

МИДЛИК

☎ (495) 988-52-88

☎ (495) 988-52-88

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

E-mail:middle@middle.ru

<http://middle.ru>

ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МТ «КАРАПУЗ» 20 ВЖА – (5; Р) БА



Руководство по эксплуатации



Благодарим за покупку весов МИДЛ.

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



Весы настольные медицинские МТ «КАРАПУЗ» 20 ВЖА – (5; Р)БА

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 «КАРАПУЗ» 20 ВЖА	20	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 20.0)

Примечание: Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации равны удвоенному значению пределов допускаемых погрешностей при первичной поверке.

Для идентификации ПО включите весы индикатор покажет максимальную нагрузку весов и версию программного обеспечения - **SDL-06**. По окончании теста весы перейдут в режим взвешивания.

Весы медицинские настольные медицинские МТ «КАРАПУЗ» 20 ВЖА – (5г; Р) БА предназначены для определения массы младенцев весом до 20кг. Весы просты в использовании, надежны.

Весы соответствуют требованиям ГОСТ OIML R 76-1—2011 «Весы неавтоматического действия.» и ТУ 9441-032-56692889-2012 «Весы настольные медицинские МТ «Карпуз». Технические условия».

ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЕСОВ

Технические характеристики

- Наибольший предел взвешивания (Max) 20kg
- Наименьший предел взвешивания (Min) 10g
- Дискретность (d) 5g
- Электропитание: четыре батареи АА и адаптер 6V
- Температурный рабочий диапазон 10...+40°C
- Автоматическое выставление нуля при включении
- Авто возврат к нулю после взвешивания
- Нестабильное взвешивание
- Относительная влажность 30...80%

Состав весов

Весы МТ «КАРАПУЗ»	-1шт
Ростомер	-1шт
Инструкция по эксплуатации	-1шт
Паспорт	-1шт
Упаковочная коробка	-1шт

Ввод в эксплуатацию

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

Если весы не используются в течении долгого времени, пожалуйста, выньте батареи из батарейного отсека, расположенного в днище весов и храните весы без источников питания.

Весы должны быть установлены на устойчивой и плоской поверхности.

В комплект весов входит самоклеющийся ростомер, который перед использованием следует приклеить на любую ровную поверхность достаточной длины (например: стол)

Панель индикатора

Назначение кнопок

Кнопка	Режим	Назначение
ВКЛ/>0<	Выключенные весы	Включение весов
	Взвешивание	Принудительное обнуление
	Взвешивание	<5сек
П	Взвешивание	Запоминание текущего результата

Работа с весами

Вставьте батареи в батарейный отсек расположенный на днище корпуса. Включите весы с помощью кнопки [ВКЛ/>0<], расположенной на лицевой панели весов. Дождитесь пока на экране появится 0.00. Весы готовы к работе.

Функция НОЛЬ: Если перед началом взвешивания на дисплее отображается число отличное от нуля, вы можете нажать клавишу [ВКЛ/>0<] для обнуления показания и затем произвести взвешивание.

Функция памяти: Во время взвешивания, после того как показания зафиксировались нажмите клавишу [П] для запоминания текущего результата взвешивания. Этот результат может быть отображен после снятия нагрузки и повторном нажатии клавиши [П].

ВНИМАНИЕ! При запоминании последующего взвешивания предыдущий результат стирается.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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.

Характерные неисправности

Характерные неисправности указаны в таблице

Показания дисплея	Причина неисправности	Действия
o_Ld	Установленный на платформу вес больше Max - перегрузка	Уберите вес с весов
L o o	Низкое напряжение питания	Замените батареи

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.

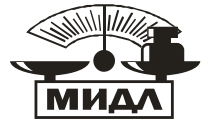
Если весы имеют трещины, вмятины и аналогичные механические повреждения корпуса, клавиатуры, грузоприемного устройства, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.

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 существенно 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
<http://middle.ru>



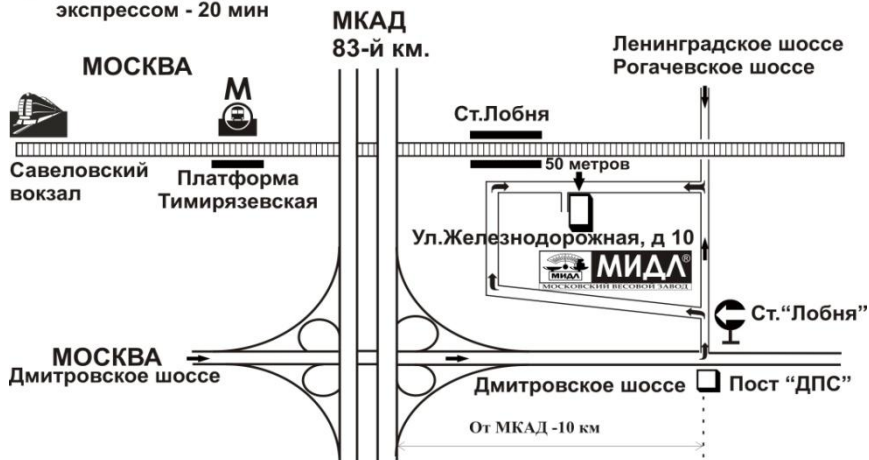
Схема проезда к офису фирмы “МИДЛ”



Схема проезда к Московскому весовому заводу "МИДЛ" 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"*