, не наклоняйте и не переворачивайте их. Если мыльная жидкость из резервуара попадет на корпус, его можно будет вытереть сухой или влажной тканью.



Использование

1. Включите диспенсер, нажав на кнопку питания на задней части корпуса. Световой индикатор «» на передней панели корпуса дважды моргнет белым цветом. Теперь диспенсер готов к использованию.

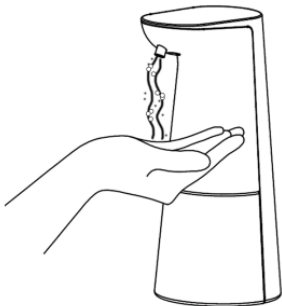
Чтобы переключить режим подачи пены, убедитесь, что диспенсер включен, а затем нажмите на кнопку питания и удерживайте в течение 4 секунд. Световой индикатор «» моргнет 1 раз, если будет выбран экономный режим, и 3 раза — если стандартный.



2. Поднесите ладонь к носику подачи пены на расстояние от 1 до 7 см. Насос диспенсера включится и издаст негромкий гудящий звук, а диспенсер выдаст порцию пены. Световой индикатор «» будет мигать в течение 10 секунд, напоминая вам о том, что рекомендуется мыть руки в течение этого времени. Чтобы диспенсер повторно выдал порцию пены, уберите ладонь и снова поднесите ее к носику подачи пены.

Примечание: чтобы выдать пену, насосу диспенсера необходимо наполниться мыльной жидкостью и смешать ее с воздухом. Из-за этого при первом использовании диспенсер выдает пену не сразу, а спустя 2–4 срабатывания.

Сенсорный диспенсер для мыла-пены
KT-2043



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. Рекомендуется выключать 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 подачу пены. Для выключения диспенсера нажмите на кнопку питания. Световой индикатор «» моргнет красным цветом. Теперь диспенсер выключен.

Советы по использованию

Густое крем-мыло, моющее средство, шампунь и любые гели, включая гель для умывания, могут закупорить дозирующий механизм. В сравнении с мыльной жидкостью, у этих средств более густая консистенция и низкая способность к всепениванию. Их следует разводить с водой в пропорции 1:1 (одна часть воды и одна часть мыла) 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 принять форму пены. Разбавлять водой средства, которые имеют приближенную к воде консистенцию (к примеру, мицеллярную воду), не нужно.

Корпус диспенсера имеет степень защиты от влаги IPX3 — это означает, что прибор защищен от водяной пыли, вертикальных брызг и брызг, попадающих на корпус под углом до 60° к вертикали. Вы можете использовать диспенсер во влажном помещении, поставить на полку в ванной или на раковину, где на переднюю панель корпуса устройства могут попадать брызги. Чтобы исключить возможность попадания влаги внутрь корпуса диспенсера, не ставьте диспенсер в те места, где брызги могут попасть на кнопку питания или крышку батарейного отсека. Не помешайте диспенсер в воду или под сильный напор воды — устройство может выйти из строя. При скоплении большого количества влаги на корпусе устройства протирайте корпус сухой тканью.

Диспенсер работает от 3 элементов типоразмера АА. Вы можете использовать как солевые, щелочные или литиевые батарейки с напряжением 1,5 В, так и аккумуляторы с напряжением 1,2 В.

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 подачу пены.

Обслуживание, уход и хранение

При появлении загрязнений протирайте корпус устройства, носик подачи пены и инфракрасный сенсор сначала влажной, затем сухой тканью.

При скоплении большого количества влаги на корпусе устройства протирайте корпус сухой тканью.

Перед тем как убрать диспенсер на хранение, наполните резервуар для жидкости теплой водой и подставьте ладони к носику подачи пены 5–10 раз — диспенсер выдаст остатки пены и мыльной жид-

Сенсорный диспенсер для мыла-пены

KT-2043

кости, а вода промоет дозирующий механизм. Это поможет избежать засыхания пены в носике подачи пены или в дозирующем механизме. После этого извлеките резервуар для жидкости из корпуса диспенсера и снова подставьте ладони к носику подачи пены 5–10 раз, чтобы вышла оставшаяся в насосе и дозирующем механизме вода.

