

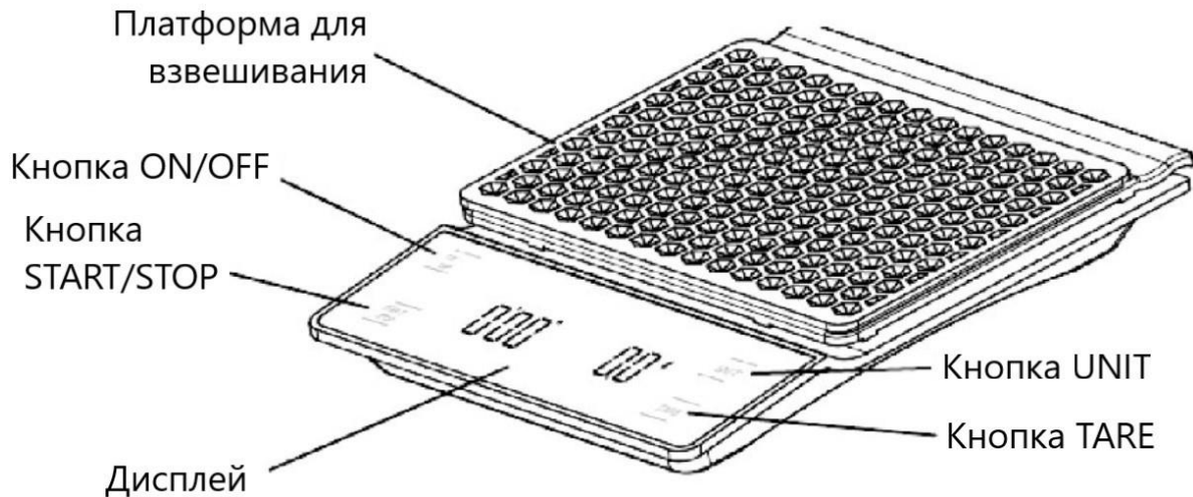


# DEKO®

## Высокоточные кухонные весы DEKO DKKS01 электронные с дисплеем



### ИНСТРУКЦИЯ



### Основные характеристики весов

- Питание: 3\*AAA
- Максимальная нагрузка: 3000 г
- Минимальный вес: 0,3 г
- Погрешность: 0,1 г (0,3-500 г)  
0,5 г (501-1000 г)  
1 г (1001-3000 г)
- Единицы измерения (г/мл/унции)
- Автоматическое выключение: 2 минуты

### Основные характеристики таймера

- Дисплей: LED
- Максимальное время отсчета: 99 минут 59 секунд

### Эксплуатация

1. Нажмите кнопку ON/OFF до появления "HELLO". После стабилизации дисплей показывает "0'00" 0.0g.
2. Расположите взвешиваемые предметы на платформе.
3. Если единицы измерения неверны, нажмите на кнопку "UNIT" для установки нужной единицы измерения.

### Тарокомпенсация

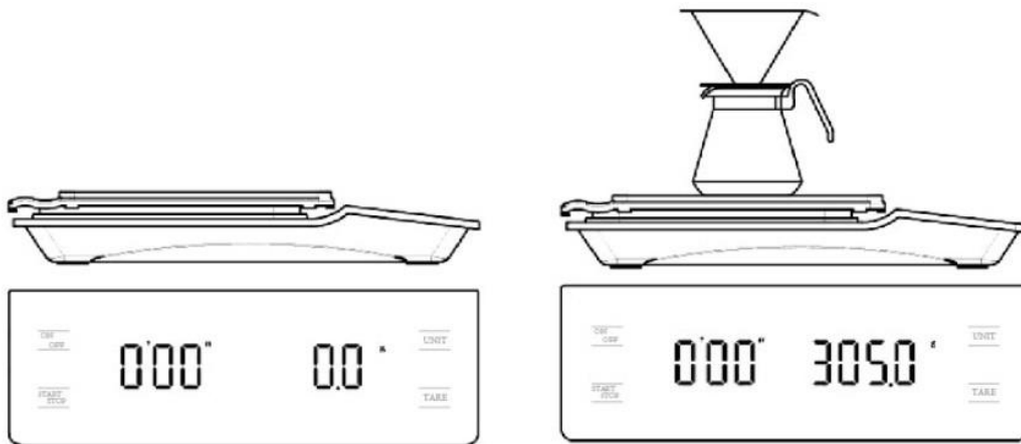
1. Установите лоток или контейнер на платформу.
2. Нажмите кнопку "TARE". На дисплее высветится "0.0" g.
3. Затем можете добавить предметы.
4. После того, как контейнер и его содержимое будет убрано с весов, на дисплее высветится "-".

