

Весы кухонные DEXP SSC

Руководство пользователя

Уважаемый покупатель!

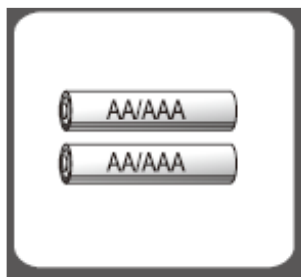
Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании устройства.

Технические характеристики

- Функция измерения объема жидкости - воды и молока.
- Система двух весовых единиц (грамм, lb:oz – фунт : унция).
- Система двух единиц измерений объема (мл., fl'oz - жидкая унция = 28,413 мл.).
- Индикация перегрузки и низкого заряда батарей.
- Наличие высокоточного тензодатчика.
- Функция тарирования.
- Автоотключение.

Инструкция по эксплуатации


Установка и замена элементов питания





- 1) Извлеките использованные элементы питания, при необходимости воспользовавшись острым предметом.
- 2) Соблюдая полярность, установите новые элементы питания (типа ААА).

Расшифровка обозначений на дисплее



 Режим веса

 Режим объема молока

 Режим объема воды

Функции кнопок

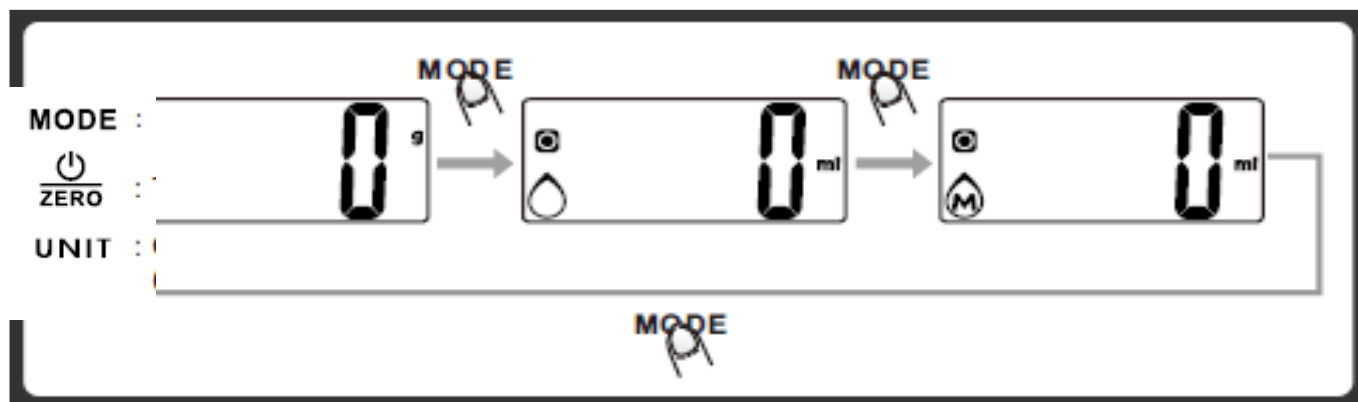
Режим и выбор единицы измерения.

Включение/выключение/обнуление/тарирование.

Выбор системы единиц – метрическая или дополнительно установленная (кнопка выбора на дне весов).

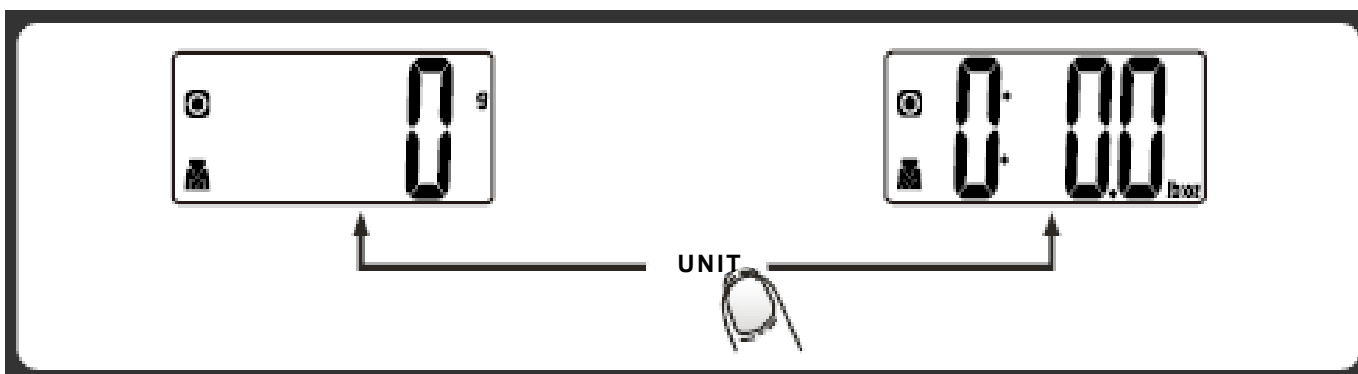
Выбор режима

После включения весов нажмите кнопку MODE и выберите необходимый режим, а также единицу, как показано на иллюстрации:




