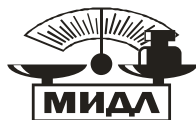


РЕКОМЕНДОВАНО МАПВТ РОССИИ



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 НАПОЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ
МП «ЗДОРОВЬЕ»
ПАСПОРТ**





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВОХОРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 13 сентября 2018 года № ФСР 2012/13611

На медицинское изделие
Весы напольные медицинские МН "Здоровье" по ТУ 9441-032-56692889-2012

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Обществу с ограниченной ответственностью "МИДЛК" (ООО "МИДЛК"),
Россия, 141730, Московская обл., г. Лобня, ул. Железнодорожная, д. 10, помещ. № 1

Производитель:
Общество с ограниченной ответственностью "МИДЛК" (ООО "МИДЛК"),
Россия, 141730, Московская обл., г. Лобня, ул. Железнодорожная, д. 10, помещ. № 1

Место производства медицинского изделия
ООО "МИДЛК", Россия, 141730, Московская обл., г. Лобня,
ул. Железнодорожная, д. 10

Номер регистрационного досье № РД-23530/48018 от 03.09.2018

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 26.60.12.122

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 13 сентября 2018 года № 6155
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения


Д.Ю. Павлюков

0040372





СЕРТИФИКАТ

ООО "МИДЛК"

Настоящим подтверждается
использование знака Межрегиональной
Ассоциации Производителей
Весоизмерительной Техники
при выпуске продукции

Президент
Межрегиональной
Ассоциации Производителей
Весоизмерительной техники

 Кирицкий С.В.

МОДИФИКАЦИИ И ИСПОЛНЕНИЯ.

Модификации весов имеют обозначения вида:

МП «Здоровье» 60 ВЕЖАЧ-(10/20; Р) (400x500)

Значение максимальной нагрузки, кг:

60, 150, 200, 300, 600; _____

Назначение: _____

В — весы с одним дисплеем,
на котором отображается
информация взвешивания;

Количество датчиков: _____

Индекс отсутствует — один датчик

Е — несколько датчиков;

Тип дисплея: _____

Ж — жидкокристаллический дисплей;

Д — светодиодный дисплей.

Тип питания: _____

А — питание от сети, наличие встроенной батареи.

Наличие дополнительных устройств: _____

Индекс отсутствует — нет дополнительных устройств;

Ч — исполнение с печатающим устройством;

Р — наличие устройства беспроводной передачи данных

Поверочное деление, г: _____

– для однодиапазонных весов: 10; 20; 50; 100; 200.

– для многоинтервальных весов 10/20;20/50;50/100;100/200.

Наличие ростомера _____

Индекс отсутствует — ростомер не входит в состав весов

Р — в состав весов входит ростомер

Длина грузоприемной платформы, мм _____

300; 310; 360; 400; 450; 500; 550; 600; 800.

Ширина грузоприемной платформы, мм _____

300; 310; 400; 450; 500; 550; 600; 800.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Весы напольные медицинские МП «Здоровье» предназначены для определения массы людей.

Весы соответствуют требованиям ГОСТ OIML R 76-1—2011 и ТУ 9441-032-56692889-2012.

2. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Весы соответствуют среднему классу точности по ГОСТ OIML R 76-1—2011

Таблица 1 — Однодиапазонные весы

Модификация (в скобках указаны варианты обозначения) МП «Здоровье» ...	Максимальная нагрузка, Max, кг	Поверочный интервал e , действительная цена деления (шкалы) d ($e=d$), г	Число поверочных интервалов n
...60В(Д)(Ж)А-(20;(P))	60	20	3000
...150В(Д)(Ж)А-(50;(P))	150	50	3000
...200В(Д)(Ж)А-(100;(P))	200	100	2000
...200В(Д)(Ж)А-(50;(P))	200	50	4000
...300В(Д)(Ж)А-(100;(P))	300	100	3000

Таблица 3 — Многоинтервальные весы

Модификация (в скобках указаны варианты обозначения) МП «Здоровье» ...	Максимальная нагрузка, Max ₁ /Max ₂ , кг	Поверочный интервал e_1/e_2 , действительная цена деления (шкалы) d_1/d_2 ($e_i=d_i$), г	Число поверочных интервалов n_1/n_2
...60В(Д)(Ж)А-(10/20;(P))	30/60	10/20	3000/3000
...150В(Д)(Ж)А-(20/50;(P))	60/150	20/50	3000/3000
...150В(Д)(Ж)А-(20/50;(P))	75/150	20/50	3750/3000
...200В(Д)(Ж)А-(50/100;(P))	150/200	50/100	3000/2000
...300В(Д)(Ж)А-(50/100;(P))	150/300	50/100	3000/3000

Диапазон уравнивания тары (выборки массы тары):.....100% Max.