## Управление таймером

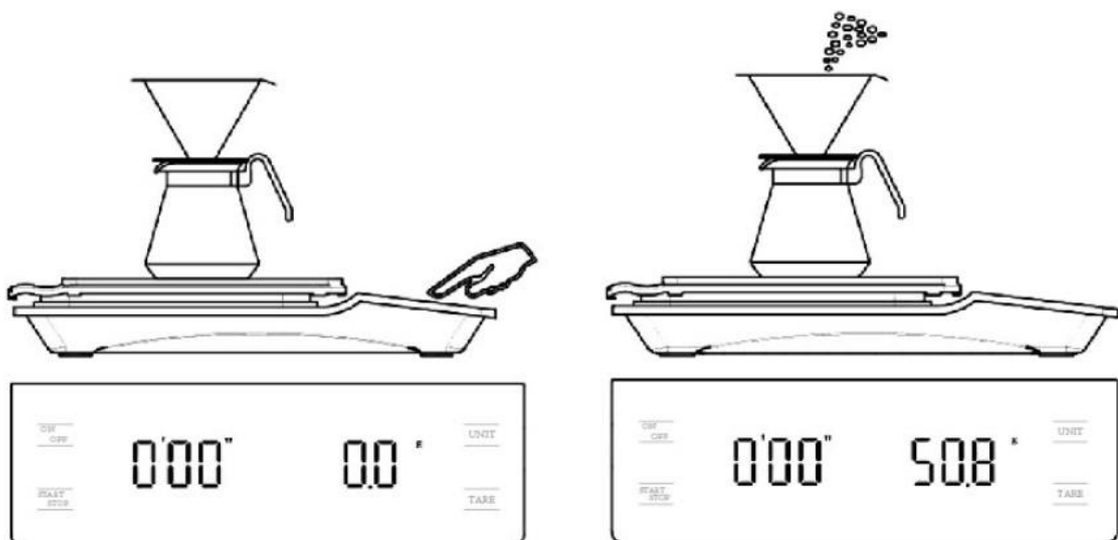
1. Нажмите кнопку “START/STOP”, чтобы включить таймер.
2. Нажмите кнопку “START/STOP” один раз, чтобы поставить таймер на паузу. Нажмите кнопку “START/STOP” еще раз, чтобы возобновить таймер.
3. Нажмите и удерживайте кнопку “START/STOP”, чтобы таймер обнулится.

## Как заварить кофе с помощью весов

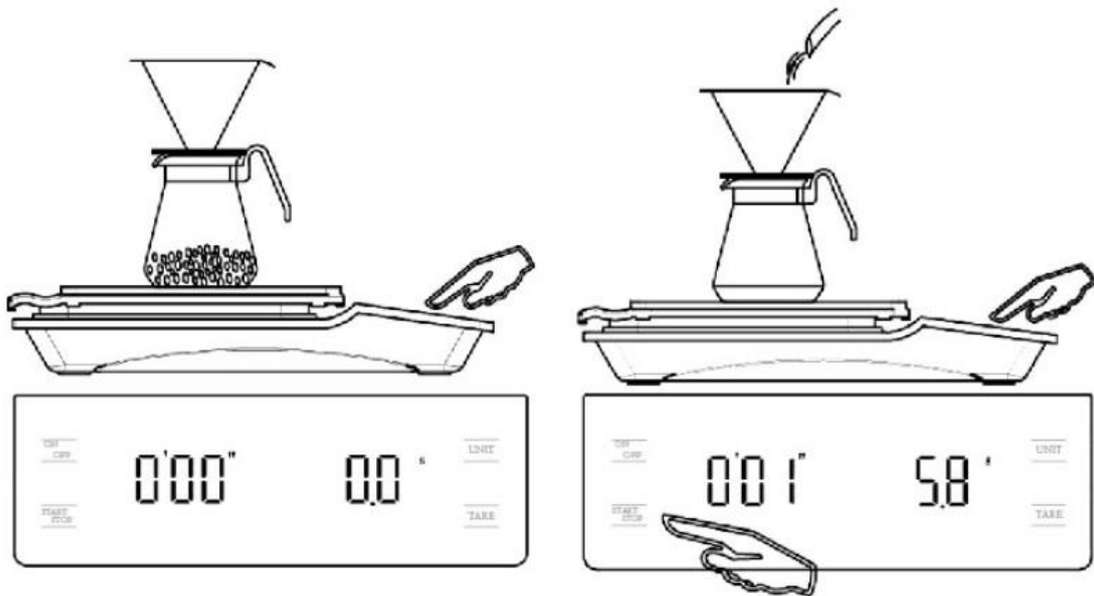
1. Нажмите кнопку “ON/OFF”
2. Расположите емкость с фильтром на весах.



