

(495) 988-52-88  
fax 988-52-88

## МИДЛик

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

### ФИРМЕННЫЙ МАГАЗИН:

МО, г. Лобня, ул. Железнодорожная, 10  
тел./факс (495) 988-52-88 (многоканальный)

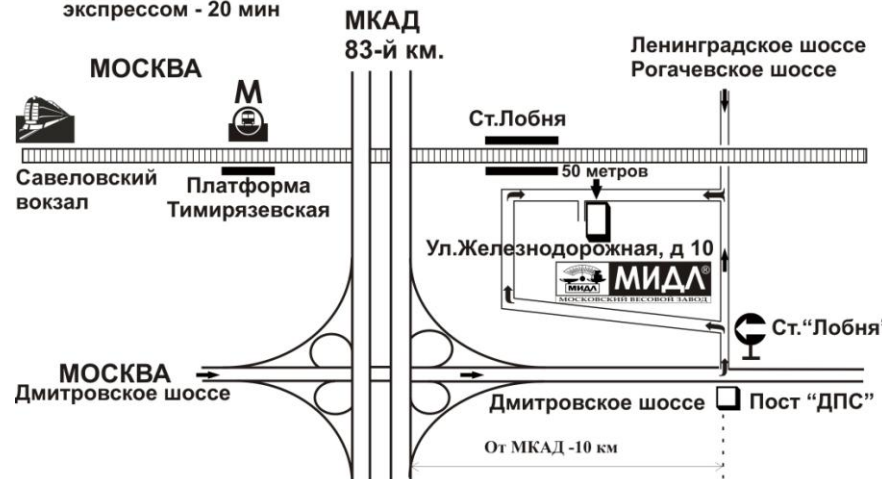
<http://middle.ru>

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"

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ  
ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ

МТ В(1)Д(Ж)А (300x230) «Олимп 4»  
МТ В(1)Д(Ж)А (300x230) «Олимп 4у»  
МТ В(1)Д(Ж)А (300x230) «Олимп 4б»



Руководство по эксплуатации.





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



Филиал МИДЛ – ООО «ВЕСТОРГ» тел. (499) 324-12-63, 324-64-60



## ВЕСЫ МТ В(1)ЖА «Олимп 4»



### НАЗНАЧЕНИЕ

Весы настольные **ВЕСЫ МТ В(1)ЖА «Олимп 4»** предназначены для взвешивания и фасовки продуктов на предприятиях торговли и общественного питания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Табло: шестизначное, цифровое, LCD с автоматической подсветкой индикатора при питании от аккумулятора или батареек (постоянная подсветка при питании от сетевого адаптера).
- Режим экономии энергии.
- Автоматическая установка нуля при включении весов.
- Автоматическое отслеживание нуля.
- Режимы работы: Простого взвешивания, Счетный, Процентный.
- Электропитание в зависимости от модификации:  
«Олимп 4»- аккумуляторная батарея 4В /4 Ач и сетевой адаптер 220В/6В/600mA;  
«Олимп 4у» - (универсальное питание) аккумуляторная батарея 4В /4 Ач, сетевой адаптер 220В/6В/600mA, батарейный блок для 3-х батареек 1,5В/3,2А;  
«Олимп 4б» - 3 батарейки по 1,5 В , сетевой адаптер от сети переменного тока 220В/6В/600mA
- Рабочий температурный режим: 0°C ~ +40°C, (рабочий режим при увеличении погрешности -10°C ~ +40°C
- Относительная влажность: ≤ 85 %
- Пылевлагозащищенность: IP 54
- Размер грузоприемной платформы: 300x230 мм

### Комплектация весов:

1. Весы	1шт.
2. Руководство по эксплуатации	1экз.
3. Паспорт	1экз.

### КОНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

1. Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ/>0<» - Включение-выключение весов в процессе работы при включенном тумблере в положение «I» или «II»; установка показания дисплея на ноль.
2. Кнопка «УСТ/КАЛ» - вход в установку режимов: счетного и процентного, подтверждение выбранного значения параметра, функциональная клавиша при калибровке весов.
3. Кнопка «РЕЖ/ЕД» - выбор единицы измерения(кг, фунт) и режимов: Простое

взвешивание с единицами измерения Кг и фунт, Счетный, Процентный.

4. Кнопка «ТАРА/ВВОД» - выбор значения параметра, введение и удаления значения тары. Диапазон настройки тары:  $\leq$  Max.

## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Весы должны быть установлены на устойчивой и плоской поверхности. Вращением отрегулируйте четыре опоры, расположенные на днище корпуса весов так, чтобы привести их в горизонтальное положение, ориентируясь по пузырьку уровня. Затем включите весы тумблером, находящимся справа на днище весов в положение «I» - весы включаются, после прохождения внутреннего теста высветится версия программы, напряжение аккумулятора и весы готовы к работе, на цифровом дисплее должно быть нулевое показание.

