



## Инструкция к профессиональным цифровым весам KS-900 с таймером

Благодарим вас за покупку нашего продукта. KS-900 - это цифровые весы с таймером, предназначенные для приготовления кофе. Его особая производительность может помочь пользователям точно сварить ожидаемый кофе. Прежде чем приступить к использованию этого устройства, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и действуйте осторожно. Пожалуйста, сохраните руководство для вас и ваших коллег для дальнейшего ознакомления.



### Безопасность и меры предосторожности

- Не кладите на платформу предметы, вес которых превышает максимальную вместимость весов; это может привести к повреждению весов.
- После измерения как можно скорее очистите платформу. Слишком длительная загрузка на платформе может привести к снижению точности измерений.
- Пожалуйста, держите весы подальше от детей; попадание батарейки в желудок опасно. Если это случится, срочно отправляйтесь в больницу.
- Батарейки, входящие в комплект поставки, не являются перезаряжаемыми. Пожалуйста, не допускайте короткого замыкания, не разлагайте и не бросайте в огонь.
- Упаковочный материал, такой как полиэтиленовый пакет, может привести к удушью или другой опасности; Пожалуйста, храните упаковочный материал подальше от детей.
- Для получения точных результатов всегда устанавливайте весы для измерения на плоскую, ровную и жесткую поверхность.
- Очистите весы слегка влажной тканью. Не погружайте весы в воду и никогда не используйте никаких химических / абразивных чистящих средств. Всегда храните весы в сухом месте при комнатной температуре.
- Электронные цифровые весы - это радиочувствительные изделия, на которые могут временно воздействовать находящиеся поблизости радиочастотные передающие устройства (такие как мобильный телефон, портативная рация, радионяни, микроволновая печь или даже обычная электрическая духовка). Жидкокристаллический дисплей может мигать или мерцать, когда на него воздействуют помехи. В этом случае держите устройство подальше от источника помех или выключите источник во время измерения.
- Если жидкокристаллический дисплей медленно реагирует или мигает показаниями; пожалуйста, сначала проверьте, не попало ли на платформу постороннее вещество. Не разбирайте весы для ремонта. Ремонт должен выполняться уполномоченным агентом.
- Спецификация весов соответствует директивам 2004/108/ЕС Европейского сообщества. В США шкала соответствует FCC

### Характеристики продукта

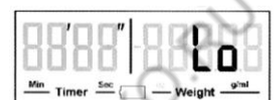
**Максимальная вместимость:** 3009 г/мл

**Рабочий диапазон:** от 2 до 3009 г/мл

**Экран:** ЖК-дисплей высотой 14 мм

**Номинальное напряжение:** 3 В постоянного тока (AAA x 2)

**Предупреждение о низком напряжении:** когда напряжение батареи упадет до 2,4 В, на ЖК-дисплее появится надпись "Lo".





**Разрешение:** Метрическое 0-3000г d=0,1г

США 0-1050z d=0,01 унции

**Диапазон таймера:** 0 ~ 59мин 59сек

### Функции и специальные характеристики

1) ТАРА: при тарировке 1000 г или менее максимальная вместимость не изменится, но при весе тары более 1000 г максимальная вместимость будет уменьшена в соответствии с приведенным ниже примером:

Если было тарировано 1500 г, то уменьшенная емкость составит: 4000 г -1500 г (тарировано) = 2500 г

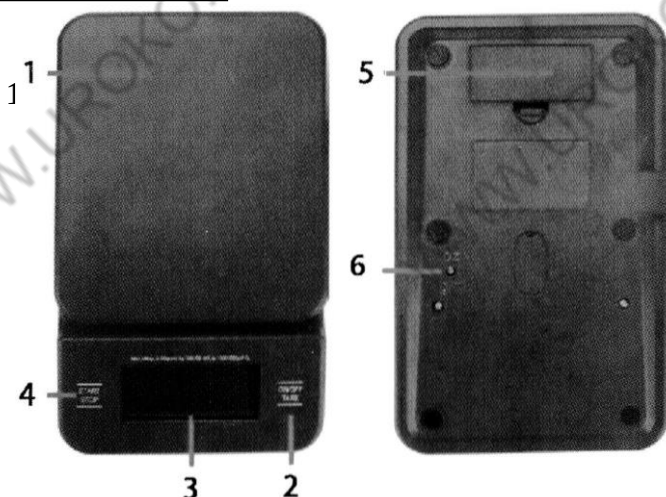
2) Автоматическое отключение: после простоя функции взвешивания более 5 минут дисплей веса выключится. (если таймер ведет отсчет, он будет продолжаться до 59'59", а затем автоматически выключится)

3) Предупреждение о перегрузке: когда вес измеряемого объекта превысит максимальную вместимость, на ЖК-дисплее появится надпись "EEEE" (рис. 3), предупреждающая пользователей о перегрузке весов.