Диапазон температуры (п. 3.9.2.2 ГОСТ OIML R 76-1—2011), °С:.....от плюс 10 до плюс 40.

Параметры электропитания от сети переменного тока:

– напряжение, В.....220^{+10%}_{-15%};

– частота, Гц.....50±1.

Номинальное напряжение питания внутреннего источника постоянного тока, В 6

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

В комплект поставки входят:

Грузоприемная платформа 1 шт.

Весоизмерительный индикатор МИ 1 шт.

Руководство по эксплуатации 1 шт.

Паспорт 1 шт.

Ростомер

4. ПОВЕРКА ВЕСОВ.

Поверка осуществляется по приложению ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1—2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Идентификационные данные, а также процедура идентификации программного обеспечения приведены в разделе «Включение и выключение» руководства по эксплуатации.

Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности M_1 по ГОСТ OIML R 111-1—2009. Межповерочный интервал -1 год.

Маркирование и пломбирование

1. Положительные результаты поверки оформляют записью в Паспорте, заверенной подписью поверителя и нанесением знака поверки или свидетельством о поверке в соответствии с приказом Минпромторга от 31.07.2020 г. №2510. Место расположения пломбы - на закрепительных винтах прибора или на свинцовую пломбу.

2. При отрицательных результатах поверки весы к эксплуатации не допускают, оттиски поверительного клейма гасят, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности с указанием причин непригодности в соответствии с приказом Минпромторга от 31.07.2020 г. №2510. Соответствующую запись делают в Паспорте.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

Весы транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с «Правилами перевозок грузов», действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования по условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

Весы должны храниться в закрытых, сухих помещениях при температуре окружающей среды от 0 до 40 °С, относительной влажности до 80% при температуре 25 °С и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

6. СРОКИ СЛУЖБЫ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Весы должны быть приняты ОТК завода-изготовителя и поверены с нанесением на пломбу оттиска клейма поверителя.

Завод-изготовитель гарантирует соответствие весов требованиям технических условий в течение 1 года с обязательным оформлением гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется с момента продажи.

Завод-изготовитель через специализированные предприятия, которые имеют подготовленных на заводе специалистов, безвозмездно ремонтирует весы, если в течение гарантийного срока потребителем будет обнаружено несоответствие их требованиям технических условий.

Рекламации заводу-изготовителю предъявляются потребителями весов в порядке и в сроки, установленные "Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству", утвержденной постановлением Государственного арбитража от 25.04.1986г., п.7.

Весы относятся к восстанавливаемым, ремонтируемым изделиям.

Полный средний срок службы — не менее 7 лет.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Весы напольные медицинские МП «Здоровье» _____

заводской № _____

соответствуют техническим условиям ТУ 9441-032-56692889-2012

и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____

Приемку произвел _____ / _____ /

М.П.

8. РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ ПРИ ВЫПУСКЕ

Весы напольные медицинские МП «Здоровье» _____

Заводской № _____

на основании результатов первичной поверки признаны годными и допущены к применению. Поверка выполнена.

Поверитель _____

З.п. " ____ " _____ г.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Весы напольные медицинские МП «Здоровье» _____

упакованы заводом-изготовителем согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки " ____ " _____ г.

Упаковку произвел _____ / _____ /

10. ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Наименование:

Адрес:

Тел./Факс



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Весы напольные медицинские МП «Здоровье» _____

Заводской № _____

на основании результатов первичной поверки весы признаны годными и допущены к применению.

М.П.

ГАРАНТ (предприятие обеспечивающее гарантийное обслуживание)

наименование, телефон, подпись

М.П.

ПРОДАВЕЦ

Наименование

М.П.

