

АКСИОН



**ВЕСЫ КУХОННЫЕ
ЭЛЕКТРОННЫЕ
BKE-21**

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой АКСИОН. 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-21 (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 жидкые унции1/0,1

Точность измерения веса, г, при взвешивании в диапазоне:

от 0 до 0,1 кг±3
от 0,1 до 3 кг±5
от 3 до 5 кг±7

Тип элемента питанияCR2032
Масса, кг, не более0,55
Срок службы, лет8

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Весы, шт1
Чашка пластмассовая, шт1
Элемент питания CR2032, шт1
Руководство по эксплуатации, шт1
Упаковка, шт.....1

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования весов внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Весы предназначены для бытовых нужд!

ВНИМАНИЕ!

Не подвергайте весы тряске или ударным нагрузкам, нероняйте 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 BKE-21

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 обнуления веса тары;
- 2 - индикатор отрицательного значения веса/объема;
- 3 - индикатор обнуления;
- 4 - индикатор включения режима измерения веса;
- 5 - индикатор включения режима измерения объема молока;
- 6 - индикатор включения режима измерения объема воды;
- 7 - индикатор текущей единицы измерения веса (фунты, унции);
- 8 - индикатор текущей единицы измерения объема (жидкие унции);
- 9 - индикатор текущей единицы измерения объема (миллилитры);
- 10 - индикатор включения режима измерения веса (грамм);
- 11 - кнопка **O/Z**, включение/выключение весов и обнуление веса/тарирование;
- 12 - кнопка **MODE**, выбор рабочего режима.

Перед началом работы весы необходимо установить на ровную твердую поверхность.

Включение и выключение весов, а также обнуление веса и тарирование осуществляется кнопкой **O/Z**.

Выбор режима взвешивания

Весы могут работать в следующих режимах взвешивания:

- «Weight» - режим измерения веса;
- «Milk» - режим измерения объема молока;
- «Water» - режим измерения объема воды.

Выбор режима взвешивания осуществляется нажатием кнопки **MODE** (режим), при этом на дисплее каждый режим отображается соответствующими индикаторами 4 или 5, или 6, 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).

В отсеке для элемента питания весов найдите кнопку выбора единиц измерения, рис. 3 и, нажимая на нее, выберите метрическую или британскую систему мер.



Рис. 3 – Кнопка выбора единиц измерения

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Режим измерения веса

Нажмите кнопку **MODE** (режим) для выбора режима измерения веса.

Поместите чашу на платформу весов.

Нажмите кнопку **Ø/Z** (обнуление) для обнуления индикации весов.

Загрузите продукт в чашу, дисплей покажет вес продукта.

Режим измерения объема жидкости

Нажмите кнопку **MODE** (режим) для выбора режима измерения объёма молока или воды.

Поставьте емкость для жидкости на платформу весов.

Нажмите кнопку **Ø/Z** (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 нажмите кнопку **Ø/Z** для обнуления индикации. Повторите процедуру.

Обнуление. Когда общая сумма веса всех взвешиваемых продуктов менее или равна 200 г на дисплее высвечивается индикатор «0g» при каждом нажатии кнопки **Ø/Z**. Индикатор отрицательного значения массы «-» показывает, что результат нестабилен, следует подождать. Индикация «0g» и одновременно индикатор обнуления «о», высвечающийся 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 нажатии кнопки **Ф/Z**. Индикация «0g» и индикатор обнуления веса тары «Т», 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 нажатии кнопки **Ф/Z** Вы увидите общий вес всех продуктов, находящихся на весах. Если Вам необходимо произвести следующее взвешивание и при этом обнулить вес (объем) на индикаторе, снова нажмите кнопку **Ф/Z**.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

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

РУЧНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Для увеличения срока службы батареи по окончании использования отключите весы, нажав кнопку **Ф/Z**.

Примечание - Если на дисплее появилась индикация «0», нажмите кратковременно кнопку **Ф/Z** для выключения весов. Если на дисплее отражается вес продуктов, то для отключения весов нажмите кнопку **Ф/Z** и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ИНДИКАЦИЯ

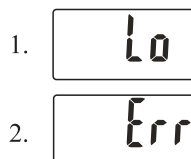


Рис. 4. Предупреждающая индикация

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 ЭЛЕМЕНТА 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:

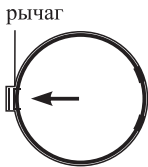


Рис. 5.
Извлечение
элемента
питания

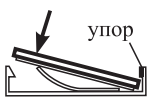


Рис. 6.
Установка
элемента
питания

- откройте крышку отсека элемента питания на нижней поверхности весов;

- для извлечения элемента питания нажмите на рычаг в направлении указанной стрелкой (рис. 5.). Край элемента приподнимется и элемент можно извлечь;

- для установки элемента питания заведите его под упоры и нажмите на другой край до защелкивания (рис. 6.).

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 цитрусовых 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 стеклянной платформы;
- 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 разряженный, 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-21

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 “LIANGMEN 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: tmp@c.axion.ru
<http://www.axion-tmp.ru>

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

АКСИОН

www.axion-tnp.ru