

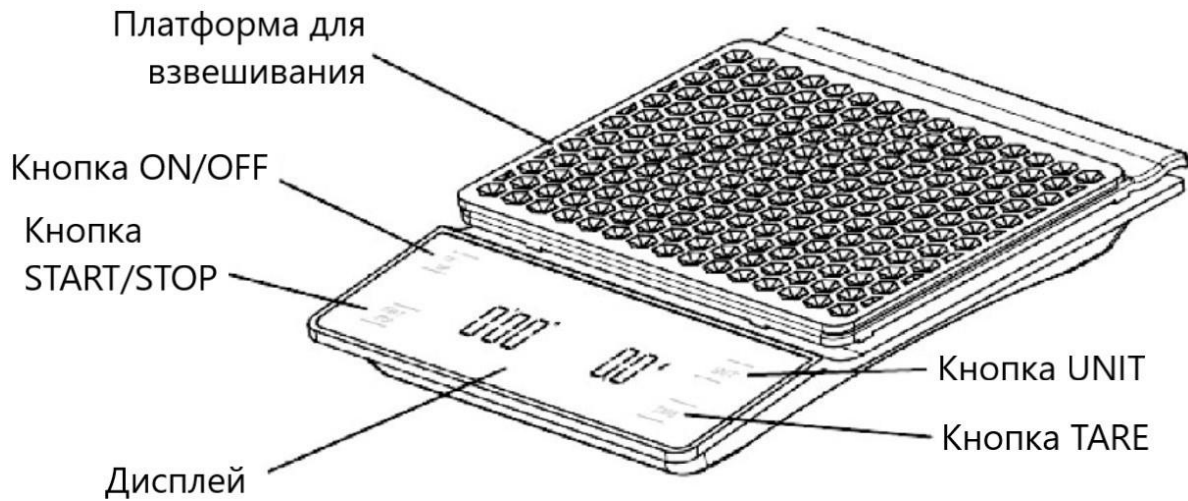


DEKO®

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

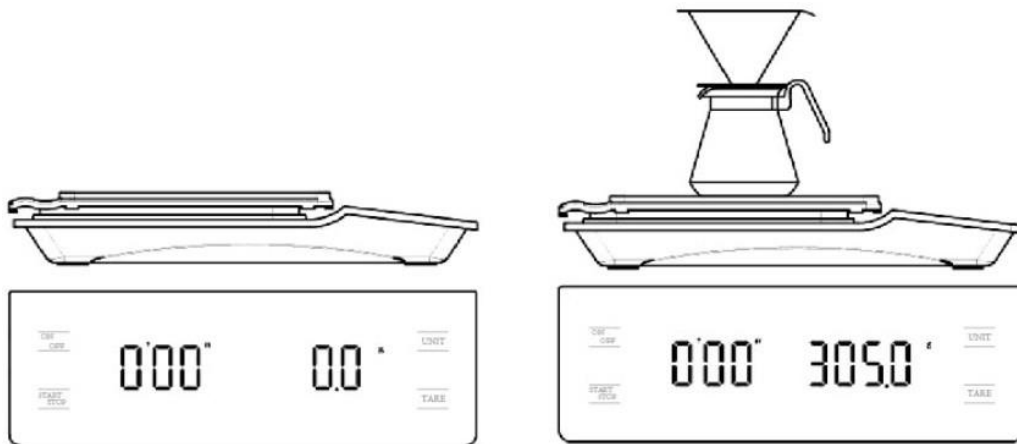
1. Установите лоток или контейнер на платформу.
2. Нажмите кнопку "TARE". На дисплее высветится "0.0" g.
3. Затем можете добавить предметы.
4. После того, как контейнер и его содержимое будет убрано с весов, на дисплее высветится "-".

