

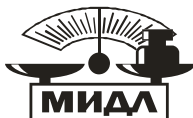
141730, Московская область, г. Лобня, ул. Железнодорожная, д.10

Тел./Факс: +7 (495) 988-52-88

E-mail:middle@middle.ru

<http://middle.ru>

ВЕСЫ
настольные медицинские
МТ «КАРАПУЗ» 20 ВЖА – (5г; Р) б(А)



Руководство по эксплуатации
Паспорт





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ФСР 2012/13630

от 29 июня 2012 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано

ООО "МИДЛйК",

Россия, 117049, Москва, Ленинский проспект, д.4, стр.1А

и подтверждает, что изделие медицинского назначения
(изделие медицинской техники)

Весы настольные медицинские МТ "Карапуз"
по ТУ 9441-031-56692889-2012 в следующих исполнениях
(см.приложение на 1 листе):

производства

ООО "МИДЛйК",

Россия, 117049, Москва, Ленинский проспект, д.4, стр.1А

класс потенциального риска 2а

ОКП 94 4120

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД № 15410 от 11.05.2012

приказом Росздравнадзора от 29 июня 2012 года № 3250-Пр/12

разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития**

Е.А. Тельнова



018865

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

№ ФСР 2012/13630

Лист 1

- МТ "Карапуз"15 ВДА - (5г; Р).
- МТ "Карапуз"15 ВДА - (2/5г; Р).
- МТ "Карапуз"15 ВДА - (2г; Р).
- МТ "Карапуз"15 ВЖА - (5г; Р).
- МТ "Карапуз"15 ВЖА - (2/5г; Р).
- МТ "Карапуз"15 ВЖА - (2г; Р).
- МТ "Карапуз"20 ВДА - (5г; Р).
- МТ "Карапуз"20 ВЖА - (5г; Р).
- МТ "Карапуз"30 ВДА - (10г; Р).
- МТ "Карапуз"30 ВДА - (5/10г; Р).
- МТ "Карапуз"30 ВДА - (5г; Р).
- МТ "Карапуз"30 ВЖА - (10г; Р).
- МТ "Карапуз"30 ВЖА - (5/10г; Р).
- МТ "Карапуз"30 ВЖА - (5г; Р).

№

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития**

29 июня 2012 года



Е.А. Тельнова

003970

Весы настольные медицинские МТ «КАРАПУЗ» 20 ВЖА – (5г; Р)б(А)

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

Весы соответствуют требованиям ГОСТ 53228-2008 «ВЕСЫ НЕАВТОМАТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ» и ТУ 4274-032-56692889-2012.

ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЕСОВ

Технические характеристики

- Наибольший предел взвешивания (Max) 20kg
- Наименьший предел взвешивания (Min) 10g
- Дискретность (d) 5g
- Электропитание: четыре батареи АА 6V
- Температурный рабочий диапазон 0...+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
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	Выключение
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.

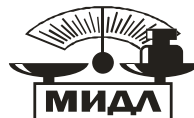
Если весы имеют трещины, вмятины и аналогичные механические повреждения корпуса, клавиатуры, грузоприемного устройства, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.

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>

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ «КАРАПУЗ» 20 ВЖА – (5г; Р)б соответствуют техническим условиям заводской № ТУ 4274-012-56692889-2012 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____

Приемку произвел _____ / _____ /

М.П.

8. РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ ПРИ ВЫПУСКЕ

Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ «КАРАПУЗ» 20 ВЖА – (5г; Р)б на основании результатов первичной поверки весы признаны годными и допущены к применению. заводской №

Поверитель _____

М.П. " ____ " _____ г.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ «КАРАПУЗ» 20 ВЖА – (5г; Р)б упакованы заводом-изготовителем согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки " ____ " _____ г.

Упаковку произвел _____ /

**Схема проезда к ООО “ВЕСТОРГ”
филиал “МИДЛ” . г. Москва,
ул. Кошкина, д.4**



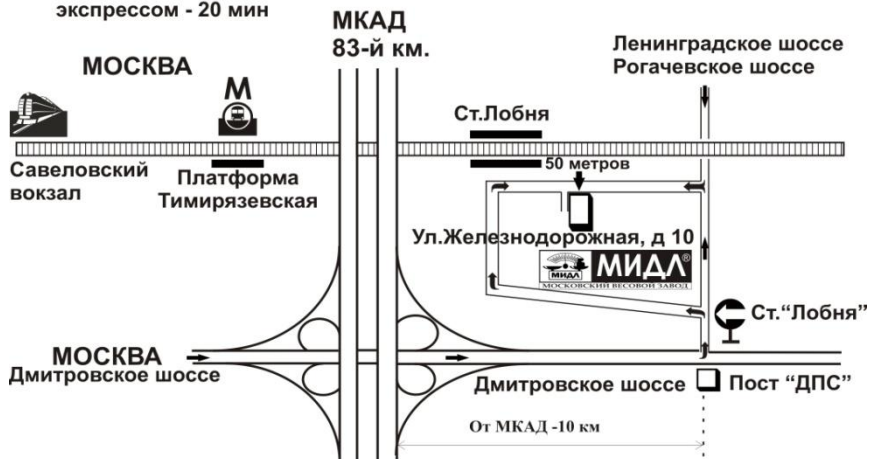
Схема проезда к офису фирмы “МИДЛ”



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"*