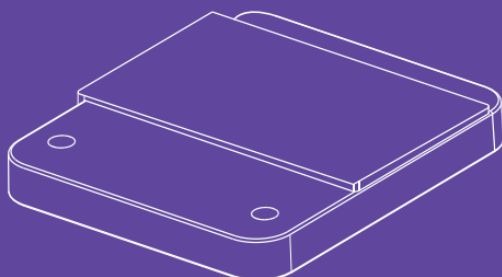


**Искусство
быть
точными!**



**Весы для кофе
КТ-843**

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 весов для кофе.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	11
Уход и хранение	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики.....	13
Меры предосторожности.....	14

Общие сведения

Электронные весы для кофе КТ-843 обеспечивают высокую точность измерений и станут незаменимым помощником при приготовлении кофе. Некоторые способы приготовления данного напитка требуют тщательных измерений на протяжении всего процесса приготовления. Прежде всего весы для кофе будут полезны при использовании кемекса и пуревера, однако полезным будет это устройство и при приготовлении кофе в рожковой кофеварке, а также для помола кофейных зерен.

Вы также можете использовать данный прибор в качестве кухонных весов. Весы для кофе отличаются от обычных кухонных весов более высокой точностью и встроенным таймером, который позволяет вам при приготовлении кофе обойтись без использования дополнительных приборов.

Весы для кофе измеряют вес до 2 кг с точностью до 0,1 грамма. Весы оснащены жидкокристаллическим дисплеем с крупными цифрами и двумя кнопками.

В устройстве предусмотрены функция тарирования и таймер прямого отсчета до 9 минут 59 секунд. Весы для кофе КТ-843 могут работать в двух режимах — автоматическом и ручном. В ручном режиме запуск таймера и тарирование осуществляются нажатием на кнопки. В автоматическом режиме устройство производит автотарирование и запускает таймер прямого отсчета автоматически. Автоматический режим удобно использовать при приготовлении кофе, ручной режим — для других измерений.

Весы работают от аккумулятора и имеют простое управление. Благодаря компактному размеру и стильному дизайну они впишутся в любой интерьер.

Вы можете настроить автоотключение устройства через 30, 60, 120, 180, 240, 300, 600 секунд или не использовать функцию автоотключения. По умолчанию устройство отключается через 300 секунд без нагрузки. Если не использовать функцию автоотключения, устройство отключится, только когда уровень заряда будет ниже 10%.

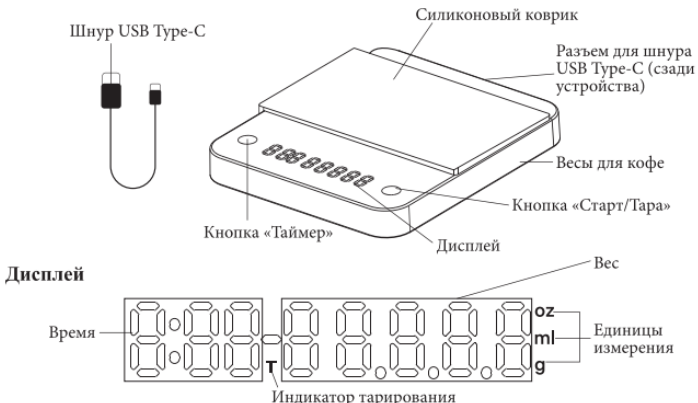
В комплекте предусмотрен удобный силиконовый коврик для защиты устройства от загрязнений и предотвращения скольжения или опрокидывания емкости с продуктом при взвешивании.

Комплектация

1. Весы с силиконовым ковриком — 1 шт.
2. Шнур USB Type-C — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*оциально

Устройство весов для кофе



Кнопка «Старт/Тара» включает и выключает весы, изменяет единицу измерения и тарирует. Функция тарирования позволяет сбросить вес тары (емкости) перед началом измерений, так что на дисплее будет отображаться только вес помещенного в емкость продукта.

Кнопка «Таймер» включает, останавливает и сбрасывает таймер прямого отсчета, переключает автоматический и ручной режимы работы, а также настраивает время автотоотключения.

Каждое нажатие на кнопки сопровождается звуковым сигналом. Чтобы отключить звуковой сигнал, выберите автоматический режим работы (Pr1), как описано ниже, а затем нажмите и удерживайте кнопку «Таймер» в течение 3 секунд, пока не услышите звуковой сигнал. Чтобы снова включить звуковой сигнал нажатия на кнопки, также используйте долгое нажатие на кнопку «Таймер», когда выбран автоматический режим работы.

