



ПАСПОРТ

НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ КУХОННЫЕ
МОДЕЛЬ: GL-KS864SS



EAC

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Всегда устанавливайте весы на ровную устойчивую поверхность.
2. Располагайте продукт в центре платформы весов.
3. Перед взвешиванием включите весы. Не размещайте продукт на выключенных весах.
4. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките батарейки.
5. Не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
6. Не используйте едкие и абрзивные средства для очистки весов.
7. Для удаления загрязнений протрите поверхность весов влажной тканью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

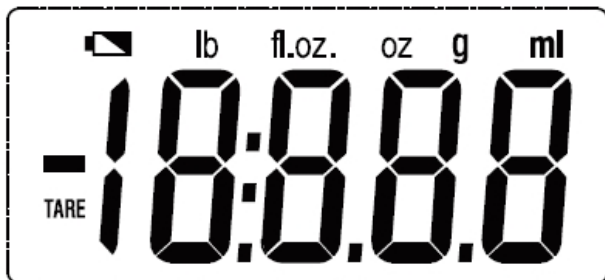
Модель	GL-KS864SS
Тип батареи	2xCR2032
Максимальный вес	5 кг
Точность	1 гр

ОПИСАНИЕ КЛАВИШ

ON/OFF/TARE – включение/выключение весов, сброс веса тары. Для выключения удержите клавишу в течение 2 секунд.

UNIT – переключение между доступными единицами измерения.

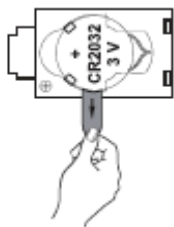
ЗНАЧКИ НА ДИСПЛЕЕ



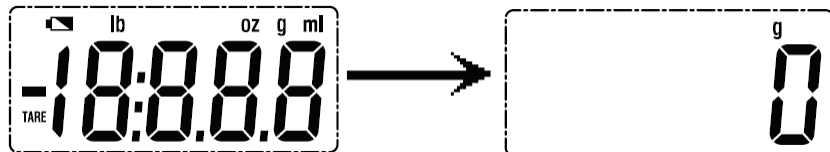
TARE	Сброс веса тары	lb oz	Фунты
ml	Миллилитры	g	Граммы
oz	Унции	■	Сброшенный вес
■	Низкий заряд батареи		

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Откройте отсек для батареек и удалите защитную пленку.



2. Закройте отсек для батареек. На дисплее отобразятся следующие значения:



3. Перед взвешиванием выберите необходимые единицы измерения. Для этого нажмите клавишу UNIT, пока на дисплее не появится необходимая единица.

4. Установите весы на ровную поверхность. Начинайте взвешивание только после того, как на дисплее отобразится «0».

5. Поместите продукт на платформу весов. На дисплее отобразится вес:



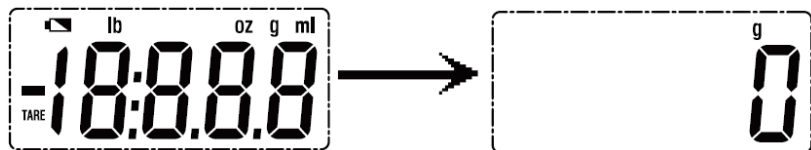
6. Если ни одна из клавиш не будет нажата, весы автоматически отключатся через 1 минуту. Кроме того, весы можно отключить вручную. Для этого нажмите и удержите в течение 2 секунд клавишу ON/OFF/TARE.



Сброс веса тары

Данная функция позволяет сбросить вес емкости для взвешивания, а также взвешивать последовательно несколько объектов.

1. Включите весы, дождитесь появления «0» на дисплее.



2. Поместите емкость на весы. На дисплее отобразится вес емкости.



3. Нажмите клавишу ON/OFF/TARE, чтобы сбросить вес емкости.



ВАЖНО! Если вес менее 50 гр, на дисплее не отобразится слово TARE.

4. Поместите продукт в емкость. На дисплее отобразится вес продукта.



5. После извлечения продукта из емкости для взвешивания на дисплее снова отобразится «0». Однако после удаления емкости с платформы весов на дисплее отобразится вес емкости с отрицательным значением.



6. Для сброса отрицательного значения снова нажмите клавишу ON/OFF/TARE.



7. Если ни одна из клавиш не будет нажата, весы автоматически отключатся через 1 минуту. Кроме того, весы можно отключить вручную. Для этого нажмите и удержите в течение 2 секунд клавишу ON/OFF/TARE.

ПРОЧИЕ ИНДИКАТОРЫ НА ДИСПЛЕЕ

индикатор низкого заряда батареи.

индикатор перегрузки

индикатор появляется, если до включения на весах был размещен продукт весом более 1 кг. Уберите продукт с платформы, на весах отобразится «0».

индикатор появляется, если в процессе взвешивания продукт не зафиксирован. Для корректного взвешивания продукт должен оставаться неподвижным.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

1. Для очистки весов от пыли используйте сухую ткань.
2. Для очистки весов от загрязнений используйте влажную ткань, затем протрите весы сухой тканью.
3. Не промывайте весы водой и не погружайте в воду.
4. Не используйте едкие и абразивные средства для очистки весов.
5. Не разбирайте весы самостоятельно.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка должна осуществляться аккуратно, чтобы не нанести повреждения оборудованию. При транспортировке не переворачивайте упаковку с оборудованием вверх дном.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить его от электросети и тщательно очистить (согласно пункту **Обслуживание и уход**). Хранить в сухом, проветриваемом помещении.

УТИЛИЗАЦИЯ

В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте устройство в обычные мусорные баки. Утилизируйте в соответствии с действующими нормативами.

Произведено в КНР.

Дата производства является частью серийного номера, который указан на шильдике и/или упаковке оборудования.