

**ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ
ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ
XJ-2K810 «Хозяюшка»
XJ-2K810S «Хозяюшка»**



Руководство по эксплуатации

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ВЕСОВ.

Весы бытовые электронные «Хозяюшка» предназначены для взвешивания продуктов в домашних условиях. Весы просты в использовании и надёжны, работают от 4-х батареек типа АА 1.5 В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ХЖ-2К810	
Наибольший предел взвешивания, НПВ, кг.	2	5
Наименьший предел взвешивания, НмПВ, г.	40	20
Дискретность отсчёта, г	2	1
Напряжение питания	6 В	
Рабочий диапазон температуры	+10 °..+40 ° С	
Относительная влажность	30...80 %	
Время установления рабочего режима	не более 1-й мин.	
Время непрерывной работы весов	зависит от типа батареи	

2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

2.1 КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Осторожно распакуйте весы . В комплект поставки входит:

- | | |
|---|-----|
| 2.1.1. Весы бытовые, шт. | - 1 |
| 2.1.2. Руководство по эксплуатации, шт. | - 1 |
| 2.1.3. Упаковочная коробка, шт. | - 1 |

2.2 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Для нормальной работы весов необходимо обеспечить следующие условия эксплуатации :

- 2.2.1. Весы должны быть установлены на ровную, твёрдую и неподвижную поверхность.
- 2.2.2. Не устанавливайте весы вблизи источников тепла и избегайте прямого попадания солнечных лучей.
- 2.2.3. Содержите весы в чистоте и оберегайте от ударов.
- 2.2.4. Рабочий диапазон температур: +10 °...+ 40 ° С.
- 2.2.5. Относительная влажность - не более 80 %.
- 2.2.6. Не устанавливайте весы вблизи силовых установок во избежание электропомех.
- 2.2.7. Строго соблюдайте меры предосторожности при работе с весами, приведённые ниже во избежание выхода из строя весов.

2.3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

- 2.3.1. Пользуйтесь весами только в соответствии с данной инструкцией.
- 2.3.2. Ни в коем случае не пытайтесь вскрыть весы и самостоятельно провести тех-

ническое обслуживание или устранить неисправность самостоятельно.

2.3.3. По всем вопросам связанным с эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом весов обращайтесь только в квалифицированные мастерские, имеющие право на обслуживание данного типа весов. В противном случае Вы можете лишиться гарантии.

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

3.1. Включите весы нажатием клавиши «ON». Когда на индикаторе отобразится надпись «0.0», это будет означать, что весы готовы к взвешиванию.

3.2. Положите на платформу груз. На индикаторе отобразится его вес. При нагрузке весов грузом более НПВ на индикаторе весов отобразится надпись «НННН», обозначающая перегрузку.

3.3. С помощью кнопки «TARE» можно взвесить груз, находящийся в таре/ ёмкости. Для этого нужно сначала взвесить тару, потом нажать кнопку «TARE» и положить сам вес. На индикаторе отобразится чистый вес (вес нетто).

3.4. Автовключение весов произойдет через 1,5 - 2 минуты.

3.5. Если весы не будут использоваться более 10 дней, то рекомендуется вытащить батарейки.

4. ГАРАНТИИ.

4.1. Гарантийный и послегарантийный ремонт весов производят специализированные предприятия, уполномоченные Заявителем на проведение такого ремонта.

4.2. По всем вопросам, связанным с эксплуатацией и ремонтом весов, обращайтесь в фирму, продавшую весы.

4.3 Гарантийный срок на весы бытовые составляет 6 месяцев.

5. КАЛИБРОВКА ВЕСОВ.

5.1. Открыть весы. Замкнуть белый калибровочный провод с отрицательным (не красным) контактом батареи и нажать кнопку ON/OFF. Появляется некоторое число.

5.2. Разомкнуть белый провод с минусом батареи. Еще раз нажать ON/OFF. На дисплее индикация ZERO и калибровочный вес. Поставить на платформу калибровочный вес.

5.3. Нажать ON/OFF на дисплее индикация CAL, через несколько секунд индикация PASS. Калибровка закончена. Нажать ON/OFF.

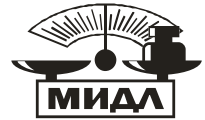
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Весы электронные тензометрические для статического взвешивания _____
признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____

Приемку произвел _____ / _____ /

М.П.



Компания "Мир Весов"
115409, Москва, ул. Москворечье 47,
корп. 2
Тел./ факс: (495) 921-44-57
<http://www.mirvesov.ru>
E-mail: mv@mirvesov.ru

ПРОДАЖА, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, КОНСУЛЬТАЦИИ

- ***КАССОВЫЕ АППАРАТЫ***
- ***ЭЛЕКТРОННЫЕ и МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕСЫ***
- ***ХОЛОДИЛЬНОЕ и ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ***
- ***БАНКОВСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ***
- ***КОМПЬЮТЕРНО-КАССОВЫЕ СИСТЕМЫ***
- ***КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТОРГОВЛИ***
- ***ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ "ПОД КЛЮЧ"***