Управление таймером

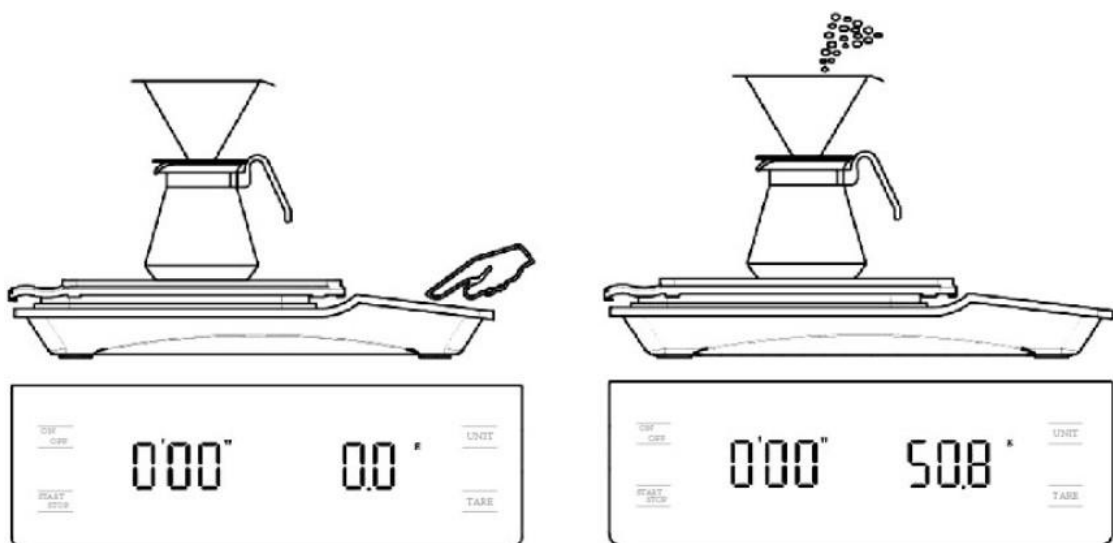
1. Нажмите кнопку “START/STOP”, чтобы включить таймер.
2. Нажмите кнопку “START/STOP” один раз, чтобы поставить таймер на паузу. Нажмите кнопку “START/STOP” еще раз, чтобы возобновить таймер.
3. Нажмите и удерживайте кнопку “START/STOP”, чтобы таймер обнулится.

Как заварить кофе с помощью весов

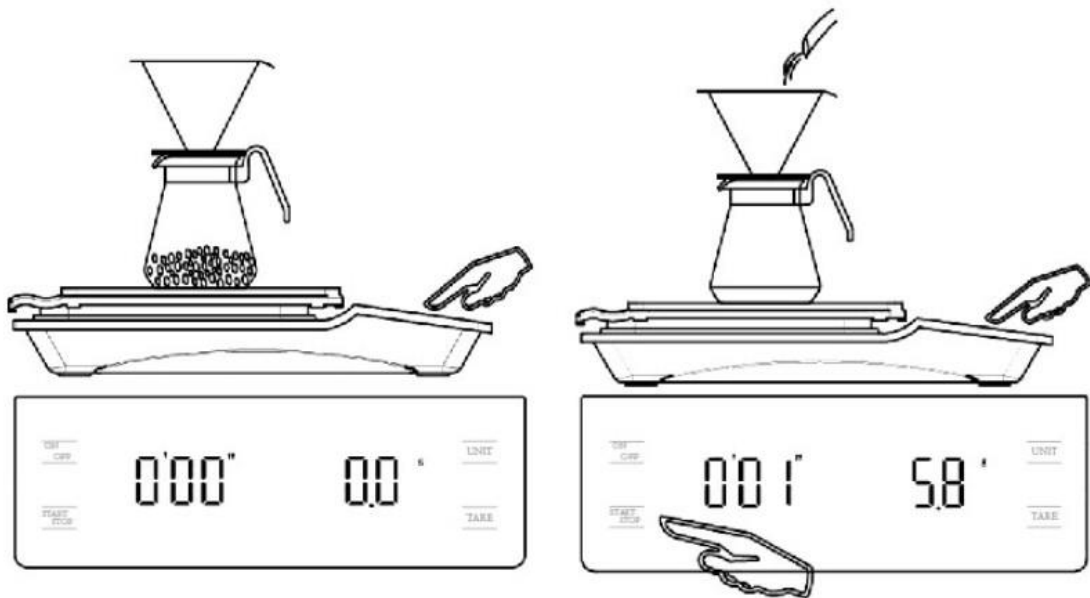
1. Нажмите кнопку “ON/OFF”
2. Расположите емкость с фильтром на весах.



