



## ENGLISH

### KITCHEN SCALE VT-8024 BK

The scale is used for weighing dry, liquid and granular products.

#### DESCRIPTION

1. Weighing platform
2. ON/OFF/Tare button «ON/TARE»
3. Display
4. Measurement unit selection button «UNIT»
5. Battery compartment lid
6. Hanging loop

#### RECOMMENDATIONS FOR CUSTOMER

##### ATTENTION!

Before using the unit, read these instructions carefully and keep them for future reference.

Use the unit for intended purposes only, as specified in this manual. Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property.

• Handle your scale with care, as it is a precision instrument, do not subject it to high or low temperatures, high humidity, never expose it to direct sunlight and do not drop the scale.

• Avoid getting of liquid into the scale body, this appliance is not waterproof. Do not store or use the scale in a room with high humidity (above 80%), make sure that the scale does not come into contact with water or other liquids as this may cause failure of scale indication or its damage.

• Place the scale on a flat steady surface.

• Do not put products on the weighing platform if their weight exceeds the maximal capacity of the scale.

• This unit is not intended for usage by children under 8 years of age.

• This unit is not intended for usage by people (including children over 8) with physical, neural and mental disorders or with insufficient experience or knowledge. Such persons may use the unit only if they are under supervision of a person who is responsible for their safety and if they are given all the necessary and understandable instructions concerning the safe usage of the unit and information about danger that can be caused by its improper usage.

• Do not leave children unattended to prevent using the unit as a toy.

• For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.

##### Attention! Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. Danger of suffocation!

• Transport the unit in the original package only.

• Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

• Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, remove the battery from the battery compartment and apply to any authorized service center at the contact addresses given in the warranty certificate and on the website [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).

##### THE UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USAGE ONLY

#### USING THE SCALE

**After unit transportation or storage under cold (winter) conditions, it is necessary to keep it for at least three hours at room temperature.**

• Unpack the scale, remove any stickers that can prevent unit operation.

• Clean the weighing platform (1) and the scale body with a soft slightly damp cloth, and then wipe dry.

#### Battery installation

• Open the battery compartment lid (5) and insert a CR2032 battery (supplied with the unit), strictly following the polarity.

• Install the battery compartment lid (5) back to its place.

**Note:** If there is an isolation insert in the battery compartment, open the battery compartment lid (5), remove the isolation insert and install the battery compartment lid (5) back to its place.

#### Battery replacement

• When the battery is low, the symbol «» will appear on the display (3).

• Before the scale is switched off due to low battery, the symbols «» will appear on the display.

• Open the battery compartment lid (5), replace the old battery with a new one, strictly following the polarity, then close the battery compartment lid (5).

• If you are not using the scale for a long time, remove the batteries from the battery compartment.

#### WEIGHING INGREDIENTS

**Install the scale on a flat stable surface.**

1. To switch the scale on, touch the «ON/TARE» button (2) and wait until the symbol «» appears on the display.

##### Notes:

– The symbol «» shown on the display (3) indicates that you can start weighing.

– If the indications on the display (3) are not equal to zero, touch the «ON/TARE» button (2), the indications will be set to zero. Select the required weight measurement units by touching the button (4) «UNIT», the following symbols will appear on the display (3):

«» – weight of product (products) in grams;  
«» – weight of product(s) in pounds and ounces;  
«» – weight of product(s) in ounces;  
«» – water volume in milliliters;

##### Notes:

– Water volume is measured based on average water density values stored in the scale memory, that's why the calculated water volume may differ from the actual value.

– To weight liquid and granular products, place an appropriate container on the platform (1) and then set the display indications to zero by touching the «ON/TARE» button (2). The tare symbol «TARE» will appear in the bottom left corner of the display (3) if the container weight is more than 100 g.

This product conforms to the EMC-Requirements as laid down by the Council Directive 2004/108/EC and to the Low Voltage Regulation (2006/95/EC)

## РУССКИЙ

### ВЕСЫ КУХОННЫЕ VT-8024 BK

Весы используются для определения веса сухих, жидких и сыпучих продуктов в зависимости от выбранных единиц измерения.

3. Для выключения весов уберите ингредиенты с платформы (1) и прикоснитесь к кнопке (2) «ON/TARE» в течение 2 секунд.

**Примечание:**  
– Весы автоматически отключаются, если вы ими не пользуетесь более 45 секунд.

#### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ

Если вы хотите последовательно измерить вес нескольких ингредиентов, не убирая предыдущие ингредиенты с платформы (1), выполните перечисленные ниже шаги.

1. Установите весы на ровную поверхность.

