



**ВЕСЫ КУХОННЫЕ
ЭЛЕКТРОННЫЕ
ВКЕ-22**

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



www.i3412.com

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой АКЦИОН. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашего предприятия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Весы кухонные электронные ВКЕ-22 (далее по тексту — весы) предназначены для измерения веса пищевых продуктов в бытовых условиях.

Весами можно пользоваться при температуре окружающей среды от плюс 1°C до плюс 35°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел измерения веса,
кг/фунты.....5/11

Предел измерения объема воды,
мл/жидкие унции.....5000/175

Предел измерения объема молока,
мл/жидкие унции4854/171

Дискретность отсчета,
г и мл/унции и жидкие унции1/0,1

Точность измерения веса, г, при взвешивании в диапазоне:

от 0 до 0,1 кг±4

от 0,1 до 3 кг±8

от 3 до 5 кг±10

Тип элемента питанияCR2032

Масса, кг, не более0,4

Срок службы, лет8

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Весы, шт.....1

Элемент питания CR2032, шт.....1

Руководство по эксплуатации, шт1

Упаковка, шт1

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для корректного использования весов внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Весы предназначены для бытовых нужд!

ВНИМАНИЕ!

Не подвергайте весы тряске или ударным нагрузкам, не роняйте прибор.

Не разбирайте весы.

Не перегружайте весы.

Не допускайте попадания влаги внутрь прибора.

При чистке весов не используйте абразивные материалы и растворители.

Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией весов.

УСТРОЙСТВО ВЕСОВ



Рис. 1. Внешний вид весов ВКЕ-22

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ

Основные функции и характеристики весов:

- индикация веса в разных единицах измерения: г/фунты и унции;
- измерение объема жидкости (вода или молоко);
- индикация объема в разных единицах измерения: мл/жидкие унции;
- функция обнуления веса/тарирования;
- индикация разрядки батарей (Lo) и перегрузки (Err);
- автоматическое отключение.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

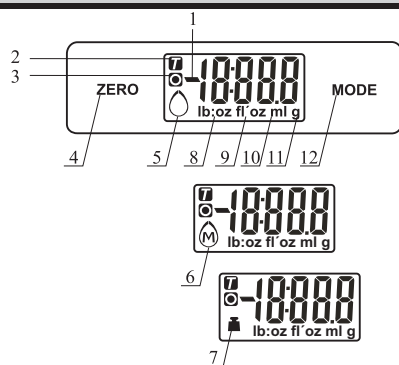


Рис. 2. Панель управления

- 1 - индикатор отрицательного значения веса/объема;
- 2 - индикатор обнуления веса тары;
- 3 - индикатор обнуления;
- 4 - поле ZERO, обнуление веса/тарирование;
- 5 - индикатор включения режима измерения объема воды;
- 6 - индикатор включения режима измерения объема молока;
- 7 - индикатор включения режима измерения веса;
- 8 - индикатор текущей единицы измерения веса (фунты, унции);
- 9 - индикатор текущей единицы измерения объема (жидкие унции);
- 10 - индикатор текущей единицы измерения объема (миллилитры);
- 11 - индикатор включения режима измерения веса (граммы);
- 12 - поле MODE, выбор рабочего режима.

Выбор рабочего режима

Весы могут работать в следующих режимах:

- «Вес» - режим взвешивания (измерения веса), на дисплее индикатор 7;
- «Молоко» - режим измерения объема молока, на дисплее индикатор 5 и 6;
- «Вода» - режим измерения объема воды, на дисплее индикатор 5.

Выбор режима осуществляется касанием поля MODE (режим), при этом на дисплее каждый режим отображается соответствующими индикаторами 5 или 6, или 7, рис. 2.

Выбор единиц измерения

В настройках весов предусмотрены метрическая система измерения веса в граммах (g) и объема жидкости в миллилитрах (ml), а также британская система измерения веса в фунтах и унциях (lb:oz) и объема жидкости в жидких унциях (fl'oz).

На обратной стороне весов найдите кнопку выбора единиц измерения “UNIT” рис. 3 и, нажимая на нее, выберите метрическую или британскую систему мер.



Рис. 3 – Кнопка выбора единиц измерения

Режим взвешивания

Установите весы на ровную твердую поверхность.

При небольшом соударении с поверхностью или при надавливании пальцем на платформу весы включатся. После последнего взвешивания весы выключатся автоматически через 1-2 минуты. Для повторного включения надо слегка надавить на рабочую поверхность весов или просто положить на нее взвешиваемый продукт. Для обнуления показаний весов коснуться пальцем поля ZERO, весы покажут «----» и обнулятся.

Для выбора режима взвешивания коснуться пальцем поля MODE.

Режим измерения объема жидкости

Установите весы на ровную твердую поверхность.

Включите весы.

Подождите пока на дисплее появится «0», затем коснитесь поля MODE (режим) для выбора режима измерения объема молока или воды.

Поставьте емкость для жидкости на платформу весов.

Коснитесь поля ZERO (обнуление) для обнуления индикации весов.

Налейте жидкость (молоко или воду) в емкость, на дисплее отразится объем жидкости.

Нажмите кнопку MODE (режим) для выбора режима измерения веса. На дисплее отобразится вес жидкости.

Функция обнуления или тарирования

Конструкция весов позволяет производить последовательное взвешивание различных продуктов без удаления с весов предыдущего продукта. Для этого положите первый продукт на весы и дождитесь появления индикации значения веса. Перед тем как поместить на весы следующий продукт коснитесь поля ZERO для обнуления индикации. Повторите процедуру.

