

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

МТ В(1)ДА (225x185) «Батискаф»



Инструкция по эксплуатации





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.28.004.A № 50033

Срок действия до 05 марта 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МИДЛИК" (ООО "МИДЛИК"),  
г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52873-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ГОСТ Р 53228-2008

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от 05 марта 2013 г. № 200

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства



Ф.В.Булыгин

18 03 2013 г.

Серия СИ

№ 008867

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

---

Весы настольные МТ В(1)ДА «Батискаф» предназначены для взвешивания, продуктов на предприятиях торговли и общественного питания, весы также могут быть использованы в других отраслях народного хозяйства, как счётные и с дозированием, с повышенной влагозащищённостью (по стандарту IP-65).

## **2. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЕСОВ**

---

### **Технические характеристики**

1. Питание весов осуществляется постоянным напряжением 6.0В 800mA от адаптера от сети переменного тока 220В 50Гц .
2. Автоматическая настройка нуля (автоматическая настройка тары).
3. Функция автоматического отслеживания нуля.
4. Дисплей: шести разрядный LED индикатор с высотой 15мм и шириной 8мм с отключаемой частью индикации.
5. Режим диагностики, самодиагностики, калибровки, сигнала предупреждения о превышении Max и появления неисправности.
6. Диапазон рабочей относительной влажности  $\leq 99\%$
7. Диапазон рабочих температур -5 +35
8. Функция выбора диапазона взвешивания (дозирование)
9. Функция счёта (в зависимости от модели)
10. Габариты упаковки: \_\_\_\_\_ 335x275x135 мм
11. Масса: \_\_\_\_\_ 3,6 кг
12. Размер рабочего стола \_\_\_\_\_ 225 x 185мм

### **Состав весов**

- 1) Весы - 1 шт.
- 2) адаптер 6.0В 800mA. - 1 шт.
- 3) руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 4) паспорт - 1 шт.

### **Подготовка весов к работе.**

Весы должны быть установлены на устойчивой и ровной поверхности. Отрегулируйте четыре ножки так, чтобы привести весы в горизонтальное положение и затем включите. После прогрева в течение 10 мин. весы готовы к работе, на цифровом табло должны быть нулевые показания. Не оставляйте на рабочем столе весов взвешиваемый товар на долгое время, что может привести к выходу из строя тензодатчика и нарушению точности измерения веса или ухода нуля.

## Основная панель дисплея и кнопки управления



### Индикация

>0<	Индикация отслеживания нуля
ТАРА	Индикация режима тары
ШТ	Индикация счтного режима
кг, г	Индикация единицы веса
▲	Уровень дозирования выше заданного
ОК	Дозирование в заданном диапазоне
▼	Уровень дозирования ниже заданного

### Кнопки

ВЫКЛ	Выключение весов
ВКЛ/>0<	Включение весов и установка ноля
УСТ/0~9	Включение режима установок
ТАРА	Включение режима тары

## РАБОТА ВЕСОВ

### 1. Подготовка весов к работе

Приведите платформу весов в горизонтальное положение, наблюдая за уровнем весов и регулируя ножки весов.

### 2. Включение или выключение весов

#### 2.1 Включение весов

Нажмите кнопку **ВКЛ/>0<**, прозвучит звуковой сигнал, на дисплее весов отобразится номер версии программного обеспечения **SDL-06**, уровень зарядки (напряжения) аккумулятора, весы произведут самотестирование: на дисплее весов будут последовательно отображаться числа от 9 до 0 (в порядке уменьшения) и на 2секунды высветится Max (Максимальный предел взвешивания). После завершения процедуры самотестирования весов загорятся световые индикаторы "**>0<**" и единицы взвешивания (**кг** или **г**). Теперь весы находятся в рабочем режиме.

#### 2.2 Выключение весов

Нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку **ВЫКЛ**.

#### 2.3 Автоматическое отключение весов

Если весы не используются в течение 10 минут и нулевые показания дисплея сохраняются неизменны, весы автоматически отключаются.

## **2.4 Автоматическое отключение весов при низкой зарядке аккумулятора**

Когда напряжение аккумулятора становится менее 5.6V - весы автоматически отключаются.

## **3. Приведение показаний дисплея к нулю**

Когда весы не находятся в режиме «ТАРА», показания дисплея отличны от нуля и находятся в пределах веса ≤4% от Max (Максимальный предел взвешивания), нажмите кнопку **ВКЛ/0<**. На дисплее загорится "0", и включится световой индикатор "**>0<**".