2. Для включения весов прикоснитесь к кнопке (2) «ON/TARE», при этом на дисплее отобразится символ «».

**Примечания:**  
– Отображение на дисплее (3) символа «» указывает на то, что можно начинать вззвешивание. Если показания на дисплее (3) не равны нулю, прикоснитесь к кнопке (2) «ON/TARE», показания обнуляются.

3. Нажатием кнопки (4) «UNIT» выберите необходимые единицы измерения, на дисплее (3) отобразятся следующие символы:

«» – вес продукта (продуктов) в граммах;

«» – вес продукта (продуктов) в фунтах и унциях;

«» – объем воды в миллилитрах.

4. Поместите на платформу (1) необходимое количество первого ингредиента, сверяясь с числовыми показаниями на дисплее (3).

5. Прикоснитесь к кнопке (2) «ON/TARE», показания веса на дисплее (3) обнуляются.

**Примечание:**  
– При последовательном вззвешивании ингредиентов на дисплее (3) символ тарирования «TARE» появляется при условии, если вес ингредиента(ов) более 100 г.

6. Поместите на платформу (1) необходимое количество второго ингредиента, сверяясь с числовыми показаниями на дисплее (3).

7. Повторите шаги 4-6 для последовательного вззвешивания остальных ингредиентов.

8. Добавление ингредиентов возможно до максимально предельного веса (10 кг).

9. Снимите с платформы ингредиенты, на дисплее (3) отобразится общий вес всех ингредиентов.

**Примечания:**  
– Появление на дисплее (3) символов «» указывает на превышение максимально допустимого веса 10 кг, срочно уберите груз с весов, чтобы предотвратить их повреждение.

– В режиме последовательного вззвешивания весы автоматически выключаются, если вы ими не пользуетесь более 45 секунд.

– Если весы работают неправильно, попробуйте отключить питание, для этого откройте крышки батарейного отсека (5) и извлеките элемент питания, сверяясь с числовыми показаниями на дисплее (3).

– Повторите шаги 4-6 для последовательного вззвешивания остальных ингредиентов.

– Добавление ингредиентов возможно до максимально предельного веса (10 кг).

– Снимите с платформы ингредиенты, на дисплее (3) отобразится общий вес всех ингредиентов.

**Внимание! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковкой пленкой. Опасность задушения!**  
– Перевозите устройство только в заводской упаковке.

– Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

– Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей извлеките элемент питания из батарейного отсека и обратитесь в любой авторизованный (улитомичный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).

**УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕСОВ

##### После транспортировки или хранения устройства в холодных (зимних) условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трех часов.

• Достаньте весы из упаковки, удалите любые наклейки, мешающие работе устройства.

• Протрите платформу для вззвешивания (1) и корпус весов мягкой, слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.

• Запрещается использовать абразивные моющие средства или растворители.

• Запрещается погружать весы в воду и в любые другие жидкости, запрещается помещать весы в посудомоечную машину.

• Храните весы в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

#### ВАЖНО

##### Электромагнитная совместимость

Электронные весы могут быть чувствительны к электромагнитному излучению других устройств, расположенных в непосредственной близости (таких как мобильные телефоны, портативные радиостанции, пульты радиоуправления и микроволновые печи). В том случае если появляются признаки такого воздействия (на дисплее отображаются ошибочные или противоречивые данные), переместите весы, либо отключите на время источник помех.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**  
1. Весы – 1 шт.  
2. Элемент питания CR2032 – 1 шт.  
3. Инструкция – 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Элемент питания типа CR2032 – 1 × 3В  
Наибольший предел взвешивания: 10 кг  
Наименьший предел взвешивания: 3 г  
Цена деления шкалы: 1 г

\* Для бытовых кухонных весов величина погрешности не оговаривается, поэтому в технических характеристиках она не указывается.

Термин «погрешность» используют для промышленных, аналитических и медицинских весов. Эти весы имеют метрологические сертификаты, подтверждающие точность измерений. Более того, для подтверждения точности этих весов специальную утвержденную организацию производят ежегодное «подтверждение точности измерений весов» ( поверку).

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики прибора без предварительного уведомления

#### Срок службы прибора – 3 года

Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Изготовитель: АНДЕР ПРОДАКТС ГмбХ, Австрия.

Адрес: Нойбаумгартель 38/7A, 1070 Вена, Австрия.

Информация об импортере указана на индивидуальной упаковке.

Информация об авторизованных (улитомичных) сервисных центрах указана в гарантийном талоне и на сайте [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru)

Единая справочная служба: +7 (495) 921-01-70

Сделано в Китае