Обнуление. Когда общая сумма веса всех взвешиваемых продуктов менее или равна 200 г на дисплее высвечивается индикатор отрицательного значения массы «-» или «0g» при каждом касании поля ZERO. Индикатор отрицательного значения массы «-» показывает, что результат нестабилен, следует подождать. Индикация «0g» и одновременно индикатор обнуления «0», высвечивающийся в нижнем левом углу дисплея, показывают, что функция «обнуление» активирована. Максимальный предел взвешивания остается неизменным.

Тарирование. Когда общая сумма веса всех взвешиваемых продуктов более 200 г на дисплее высвечивается «>» или «0g» при каждом касании поля ZERO. Индикация «0g» и индикатор обнуления веса тары «T», высвечивающийся в верхнем левом углу дисплея, показывают, что функция «тарирование» активирована. Значение максимального предела взвешивания уменьшается на общий вес всех продуктов, находящихся на весах.

При повторном касании поля ZERO Вы увидите общий вес всех продуктов, находящихся на весах. Если Вам необходимо произвести следующее взвешивание и при этом обнулить вес (объем) на индикаторе, снова коснитесь поля ZERO.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Весы отключаются автоматически при появлении индикации «0» или при высвечивании одного значения веса в течение 2 минут.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ИНДИКАЦИЯ

1. A rectangular digital display showing the characters 'Lo' in a stylized font.
2. A rectangular digital display showing the characters 'Err' in a stylized font.

Рис. 4. Предупреждающая индикация

1. «Lo» – Элемент питания разряжен. Замените элемент питания.

2. «Err» – Весы перегружены. Удалите с весов лишние продукты, чтобы не допустить выхода прибора из строя.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Весы работают от одного литиевого элемента питания CR2032 (напряжение элемента 3В). Перед установкой нового элемента питания удалите с него защитную пленку и выполните следующие действия:

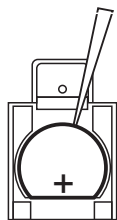


Рис. 5.
Извлечение
элемента
питания

- откройте крышку отсека для установки элемента питания на нижней поверхности весов;

- подцепите заостренным предметом элемент питания как указано на рис. 5 и извлеките его;

- для установки нового элемента вставьте один его край в нишу корпуса, затем нажмите на его противоположный край для установки элемента на место. Обратите внимание, что знак «+», изображенный на элементе питания,

должен быть виден снаружи.

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Протирайте весы слегка увлажненной тканью. Не погружайте весы в воду. Не применяйте для мытья химические или абразивные чистящие средства.

Необходимо протирать все пластмассовые поверхности весов сразу же после контакта с животными жирами, специями, растительными маслами, а также продуктами с сильным запахом или яркими красителями. Избегайте контакта поверхностей с соком citrusовых с высоким содержанием кислоты.

Обращайтесь с весами с осторожностью, как с точным измерительным прибором.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Весы должны храниться в горизонтальном положении, в сухом, проветриваемом помещении при температуре от минус 10°C до плюс 55°C и относительной влажности воздуха не более 85%.

В случае хранения или транспортирования весов при отрицательных температурах эксплуатация допускается только после нахождения в течение не менее 3 часов в помещении с рекомендованным интервалом температур.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

При покупке весов необходимо проверить:

- комплектность по разделу «Комплектность»;
- работоспособность;
- целостность корпуса;
- убедиться, что в свидетельстве о приемке правильно и чётко проставлены штамп магазина и дата продажи.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация весов и упаковки осуществляется в порядке, установленном нормами и правилами в области обращения с отходами производства и потребления. При наличии возможности бумажные, полимерные, металлические отходы выбрасывать в предназначенные для этих материалов контейнеры.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Весы не включаются	Не установлен, или установлен с нарушением полярности, или разрядился элемент питания	Установить элемент питания или заменить разрядившийся, соблюдая полярность
	Неисправен дисплей, электрическая схема	Устраняется поставщиком
Высвечивается сигнал ошибки, весы долгое время не отключаются	Сбой в работе электрической схемы	Достать элемент питания из отсека примерно на 3 секунды и снова установить его, соблюдая полярность
	Неисправность электрической схемы	Устраняется поставщиком

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации весов 1 год с даты их приобретения в магазине. При отсутствии в свидетельстве о приемке и продаже даты продажи магазином, гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты изготовления весов предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока неисправности, произошедшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно.

Поставщик снимает изделие с гарантийного обслуживания, если в результате экспертизы будет установлено, что неисправность возникла вследствие нарушения потребителем правил пользования, хранения, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст.18 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей»).

Срок службы изделия 8 лет.

Свидетельство о приемке и продаже

Весы кухонные электронные ВКЕ-22

Соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления

месяц, год

Проданы

наименование предприятия торговли

Дата продажи

Изготовлены по заказу и под контролем
ООО Концерн «АКСИОН»
на фирме «JIANGMEN NOSTOP ELECTRIC CO.,
LTD.,»
адрес: No.15 JINHUI ROAD, JIANGHAI DISTRICT,
JIANGMEN CITY, GUANGDONG PROVINCE,
529020, P.R.CHINA

Поставщик:
ООО Концерн «АКСИОН»
426000, Россия, Удмуртская Республика
г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90
Тел. +7 (3412) 78-78-24
Тел./факс +7 (3412) 78-58-97
e-mail: tnp@c.axion.ru
<http://www.axion-tnp.ru>

Гарантийное обслуживание:
Тел./факс +7 (3412) 30-81-60

АКСИОН
www.axion-tnp.ru

www.i3412.com