При наличии на дисплее показаний отличных от нуля нажмите кнопку «>0<».

Весы перейдут в режим простого взвешивания и будут готовы к работе, когда на дисплее загорятся символы ► напротив указателей на наклейке «>0<», «Стаб» и «Кг».

Включение весов в процессе работы, при включенном тумблере в положение «I» или «II», производится кратковременным нажатием на кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ/>0<», выключение весов производится нажатием и удержанием кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ/>0<» в течение 5сек, при этом на дисплее высветится сообщение «OFF».

**ВНИМАНИЕ:** Для моделей весов «Олимп 4», «Олимп 4б» перед началом работы переведите двухпозиционный тумблер, находящийся справа на днище весов в положение «I» - весы включаются; для моделей весов «Олимп 4у» (универсальное питание) у трехпозиционного тумблера положение «I» означает включение питания весов от батареек, а положение «II» - включение питания от аккумулятора; после окончания работы переведите тумблер в положение «0», что предотвратит разряд аккумулятора (батареек).

## РЕЖИМ ПРОСТОГО ВЗВЕШИВАНИЯ

**Выбор Единицы Взвешивания:** Нажатием кнопки «РЕЖ/ЕД» выбирается текущая единица взвешивания: «кг» или «фунт». На дисплее появится соответствующий единице взвешивания символ ► напротив указателя на наклейке «Кг» или «Ф».

**Функция Тара:** Положите груз на платформу весов. После того, как показания станут стабильными, нажмите кнопку «ТАРА/ВВОД» - на дисплее установится нулевое значение. На дисплее весов появится символ ► напротив надписи «Тара» и весы будут готовы показывать вес нетто. Уберите груз, весовой дисплей покажет отрицательное значение веса тары. Повторным нажатием кнопки «ТАРА/ВВОД» отмените ввод значения тары - весовой дисплей покажет нулевое значение и весы выйдут из функции Тара. Символ ► на дисплее напротив надписи «Тара» исчезнет.

**ВНИМАНИЕ!** Весы не должны использоваться продолжительное время в режиме тары, в противном случае функция автоматического отслеживания нуля отключается и значение нуля станет нестабильным.

**Функция Ноль:** С течением времени нулевое показание дисплея при ненагруженных весах может сбиться. Нажатие на кнопку «>0<» установит показания дисплея на ноль. Диапазон настройки нуля:  $\leq=4\%$  Max.

**ВНИМАНИЕ!** Кнопка «>0<» не работает в режиме тары.

## Приложение А. Метрологические характеристики весов.

Обозначение типа	Max кг	Min кг	Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, (e, d), г	Класс точности	Пределы допускаемой погрешности (в диапазоне взвешивания, кг), ± г
МТ-0,6	0,6	0.002	0,2	III	0.1 от (0.002 до 0.05) 0.2 (св. 0.05 до 0.2) 0.3 (св. 0.2 до 0.6)
МТ-1,5	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)
МТ-3	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)
МТ-3	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)
МТ-6	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)
МТ-6	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)
МТ-15	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)
МТ-15	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)
МТ-30	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)
МТ-30	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)

## СЧЕТНЫЙ РЕЖИМ

Для перехода весов в счетный режим из режима простого взвешивания или процентного режима, нажмите и удерживайте кнопку «РЕЖ/ЕД» до появления на дисплее символа ► напротив надписи «Шт/%». На дисплее весов появится цифра “0”. Поместите на грузовую платформу взвешиваемые предметы и нажмите на кнопку «УСТ/КАЛ» для занесения их количества. На дисплее отобразится последнее сохраненное количество изделий. Кнопкой «ТАРА/ВВОД» выберете необходимое количество изделий из ряда: 20/40/60/80/100 и подтвердите выбор кнопкой «УСТ/КАЛ». Далее весы готовы к работе в счетном режиме. Данные будут сохранены и после выключения весов.

Для изменения настроек счетного режима без выхода нажмите кнопку «УСТ/КАЛ» и повторите настройку.

**ВНИМАНИЕ!** Вес штучного изделия будет отображен, если значение установленного веса, деленного на выбранное количество штук, больше или равно 0,8d. Например: установлен вес 400г в значении 100шт при d=5г - 400/100=4г, 0,8x5=4г. Вес 300г в значении 100шт отображаться не будет.

**ВНИМАНИЕ!** Для выхода из счетного режима нажмите кнопку «РЕЖ/ЕД».

## ПРОЦЕНТНЫЙ РЕЖИМ

Для перехода весов в счетный режим из режима простого взвешивания или процентного режима, нажмите и удерживайте кнопку «РЕЖ/ЕД» до появления на дисплее символа ► напротив надписи «Шт/%». Нажмите на кнопку «РЕЖ/ЕД», на дисплее весов появится символ “0.0 %”.