3. Нажмите кнопку “TARE”. На дисплее высветится “0.0”g.
4. Добавьте молотый кофе.

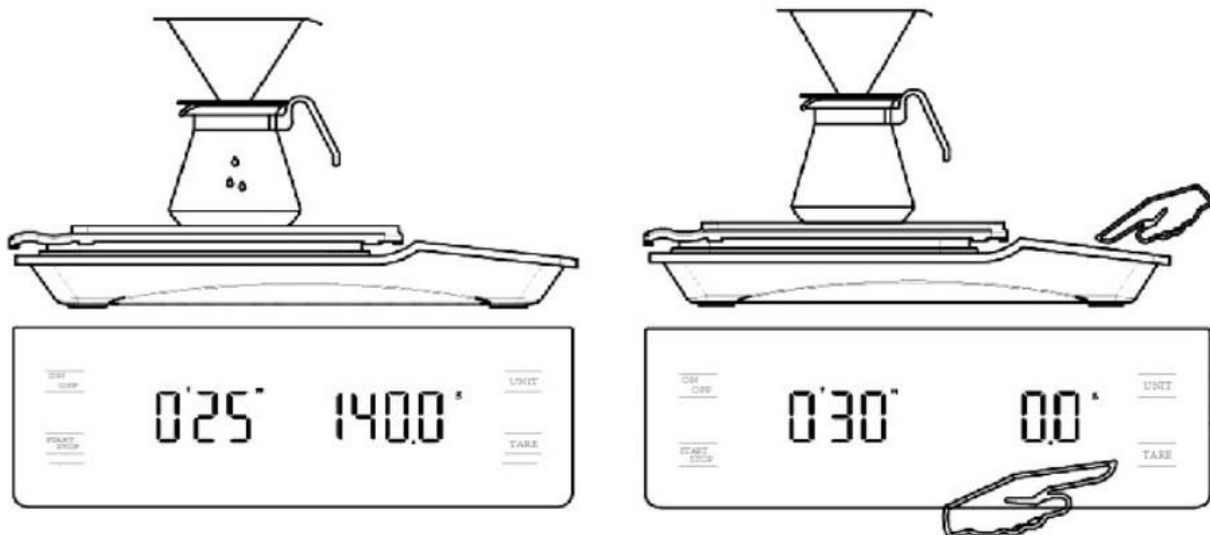


5. Нажмите кнопку “TARE”. На дисплее высветится “0.0”g.
6. Включите таймер и налейте горячей воды.



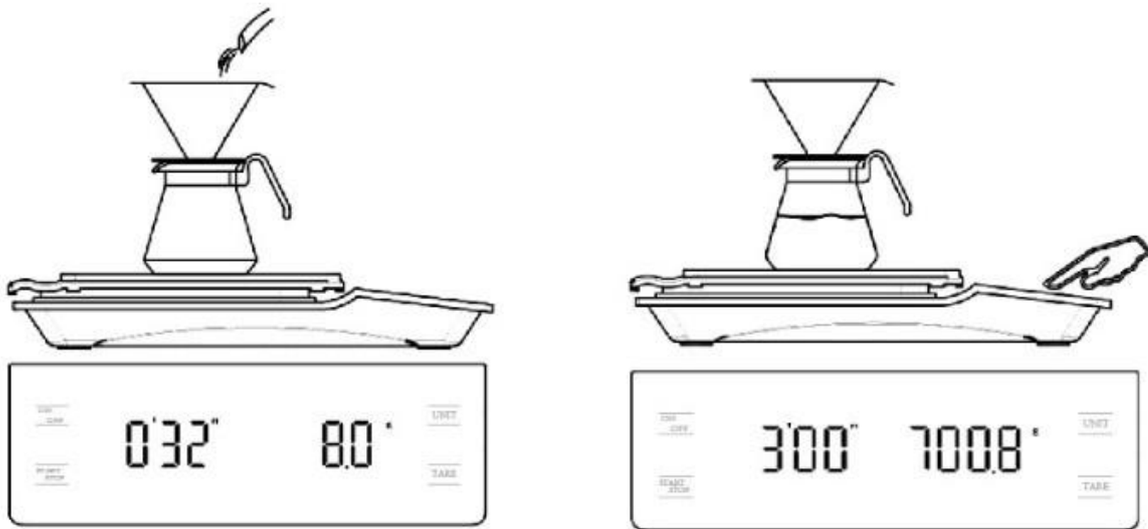
7. Подождите 30 секунд перед следующим проливом воды.