## **4. Взвешивание**

Положите груз на платформу весов. На дисплее отобразится чистый вес.

**5.Функция ТАРА.** Если при взвешивании участвует предмет, вес которого не должен учитываться при взвешивании воспользуйтесь функцией тара. Положите предмет на грузоприемную платформу весов. Нажмите кнопку **ТАРА**, на дисплее установится нулевое значение. После того, как нули стабилизируются, в нижней части дисплея загорится светодиод с надписью **ТАРА**. Весы будут показывать вес Нетто. Уберите груз, на дисплее будет отображено отрицательное значение. Нажмите повторно кнопку **ТАРА**, весы обнулятся, светодиод с надписью **ТАРА** погаснет.

## **6. Энергосберегающая функция**

Если в течение 40 секунд весы не используются, а дисплей показывает нулевое значение, то весы перейдут в режим энергосбережения. Для продолжения работы поместите груз на платформу весов.

## **7. Индикатор зарядки аккумулятора**

На дисплее, напротив символа, изображающего батарею питания, имеются три светодиода, которые во время зарядки моргают снизу вверх. После заряда должен гореть верхний либо средний светодиод. Это означает, что напряжение зарядки аккумулятора находится в пределах между 6В и 6.3В. Если горит нижний светодиод, то это означает, что зарядка аккумулятора недостаточна и напряжение её ниже 6В.

## **8. Зарядка аккумулятора**

Питание весов осуществляется посредством встроенного перезаряжающегося аккумулятора (6В/4Ач). Когда на дисплее весов появится символ "**-bAtLo-**", пожалуйста, выключите весы и зарядите аккумулятор немедленно. Время полной зарядки аккумулятора составляет 12 часов.

## **9. Настройка параметров**

Нажмите кнопку **УСТ/0~9** в течение 3 секунд для настройки параметров, на дисплее весов отобразится меню программы весов. Последовательное нажатие кнопки **УСТ/0~9** покажет:

**rAngE** (настройка предела взвешивания )

**UnItS** (выбор единицы взвешивания)

**A-OFF** (выбор автоматического отключения весов)

**FILT** (настройка режима дисплея)

**Zero** (настройка автоматического отслеживания нуля)

**bUZZEr** (настройка зуммера )

**on-rA** (выбор диапазона Max)

**d-dP** (выбор точности взвешивания)

### **9.1 Настройка функции дозирования (настройка наибольшего и наименьшего пределов взвешивания):**

**9.1.1** Когда на дисплее появится символ **rAngE**, нажмите кнопку **ТАРА** и затем кнопку **УСТ/0~9** для выбора «**on**» (ВКЛ) или «**oFF**» (ВЫКЛ): «**on**» – означает включить функцию дозирования; «**oFF**» – означает выключить функцию дозирования. Нажмите кнопку **ТАРА**

для подтверждения выбора.

**9.1.2** После выбора и подтверждения активации функции дозирования при помощи кнопки **ТАРА**, начинает моргать символ “▼” и будет мигать максимальное число для данного значения предела взвешивания (старший разряд). Нажмите кнопку **УСТ/0~9** один раз для добавления 1 и кнопку **ТАРА** для подтверждения выбора. После завершения настройки параметра “▼” весы автоматически выходят из настройки этого параметра и переходят к настройке параметра “▲”. После завершения настройки параметра “▲” весы переходят в режим взвешивания.

**9.1.3** Когда значение наименьшего предела взвешивания установлено больше значения наибольшего предела взвешивания, на дисплее весов появляется символ “off” и весы выходят из настройки.

#### **9.1.4 Индикатор оценки дозирования**

Когда вес груза больше или равен верхнему пределу, загорается световой индикатор “▲”.

Когда вес находится в заданном диапазоне взвешивания, загорается световой индикатор “OK” и раздается звуковой сигнал (включение и отключение звукового сигнала см. п. 9.6).

Когда вес меньше нижнего предела взвешивания, загорается световой индикатор “▼”.

**Предостережение:** Когда показания дисплея не стабильны - световые индикаторы не загораются.

### **9.2 Изменения единицы взвешивания**

**9.2.1** Когда на дисплее весов появляется символ “units”, нажмите кнопку **ТАРА**, затем нажмите кнопку **УСТ/0~9** для выбора варианта единицы взвешивания, затем нажмите кнопку **[ТАРА]** для подтверждения выбора и выхода из настройки.

