

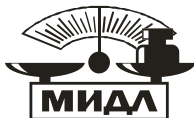
141730, Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная, д.10

Тел./Факс: +7 (495) 988-52-88

E-mail:middle@middle.ru

<http://middle.ru>

**ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ  
ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ  
Типа МТ 6 В(1)Ж(Д)А Ф-1(2;340х230) «Базар»  
МТ 15 В(1)Ж(Д)А Ф-1(5;340х230) «Базар»  
МТ 30 В(1)Ж(Д)А Ф-1(10;340х230) «Базар»**



**Руководство по эксплуатации**



## Весы МТ 6[15;30] В(1)Ж(Д)А Ф-1(2[5;10];340x230) «Базар»



Весы электронные тензометрические для статического взвешивания настольные типа **МТ В(1)Ж(Д)А Ф-1 «Базар»** предназначены для определения массы товаров. Весы могут использоваться для фасовки товаров на предприятиях торговли и общественного питания.

### Характеристики

Наибольший предел взвешивания (Max)	6/15/30 кг
Дискретность (d)	2/5/10г
Питание сеть /аккумуляторная батарея	220В/ 4В/4Ач
Относительная влажность	30...80%
Диапазон рабочих температур	-10...+40 °С

### В комплект входит

Весы	-1шт
Инструкция по эксплуатации	-1шт
Кабель питания от сети 220В	-1шт
Упаковочная коробка	-1шт

### Требования к условиям эксплуатации

Для нормальной работы весов необходимо обеспечить следующие условия эксплуатации:

1. Весы должны быть установлены на ровную, твердую и неподвижную поверхность.
2. Не используйте весы вблизи источников тепла и избегайте прямого попадания солнечных лучей.
3. Содержите весы в чистоте и оберегайте их от ударов.
4. Не используйте в тесы вблизи электронных приборов во избежание электропомех.

5. Строго запрещается перемещать весы за стойку (для моделей со стойкой)

### Ввод в эксплуатацию

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

**ВНИМАНИЕ!** Три ножки крепления грузоприемной платформы не является дефектом, это конструктивная особенность весов «Базар»!

Весы должны быть установлены на устойчивой и плоской поверхности.

Подключите кабель питания к весам. Подключите вилку кабеля питания к сети 220В.

Включите весы клавишей, расположенной на днище корпуса. Во время включения и прохождения весами самотестирования проверьте отображаемую версию программного обеспечения: SdL-06.

### Работа весов:

***Внимание!** Избегайте ударов, когда кладете груз на весы.*

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

**Функция Ноль:** Если перед взвешиванием показания весов отличаются от нуля, нажмите кнопку [0<], расположенную на клавиатуре. На экране отобразится 0, и Вы сможете произвести взвешивание.

### Техническое обслуживание

К техническому обслуживанию и ремонту весов, при сохранении гарантийных обязательств, допускаются только сертифицированные Производителем специалисты и Центры технического обслуживания.

**ВНИМАНИЕ!** Ни в коем случае не пытайтесь вскрыть весы и провести техническое обслуживание или устранить неисправность самостоятельно.

Пожалуйста, чистите весы сухой или слегка влажной тряпкой. Чистка весов с водой строго запрещена. Строго запрещено использовать сильный химический растворитель во время чистки поверхностей весов.

### Предупреждающая индикация приведена в таблице

Предупреждение	Причина неисправности	Действия
FULL и звуковой сигнал	Установленный на платформу вес больше Max - перегрузка	Уберите вес с весов

Только звуковой сигнал	Низкое напряжение питания	Зарядите батарею
------------------------	---------------------------	------------------

### Характерные неисправности указаны в таблице

Неисправность	Возможная причина	Рекомендации по устранению
Нестабильное взвешивание	Низкое напряжение батарей питания	Зарядите батареи
	Недостаточный вес объекта взвешивания или вибрация платформы	Нагрузите вес больше Min и избегайте вибрации
	На весы воздействует ветер или сквозняк	Устраните воздействие
Дисплей не работает при включении весов	Разрядились батареи питания	Зарядите батареи. При необходимости замените батареи
	Не работает выключатель	Обратитесь в сервисный центр

#### **ВНИМАНИЕ!**

*Потребитель лишается права на гарантийный ремонт:*

*При подключении к источнику питания, не соответствующему указанному в технической документации.*

*Если весы вводились в эксплуатацию, подвергались ремонту и/или конструктивным изменениям не уполномоченными лицами/предприятиями.*

*Если неисправность весов вызвана не зависящими от производителя причинами, такими как попадание внутрь весов посторонних предметов и жидкостей, бытовых насекомых, пожар и т.п.*

*Если в весах поврежден датчик, вследствие падения или резкого удара.*

*Если весы имеют трещины, вмятины и аналогичные механические повреждения корпуса, клавиатуры, грузоприемного устройства, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.*

*При отсутствии гарантийного талона или если в него внесены самостоятельные изменения.*

*При повреждении или отсутствии пломбы ОТК или пломбы государственного поверителя.*

#### **К СВЕДЕНИЮ!**

*Завод-изготовитель через специализированные предприятия, имеющие разрешение завода-изготовителя, вводит в эксплуатацию, осуществляет техническое обслуживание и ремонт весов, что естественно увеличивает срок службы изделия и позволяет в полной мере нести гарантийные обязательства.*



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



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



## Схема проезда к Московскому весовому заводу "МИДЛ"

г. Лобня, ул. Железнодорожная, д. 10

Электropоездом:  
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"*