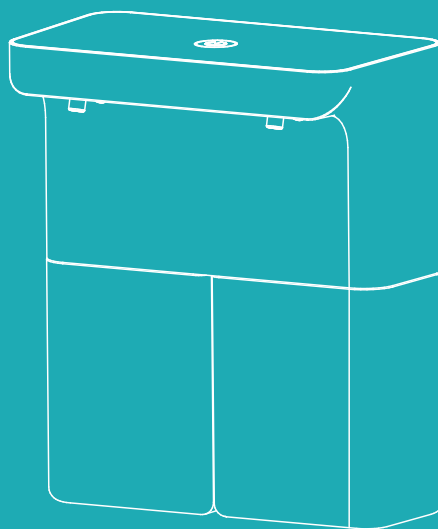


**Чистота без
касаний!**



**Сенсорный
диспенсер «2 в 1»
КТ-6062**

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 диспенсера.....	5
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и обслуживание	10
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	11
Технические характеристики.....	13
Меры предосторожности	14

Общие сведения

Сенсорный диспенсер «2 в 1» КТ-6062 — устройство для порционной выдачи жидкого мыла, жидких моющих и некоторых негустых косметических средств, а также жидких средств в виде пены. Устройство оснащено двумя резервуарами и двойной системой подачи средства: мыло из одного резервуара подается в жидком виде, а из другого — 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. Использование средства в виде пены более экономично, так как снижается расход самого мыла и воды (пенка быстрее смывается с рук).

У диспенсера три режима подачи средства — минимальный, стандартный и максимальный, что позволяет регулировать объем выдаваемого средства.

Прозрачные резервуары позволяют отслеживать уровень жидкости в диспенсере. Резервуары легко отсоединяются от корпуса диспенсера, благодаря чему их легко наполнять средством.

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 носуку подачи жидкого средства или пены и получить порцию средства.

Устройство работает от встроенного аккумулятора. Заряжать диспенсер можно с помощью шнура USB Type-C, который идет в комплекте.

Диспенсер будет полезен в ванной комнате или на кухне. Его можно использовать для подачи жидкого мыла, негустого крем-мыла, средства для мытья посуды, геля для душа или мицеллярной воды, а также для получения из жидкого мыла пены. Модель КТ-6062 особенно удобна, когда вам необходимо использовать два разных средства, при этом одно из них предпочтительно использовать в жидком виде, а другое в виде пены. Например, в резервуар для жидкого средства вы можете залить средство для мытья посуды, а в другой — мыло, которое вы будете получать в виде пены.