Единицы взвешивания: **H9** (кг), **9** (г), **PcS** (штуки, в счетном режиме).

**9.2.2 Счетная функция (Для весов имеющих счётную функцию):** Для включения счетной функции войдите в меню настройки весов (см. п. 9), несколько раз кратковременно нажмите кнопку **УСТ/0~9** пока на дисплее не отобразится «units» и нажмите клавишу **ТАРА**. Нажатием клавиши **УСТ/0~9** выберите “PcS”, нажмите кнопку **ТАРА**. Весы выйдут из меню настроек. Светодиодный индикатор “ШТ” будет гореть.

Для задания количества образцов нажмите и удерживайте кнопку **ВКЛ/0<**, на дисплее отобразится “count” и весы вернутся к **0**. Затем поместите один или несколько образцов на весы и нажмите кнопку **ТАРА**. Нажатием кнопки **УСТ/0~9** укажите количество образцов на платформе, нажмите кнопку **ТАРА** для подтверждения выбора. После окончания настройки дисплей весов будет показывать **pcs** и загорается светодиодная лампа **ШТ**.

Выход из счетного режима: войдите в меню настройки весов (п.9) и в параметре «units» выберите единицу взвешивания (H9 или 9, см. п 9.2.1).

**Предостережение:** Выберайте максимальное количество штук не более 30000.

### **9.3 Выбор автоматического отключения весов**

Когда меню весов показывает символ **A-oFF**, нажмите кнопку **ТАРА** для входа в режим настройки. Нажмите кнопку **УСТ/0~9** для выбора **n** или **y**. Символ «**n**» означает – автоматическое отключение весов. Символ «**y**» означает, что весы автоматически отключаться, если дисплей сохранит нулевое значение в течение 10 минут. Нажмите кнопку **ТАРА**, для подтверждения выбора и выхода из настройки.

### **9.4 Режим скорости изменения показаний дисплея**

Когда дисплей показывает символ “**FILT<sub>X</sub>**”, нажмите кнопку **ТАРА**. (**FILT1** означает один

шаг к отображению на дисплее, **FILT2** означает 3-4 шага к отображению на дисплее, **FILT3** означает 6-8 шагов к отображению на дисплее, **FILT4** означает быстрая смена показаний дисплея). Нажмите кнопку **УСТ/0~9** для изменения режима скорости изменения показаний дисплея. Нажмите кнопку **ТАРА**, для подтверждения выбора и выхода из настройки.

#### **9.5 Настройка диапазона автоматического отслеживания ноля:**

Когда меню на дисплее покажет "ZEro", нажмите кнопку **ТАРА**, дисплей отобразит ">0<XX. (XX является диапазоном: **0.5d**, **1d**, **1.5d**, **2 d**, **2.5d**, **3d**, **3.5d**, **4d**, **4.5d**, **5d**). Символ **d** означает величину дискретности, когда **n=3000**). Нажмите кнопку **УСТ/0~9** для выбора варианта и кнопку **ТАРА** для подтверждения.

#### **9.6 Включение звукового сигнала при установке режима дозирования:**

Когда меню дисплея показывает символ **bUZZEr**, нажмите кнопку **ТАРА** для входа в режим настроек. Для выбора варианта **on** (**ВКЛ**) или **off** (**ВЫКЛ**) нажмите кнопку **УСТ/0~9**. Далее нажмите кнопку **ТАРА** для подтверждения выбора. При установке **on** (**ВКЛ**), зуммер включится, когда вес находится в заданном диапазоне и будет светиться индикатор "OK".

#### **9.7 Выбор Калибровочного веса**

Когда меню программы весов показывает на дисплее **On-rA**, нажмите кнопку **ТАРА** для входа в меню настроек. Нажмите кнопку **УСТ/0~9** для выбора **100**. Это будет означать, что калибровку весов необходимо осуществлять 100%-ным Max. Нажмите кнопку **ТАРА** для подтверждения выбора.

#### **9.8 Выбор нормальной или повышенной (технологический режим) точности взвешивания.**

Когда меню весов показывает символ **d-dP**, нажмите кнопку **ТАРА** для входа в меню настроек. Нажмите кнопку **УСТ/0~9**, для выбора **n** или **y**. **n** – означает нормальная точность. **y** – означает повышенная точность. Нажмите кнопку **ТАРА** для подтверждения выбора.