Чтобы включить весы, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Старт/Тара». На дисплее загорятся символы «8:88-88.8.8», и все единицы измерения. Затем вместо значений времени мигнет надпись «Pr1» или «Pr2» и отобразятся нулевые значения веса и времени, а также выбранная **единица измерения**. В устройстве два режима работы: автоматическому режиму соответствует надпись «Pr1», ручному — «Pr2». **Время** на дисплее отображается в формате «M:CC» (где «M» — это минуты, а «CC» — это секунды), **вес** — в формате выбранной единицы измерения. По умолчанию в качестве единицы измерения выбраны граммы.

После включения весов вы можете произвести необходимые настройки.

Два коротких нажатия на кнопку «Старт/Тара» циклически переключают три единицы измерения: «g» — граммы, «ml» — миллилитры, «oz» — унции.

Два коротких нажатия на кнопку «Таймер» переключают автоматический (Pr1) и ручной (Pr2) режимы работы устройства. Автоматический режим предусматривает автотарирование через 3 секунды после появления нагрузки и запуск таймера



прямого отсчета при изменении веса после завершения второго взвешивания (завершением считается тарирование с помощью нажатия на кнопку «Старт/Тара»). Ручной режим удобно использовать для взвешивания продуктов, в т.ч. кофейных зерен для помола. Запуск таймера и тарирование в данном режиме осуществляются нажатием на кнопки «Таймер» и «Старт/Тара» соответственно.

Примечание. По умолчанию устройство работает в ручном режиме. После выключения устройства сохраняет настройки, выбранные в предыдущий раз.

В ручном режиме работы (Pr2):

- первое короткое нажатие на кнопку «Таймер» запускает таймер прямого отсчета, второе короткое нажатие на данную кнопку останавливает таймер прямого отсчета;
- одно долгое нажатие на кнопку «Таймер» (в течение 3 секунд) сбрасывает время;
- одно короткое нажатие на кнопку «Старт/Тара» тарирует, на дисплее отображается **индикатор тарирования**.

В автоматическом режиме работы необходимо нажать на кнопку «Старт/Таймер» только один раз — для завершения второго взвешивания (тарирования). Все остальные действия устройство выполняет автоматически. Подробнее о работе данного режима читайте в разделе «Автоматический режим работы (Pr1)».

Одно долгое нажатие на кнопку «Таймер» (в течение 3 секунд) после трех коротких нажатий подряд позволяет перейти к настройке времени автоотключения, последующие короткие нажатия циклически переключают 600, 300, 240, 180, 120, 60, 30 секунд или работу без автоотключения (обозначена символом «**C**»). Настройку необходимо производить сразу после включения, пока на дисплее горят символы «8:88-88.8.8». Для сохранения настройки выключите устройство.

Примечание. По умолчанию устройство автоматически отключается через 300 секунд без нагрузки.

Одно долгое нажатие на кнопку «Старт/Тара» (в течение 3 секунд) выключает устройство.

Силиконовый коврик защищает устройство от загрязнений и обеспечивает ровную устойчивую поверхность для взвешиваемых продуктов.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте весы из коробки и удалите все упаковочные материалы. Снимите силиконовый коврик с весов, потянув его вверх. Прогрейте корпус устройства слегка влажной, а затем сухой мягкой тканью. Силиконовый коврик промойте в теплой воде мягкой губкой со средством для мытья посуды или протрите влажной мягкой тканью, а затем тщательно просушите. Следите, чтобы внутри корпуса устройства, в разъем для шнура USB Type-C, на шнур USB Type-C, дисплей и кнопки не попала вода.

Положите силиконовый коврик на весы для кофе так, чтобы загнутая часть коврика оказалась слева и была направлена вниз.

Примечание. Вы можете использовать весы без силиконового коврика, однако он не только способствует устойчивости тары для взвешивания, но и защищает устройство от загрязнений и попадания жидкостей и порошков на поверхность весов для кофе.

Установите весы на ровную твердую горизонтальную устойчивую поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены. Если устройство будет установлено на мягкую или неровную поверхность или не будет расположено горизонтально, на дисплее отобразится надпись «UnSt», а затем устройство автоматически отключится.

Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор. Для зарядки вы можете использовать шнур USB Type-C из комплекта или другой шнур USB Type-C, рассчитанный на ток не менее 1 А. Для зарядки устройства рекомендуется использовать блок питания с USB-разъемом и выходными параметрами: ± 5 В, 1 А. Также зарядить устройство можно от сторонних источников питания: ноутбука, пауэрбанка и др. Подключите шнур USB Type-C сначала к разъему для шнура USB Type-C на устройстве, а затем к источнику питания.

Обычное время зарядки аккумулятора составляет 3–4 часа. Во время зарядки аккумулятора на дисплее будут отображаться символы «----» (при этом символы будут загораться по очереди). Когда аккумулятор полностью зарядится, на дисплее появится надпись «FULL». Вы можете заряжать аккумулятор с любым уровнем разряженности — перед зарядкой не требуется предварительной полной разрядки аккумулятора. Во время зарядки устройство нельзя включить.

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.

Автоматический режим работы (Pr1)

В автоматическом режиме процесс работы устройства практически полностью автоматизирован, настройки работы режима нельзя изменить.

1. Нажмите и удерживайте кнопку «Старт/Тара», чтобы включить весы. На дисплее загорятся символы «8:88-88.8.8» и все единицы измерения. Затем вместо значений времени мигнет надпись «Pr2» или «Pr1» и отобразятся нулевые значения веса и времени, а также выбранная единица измерения.

Примечание. Ручной режим (Pr2) выбран в устройстве по умолчанию, после выключения устройство сохраняет настройки, выбранные в предыдущий раз.

2. При необходимости измените единицу измерения, нажав на кнопку «Старт/Тара» два раза подряд. Два коротких нажатия на данную кнопку циклически переключают три единицы измерения: «г» — граммы, «ml» — миллилитры, «оZ» — унции. Выбранная единица измерения загорается на дисплее.

Примечание. По умолчанию установленная единица измерения — граммы («г»), после выключения устройства сохраняет настройки, выбранные в предыдущий раз.

3. Выберите автоматический режим, нажав на кнопку «Таймер» два раза подряд, вместо значений времени появится надпись «Pr1».

Примечание. После выбора автоматического режима работы вы можете отключить звуковой сигнал нажатия на кнопки. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «Таймер» в течение 3 секунд, пока не услышите звуковой сигнал. Чтобы снова включить звуковой сигнал нажатия на кнопки, также используйте долгое нажатие на кнопку «Таймер», когда выбран автоматический режим работы.

4. Поставьте на весы кемекс или пур over с установленным фильтром, на дисплее отобразится его вес. Через 3 секунды устройство произведет автотарирование (сбросит вес до 0).

5. Засыпьте молотый кофе в фильтр, вес кофе отобразится на дисплее. Нажмите на кнопку «Старт/Тара» один раз, чтобы тарировать. Начните заливать воду в фильтр, таймер автоматически начнет прямой отсчет, как только весы зафиксируют вес 0,5 г. Вес залитой воды будет отображаться на дисплее.



6. После пролива снимите кемекс или пурорвер с весов, таймер остановится автоматически при отсутствии нагрузки. На дисплее в течение 5 секунд будут отображаться зафиксированное время экстракции и вес. Затем значения будут сброшены.
Примечание. В данном режиме таймер нельзя запустить, остановить или сбросить нажатием на кнопку «Таймер».

7. Через 300 секунд без нагрузки устройство выключится автоматически. Чтобы выключить весы раньше, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Старт/Тара». **Примечание.** Вы также можете настроить время автоотключения весов. Настройку необходимо производить сразу после включения, пока на дисплее горят символы «8:88-88.8.8». Нажмите на кнопку «Таймер» четыре раза так, чтобы три первых нажатия были короткими, а четвертое — долгим. Вместо значения времени на дисплее загорится цифра «300». Нажмите на кнопку «Таймер», чтобы изменить время, по истечении которого устройство будет автоматически отключаться: каждое нажатие циклически переключает 600, 300, 240, 180, 120, 60, 30 секунд и работу без автоотключения (надпись «nC»). Выбрав нужное значение, выключите устройство, чтобы сохранить настройку.

Ручной режим работы (Pr2)

Ручной режим работы отличается от автоматического отсутствием автотарирования и управлением таймером с помощью кнопки «Таймер». Вы можете использовать этот режим для взвешивания продуктов, не используя таймер совсем. Для этого не нажмите на кнопку «Таймер».

