

141730, Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная, д.10

Тел./Факс: +7 (495) 988-52-88

E-mail:middle@middle.ru

<http://middle.ru>

**ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ
ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ
Безмен Н001А ХОЗЯЮШКА**



Руководство по эксплуатации



Весы Безмен Н001А ХОЗЯЮШКА

Весы электронные тензометрические для статического взвешивания настольные типа Безмен предназначены для определения массы различных предметов в домашних условиях.

Характеристики

Максимальный предел взвешивания (Max)	10/25/50кг
Дискретность (d)	10/20г
Питание	2 литиевые батареи
Относительная влажность	30...80%

В комплект входит

Весы	-1шт
Инструкция по эксплуатации	-1шт
Упаковочная коробка	-1шт
Литиевые батареи	-2шт

Требования к условиям эксплуатации

Для нормальной работы весов необходимо обеспечить следующие условия эксплуатации:

1. Не используйте весы вблизи источников тепла и избегайте прямого попадания солнечных лучей.
2. Содержите весы в чистоте и оберегайте их от ударов.
3. Не используйте весы вблизи электронных приборов во избежание электропомех.

Ввод в эксплуатацию

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации прежде, чем Вы начнете использовать весы.

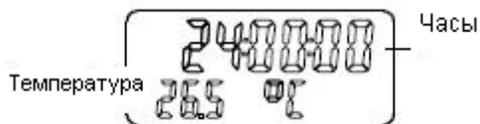
Перед использованием необходимо открыть батарейный отсек и вставить 2 батареи типа ААА, которые идут в комплекте с весами.

Внимание! После подключения батареек весы будут постоянно включены (переходят в энергосберегающий режим через 30 сек после окончания работы). Если весы не используются длительное время – выньте батарейки из батарейного отсека.

Работа весов

Часы

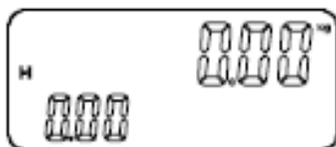
При включении весов на дисплее отобразится информация о текущем времени и температуре окружающего воздуха. Данная информация постоянно отображается после перехода весов в режим экономии энергии.



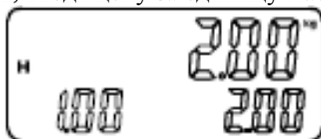
Вы можете изменить отображаемое время. Для этого нажмите и удерживайте клавишу [ТАРА/УСТ] некоторое время. Когда символы на дисплее начнут моргать вы сможете ввести необходимые значения с клавиатуры и подтвердить выбор нажатием клавиши [ТАРА/УСТ].

Взвешивание

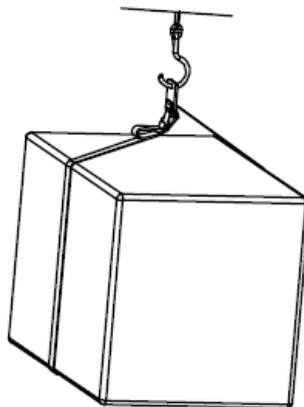
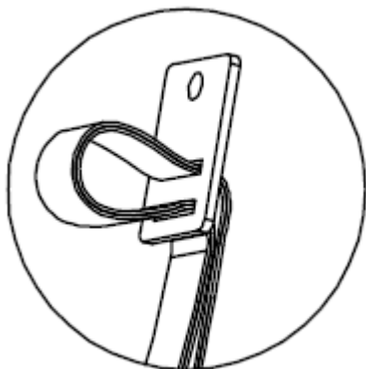
При помощи клавиши [Реж/Вкл] перейдите в режим взвешивания. На дисплее отобразится:



В режиме взвешивания вы можете взвесить предмет и узнать общую стоимость, введя цену за единицу массы при помощи цифровой клавиатуры.



Для взвешивания крупногабаритных предметов воспользуйтесь ремнем входящим в комплект весов



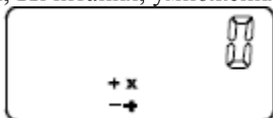
Функция Тара: Если при взвешивании участвует предмет, вес которого не должен влиять на показание весов, воспользуйтесь функцией тара: установите предмет на весы и нажмите кнопку [ТАРА/УСТ]. На экране отобразится 0. Теперь Вы можете произвести взвешивание груза с учетом веса тары. Для отмены тарирования снимите нагрузку с платформы и нажмите кнопку [ТАРА/УСТ].

Изменение единиц измерения веса: При включенных весах нажмите клавишу [Кг] для выбора единиц измерения. Выбор происходит по кругу.

Калькулятор

Для переключения между режимами используйте клавишу [Реж/Вкл].

Когда весы перейдут в режим калькулятора, вы сможете совершать расчеты, используя клавиатуру. На дисплее по мимо цифр будут отображаться символы сложения, вычитания, умножения и деления:



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Весы электронные _____ признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____ г.

Приемку произвел _____ / _____ /

М.П.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Весы электронные _____ упакованы заводом-изготовителем согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки " ____ " _____ г.

Упаковку произвел _____ / _____ /



ФИРМЕННЫЙ МАГАЗИН:
МО, г. Лобня, ул. Железнодорожная, 10
тел./факс (495) 988-52-88 (многоканальный)
E-mail: middle@middle.ru
<http://middle.ru>

Схема проезда к Московскому весовому заводу «МИДЛ» г. Лобня, ул. Железнодорожная, д. 10



Электropоездом:
обычным - 35мин
экспрессом - 20 мин



Схема проезда к офису фирмы «МИДЛ»



Филиал ООО «МИДЛ» тел/факс (499) 264-57-65, 264-57-43

**Схема проезда к ООО “ВЕСТОРГ”
филиал “МИДЛ” . г. Москва,
ул. Кошкина, д.4**



**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"*