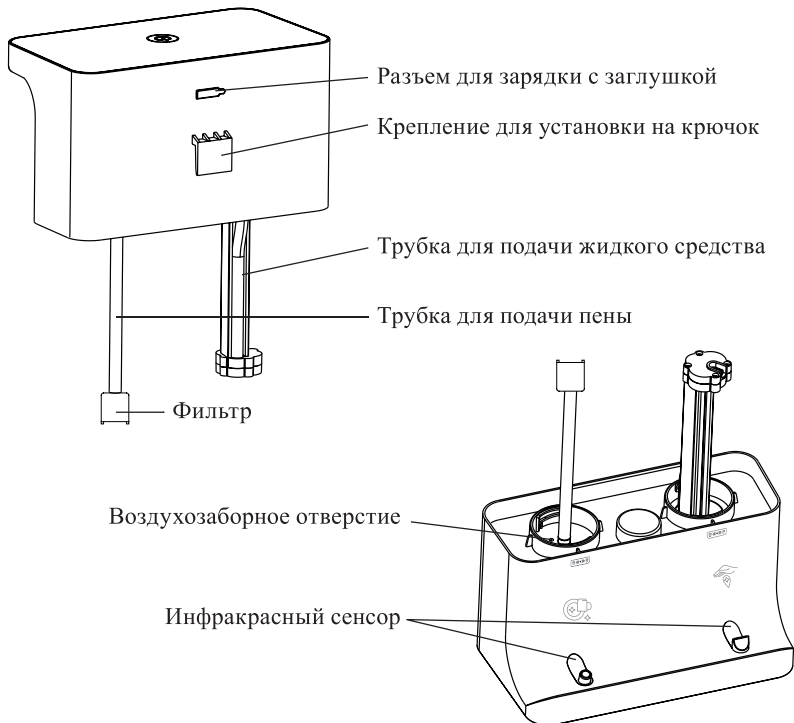
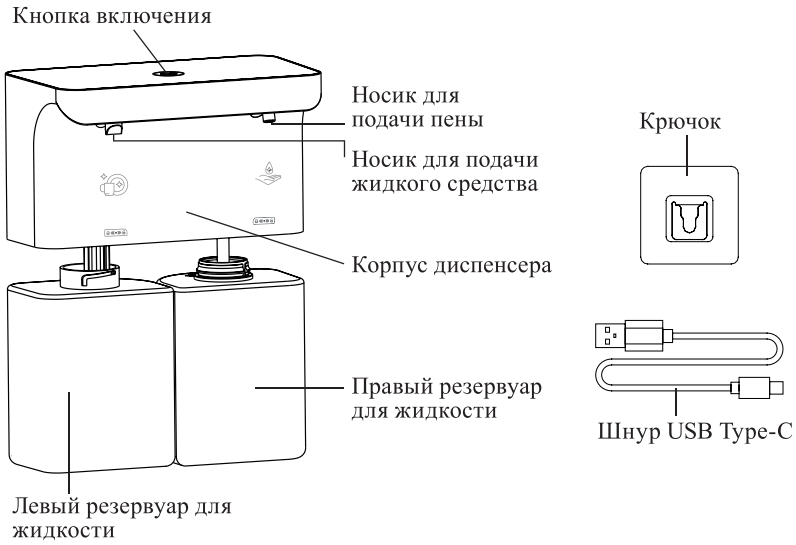
Устройство оснащено защитой от водяных брызг, поэтому его можно устанавливать во влажном помещении. Диспенсер можно установить на стол или раковину, а также повесить на стену: в комплекте предусмотрен крючок, который можно приклеить к стене, а затем повесить на него диспенсер.

Комплектация

1. Сенсорный диспенсер — 1 шт.
 - Корпус диспенсера с двумя трубками и фильтром — 1 шт.
 - Резервуар для жидкости — 2 шт.
2. Шнур USB Type-C — 1 шт.
3. Крючок — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство диспенсера



Инфракрасный сенсор расположен под носиком подачи пены и носиком подачи жидкого средства. При поднесении к нему ладони, губки для мытья посуды или другого предмета на расстояние от 1 до 5 см сенсор распознает движение и выдает порцию средства.

Кнопка включения, расположенная на верхней части корпуса диспенсера, сенсорная. Кнопка включения выполняет следующие функции:

1. **Включение диспенсера.** Для включения диспенсера нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 2 секунд. Световой индикатор кнопки загорится белым цветом и через секунду погаснет.
2. **Выбор режима подачи средства.** В диспенсере три режима — минимальный, стандартный и максимальный. Они отличаются объемом выдаваемой порции средства. Чтобы переключить режим подачи средства, убедитесь, что диспенсер включен, а затем нажмите на кнопку включения. Световой индикатор загорится другим цветом в зависимости от выбранного режима (индикатор загорается и гаснет):
 - белый цвет — максимальный объем средства;
 - синий цвет — стандартный объем средства;
 - зеленый цвет — минимальный объем средства.
3. **Выключение диспенсера.** Чтобы выключить диспенсер, нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 2 секунд, пока световой индикатор не замигает два раза красным цветом.

Если какой-либо предмет находится в зоне срабатывания инфракрасного сенсора дольше 5 секунд, либо если инфракрасный сенсор загрязнен, то индикатор кнопки включения попеременно мигает синим и зеленым цветом. В случае блокировки сенсора, прибор автоматически отключается через 3 минуты. Чтобы снова включить прибор, уберите предмет, блокирующий сенсор или протрите инфракрасный сенсор влажной, а затем сухой мягкой тканью, чтобы очистить его.

Если заряд аккумулятора критически низок, при выдаче диспенсером средства световой индикатор мигает красным цветом, уведомляя о необходимости зарядки аккумулятора. Если аккумулятор полностью разряжен, световой индикатор мигнет красным цветом пять раз, после чего диспенсер выключится.