1. Нажмите и удерживайте кнопку «Старт/Тара», чтобы включить весы. На дисплее загорятся символы «8:88-88.8.8» и все единицы измерения. Затем вместо значений времени мигнет надпись «Pr2» или «Pr1» и отобразятся нулевые значения веса и времени, а также выбранная единица измерения.
Примечание. Ручной режим (Pr2) выбран в устройстве по умолчанию, после выключения устройства сохраняет настройки, выбранные в предыдущий раз.
2. При необходимости измените единицу измерения, нажав на кнопку «Старт/Тара» два раза подряд. Два коротких нажатия на данную кнопку циклически переключают три единицы измерения: «g» — граммы, «ml» — миллилитры, «oz» — унции. Выбранная единица измерения загорается на дисплее.

Примечание. По умолчанию установленная единица измерения — граммы («г»), после выключения устройство сохраняет настройки, выбранные в предыдущий раз.

3. Если до этого вы пользовались автоматическим режимом, выберите ручной режим, нажав на кнопку «Таймер» два раза подряд — вместо значений времени появится надпись «Pr2».
4. Поставьте на весы емкость для взвешивания. Нажмите на кнопку «Старт/Тара» один раз, чтобы сбросить вес тары. На дисплее отобразится индикатор тарирования и нулевой вес.

5. Положите продукт в емкость, на дисплее отобразится его вес.
6. Нажмите на кнопку «Старт/Тара» один раз, если вам снова необходимо тарировать, например, для добавления других продуктов без опустошения емкости. На дисплее снова отобразится нулевое значение.

Примечания. Вы можете смешивать ингредиенты непосредственно в емкости для взвешивания, тарируя перед добавлением каждого следующего ингредиента. Это существенно скратит время приготовления.

7. Нажмите на кнопку «Таймер», если вы хотите использовать таймер прямого отсчета. Таймер запустится после нажатия на данную кнопку. Чтобы остановить отсчет времени, снова нажмите на кнопку «Таймер». Для сброса времени нажмите и удерживайте кнопку «Таймер» в течение 3 секунд.

Примечание. Вы можете установить весы для кофе на поддон в рожковой кофеварке и поставить на весы чашку. Тарируйте и запустите таймер, когда кофеварка начнет пролив кофе.



8. Через 300 секунд без нагрузки устройство выключится автоматически. Чтобы выключить весы раньше, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Старт/Тара».
- Примечание.** Вы также можете настроить время автоотключения весов. Настройку необходимо производить сразу после включения, пока на дисплее горят символы «8:88-88.8.8». Нажмите на кнопку «Таймер» четыре раза так, чтобы три первых нажатия были короткими, а четвертое — долгим. Вместо значения времени на дисплее загорится цифра «300». Нажмайте на кнопку «Таймер», чтобы изменять время, по истечении которого устройство автоматически отключится: каждое нажатие циклически переключает 600, 300, 240, 180, 120, 60, 30 секунд и работу без автоотключения (надпись «пС»). Выбрав нужное значение, выключите устройство, чтобы сохранить настройку.

Приготовление кофе в кемексе

Кемекс, изобретенный американским химиком Питером Шлюмбомом — одно из самых оригинальных приспособлений для приготовления фильтр-кофе. Кемекс изготовлен из стекла и похож на химическую колбу.

Благодаря использованию плотного фильтра напиток получается легким, чистым, но достаточно крепким по содержанию кофеина за счет продолжительного времени

заваривания (экстракции). Кемекс способен подчеркнуть сладость и одновременно снизить излишек горечи в напитке.

Рекомендуется использовать на 1 г кофе 17–18 мл воды. При этом стоит учесть, что объем готового напитка будет немного меньше: часть воды останется в фильтре с кофе. Например, для получения 100 мл кофе потребуется 120 мл воды и 7 г молотого кофе. Используйте кофе крупного помола — на вид он как сахарный песок.