Поместите на грузовую платформу эталонный вес и нажмите на кнопку «УСТ/КАЛ» для входа в процентный режим. На дисплее высветится предыдущее сохраненное значение процентного параметра. Кнопкой «ТАРА/ВВОД» выберете необходимое значение процентного параметра из ряда: 10/20/30/40/50/60/70/80/90/100 и подтвердите выбор кнопкой «УСТ/КАЛ». Далее весы готовы к работе в процентном режиме. Положите на весы некоторое количество изделий, на дисплее отобразится вес, выраженный в процентном виде по отношению к эталонному.

В случае выключения питания данный программируемый параметр будет сохранен.

**ВНИМАНИЕ!** Вес, выраженный в процентном виде, будет отображен, если значение 0,1% от установленного веса, умноженного на 100 и деленного на выбранный процент, больше или равно 0,8d. Например: установлен вес 2кг в значении 50% при d=5г - 2x100/50=4кг, 0,1% от 4кг составляет 0,004кг(4г), 0,8x5=4г. Вес 2кг в значении 80% отображаться не будет.

Для изменения настроек процентного режима без выхода нажмите кнопку «УСТ/КАЛ» и повторите настройку.

**ВНИМАНИЕ!** Для выхода из процентного режима нажмите кнопку «РЕЖ/ЕД».

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ИНДИКАЦИЯ

№	Показания (на индикаторе «Масса»)	Значение
1	“Er”	Ошибка системных параметров. Обратитесь в сервисную службу.
2	“----“	Значение веса превысило Max+9d Весы перегружены. Снимите груз с платформы.
3	“LO”	Низкий уровень заряда аккумулятора. Зарядите аккумулятор.

### **Зарядка аккумулятора**

- Если на индикаторе отображается сообщение “LO” или символ «Бат» мигает, это означает низкий уровень заряда аккумулятора. Подключите к весам адаптер для зарядки аккумулятора.
- Прекращение мигания символа «Бат» означает окончание зарядки аккумуляторной батареи.

### **Сигнализация о низком напряжении питания**

**При питании от батареек R20 (3шт):** На дисплей будет выводиться сообщение “LO” и будет звучать звуковой сигнал каждые пять минут, если значение напряжения питания находится в пределе от 3,5В и до 3,7В. Весы выключаются автоматически при достижении напряжения питания меньше 3,5В.

**При питании от аккумуляторной батареи 4В/4Ач:** На дисплей будет выводиться сообщение “LO” и будет звучать звуковой сигнал каждые 90 секунд, если значение напряжения аккумуляторной батареи меньше 3,8В. Весы выключаются автоматически при достижении напряжения питания меньше 3,6В.

Встроенная аккумуляторная батарея **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должна быть полностью заряжена перед первым использованием прибора.

**① Внимание:** перед первым использованием встроенной аккумуляторной батареи, ее необходимо полностью зарядить (в течении 20 часов), чтобы предотвратить понижение напряжения на клеммах аккумуляторной батареи вследствие саморазряда.

**①** При подключении электропитания весов к сети, аккумуляторная батарея заряжается автоматически. В случае, если аккумуляторная батарея используется не часто - выньте ее из прибора.

**①** В случае низкого напряжения на клеммах аккумуляторной батареи и предупреждающего об этом сигнала, Вы должны немедленно зарядить ее, - в противном случае аккумуляторная батарея будет повреждена.

**①** Если Вы не используете аккумуляторную батарею в течение долгого времени, Вам следует перезаряжать ее в течение 10-20 часов каждые 2 месяца для продления срока ее эксплуатации.

**①** Аккумуляторная батарея - продукт с коротким сроком эксплуатации, и на нее не предоставляется бесплатное гарантийное обслуживание.

Внимание: красный провод к наконечнику + (плюс)

черный провод к наконечнику - (минус)

### **ВНИМАНИЕ!**

- Строго запрещается работать с весами под дождем или мыть их водой. Если вода случайно попала на весы, пожалуйста, протрите их сухой тряпкой. Если работа весов после попадания воды была нарушена, обратитесь в сервисную службу.
- Строго запрещается устанавливать весы в места с высокой температурой и влажностью.
- Во избежание порчи, не позволяйте насекомым заползать в механизм весов.
- Строго запрещено подвергать весы ударным нагрузкам и чрезмерно нагружать. (Не устанавливайте на весы груз превышающий Max).
- Строго запрещено протирать корпус весов и другие части весов химическими препаратами.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Потребитель лишается права на гарантийный ремонт:**

- При подключении к источнику питания, не соответствующему указанному в технической документации.
- Если прибор подвергался ремонту и/или конструктивным изменениям неуполномоченными лицами/предприятиями.
- Если неисправность прибора вызвана не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, попадание внутрь прибора посторонних предметов и жидкостей, грызунов, бытовых насекомых, пожар и т.п.
- Если прибор имеет трещины, вмятины, механические повреждения корпуса, клавиатуры, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.
- При отсутствии гарантийного талона или если в него внесены самостоятельные изменения.
- При повреждении или отсутствии пломбы ОТК.

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

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