Зарядить аккумулятор можно с помощью кабеля USB Type-C, идущего в комплекте с диспенсером. Во время зарядки световой индикатор будет гореть красным цветом. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, световой индикатор начнет гореть белым цветом. При отсоединении кабеля USB Type-C световой индикатор кнопки включения перестанет гореть.

В комплекте предусмотрен **крючок**, который вы можете приклеить на стену, а затем повесить на него диспенсер.

Фильтр на конце трубки для подачи пены не допускает попадания посторонних частиц в механизм дозирования со вспенивателем, что препятствует его засорению, а также необходим для образования пены.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Распакуйте диспенсер и удалите все упаковочные материалы. Протрите корпус устройства и трубки влажной, а затем сухой мягкой тканью. Вымойте резервуары для жидкости в теплой воде с использованием мыла и мягкой губки. Зарядите устройство.

Если вы хотите повесить прибор на стену, воспользуйтесь крючком из комплекта. Наклейте крючок на стену так, чтобы он находился на расстоянии не менее 10 см от другой стены, стола, раковины и других предметов. Перед его установкой очистите и обезжирьте участок стены, где будет висеть диспенсер. Подождите, пока место установки высохнет, затем снимите защитную пленку с крючка и наклейте крючок, придав ему с усилием к стене. Прежде чем повесить диспенсер на крючок, подождите 24 часа, чтобы крючок надежно приклеился к стене.

Примечание. Клейте крючок только на ровные гладкие стены, отделочные панели или плитку. Не рекомендуется устанавливать крючок на стены с обоями или краской, чтобы их не повредить.

Зарядка аккумулятора

Для зарядки подходит шнур USB Type-C из комплекта. Вы можете использовать другой некомплектный шнур USB Type-C, если он рассчитан на ток 0,8 А. Для зарядки устройства рекомендуется использовать блок питания с USB-разъемом и выходными параметрами: =5 В, 0,8 А. Также зарядить устройство можно от сторонних источников питания: ноутбука, пауэрбанка и др.

Выключите прибор, нажав и удерживая кнопку включения в течение 2 секунд. Убедитесь, что прибор сухой. Откройте заглушку разъема для зарядки на корпусе устройства. Убедитесь, что в разъем для зарядки не попала вода. При необходимости вытрите воду и оставьте прибор на время, чтобы он высох. Вставьте шнур USB Type-C в разъем для зарядки, а затем подключите шнур к источнику питания.

Во время зарядки световой индикатор будет гореть красным цветом. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор начнет гореть белым цветом. При отсоединении кабеля USB Type-C световой индикатор кнопки включения перестанет гореть.

Если заряд аккумулятора критически низок, при выдаче диспенсером средства световой индикатор подсвечивается красным цветом, уведомляя о необходимости зарядки аккумулятора. Если аккумулятор полностью разряжен, индикатор мигнет красным цветом пять раз, после чего диспенсер выключится.

Обычное время зарядки аккумулятора составляет 2–3 часа. Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем заряда. Перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора.

По окончании зарядки отсоедините шнур USB Type-C от источника питания, а затем от диспенсера. Закройте разъем для зарядки заглушкой для защиты от влаги и пыли.

От одной зарядки прибор работает до 3 месяцев в зависимости от частоты использования прибора.

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. Если диспенсер не используется в течение длительного времени, заряжайте его каждые 3 месяца, чтобы предотвратить снижение емкости аккумулятора. Рекомендуется хранить устройство наполовину заряженным. Для этого сначала полностью разрядите диспенсер, затем заряжайте примерно 1,5 часа. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня и испортиться.

Внимание! Не заряжайте устройство во влажном помещении или в местах с возможностью попадания брызг в разъем для зарядки или на кабель USB Type-C. Заряжайте диспенсер в сухом помещении, установив устройство на ровную поверхность.

Заполнение резервуаров для жидкости

1. Извлеките резервуары для жидкости из корпуса диспенсера. Для этого поверните резервуары для жидкости в сторону открытого замка, который нарисован на корпусе диспенсера.
2. Наполните левый резервуар жидким мылом, средством для мытья посуды, шампунем или другим негустым косметическим или моющим средством. Средство, которое вы хотите получать в виде пены, необходимо залить в правый резервуар и смешать с водой в пропорции 1:1 или 2:1 (одна / две части воды и одна часть средства в зависимости от густоты средства). Наполняйте резервуары, не превышая отметку «MAX», чтобы не нарушить работу прибора.

