

**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 ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ
ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ
«Безмен»**



Руководство по эксплуатации



ХЈ-2К831(Безмен)



ВЕСЫ «БЕЗМЕН»

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ВЕСОВ

Весы бытовые электронные для взвешивания продуктов в домашних условиях. Весы просты в использовании, надёжны, работают от трех батарей типа «ААА».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ХАРАКТЕРИСТИКА	XJ-2K831
Наибольший предел взвешивания, НПВ, кг.	5,0
Наименьший предел взвешивания, НмПВ, г.	20
Дискретность отсчёта, г	5
Рабочий диапазон температуры	+ 10 °..+ 40 ° С
Относительная влажность	30...80%
Время установления рабочего режима	Не более 1-й мин.
Время непрерывной работы весов	Не ограничено

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. Содержите весы в чистоте и оберегайте от ударов.
- 2.2.2. Рабочий диапазон температур: +10...+40 ° С.
- 2.2.3. Относительная влажность не более 80 %.
- 2.2.4. Строго соблюдайте меры предосторожности по 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 провести техническое 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 гарантий.

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

- 3.1. Включите весы с помощью кнопки «ON/OFF» .
- 3.2. При необходимости обнулите показания кнопкой «TARE». Подвесьте груз за крюк весов и возьмите весы в руку за верхнюю металлическую ручку. Через 3-4 сек на индикаторе весов отобразится вес.
- 3.3. При нагружении весов грузом более НПВ, на индикаторе весов отобразится надпись «EEEE», обозначающая перегрузку.
- 3.4. С помощью кнопки «TARE» можно узнать вес тары. Для этого, после измерения веса тары необходимо нажать кнопку «TARE», при этом показания весов обнулятся и появится возможность взвесить новый груз (массу нетто), положив его в тару.
- 3.4. С помощью кнопки «MODE» можно выбрать текущую систему единиц взвешивания (между кг и фунтами).
- 3.5. Если весы остаются не нагруженными более 15 секунд, то они автоматически отключаются.
- 3.6. Если на индикаторе весов высвечивается символ «Lo», то необходимо заменить батарею питания.

4. ГАРАНТИИ.

- 4.1. Компания изготовитель весов, гарантирует соответствие весов требованиям 4274-00327414051-97ТУ при правильном соблюдении потребителем требований к условиям эксплуатации и мер предосторожности, описанных выше.
- 4.2. Изготовитель гарантирует устранение выявленных дефектов или замену вышедших из строя частей изделия только при строгом соблюдении потребителем условий и мер предосторожности, а также при наличии правильно заполненного гарантийного талона.
- 4.3. Гарантийный и послегарантийный ремонт весов производят специализированные предприятия, уполномоченные изготовителем на проведение такого ремонта.
- 4.4. По всем вопросам, связанным с эксплуатацией и ремонтом весов, обращайтесь в фирму продавшую весы.
- 4.5. Гарантийный срок на весы бытовые составляет 6 месяцев.

5. КАЛИБРОВКА

- 5.1. Нажмите одновременно ON/OFF и MODE до появления числа датчика.
- 5.2. Нажмите ON/OFF. Дисплей покажет 5000.
- 5.3. Подвесьте калибровочную гирию в 5 кг.
- 5.4. После стабилизации веса нажмите ON/OFF. Калибровка окончена.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО "МИДЛ и К"

По всем вопросам обращаться по адресу:

141730, М.О., г. Лобня,
ул. Железнодорожная, д.10
тел./факс +7(495) 988-52-88

<http://middle.ru>

E-mail: middle@middle.ru

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Дата выпуска " ____ " _____

Приемку произвел _____ / _____ /

М.П.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Весы электронные тензометрические для статического взвешивания _____ упакованы заводом-изготовителем согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки " ____ " _____ г.

Упаковку произвел _____ / _____ /

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



Схема проезда к ООО «ВЕСТОРГ»
филиал «МИДЛ» . г. Москва,
ул. Кошкина, д.4



ФИРМЕННЫЙ МАГАЗИН:

МО, г. Лобня, ул. Железнодорожная, 10

тел./факс (495) 988-52-88 (многоканальный)

<http://middle.ru>

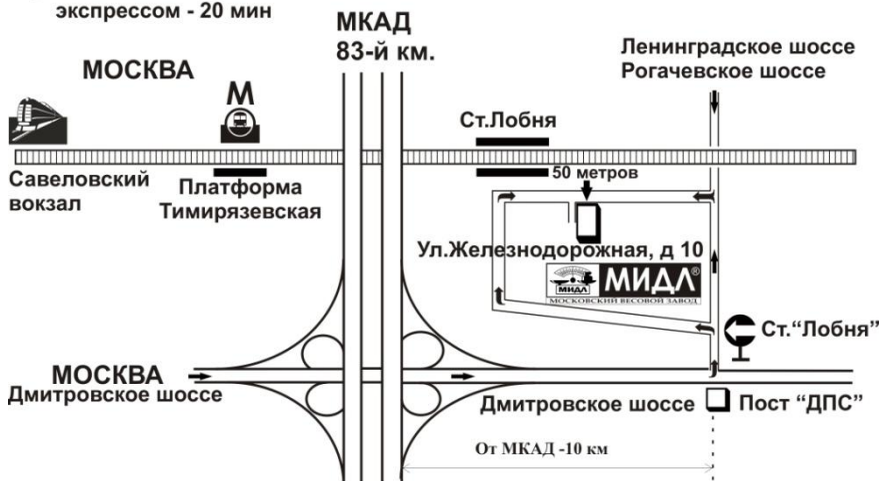
E-mail: middle@middle.ru



Схема проезда к Московскому весовому заводу "МИДЛ" Оптовая и розничная торговля. Ремонт, сервис. г. Лобня, ул. Железнодорожная, д. 10



Электропоездом:
обычным - 35мин
экспрессом - 20 мин



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"**