#### **10. Настройка светодиодного освещения**

При включении весов, нажмите и удерживайте кнопку **ВКЛ/>0<**. Дисплей отобразит символы: **LU-**. Нажмите кнопку **УСТ/0~9** для выбора: **LU-1** или **LU-2**. Символ **LU-2** - означает энергосберегающий режим работы (рекомендуемый режим). Нажмите кнопку **ТАРА** для подтверждения выбора.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

1. Не нагружайте весы свыше Max. Не бросайте грубо тяжелые вещи на весы. Случай повреждения в результате чрезмерной нагрузки (свыше Max) не подлежит бесплатному гарантийному обслуживанию.
2. Не используйте острые вещи для работы с клавиатурой.
3. Для получения наилучших результатов взвешивания поддерживайте весы в чистом виде.
4. Если Вы не используете весы в течение долгого времени, Вы должны зарядить аккумулятор не реже 1 раз в 3 месяца.
5. Пожалуйста, правильно соединяйте провода между адаптером и аккумулятором, черный провод к черному проводу, красный провод к красному проводу.
6. Если после зарядки аккумулятора, время использования аккумулятора стало меньше, чем обычно, пожалуйста, установите новый аккумулятор.

### **3. УХОД ЗА ВЕСАМИ.**

---

Протирайте корпус прибора только сухой, мягкой тканью. Не используйте при этом химические очистители. Запрещается разбирать прибор.

Следите за чистотой в весовом помещении и на грузоприемном устройстве.

Не допускайте захламления вблизи весов и проводите очистку территории на расстоянии не менее 4 м от весов.

Своевременно очищайте грузоприемное устройство и зазор между стойкой и рамой от грязи и посторонних предметов.

Следите за тем, чтобы на грузоприемном устройстве не находился груз, не подлежащий взвешиванию.

### **4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

К техническому обслуживанию и ремонту весов допускаются только сертифицированные производителем специалисты и Центры технического обслуживания.

## **ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ**

### **1. Нестабильное взвешивание**

- Низкое напряжение в аккумуляторе: Выключите весы и зарядите аккумулятор в течении 12 часов (не более 14 часов).
- Недостаточный вес объекта взвешивания или вибрация платформы. Нагрузите весы больше Min или устранит вибрацию.
- Весы находятся под влиянием ветра или сквозняка. Устранит это влияние.

### **2. Дисплей не работает при включении весов**

- Аккумулятор разряжен или вышел из строя. Замените аккумулятор, если он не работает после перезарядки.
- Перегорел плавкий предохранитель или не работает кнопка выключателя: Обратитесь в сервисный центр.

### **3. Транспортировка и хранение**

- Избегайте ударов и сырости во время транспортировки.
- Избегайте попадания сильного света и дождя во время хранения.

## **ВНИМАНИЕ!**

**Потребитель лишается права на гарантийный ремонт:**

- При подключении к источнику питания, не соответствующему указанному в технической документации.
- Если весы подвергались ремонту и/или конструктивным изменениям неуполномоченными лицами/предприятиями.
- Если неисправность весов вызвана не зависящими от производителя причинами, такими, как перепады напряжения питания, попадание внутрь весов посторонних предметов, грызунов, бытовых насекомых, пожар и т.п.
- Если в весах поврежден датчик или прибор, 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.

**ВНИМАНИЕ! На аккумуляторную батарею гарантия не распространяется!**

**РЕКОМЕНДАЦИЯ!** Завод-изготовитель через специализированные предприятия, имеющие разрешение завода-изготовителя, может ввести в эксплуатацию, осуществлять техническое обслуживание и ремонт, что существенно увеличивает срок службы приборов и позволяет в полной мере нести гарантийные обязательства.



