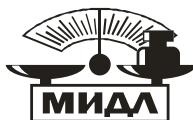


**141730, Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная, д.10
Тел./Факс: +7 (495) 988-52-88
E-mail:middle@middle.ru
<http://middle.ru>**

**ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ
ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ
«Здоровье»**

МОДЕЛЬ ЕН101



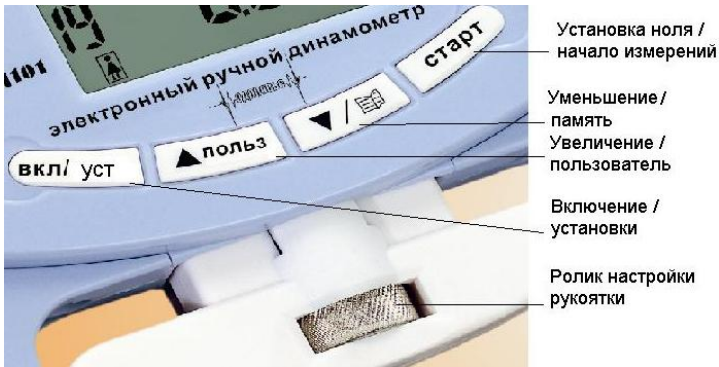
Руководство по эксплуатации



ВЕСЫ «ЗДОРОВЬЕ» МОДЕЛЬ ЕН101



КЛАВИАТУРА



ДИСПЛЕЙ



1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Динамометр бытовой электронный ЕН101 предназначен для определения силы сжатия кисти человека. Предел измерения усилия 90 кг. Точность 100 г.

- Жидкокристаллический дисплей с высотой цифр 21 мм.
- Память на 99 пользователей (пол, возраст).
- Запоминание результата измерения и сравнение нового результата с предыдущим.
- Питание: 2 батарейки AAA 1.5 В.

2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1 КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Осторожно распакуйте весы. В комплект поставки входят:

- | | |
|---|-----|
| 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. Не используйте весы вблизи источников тепла и избегайте прямого попадания солнечных лучей.
- 2.2.2. Содержите весы в чистоте и оберегайте от ударов.
- 2.2.3. Не устанавливайте весы вблизи электронных приборов во избежание электропомех.
- 2.2.4. Строго соблюдайте меры предосторожности по работе с весами, приведённые ниже, во избежание выхода из строя весов.
- 2.2.5. Не допускайте падения динамометра на твердый пол и в воду.

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 к квалифицированным мастерам, имеющим право обслуживания данного типа весов. В противном случае вы можете лишиться гарантии.

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

3.1. Режим простого динамометра.

Сначала настройте расстояние между рукоятками роликом настройки (см. рис.), чтобы обеспечить Вам удобный обхват рукой.

Включите динамометр кнопкой **СТАРТ**, дождитесь «0.0» на дисплее и сожмите руку. Дисплей покажет величину максимальной силы сжатия Вашей попытки. Для обнуления результата и выполнения следующей попытки нажмите **СТАРТ**.

Выбирайте единицу измерения между КГ и Фунтом нажатием кнопки **ВКЛ/УСТ** на включенном динамометре при «0.0» на дисплее.

3.2. Режим динамометра с памятью.

Включите весы нажатием кнопки **ВКЛ/УСТ**, выберите номер пользователя нажатием кнопок ▲ ▼. Если Вы еще не внесли свои параметры, выберите номер и установите их следующим образом:

Нажмите кнопку **ВКЛ/УСТ** и установите последовательно пол (см. рис. дисплея) и возраст (от 10 до 99 лет). Используйте кнопки ▲ ▼ для установки значения параметра и кнопку **ВКЛ/УСТ** для подтверждения и перехода к следующему параметру. После установки значения возраста нажмите **СТАРТ** для запоминания параметров и готовности к измерению.

Для сравнения нового результата с предыдущим включите весы нажатием кнопки **Увеличение/пользователь**, выберите номер пользователя нажатием кнопок ▲ ▼, дождитесь «0.0» на дисплее и выполняйте сжатие. Дисплей покажет силу сжатия, а затем через 6 секунд – разницу между новым результатом и предыдущим и ее знак (больше или меньше).

Для записи в память последнего результата измерения (текущие показания дисплея) нажмите кнопку **Уменьшение/память**. Для вызова из памяти последнего записанного результата измерения включите динамометр кнопкой **Уменьшение/память**.

4. ГАРАНТИИ.

Компания изготовитель весов, гарантирует безупречную работу прибора при соблюдении потребителем требований к условиям эксплуатации и мер предосторожности, описанных выше.

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.

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

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

Гарантийный срок на весы бытовые составляет 6 месяцев.

ЗАЯВИТЕЛЬ В РОССИИ:

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 ЕН101 признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____

Приемку произвел _____ / _____ /

М.П.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Весы электронные ЕН101 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



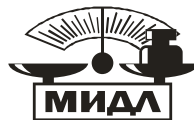
ФИРМЕННЫЙ МАГАЗИН:

МО, г. Лобня, ул. Железнодорожная, 10

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

<http://middle.ru>

E-mail: middle@middle.ru



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"*

Схема проезда к Московскому весовому заводу "МИИД" Оптовая и розничная торговля. Ремонт, сервис.

г. Лобня, ул. Железнодорожная, д. 10



Электропоездом:
обычным - 35мин
экспрессом - 20 мин