Примечание. Левым является резервуар, у которого значок открытого замка нанесен слева, а правым является резервуар, у которого значок открытого замка — справа.

Внимание! Не заливайте в правый резервуар жидкие средства, неразбавленные водой, это может привести к повреждению устройства.

3. Поместите корпус диспенсера на резервуары для жидкости. Убедитесь, что фильтр установлен на трубку для подачи пены. Резервуары должны располагаться так, чтобы отметки «MAX» на резервуарах находились под носиками диспенсера. Зафиксируйте резервуары, повернув их в сторону значка закрытого замка (значок нанесен и на корпус диспенсера и на сами резервуары). Держите корпус диспенсера и резервуары для жидкости ровно, не наклоняйте и не переворачивайте их. Если жидкость попала на корпус, протрите его сухой тканью. Не допускайте попадание жидкости в разъем для зарядки — всегда плотно закрывайте его заглушкой для защиты от влаги и пыли.

Использование

1. Включите диспенсер, нажав и удерживая кнопку включения в течение 2 секунд. Световой индикатор кнопки включения загорится белым и через секунду погаснет. Теперь диспенсер готов к использованию.
2. Чтобы переключить режим подачи средства, нажмите на кнопку включения. Световой индикатор загорится другим цветом в зависимости от выбранного режима (индикатор загорается и гаснет):
 - белый цвет — максимальный объем средства;
 - синий цвет — стандартный объем средства;
 - зеленый цвет — минимальный объем средства.

Примечание. Режим подачи средства устанавливается для двух резервуаров одновременно.

3. Поднесите ладонь к носику подачи жидкого мыла или пены на расстояние от 1 до 5 см. Диспенсер издаст характерный звук и выдаст порцию средства.

Примечание. Чтобы выдать жидкое средство или пену, трубкам прибора нужно время для наполнения мыльной жидкостью и смешивания ее с воздухом (когда подается пена). Из-за этого при первом использовании диспенсер выдает средство не сразу, а спустя 2–4 срабатывания.

4. Чтобы диспенсер повторно выдал порцию жидкого средства или пены, уберите ладонь и снова поднесите ее к носику прибора.

5. Чтобы выключить диспенсер, нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 2 секунд, пока световой индикатор не мигнет два раза красным цветом.

Примечания. 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 средства.

Если в зоне срабатывания инфракрасного сенсора какой-либо предмет находится дольше 5 секунд, либо если инфракрасный сенсор загрязнен, световой индикатор будет мигать попеременно зеленым и синим цветом. В случае блокировки сенсора, прибор автоматически отключается через 3 минуты. Чтобы снова включить прибор, уберите предмет, блокирующий сенсор или протрите инфракрасный сенсор влажной, а затем сухой мягкой тканью, чтобы очистить его.

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-пенной для диспенсеров, 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. 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 потоков 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 разъем для зарядки заглушкой, 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 резервуарах 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 средства.

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус устройства, носики подачи жидкого средства и пены, а также инфракрасные сенсоры сначала влажной, затем сухой мягкой тканью.

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

Резервуары для жидкости, трубки подачи жидкого средства и пены, а также фильтр мойте в теплой воде с использованием мягкой губки. Не погружайте корпус прибора в воду и не подставляйте под струю воды. Не допускайте попадание жидкости в разъем для зарядки — всегда плотно закрывайте его заглушкой для защиты от влаги и пыли.

Если вы не планируете использовать диспенсер длительное время, или перед тем как убрать диспенсер на хранение, вылейте средства из резервуаров и помойте их. Затем наполните резервуары для жидкости теплой водой, установите их на диспенсер и подставьте ладони к носикам подачи жидкого средства и пены 10–15 раз — диспенсер выдаст остатки пены и мыльной жидкости, а вода промоет дозирующий механизм. Это поможет избежать засыхания средства и пены в носиках или в дозирующих механизмах. После этого извлеките резервуары для жидкости из корпуса диспенсера и снова подставьте ладони к носикам 5–10 раз, чтобы вышла оставшаяся в трубках и дозирующем механизме вода.