Выбор единицы измерения

В случае если весы содержат как метрическую (граммы, мл.), так и дополнительно установленную (lb : oz , fl ' oz) систему единиц, нажмите кнопку MODE для выбора рабочего режима (вес, объем молока, объем воды), а затем нажмите кнопку UNIT для выбора между двумя системами. Например:



- Если установлены граммы, как единица измерения веса, мл – единица измерения объема.
- Если установлены lb:oz, как единица измерения веса, fl'oz - единица измерения объема.

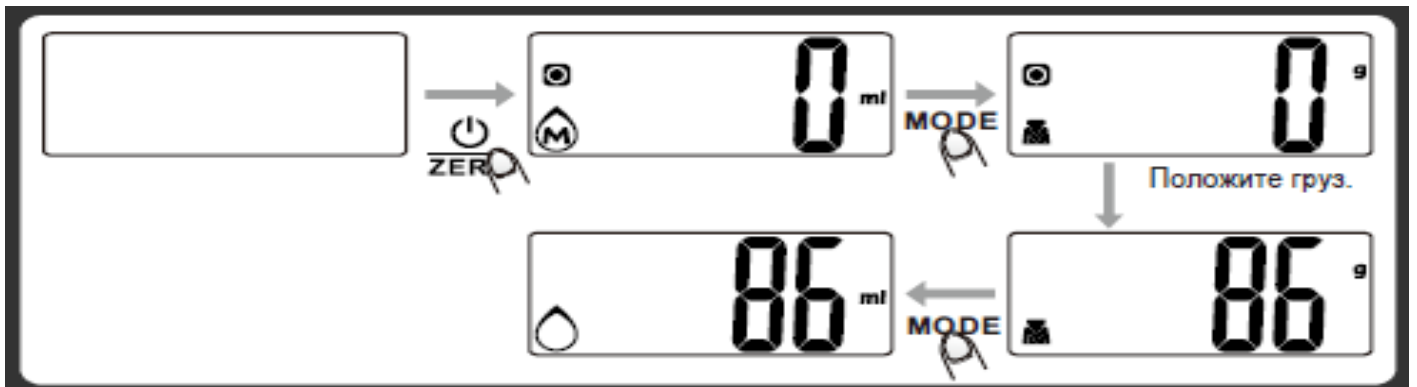
Режим взвешивания

1. Установите весы на ровной поверхности, чтобы избежать погрешностей при взвешивании.
2. Поместите чашу (если необходимо) на весы перед тем, как включить весы.
3. Чтобы включить весы, нажмите кнопку .
4. Подождите, пока на дисплее не отобразится «0».

Нажмите кнопку MODE для перехода в режим взвешивания.



5. Положите груз на весы (или в чашу), чтобы начать взвешивание.

6. Если Вы хотите взвесить воду или молоко, нажмите кнопку MODE для выбора режима измерения объема и просмотра объема того, что Вы хотите взвесить.




Режим отображения объема

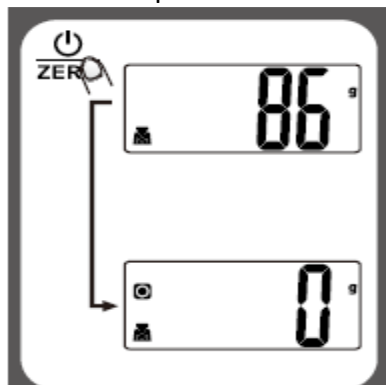


1. Установите весы на ровной поверхности, чтобы избежать погрешностей при взвешивании.
2. Чтобы включить весы, нажмите кнопку  ZERO :
3. Подождите, пока на дисплее не отобразится «0», и нажмите кнопку MODE для выбора.
4. Поставьте контейнер для измерения жидкости на платформу весов. На дисплее отобразится вес контейнера.
5. Для установки на дисплее «0» или тарирования нажмите кнопку  ZERO :
6. Налейте жидкость (воду или молоко) в контейнер, на дисплее отобразится объем измеряемой жидкости.
7. Нажмите кнопку MODE для выбора режима «Вес» и на дисплее отобразится вес жидкости.