4) Клавиша «ON/OFF/TARE»: Эта клавиша включает/выключает шкалу или обнуляет показания тары.

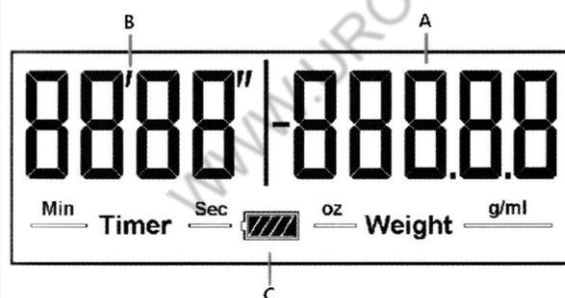
5) Клавиша «START/STOP»: Нажмите, чтобы активировать, удерживать или возобновить таймер. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы сбросить показания таймера до 00'00"

### Описание весов



1. Веса взвешивания - поместите сюда объекты для взвешивания
2. Клавиша «ON/OFF/TARE» - эта клавиша вкл/выкл весы или сбрасывает показания до нуля.
3. ЖК-дисплей - отображение результаты взвешивания и показания таймера.
4. Клавиша "START/STOP" - активация, удержание или сброс таймера.
5. Батарейный отсек - отсек предназначен для хранения батарей для работы
6. Кнопка смены единиц измерения (внизу) - нажмите эту кнопку, чтобы переключить единицы измерения, начиная с гр ~ унции и

### Описание ЖК-панели



- A) Показания веса - в этой части показан результат взвешивания.
- B) Показания таймера - эта часть показывает состояние таймера.
- C) Уровень заряда батареи - этот значок показывает состояние заряда батареи.



так далее.

### Установка батареек

I) Откройте дверцу батарейного отсека

II) Вставьте 2 батарейки типа AAA в отсек с правильной полярностью. Если батареи установлены правильно, ЖК-панель загорится, как показано на рисунке 1, а затем примерно через 2 секунды переключится на состояние, показанное на рисунке 2. Теперь весы готовы к работе в соответствии с инструкцией.



Рисунок 1

→  
2 сек

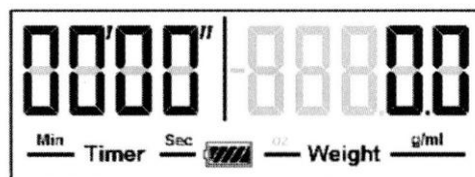
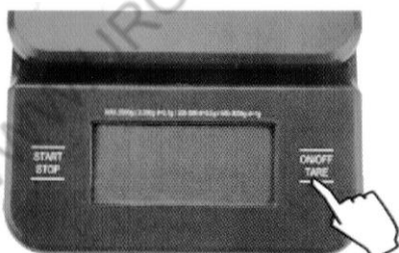


Рисунок 2

### Измерение веса

- Для получения наиболее точного измерения веса должны быть установлены на плоской, ровной и устойчивой поверхности.
- Чтобы выключить весы, нажмите и удерживайте клавишу «ON/OFF/TARE» в течение 3 секунд, и ЖК-дисплей погаснет.



I) Нажмите и удерживайте клавишу «ON/OFF/TARE» в течение 2 секунд, чтобы включить весы.



II) После включения шкалы на ЖК-дисплее отобразится приведенный выше рисунок.



III) Поместите взвешиваемый объект на платформу, результат взвешивания будет показан на ЖК-дисплее примерно через 2 сек.

### Предупреждение о перегрузке

Если взвешиваемый предмет тяжелее максимальной вместимости весов, на ЖК-дисплее появится надпись "EEEE", как показано на рисунке 3, это сообщает пользователю о том, что весы перегружены.



Рисунок 3

### Функция тары

- Эта функция позволяет пользователям измерять предметы, которые находятся внутри любого контейнера / корзины на весовой платформе.



- Когда вес контейнера находится в пределах 1000 г, емкость весов останется на уровне 3000 г, но если вес контейнера больше этого, например, 1200 г, тогда емкость весов уменьшится на 200 г до 2800 г.

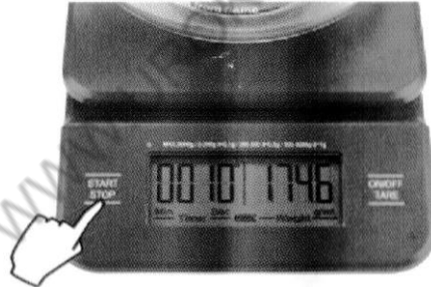


I. Необходимо поместить контейнер на платформу и подождать, пока на ЖК-дисплее не отобразится вес контейнера.

II. Нажмите клавишу «ON/OFF/TARE» один раз, чтобы сбросить значение дисплея на ноль.

III. Поместите предметы или налейте жидкость для взвешивания в контейнер, и весы будут отображать только вес предмета или жидкости и не учитывать вес контейнера.

