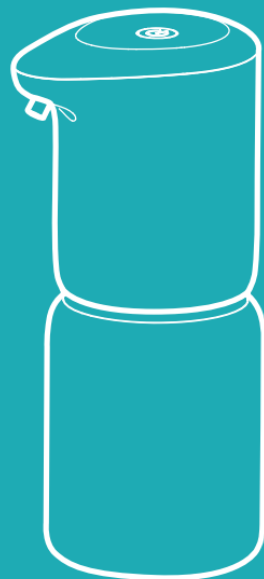


**Чистота
без касаний!**



**Сенсорный
диспенсер
для мыла-пены
КТ-2045**

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	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	12
Меры предосторожности.....	13



Общие сведения

Сенсорный диспенсер для мыла-пены Kitfort KT-2045 — устройство для порционной выдачи жидкого мыла, жидких 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, тем самым взбивая мыльную пену. Диспенсер оснащен тремя режимами подачи пены — минимальным, стандартным и максимальным, что позволяет регулировать объем выдаваемого средства.

Прозрачный резервуар для жидкости позволяет отслеживать уровень жидкости в диспенсере. Резервуар для жидкости легко отсоединяется от корпуса диспенсера, 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.

Устройство работает от встроенного аккумулятора. Заряжать диспенсер можно с помощью кабеля MicroUSB, который идет в комплекте.

Диспенсер будет полезен в ванной комнате 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 водяных струй, 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

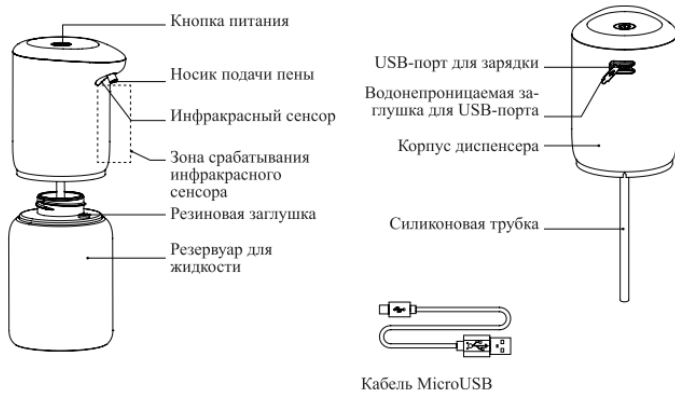
KT-2045

Комплектация

1. Сенсорный диспенсер для мыла-пены:
 - Корпус диспенсера с силиконовой трубкой — 1 шт.
 - Резервуар для жидкости с резиновой заглушкой — 1 шт.
2. Кабель MicroUSB — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство диспенсера



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 1 до 5 см, сенсор распознает движение, и через четверть секунды диспенсер выдаст порцию взбитой пены.



Кнопка питания, расположенная на верхней части корпуса диспенсера, сенсорная. Ее не нужно нажимать, достаточно лишь коснуться пальцем. Кнопка питания отвечает за следующие функции:

1. **Включение диспенсера.** Для включения диспенсера прикоснитесь к кнопке питания и удерживайте палец на кнопке в течение 3 секунд. Световой индикатор кнопки питания моргнет белым цветом. Теперь диспенсер готов к использованию.
2. **Выбор режима подачи пены.** В диспенсере их три — минимальный, стандартный и максимальный. Они отличаются объемом выдаваемой порции пены. Чтобы переключить режим подачи пены, убедитесь, что диспенсер включен, а затем коснитесь кнопки питания. Световой индикатор кнопки питания моргнет зеленым, синим или белым цветом, в зависимости от выбранного режима:
 - зеленый цвет — минимальный объем пены;
 - синий цвет — стандартный объем пены;
 - белый цвет — максимальный объем пены.
3. **Выключение диспенсера.** Для выключения диспенсера прикоснитесь к кнопке питания и удерживайте палец на кнопке в течение 3 секунд. Световой индикатор кнопки питания дважды моргнет оранжевым цветом. Теперь диспенсер выключен.

Световой индикатор кнопки питания мигает оранжевым цветом в том случае, если какой-либо предмет находится в зоне срабатывания инфракрасного сенсора дольше 7 секунд, либо если инфракрасный сенсор загрязнен. Протрите инфракрасный сенсор влажной, а затем сухой тканью, чтобы очистить его.

Если заряд аккумулятора критически низок, при выдаче диспенсером пены световой индикатор кнопки питания подсвечивается оранжевым цветом, уведомля о необходимости зарядки аккумулятора. Если аккумулятор полностью разряжен, световой индикатор мигает красным цветом пять раз, после чего диспенсер выключается.