1. Подогрейте воду в чайнике. Температура воды должна быть 95 °С.
 2. Сложите бумажный фильтр вчетверо, отогните одну четверть, сформировав конус, и положите фильтр в кемекс таким образом, чтобы середина стороны, состоящей из 3 слоев бумаги, была напротив носика.
 3. Пролейте немного воды через фильтр, чтобы полностью смочить воронку и убрать запах бумаги из напитка. Также это прогреет колбу.
 4. Отогните фильтр со стороны носика и вылейте воду из кемекса.
 5. Включите весы для кофе. Установите кемекс на весы и используйте их в автоматическом режиме, как описано выше, чтобы контролировать количество засыпанного в фильтр молотого кофе и количество пролитой воды, а также время экстракции.
 6. Засыпьте в фильтр молотый кофе и разровняйте поверхность кофе, слегка встряхнув фильтр. Нажмите на кнопку «Старт/Тара» для тарирования.
- Примечание.** При изменении веса после второго взвешивания и тарирования автоматически запустится таймер.
7. Выполните предмачивание: для этого наливайте в центр кемекса воду из расчета 14–21 мл воды на 7 г кофе (объем воды в 2–3 раза больше массы кофе). Вода должна смочить молотый кофе и не протекать в нижнюю часть сосуда.
 8. Оставьте кофе на 30–40 секунд. За это время кофе «зацветет», из него выделяются пузырьки, и впоследствии экстракция будет более равномерной.
 9. Совершайте движения по спирали (от краев к центру), тонкой струйкой пролейте воду с такой скоростью, чтобы время заваривания составило около 4 минут. Следите за тем, чтобы кофе распределялся равномерно, а не скапливался в центре, а цвет поверхности был как можно более равномерным.
 10. После того как вся вода просочится, извлеките фильтр.
 11. Слегка взболтайте кемекс, чтобы напиток напитался воздухом.
 12. Разлейте кофе по чашкам.

Подавайте напиток из кемекса в коньячных бокалах (на ножке, с широким дном и суженным горльшком) из термостойкого стекла. В таких бокалах аромат напитка из дорогих сортов кофе раскрывается наиболее полно.

Приготовление кофе в пуревере

Название пуревера произошло от английского глагола «roug over», что в буквальном переводе означает «слипь сверху». Пуревер часто сравнивают с кемексом. Однако в пуревере основным приспособлением является дриппер (съемная воронка) с ребристой внутренней поверхностью, к которой фильтр прилегает плотно. Жидкость больше насыщается кислородом, что позволяет лучше раскрыть аромат большинства сортов кофе.

Для приготовления кофе в пуревере используется средний помол: крупнее, чем эспрессо-помол, но мельче, чем помол для френч-пресса.

Пуровер иногда называют просто воронкой (из-за его основной части), а также «V60» или «Hario» в честь наиболее популярного производителя дрипперов.

Дриппер (воронка) может быть изготовлен из пластика, стекла или керамики. Его устанавливают на чашку или чайник. В него вкладывается бумажный фильтр для молотого кофе. Горячей водой сначала слегка смачивают фильтр, а затем начинают пролив через кофе.

Стандартная порция воды и кофе для воронки V60 на 1 чашку — 250 мл воды и 15 г молотого кофе.

1. Подогрейте воду в чайнике. Температура воды должна быть 95 °C.
2. Поместите бумажный фильтр в пуровер.
3. Пролейте немного воды через фильтр, чтобы полностью смочить воронку и убрать запах бумаги из напитка. Также это прогреет пуровер.
4. Дайте воде полностью стечь, после чего слейте воду из чашки. Следите за тем, чтобы фильтр плотно прилегал к стенкам пуровера.
5. Включите весы для кофе. Установите пуровер на весы и используйте их в автоматическом режиме, как описано выше, чтобы контролировать количество молотого кофе и пролитой воды, а также время экстракции.
6. Засыпьте в фильтр молотый кофе и слегка встяхните воронку, чтобы равномерно распределить кофе. Нажмите на кнопку «Старт/Тара» для тарирования.
Примечание. При изменении веса после второго взвешивания и тарирования автоматически запустится таймер.
7. Аккуратно добавьте небольшое количество воды, чтобы смочить кофе. Очень важно добавлять воду плавно, равномерно смачивая кофе и избегая края. Воды для предсмачивания должно быть в 3 раза больше, чем молотого кофе в воронке. На 15 г потребуется 45 мл воды. Подождите 30 секунд.
8. Начните заливать кофе водой. Наливайте воду медленно, тонкой струйкой, в центр кофе, не давая уровню кофе повыситься и намочить края.
9. По прошествии 2 минут продолжайте лить воду, но теперь совершайте движения по спирали по часовой стрелке от центра к краю. Следите за тем, чтобы кофе распределялся равномерно. Вода должна закончиться на третьей минуте.
10. После того как вся вода просочится, извлеките фильтр.
11. Разлейте кофе по чашкам.

Чистка и обслуживание

Протирайте весы сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не используйте для чистки абразивные чистящие средства и жесткие губки. Не погружайте устройство в воду или под струю воды. Не допускайте попадания воды внутри корпуса устройства, в разъем для шнура USB Type-C, на шнур USB Type-C, дисплей и кнопки.