### Как активировать таймер



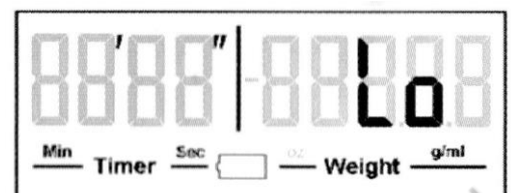
I. Когда таймер показал 00'00", он готов начать отсчет. Нажмите кнопку «START/STOP» один раз, чтобы начать отсчет.

II. Нажмите еще раз, чтобы остановить таймер. Нажмите ещё раз, чтобы возобновить таймер. Таймер будет работать с 00'00" до 59'59" (59 мин и 59 сек)

III. Чтобы сбросить таймер до 00'00", нажмите и удерживайте кнопку «START/STOP» в течении 3 сек.

### Предупреждение о низком заряде батареи

Чтобы обеспечить точность измерений, это устройство постоянно контролирует уровень заряда батареи. При установке новой батареи значок батареи в ЖК-дисплей будет заполнен, после непрерывного использования значок батареи изменится на пустой. Когда уровень заряда батареи упадет до 2,4 В, на ЖК-дисплее





появится надпись "Lo", как показано на рисунке. Пользователь должен немедленно заменить батарею, когда это будет замечено, в противном случае измерение веса будет ухудшено.

## Утилизация батареи

- Использованные разряженные батарейки следует утилизировать надлежащим образом в соответствии с местным экологическим законодательством.
- Если ожидается, что устройство не будет использоваться в течение длительного времени, пожалуйста, извлеките батарейки из отсека перед хранением. Даже сухая батарея может привести к утечке агрессивной жидкости, которая повредит устройство через длительный период времени.

## Эти цифровые весы предназначены для приготовления кофе

На вкус кофе в значительной степени влияют происхождение кофе, количество молотого кофе по сравнению с водой, температура воды и время заваривания.

Многофункциональность этого устройства позволяет пользователям точно и быстро измерять соотношение молотого кофе к объему воды и времени заваривания. Это важные данные для любителя кофе или специалиста, чтобы определить или подтвердить определенный вкус кофе в соответствии с этими данными. В возвращаемый любитель кофе может основываться на этих данных и различных условиях, чтобы заварить ожидаемый вкус.

Ниже приведен пример того, как пользователи могут точно использовать эти весы для приготовления 300 мл кофе из 18 г молотого кофе.

Шаг 1: Поместите весы на плоскую и жесткую поверхность; включите весы.

Шаг 2: Правильно установите кофейные принадлежности на платформе, такие как: воронка, фильтр, чайник. Вес этих предметов будет показан на ЖК-дисплее.

Шаг 3: Нажмите клавишу «ON/OFF/TARE» один раз, чтобы сбросить значение ЖК-дисплея до нуля.

Шаг 4: Затем заполните кофейный фильтр молотым кофе, и его вес будет виден на жидкокристаллической панели. Прекратите заполнение, когда на дисплее появится 18g.

Шаг 5: Нажмите клавишу «ON/OFF/TARE» еще раз, чтобы сбросить значение на ЖК-дисплее до нуля.

Шаг 6: Процесс увлажнения: для этого налейте в фильтр около 30 мл горячей воды, чтобы увлажнить молотый кофе примерно на 30 секунд.

Шаг 7: Чтобы убедиться, что процесс увлажнения выполняется правильно, когда начнется заливка воды, пользователь должен одновременно нажать клавишу «START/STOP» один раз, чтобы активировать таймер. Затем наблюдайте за обоими считывание веса и подсчет по таймеру. Продолжайте заливку, когда вес достигнет 30 г. (30 мл, 1 мл = 1 г);

Шаг 8: Подождите, пока таймер отсчитает 30 секунд, и возобновите заливку воды. Оставшимися 270 мл следует равномерно залить молотый кофе. Продолжайте



CAFEDETIAMO®

*Delicate Coffee . tasty tea smell*

Digital Scale w/Timer

следить за изменениями веса, чтобы не переборщить. Прекратите наливать, когда значение веса станет 300 мл; подождите, пока не упадет последняя капля, и заваривание будет завершено.

**Название продукта:** Весы с таймером KS900, 3 кг

**Номинальное напряжение:** 3 В постоянного тока (батарейки AAA 2 шт.)

**Материал корпуса:** ABS пластик

**Агент:** Shii Long Liou Enterprise Co., Ltd.

**Электронная почта:** [info@shiilong.com.tw](mailto:info@shiilong.com.tw)

**Горячая линия обслуживания:** 03-4200393

**Срок годности:** не ограничен



Режимы и настройки

Калибровка