Зарядить аккумулятор можно с помощью кабеля MicroUSB, идущего в комплекте с диспенсером. Во время зарядки световой индикатор кнопки питания будет гореть оранжевым цветом. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, световой индикатор начнет гореть белым цветом. При отсоединении кабеля MicroUSB световой индикатор кнопки питания перестанет гореть.

Время зарядки полностью разряженного аккумулятора — 2,5–3 часа.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

1. Откройте водонепроницаемую заглушку для USB-порта, потянув ее на себя. Для зарядки аккумулятора диспенсера подключите устройство к сети электропитания через кабель MicroUSB, идущий в комплекте с устройством. Во время зарядки световой индикатор кнопки питания будет гореть оранжевым цветом. В целях безопасности диспенсер не будет работать во время зарядки аккумулятора. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, световой индикатор кнопки питания загорится белым цветом. Извлеките кабель MicroUSB из USB-порта для зарядки и плотно закройте водонепроницаемую заглушку.

Примечание: не заряжайте устройство во влажном помещении или в местах с возможностью попадания брызг в USB-порт для зарядки или на кабель MicroUSB. Заряжайте диспенсер в сухом помещении, установив устройство на ровную поверхность.

2. Извлеките резервуар для жидкости из корпуса диспенсера. Для этого поворачивайте резервуар для жидкости по часовой стрелке, удерживая корпус диспенсера.
3. Наполните резервуар мыльной жидкостью.
4. Установите силиконовую трубку на клапан подкачки жидкости, расположенный на нижней стороне корпуса диспенсера. Убедитесь, что силиконовая трубка плотно прилегает к клапану.





5. Поместите корпус диспенсера с силиконовой трубкой на резервуар для жидкости и зафиксируйте его, повернув корпус по часовой стрелке до упора. Держите корпус диспенсера и резервуар для жидкости ровно, не наклоняйте и не переворачивайте их. Если жидкость из резервуара попадет на корпус, его можно будет вытереть сухой или влажной тканью.

Использование

1. Включите диспенсер, прикоснувшись к кнопке питания и удерживая палец на кнопке в течение 3 секунд. Световой индикатор кнопки питания моргнет белым цветом. Теперь диспенсер готов к использованию.

2. Чтобы переключить режим подачи пены, коснитесь кнопки питания. Световой индикатор кнопки питания моргнет зеленым, синим или белым цветом, в зависимости от выбранного режима:

- зеленый цвет — минимальный объем пены;
- синий цвет — стандартный объем пены;
- белый цвет — максимальный объем пены.

3. Поднесите ладонь к носику подачи пены на расстояние от 1 до 5 см. 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 использовании диспенсер выдает пену не сразу, а спустя 2–4 срабатывания.

4. Чтобы диспенсер повторно выдал порцию пены, уберите ладонь и снова поднесите ее к носику подачи пены.

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 выдачу пены. Для выключения диспенсера прикоснитесь к кнопке питания и удерживайте палец на кнопке в течение 3 секунд. Световой индикатор кнопки питания дважды моргнет оранжевым 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 вспениванию. 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 на выходе получилась пена. Разбавлять водой средства, которые имеют приближенную к воде консистенцию (к примеру, мицеллярную воду), не нужно.

Корпус диспенсера имеет степень защиты от влаги IPX5 — это означает, что прибор защищен от водяных струй с любого направления. Вы можете использовать диспенсер во влажном помещении, к примеру, поставить на полку в ванной или на раковину, где на него может попадать вода. Не забывайте плотно закрывать водонепроницаемую заглушку для USB-порта, чтобы влага не попала внутрь корпуса устройства. Не помещайте 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.

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.



Kitfort

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 жидкости, 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.

Устранение неполадок

Кнопка питания не реагирует на прикосновение

Возможная причина	Решение
Кнопка питания загрязнена и не распознает прикосновение	Протрите кнопку питания сначала влажной, а затем сухой тканью
Аккумулятор диспенсера разряжен	Зарядите аккумулятор диспенсера при помощи кабеля MicroUSB

Слышен звук работающего насоса диспенсера, но устройство не выдает пену

Возможная причина	Решение
Резервуар для жидкости опустел	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»

Сенсорный диспенсер для мыла-пены
KT-2045

Силиконовая трубка, крепящаяся к клапану подкачки жидкости, отсоединилась	Наденьте силиконовую трубку на клапан подкачки жидкости в соответствии с инструкцией, приведенной в главе «Подготовка к работе и использование»
Низкий заряд аккумулятора не позволяет насосу диспенсера работать в полную силу	Зарядите аккумулятор диспенсера при помощи кабеля MicroUSB

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.

