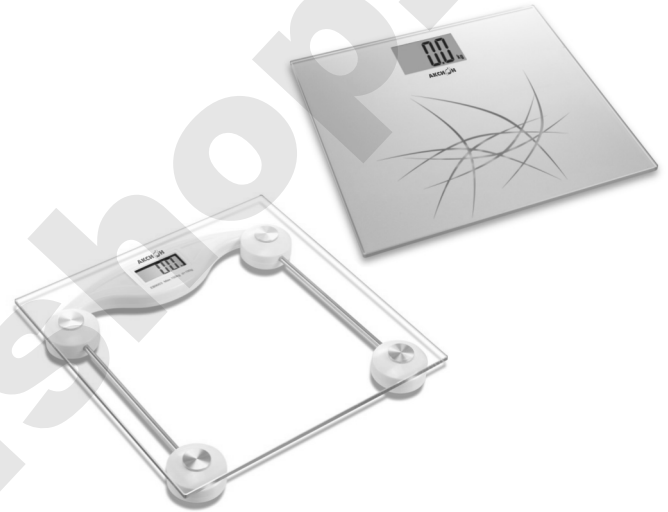


АКСИОН 



**ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОННЫЕ**

ВНЕ-31

ВНЕ-32

**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 настольные электронные ВНЕ-31, ВНЕ-32 (далее по тексту - весы) предназначены для измерения веса человека в домашних условиях.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел измерения, кг.....	от 10 до 150
фунты/стоуны.....	330/24
Дискретность отсчета, кг.....	0,1
Точность измерения, кг, при взвешивании в диапазоне:	
от 10 до 20 кг.....	±0,3
от 20 до 100 кг.....	±0,4
от 100 до 150 кг.....	±0,5
Тип элемента питания.....	CR2032
Масса, кг, не более:	
модель ВНЕ-31.....	1,46
модель ВНЕ-32.....	1,56
Срок службы, лет.....	8

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования весов внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Весы предназначены для бытовых нужд!

ВНИМАНИЕ!

Следите за тем, чтобы поверхность весов была сухой, так как влажная стеклянная поверхность может быть скользкой. 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

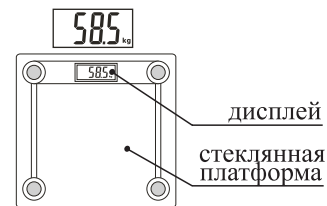


Рисунок 1 - Внешний вид весов ВНЕ-32
У весов ВНЕ-31 платформа не прозрачная

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед первым использованием весов извлеките из упаковки элемент питания и установите в отсек для элемента питания на нижней стороне весов согласно рис.2. Если элемент питания уже установлен, извлеките изолирующую прокладку между элементом питания и контактом в отсеке.

Для повышения точности измерений установите весы на ровную твердую поверхность (избегайте мягких поверхностей и ковров).

Плавно встаньте на весы, весы включатся автоматически. Стойте на весах ровно, не двигаясь, пока происходит взвешивание и значение на дисплее не остановится на величине Вашего веса. Весы отключатся автоматически через несколько секунд после фиксации веса.

Сойдите с весов.

Переключение единиц измерения

Весы обеспечивают измерение в разных системах единиц - метрической (килограммы) и британских (фунты или стоуны). При помощи переключателя режимов измерения установите нужные единицы измерения: kg - килограммы, lb - фунты, или st - стоуны. В весах ВНЕ-32 переключатель “kg-lb-st” установлен в отсеке для элемента питания, в весах ВНЕ-31 на нижней стороне имеется кнопка с табличкой “kg-lb”. Дисплей весов отражает текущую единицу измерения kg или lb или st для модели ВНЕ-32, kg или lb для модели ВНЕ-31

Индикация перегрузки

A rectangular box with rounded corners containing the text "Err" in a stylized font.

Появление на дисплее индикации *Err* означает перегрузку весов. Освободите весы, чтобы избежать их повреждения.

Индикация разрядки батарей

A rectangular box with rounded corners containing the text "Lo" in a stylized font.

Появление на дисплее индикации *Lo* означает, что элемент питания разряжен. Установите новый элемент питания.

Повторное взвешивание



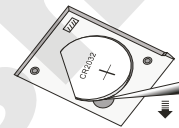
Появление на дисплее знака *C* при освобождении весов означает, что произошла ошибка при взвешивании. Повторите взвешивание.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

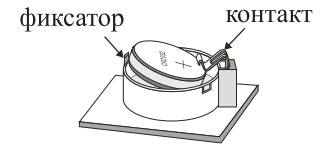
В весах используется один элемент питания: CR2032 (напряжение элемента 3В).

Чтобы заменить использованный элемент питания выполните следующие действия:

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



модель VNE-31



модель VNE-32

Рисунок 2 – Извлечение элементов питания

- извлеките использованный элемент.
- установите новый элемент, вставив один его край под выступ отсека, и нажимайте на его противоположный край до установки элемента на место. Обратите внимание, что знак «+» изображенный на элементе питания должен быть виден снаружи;
- закройте крышку отсека.

Уход за изделием

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

Протирайте весы слегка увлажненной тканью. Не используйте абразивные материалы и растворители

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 приёмке и продаже 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

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 напольные электронные

ВНЕ-31

ВНЕ-32

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.mfshop.ru