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

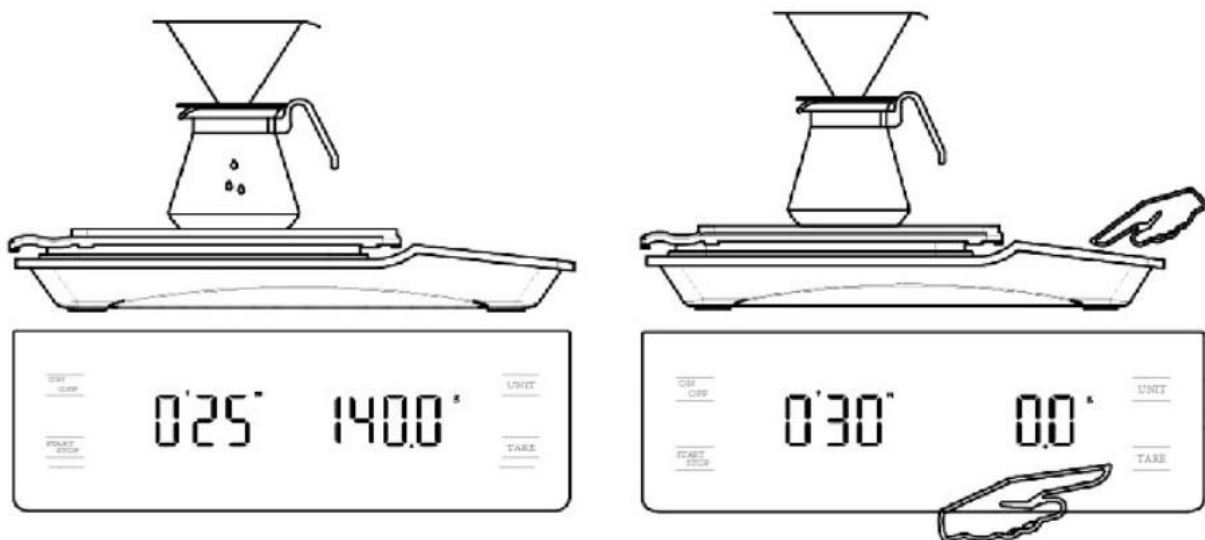


5. Нажмите кнопку “TARE”. На дисплее высветится “0.0”g.
6. Включите таймер и налейте горячей воды.



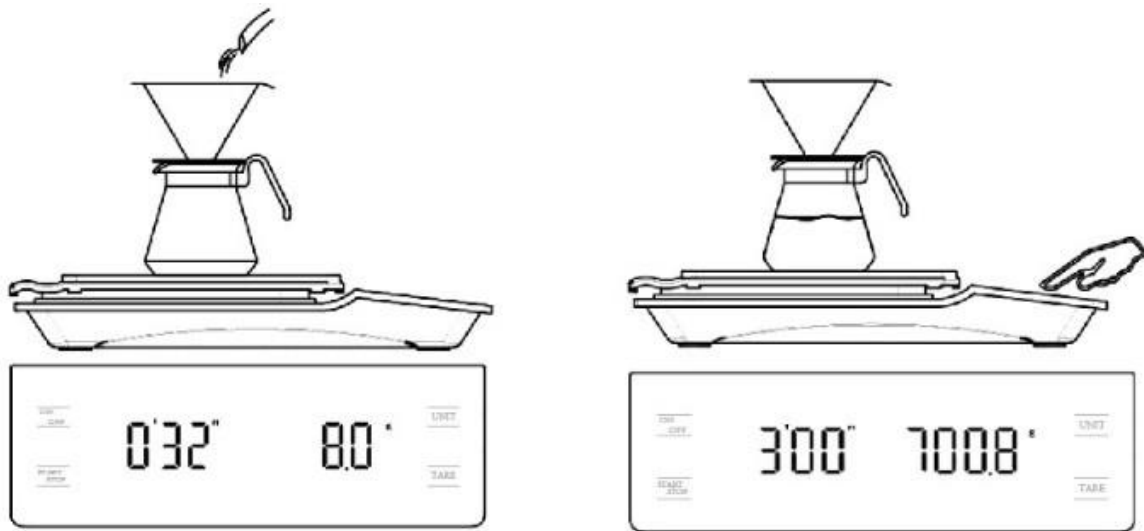
7. Подождите 30 секунд перед следующим проливом воды.

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 ил батареями, это может привести в 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 _____