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



Kitfort

Технические характеристики

1. Питание: MicroUSB = 5 В, 0,8 А
2. Мощность: 2,6 Вт
3. Аккумулятор: Li-Ion 3,7 В, 1200 мА*ч (4,44 Вт*ч)
4. Класс защиты от поражения электрическим током: III
5. Длина кабеля MicroUSB: 0,21 м
6. Емкость резервуара для жидкости: 400 мл
7. Тип срабатывания: сенсорный
8. Форма подачи жидкости: пена
9. Размер устройства: 78 × 100 × 195 мм
10. Размер упаковки: 96 × 80 × 208 мм
11. Вес нетто: 0,23 кг
12. Вес брутто: 0,36 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Браво (Цзянмэнь) Индастриэл Лтд. Билдинг 12, №82, Синъянь 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.

Сенсорный диспенсер для мыла-пены

KT-2045

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 водяных струй, но не от погружения в воду.

Меры предосторожности

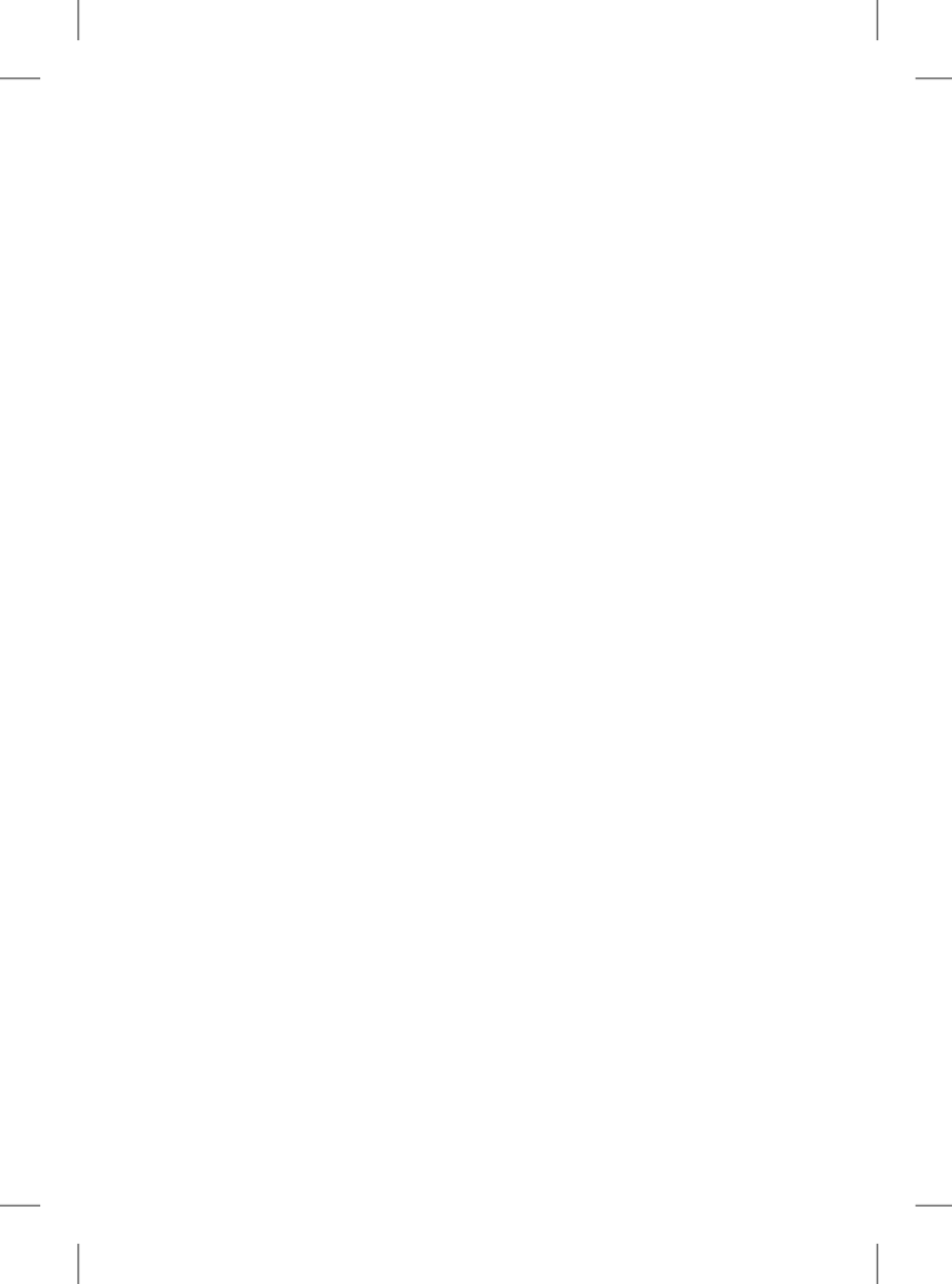
Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

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. 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.
5. 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.



6. Устанавливайте диспенсер только на устойчивую горизонтальную поверхность.
7. Не допускайте падения диспенсера и не подвергайте его ударам.
8. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства.
9. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.

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!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87