

МИДЛИК

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

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

Тел./Факс: +7 (495) 988-52-88

E-mail: middle@middle.ru

<http://middle.ru>

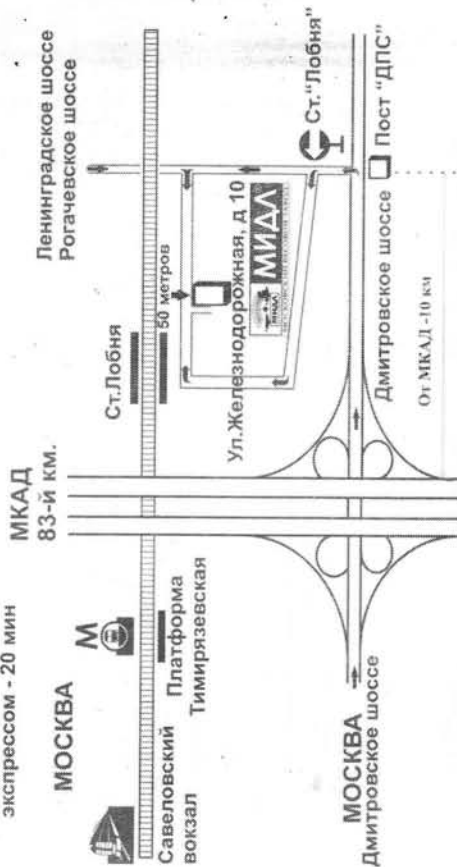
ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ

МТ В(1)Ж(ДА) (230х330) «Базар 3у»

МТ В(1)Ж(ДА) (230х330) «Базар 3у авто»

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"

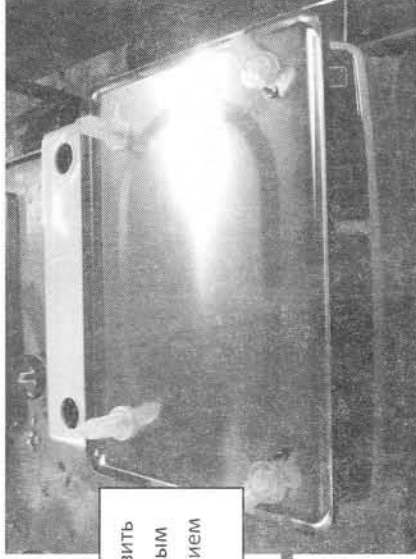


Руководство по эксплуатации



Установка грузоприемной платформы

На штыри грузоприемной платформы вращательным движением установить втулки из комплекта поставки.



Установить
винтовым
движением

Затем установить платформу на весы, совместив втулки с приемными отверстиями в крестовине.

Установить платформу, совместив втулки с
соответствующими отверстиями



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

27 03 2013 г.

Серия СИ

№ 008867

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



МТ В(1)Ж(ДА) (230х330) «Базар 3у»

Весы электронные тензометрические для статического взвешивания настольные типа МТ В(1)Ж(ДА) «Базар 3у» предназначены для определения массы товаров. Весы могут использоваться для фасовки товаров на предприятиях торговли и общественного питания.

Технические характеристики

- Табло: пятизначное, цифровое, LCD с подсветкой индикаторов, либо светодиодная индикация(LED).
- Режимы: взвешивание, функция тарирования, индикатор зарядки аккумуляторной батареи.
- Автоматическая установка нуля при включении весов.
- Автоматическое отслеживание нуля.
- Электропитание в зависимости от модификации:
 - «Базар 3у» - аккумуляторная батарея 4В /4 Ач и сетевой адаптер 220В/6В/600мА;
 - «Базар 3у авто» - (универсальное питание) аккумуляторная батарея 4В /4 Ач, сетевой адаптер 220В/6В/600мА, батарейный блок для 3-х батареек 1,5В/3,2А, адаптер от автомобильного прикуривателя 5В/1А;
- Рабочий температурный режим: - 10°С~ +40°С (рабочий режим при увеличении погрешности измерения - 20°С~ +40°С).
- Относительная влажность: ≤ 85%
- Пылевлагозащитенность: IP 54.
- Размер грузоприемной платформы: 230 х 330 мм.
- Наибольший предел взвешивания (Max): 3/6/15/30 кг
- Дискретность (d): 1/2/5/10г

В комплект входит

- Весы -1шт
- Инструкция по эксплуатации -1шт
- Паспорт -1шт
- Адаптер -1шт

Требования к условиям эксплуатации

Для нормальной работы весов необходимо обеспечить следующие условия эксплуатации:

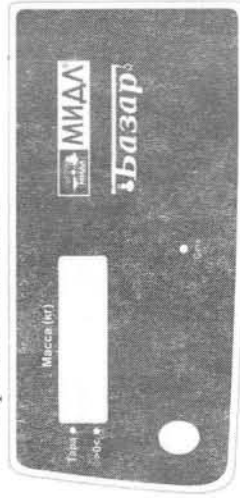
1. Весы должны быть установлены на ровную, твердую и неподвижную поверхность.
2. Не используйте весы вблизи источников тепла и избегайте прямого попадания солнечных лучей.
3. Содержите весы в чистоте и оберегайте их от ударов.
4. Не используйте весы вблизи электронных приборов во избежание электропомех.
5. Запрещается подключение вилки электропитания весов мокрыми руками, во избежание поражения электрическим током.

Ввод в эксплуатацию

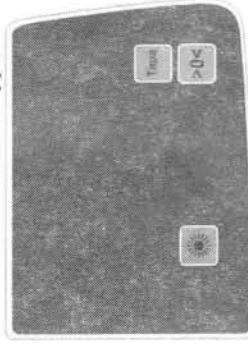
Весы должны быть установлены на устойчивой и плоской поверхности. Подключите кабель питания к весам. Подключите вилку кабеля питания к сети 220В.

Для включения весов и работы от аккумулятора переведите трехпозиционный тумблер в положение «П», для работы от батареек переведите переключатель в положение «Г». После окончания работы переведите тумблер в положение «0», что предотвратит разряд аккумулятора (батареек). В процессе включения и прохождения весами самотестирования на дисплее отобразится версия программного обеспечения SDL-06.

Переднее табло весов



Клавиатура



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] >0<], расположенную на клавиатуре. На экране отобразится 0, и Вы сможете произвести взвешивание.

Для включения подсветки ЖКИ весов и для регулировки яркости светодиодной индикации нажмите кнопку [0].

Техническое обслуживание

К техническому обслуживанию и ремонту весов 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 Заводом-изготовителем 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 правильно заполненного 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.



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

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
MT-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)
MT-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 1,0) 0,75 (св. 1,0 до 1,5)
MT-3	3	0,01	0,5/1	III	0,25 (от 0,01 до 0,25) 0,5 (св. 0,25 до 1,0) 0,75 (св. 1,0 до 1,5) 1,0 (св. 1,5 до 2,0) 1,5 (св. 2,0 до 3,0)
MT-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)
MT-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)
MT-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)
MT-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)
MT-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)
MT-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)
MT-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)