8. Нажмите кнопку "TARE". На дисплее высветится "0.0" g.



9. Медленно начинайте добавлять воду.

10. Заваривание занимает 3 минуты. По окончании 3-х минут нажмите на кнопку "ON/OFF".



### **Внимание:**

Индикатор перегрузки: Если на дисплее высвечивается “EEEE”, не взвешивайте тяжелые предметы.

Индикатор разряженной батареи: Если на дисплее высвечивается “Lo”, замените старую батарею на новую.

Индикатор неустойчивости: Если на дисплее высвечивается “unST”, переместите весы на устойчивую поверхность.

### **Меры предосторожности**

- Весы – точный прибор, не роняйте и не допускайте сильных воздействий во избежание неисправностей.
- Аккуратно располагайте предметы на платформе для взвешивания. Падение может привести к неисправностям.
- При хранении весов не располагайте ничего на них и не нагружайте другими предметами. Это может привести к неисправностям.
- Устанавливайте весы на твердой плоской поверхности, где весы не соскользнут.
- Не располагайте весы там, где они могут подвергаться высоким температурам. Высокие температуры могут деформировать поверхность весов и стать причиной возгорания. Не оставляйте рядом с духовками и другими нагревательными приборами и не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Устройства мобильной связи могут влиять на показания

электронных весов. При использовании избегать воздействия сильного электромагнитного излучения (мобильные телефоны, СВЧ-печи и т.д.). Это может привести к неисправностям.

- Не использовать весы, если они были нагреты, разобраны, изменены в конструкции или погружены в воду. Это может привести к неисправностям.

### **Предосторожности при использовании батареи**

Не замыкайте, не разбирайте, не нагревайте и не помещайте в огонь батареи. Это приведет к перегреванию, протечке содержимого батареи или взрыву.

Хранить батареи вдали от детей. При проглатывании немедленно обратиться к врачу.

При протечке щелочного раствора из батарей на кожу или одежду тщательно промойте чистой водой. Если раствор попал в глаза, тщательно промойте чистой водой и немедленно обратитесь к врачу.

При утилизации или хранении батарей изолируйте с помощью скотча или другим способом. Если они войдут в контакт с другими металлами или батареями, это может привести к возгоранию или взрыву.

Пожалуйста, следуйте указаниям, приведенным ниже. При неправильном обращении с батареями возможна утечка раствора батареи, взрывы, неисправности, которые могут привести к травмам.

- Убедитесь, что полярности батареи (+/-) направлены в правильные направления.
- Извлеките старые батареи как можно скорее.
- Если изделие не используется долгое время, извлеките батареи.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

**ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!**

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:

<https://z3k.ru/service/>

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:





# ДЕКО®

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ \_\_\_\_\_

Наименование изделия и модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_



м.п.

Сервисные центры:

Штамп торговой  
организации

### ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

#### 1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

**1.1** Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

**1.2** Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.

**1.3** Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.

**1.4** Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

**1.5** Гарантия не покрывает запасные части изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовались в целях для которого оно не предназначено.

**1.6** Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).

**1.7** С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.

**1.8** Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

#### 2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

**2.1** Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резакки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.

**2.2** Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.

**2.3** Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.

- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревов двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.

- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.

- любых изменений в конструкции изделия.

- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.

**2.4** Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя \_\_\_\_\_

#### ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Тел. и адрес клиента \_\_\_\_\_

#### ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Тел. и адрес клиента \_\_\_\_\_