Извлекайте батарейки из батарейного отсека перед тем, как убрать диспенсер на хранение — так вы увеличите срок службы батареек.

Устранение неполадок

Диспенсер не включается

Возможная причина	Решение
Батарейки не вставлены в батарейный отсек или вставлены неверно	Вставьте батарейки в батарейный отсек, соблюдая полярность
Батарейки разряжены	Замените батарейки

Слышен звук работающего насоса диспенсера, но устройство не выдает пену

Возможная причина	Решение
В резервуаре для жидкости закончилась мыльная жидкость	Наполните резервуар мыльной жидкостью в соответствии с инструкцией
Средство, залитое в резервуар для жидкости, слишком густое или жидкое	Разбавьте средство водой в соответствии с рекомендациями, приведенными в главе «Советы по использованию»
Трубка, крепящаяся к крышке резервуара для жидкости, отсоединилась от крышки	Вставьте трубку в отверстие в крышке резервуара для жидкости



Насос диспенсера не включается

Возможная причина	Решение
Инфракрасный сенсор загрязнен и не распознает приближение ладони	Протрите инфракрасный сенсор сначала влажной, а затем сухой тканью

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, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

Технические характеристики

- Питание: ±4,5 В (3 элемента АА x 1,5 В)
- Мощность: 2,5 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: III
- Емкость резервуара для жидкости: 250 мл
- Тип срабатывания: сенсорный
- Форма подачи жидкости: пена
- Размер устройства: 89 x 116 x 204 мм
- Размер упаковки: 108 x 87 x 210 мм
- Вес нетто: 0,24 кг
- Вес брутто: 0,37 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Браво (Цзянмэнь) Индастриэл Лтд. Билдинг 12, №82, Синъань Роуд, Танся Таун, Пэнцзян Дистрикт, Цзянмэнь Сити, Гуандун, 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

Выход диспенсера из строя вследствие попадания жидкостей внутрь корпуса не является гарантийным случаем. Корпус диспенсера защищен от брызг, но не от погружения в воду.



Kitfort

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. Устанавливайте батарейки в батарейный отсек диспенсера в строгом соответствии с полярностью, указанной в батарейном отсеке.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не используйте устройство, если 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.
6. 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.
7. Устанавливайте диспенсер только на устойчивую горизонтальную поверхность.
8. Не допускайте падения диспенсера и не подвергайте его ударам.
9. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных при- надлежностей может привести к поломке устройства.

Сенсорный диспенсер для мыла-пены
Другие товары «Китfort»

KT-2043



**Вертикальный паровой пылесос
«2 в 1» Kitfort KT-556**

- функционал «2 в 1» — пылесос и паровая швабра
- мощность: 1700 Вт
- 3 режима работы: одновременное всасывание пыли и обработка паром, всасывание пыли и мусора, чистка паром
- современный циклонный фильтр



Мясорубка Kitfort KT-2105

- производительность: 0,75 кг/мин
- мощность: 1800 Вт
- 5 насадок в комплекте
- цифровой дисплей



Пароочиститель Kitfort KT-952

- максимальное давление пара: 4,5 бар
- мощность: 1500 Вт
- ёмкость бойлера: 1 л
- насадки для чистки полов, стен, ковров, тканевых вещей, санузлов, салона автомобиля, духовых шкафов и варочных поверхностей
- отсек для хранения насадок



Аэрогриль Kitfort KT-2213

- регулировка температуры от 80 до 200 °C
- мощность: 1350 Вт
- ёмкость корзины: 3 л
- таймер до 30 минут



Увлажнитель-ароматизатор воздуха Kitfort KT-2805

- 2 уровня интенсивности тумана
- мощность: 12 Вт
- ёмкость резервуара: 1,3 л
- обслуживаемая площадь: до 20 м²

Ручной автомобильный пылесос KT-537

- виды уборки: сухая и сбор жидкости
- мощность: 75 Вт
- пылесборник: 0,4 л
- работает от прикуривателя
- 3 дополнительные насадки







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