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 °С.

Устранение неполадок

Диспенсер не включается, индикатор не горит

Возможная причина	Решение
Кнопка включения загрязнена, на нее попали капли жидкости или вы нажимаете на нее мокрыми руками	Протрите кнопку включения сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью, нажимайте на кнопку только сухими руками
Аккумулятор диспенсера разряжен	Зарядите аккумулятор диспенсера
Аккумулятор исчерпал свой ресурс	Обратитесь в сервисный центр

Устройство не заряжается, индикатор не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Поврежден шнур USB Type-C	Используйте другой шнур USB Type-C, рассчитанный на ток 0,8 А
Источник питания разряжен или не включен (компьютер, пауэрбанк)	Зарядите и включите источник питания (компьютер, пауэрбанк)
Не до конца подключили шнур USB Type-C в разъем	Вставьте шнур USB Type-C до конца

Слышен звук работающего диспенсера, но устройство не выдает средство

Возможная причина	Решение
В резервуарах закончилось средство	Наполните резервуары в соответствии с главой «Заполнение резервуаров для жидкости»
Средство, залитое в правый резервуар для жидкости, слишком густое или жидкое, прибор не может выдавать пену	Разбавляйте средство водой в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе «Советы»
Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор диспенсера
Вы не использовали диспенсер долгое время, предварительно не очистив его, и остатки средства засохли в системе подачи средства (носики, трубки для подачи жидкого средства и пены)	Очистите диспенсер, как описано в главе «Чистка и обслуживание»



Диспенсер не выдает пену

Возможная причина	Решение
Вы залили средство, из которого хотите получить пену, в левый резервуар, откуда подается жидкое средство	Заливайте средство, из которого хотите получить пену, только в правый резервуар
Средство, залитое в правый резервуар для жидкости, слишком густое или жидкое, прибор не может выдавать пену	Разбавляйте средство водой в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе «Советы»
Воздухозаборное отверстие рядом с трубкой подачи пены загрязнено	Очистите воздухозаборное отверстие влажной, а затем сухой мягкой тканью

Инфракрасный сенсор не реагирует на приближение ладони

Возможная причина	Решение
Инфракрасный сенсор загрязнен	Протрите инфракрасный сенсор сначала влажной, а затем сухой мягкой 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 osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Питание: USB Type-C \approx 5 В, 0,8 А
2. Мощность: 3,7 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. Емкость резервуара для жидкости: 300 мл
6. Время зарядки: 2–3 ч
7. Время работы на одном заряде: до 3 месяцев
8. Длина шнура USB Type-C: 0,4 м
9. Размер устройства: 149 × 83 × 179 мм
10. Размер упаковки: 150 × 91 × 189 мм
11. Вес нетто: 0,43 кг
12. Вес брутто: 0,60 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Цзянмэнь Цзюньшунь Индастриэл Ко., Лтд. Фэктори Билдинг №1, 2 Флор, Билдинг 2, №30 Гаосинь Ист Роуд, Цзянхай Дистрикт, Цзянмэнь Сити, Гуандун Провинс, Китай.

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

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, в разъем для зарядки или на шнур USB Type-C не является гарантийным случаем. Корпус диспенсера защищен от водяных струй, но не от погружения в воду.

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 приборе, совпадают с параметрами используемого источника питания.
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. Не тяните за шнур USB Type-C при отключении от источника питания. Не переносите прибор, взявшись за шнур USB Type-C.
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. 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.
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, в область разъема для зарядки, кнопки включения и шнура USB Type-C.
16. Если из корпуса устройства вытекает жидкость, прибором пользоваться нельзя.

17. При повреждении шнура USB Type-C его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
18. Держите устройство вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
19. Обеспечьте необходимую вентиляцию при зарядке вокруг устройства.
20. После зарядки отсоедините шнур USB Type-C сначала от источника питания, а затем от диспенсера.
21. Не допускайте попадание жидкости в разъем для зарядки — всегда плотно закрывайте его заглушкой для защиты от влаги и пыли. Перед зарядкой убедитесь, что прибор, заглушка и разъем для зарядки сухие.

IM-3



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

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