Снимайте силиконовый коврик с устройства, потянув его вверх. Силиконовый коврик промывайте под проточной водой или протирайте его сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью. При необходимости используйте неабразивные моющие средства и губки. Перед тем как снова надеть силиконовый коврик на устройство, обязательно тщательно просушите его.

Уход и хранение

Храните весы в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Во время хранения на весах не должно быть никаких предметов, чтобы датчики веса не были нагружены, в противном случае они могут выйти из строя. При продолжительном хранении уберите весы в коробку или пакет для защиты от пыли.

Аккумулятор устройства литий-ионный, поэтому лучше хранить его наполовину заряженным во избежание чрезмерной потери емкости. Для этого полностью разрядите аккумулятор, а затем заряжайте его примерно 1,5–2 часа.

При длительном хранении заряжайте устройство примерно раз в три месяца. В противном случае из-за саморазряда аккумулятор может разрядиться ниже минимально допустимого уровня.

Устранение неполадок

Устройство не включается, дисплей не горит

Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжен, уровень заряда ниже 10%	Зарядите аккумулятор

Устройство не заряжается

Возможная причина	Решение
Слабый ток источника питания	Подключите к другому источнику питания
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Ноутбук, компьютер или пауэрбанк не включены или пауэрбанк разряжен	Для зарядки прибора от USB-порта компьютера, ноутбука или пауэрбанка их необходимо включить. Пауэрбанк также необходимо зарядить
Шнур USB Type-C плохо соединен с устройством или источником питания	Проверьте соединение шнура USB Type-C с устройством и источником питания
Поврежден шнур USB Type-C	Используйте другой шнур USB Type-C, рассчитанный на ток 1 А

Если возникла какая-нибудь неисправность, на дисплее отобразится сообщение об ошибке, затем устройство отключится. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
Lo	Аккумулятор разряжен (уровень заряда ниже 10%)	Зарядите аккумулятор
UnSt	Весы установлены на неровную неустойчивую поверхность	Установите весы на ровную устойчивую горизонтальную поверхность
Err	Ошибка органов управления	Попробуйте выключить и включить устройство. Если ошибка повторилась, обратитесь в сервисный центр

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 osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Питание: USB Type-C \leq 5 В, 1 А
2. Мощность: 5 Вт
3. Аккумулятор: Li-Ion 3,7 В, 1 А \cdot ч (3,7 Вт \cdot ч)
4. Класс защиты от поражения электрическим током: III
5. Минимальный вес: 0,5 г
6. Максимальный вес: 2 кг
7. Единица шкалы измерения: 0,1 г
8. Таймер: до 9 мин 59 с
9. Автоотключение: 30, 60, 120, 180, 240, 300, 600 с
10. Рабочий диапазон температур: 5–40 °C
11. Время зарядки: 3–4 ч
12. Время работы на одном полном заряде аккумулятора: 17 ч
13. Длина шнура USB Type-C: 0,5 м
14. Размер устройства: 150 × 130 × 24 мм
15. Размер упаковки: 182 × 162 × 55 мм
16. Вес нетто: 0,30 кг
17. Вес брутто: 0,52 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжуншань Вайт Берд Электроник Лтд. 1Ф/ЗБлдг., Синда Цзяху Индастриэл Зоун, Цзянвэйтоу, Торч Дивелэмпмэнт Дистрикт, Чжуншань, 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.

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 или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Выход из строя весов вследствие попадания жидкостей, муки и других порошкообразных продуктов, а также посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в разъем для шнура USB Type-C, на шнур USB Type-C, дисплей и кнопки 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 устройство 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 какие-либо части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специальному. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
5. Перед подключением шнура USB Type-C к источнику питания для зарядки аккумулятора убедитесь, что параметры электропитания, указанные на устройстве, совпадают с параметрами используемого источника питания.
6. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с весами.
7. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
8. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
9. Устанавливайте весы только на твердую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены.
10. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
11. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
12. Храните устройство в недоступных детям местах.
13. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
14. Не допускайте попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в разъем для шнура USB Type-C, на шнур USB Type-C, дисплей и кнопки.
15. Не превышайте максимальную нагрузку весов для кофе — 2 кг.
16. Резко не нагружайте и не ударяйте весы. Не допускайте падения весов.
17. При повреждении шнура USB Type-C его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службой.
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, затем от устройства.
21. Не нагревайте аккумулятор выше 45 °C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на устройство.



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 разыгрышами 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