Режим сброса тары

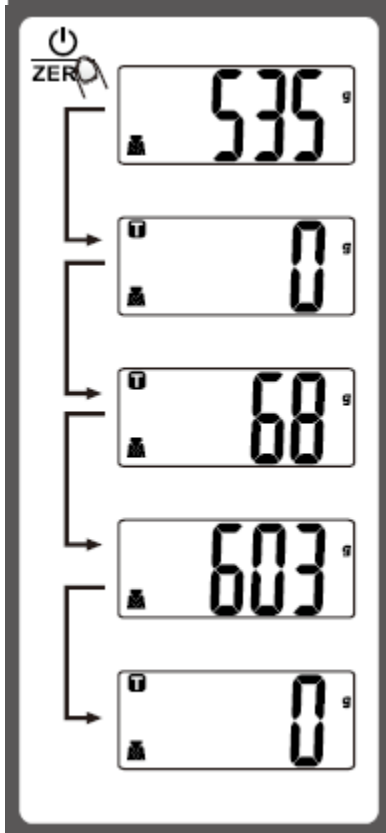
Режим предназначен для того, чтобы взвешивать разные грузы друг за другом, не убирая их с весов. Положите первый груз на весы, посмотрите его вес. Перед тем как положить следующий груз, нажмите кнопку , чтобы обнулить значение на дисплее. Вы можете повторить данное действие несколько раз.



Режим 1: функция обнуления


Если общая сумма всех грузов на весах $\leq 4\%$ от максимального веса весов ($4\%=80$ грамм, если максимальный вес 2 кг; 200 грамм, если максимальный вес 5 кг)

Дисплей будет показывать --- или 0 g каждый раз, когда нажата кнопка  : --- означает, что значение не установлено, нужно немного подождать. 0g и значок «0» в левой части дисплея означает, что функция обнуления активна. Максимальный вес остается неизменным.





Режим 2: функция сброса тары

Если общая сумма всех грузов на весах $> 4\%$ от максимального веса весов ($4\%=80$ грамм, если максимальный вес 2 кг; 200 грамм, если максимальный вес 5 кг)

Дисплей будет показывать --- или 0g каждый раз, когда нажата кнопка  : --- означает, что значение не установлено, нужно немного подождать. 0g и значок T в левой части дисплея означает, что функция сброса тары активна. Максимальный вес уменьшится до общего веса всех грузов.

Дополнительно:

Если Вы нажмете кнопку  , то увидите общий вес всех грузов на весах. Если вы хотите взвесить еще грузы, нажмите кнопку  для возврата дисплея в положение «0».

Автоматическое отключение




Весы автоматически отключаются, если на дисплее отображается значение «0» или какое-либо другое значение в течение 2 минут.

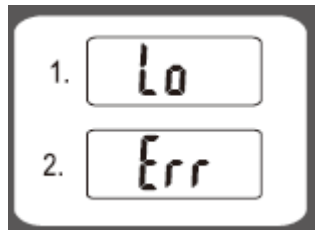
Ручное отключение



Для экономии заряда элементов питания отключайте весы после каждого использования нажатием кнопки  ZERO :

Примечание: если на дисплее отображается значение «0», нажмите кнопку. Если на дисплее отображается какое-либо другое значение, нажмите кнопку и удерживайте  ZERO : ее 3 секунды.

Предупреждающие индикаторы



1. Поменяйте элемент питания.
2. Весы перегружены. Чтобы избежать возможных повреждений, уберите груз. Максимально допустимый вес груза указан на весах.

Меры предосторожности

- При обнаружении сбоев в работе устройства, попробуйте заменить элементы питания. Если проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте весы только на стабильной ровной поверхности, а также в условиях полной сухости.
- Чистка устройства должна осуществляться слегка влажной тканью. Не используйте бензин и другие агрессивные вещества для чистки устройства.
- Оберегайте устройство от воздействия воды и прямых солнечных лучей.
- Все пластиковые части устройства должны быть немедленно очищены после контакта с жирной, приправленной специями, уксусом или слишком окрашенной пищей. Избегайте контакта устройства с кислыми цитрусовыми соками.
- Если вы не используете весы в течение долгого времени, извлеките элементы питания во избежание их окисления (это может привести к повреждениям устройства).

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов.
- Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.



Дополнительная информация

Изготовитель: ФУЛЛ ЧАРМ (ГУАНЧЖОУ) ХАУСХОЛД ЛИМИТЕД

Пром.парк Байшавань, шоссе Цивань, Восточный район, Чжуншань, Гуандун, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Товар прошёл обязательную сертификацию.

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.АЛ16.В.85875.

Срок действия с 11.09.2017 по 10.09.2022.

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс".

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dexp.club