**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**  
**Московский весовой завод**  
**"МИДЛиК"**

По всем вопросам обращаться:

тел./факс +7(495) 988-52-88

<http://middle.ru>

E-mail: [middle@middle.ru](mailto:middle@middle.ru)

**Приложение А. Метрологические характеристики весов.**

Обозначение типа	Мах кг	Min кг	Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, (e, d), г	Класс точности	Пределы допускаемой погрешности (в диапазоне взвешивания, кг), ± г
<b>MT-0,6</b>	0,6	0.002	0,2	III	0.1от (0.002 до 0.05) 0.2 (св. 0.05 до 0.2) 0.3 (св. 0.2 до 0.6)
<b>MT-1,5</b>	1,5	0.004	0,2/0,5	III	0.1 (от 0.004 до 0.01) 0.2 (св. 0.01 до 0.4) 0.3 (св. 0.4 до 0.6) 0.5 (св. 0.6 до 10) 0.75(св. 10 до 15)
<b>MT-3</b>	3	0.01	0,5/1	III	0.25 (от 0.01 до 0.25) 0.5 (св. 0.25до 1.0) 0.75 (св.1.0до 1.5) 1.0 (св. 1.5 до 2.0) 1,5 (св. 2.0 до 3.0)
<b>MT-3</b>	3	0.02	1	III	0.5(от 0.02 до 0.5) 1.0 (св 0.5 до 2.0) 1.5 (св. 2.0 до 3.0)
<b>MT-6</b>	6	0.02	1/2	III	0.5 (от 0.02 до 0.5) 1.0 (св. 0.5 до 2.0) 1.5 (св. 2.0 до 3.0) 2.0 (св. 3.0 до 4.0) 3.0 (св. 4.0 до 6.0)
<b>MT-6</b>	6	0.04	2	III	1.0 (от 0.04 до 1.0) 2.0 (св. 1.0 до 4.0) 3.0 (св. 4.0 до 6.0)
<b>MT-15</b>	15	0.04	2/5	III	1.0 (от 0.04 до 1.0) 2.0 (св. 1.0 до 4.0) 3.0 (св. 4.0 до 6.0) 5.0 (св. 6.0 до 10.0) 7.5 (св.10.0 до 15.0)
<b>MT-15</b>	15	0.1	5	III	2.5 (от 0.1 до 2.5) 5.0 (св. 2.5 до 10.0) 7.5 (св. 10.0 до 15.0)
<b>MT-30</b>	30	0.1	5/10	III	2.5 (от 0.1 до 2.5) 5.0 (св. 2.5 до 10.0) 7.5 (св. 10.0 до 15.0) 10.0 (св.15.0 до 20.0) 15.0 (св. 20.0 до 30.0)
<b>MT-30</b>	30	0.2	10	III	5.0 (от 0.2 до 5.0) 10.0 (св. 5.0 до 20.0) 15.0 (св. 20.0 до 30.0)

## СПАСИБО ЗА ВЫБОР ВЕСОВ ФИРМЫ "МИДЛ"

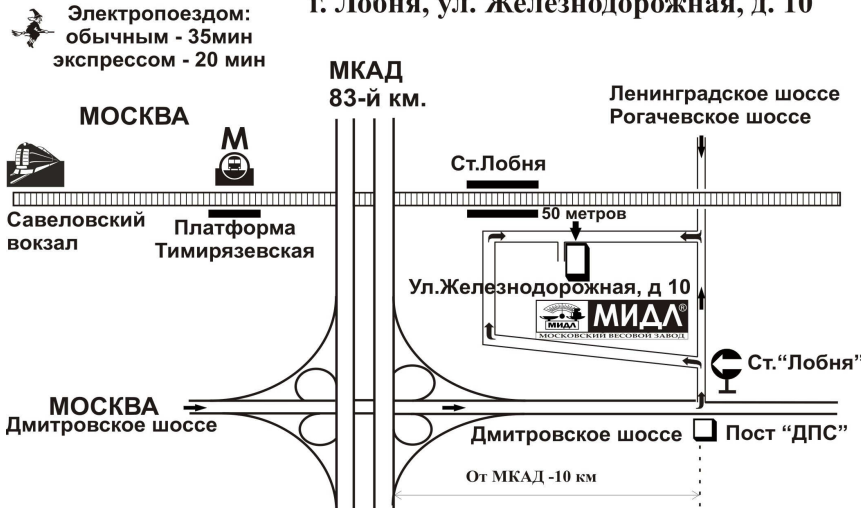


Филиал ООО «МИДЛ» тел/факс (499) 264-57-65, 264-57-43

### Схема проезда к офису фирмы “МИДЛ”



## Схема проезда к Московскому весовому заводу “МИДЛ” г. Лобня, ул. Железнодорожная, д. 10



## 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"