Дата продажи _____

телефон, наименование

ПОКУПАТЕЛЬ

1. Гарант, в случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока, гарантирует бесплатное устранение дефекта.

2. Гарантийные обязательства, равно как и техническое обслуживание изделия исполняются Заводом изготовителем.

3. Гарантийный срок 1 (один год) с даты продажи.

4. Настоящая гарантия действительна только при правильном и четком заполнении гарантийного талона с указанием модели изделия, даты продажи и данными о покупателе.

Гарант оставляет за собой право отказа в гарантийном ремонте, если не предоставлены вышеуказанные документы или информация в них не полная или не разборчивая.

5. Гарантия включает выполнение ремонтных работ и замену дефектных частей.

6. Транспортировка изделий в гарантийную мастерскую и обратно осуществляется за счет покупателя.

7. Настоящая гарантия не распространяется на периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их естественным износом.

8. Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- наличие механических повреждений;
- ущерб в результате несоблюдения потребителем правил эксплуатации;

- ущерб в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;
 - ущерб или утеря работоспособности изделия вследствие обстоятельств непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.), несчастных случаев;
 - ущерб, вызванный перепадами напряжения электропитания, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов;
 - при наличии следов постороннего вмешательства или выполнении ремонта не Заводом изготовителем;
 - внесения изменений в конструкцию изделия;
 - ущерб в результате транспортировки.
9. Гарантия не распространяется на расходные материалы

СВЕДЕНИЯ О ГАРАНТИЙНЫХ РЕМОНТАХ.

Дата поступления в ремонт	Описание выполненных работ	ФИО мастера Печать регионального представителя



ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО "МИДЛик"

По всем вопросам обращаться по адресу:

141730, МО, г. Лобня,
ул. Железнодорожная, 10
тел./факс +7(495)988-52-88
<http://middle.ru>

E-mail: middle@middle.ru

ФИРМЕННЫЙ МАГАЗИН:

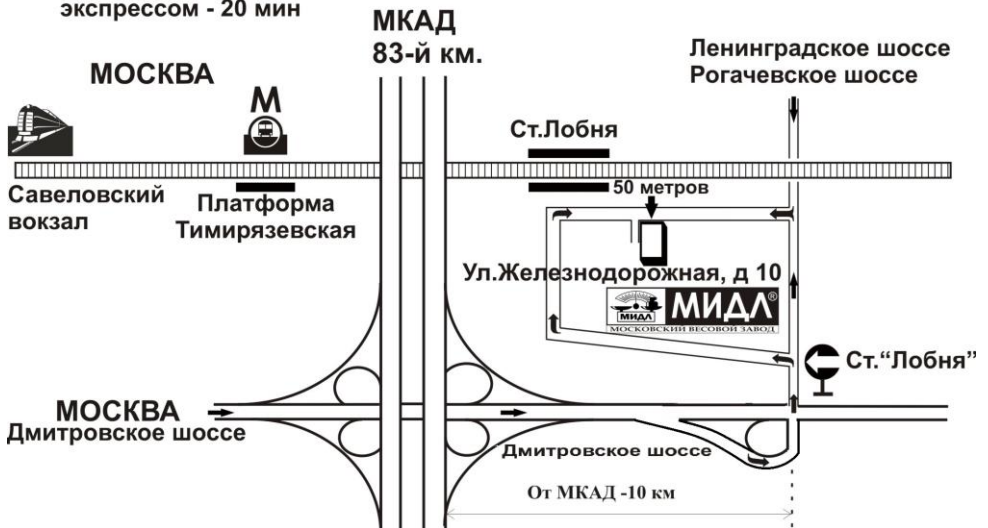
МО, г. Лобня, ул. Железнодорожная, 10

тел./факс 988-52-88 (многоканальный)

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

+7(495) 988-52-88

КАССОВЫЕ АППАРАТЫ
ЭЛЕКТРОННЫЕ и МЕХАНИЧЕСКИЕ ВЕСЫ
ХОЛОДИЛЬНОЕ и ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
БАНКОВСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
КОМПЬЮТЕРНО-КАССОВЫЕ СИСТЕМЫ
КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТОРГОВЛИ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ и ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
"ПОД КЛЮЧ"