

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://midlves.nt-rt.ru/> || mso@nt-rt.ru

Весы Здоровье



Эл. весы напольные для взвешивания человека.

Медицинские весы («Мидл») применяются в различных областях медицины, в основном для взвешивания детей и взрослых. Данная серия весов может работать как от встроенного внутрь корпуса изделий аккумулятора, так и от специального блока питания (сетевое адаптера). Предусмотрена возможность санитарной обработки весов (дезинфекция или облучение кварцем). Время работы медицинских весов в автономном режиме от аккумулятора составляет не менее 48 часов, а время установки показания не превышает 2 секунд.

Весы МП "Здоровье" 300 ВДА-(50г; Р) ХМ7(40x50)

Характеристики:

Мах=300кг, Min=500г. e=d=50г, светодиодный блок индикации МИ ВДА, пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x500 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп. -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 300 ВДА-(50г; Р) ХМ7(45x60)

Характеристики:

Мах=300кг, Min=400г. e=d=50г, светодиодный блок индикации МИ ВДА, пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 450x600 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп. -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 60 ВДА-(10г; Р) ХМ21(30x40)

Характеристики:

Мах=60кг, Min=400г. e=d=10г, светодиодный блок индикации МИ ВДА, пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 300x400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп. -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 60 ВДА-(10г; Р) ХМ21(40x50)

Характеристики:

Мах=60кг, Min=400г, e=d=10г, светодиодный блок индикации МИ ВДА, пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x500 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп. -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 60 ВДА-(10г; Р) ХМ21(45x60)

Характеристики:

Мах=60кг, Min=400г. e=d=10г, светодиодный блок индикации МИ ВДА, пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 450x600 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп. -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 60 ВДА-(10г; Р) ХМ7(30x40)

Характеристики:

Мах=60кг, Min=400г. e=d=10г, светодиодный блок индикации МИ ВДА, пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 300x400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп. -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 60 ВДА-(10г; Р) ХМ7(40x40)

Характеристики:

Мах=60кг, Min=400г. e=d=10г, светодиодный блок индикации МИ ВДА, пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп. -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 60 ВДА-(10г; Р) ХМ7(40x50)

Характеристики:

Мах=60кг, Min=400г. e=d=10г, светодиодный блок индикации МИ ВДА, пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x500 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп. -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 60 ВДА-(10г; Р) ХМ7(45x60)

Характеристики:

Max=60кг, Min=400г. e=d=10г, светодиодный блок индикации МИ ВДА, пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 450x600 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп. -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 60 ВДА-(20г; Р) ХМ7(30x40)

Характеристики:

Max=60кг, Min=400г. e=d=20г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x500 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп. -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 60 ВДА-(20г; Р) ХМ7(40x50)

Характеристики:

Max=60кг, Min=400г, e=d=20г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x500 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер темп: -10+45 град С.

Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-(50г; Р) ХМ7(30x40)

Характеристики:

- Max=200кг,
- e=d=50г,
- Платформа 300x400 мм.

Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-(50г; Р) ХМ7(45x60)

Характеристики:

- Max=200кг,
- e=d=50г,
- Платформа 450x600 мм.

Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-(50г;Р) ХМ7(40x50)

Характеристики:

- Max=200кг,
- e=d=50г,
- Платформа 400x500 мм.

Весы МП "Здоровье" 300 ВДА-(50/100г; Р) ХМ7(30x40)

Характеристики:

Max=300кг, Min=1000г, e=d=50/100г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 300x400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 300 ВДА-(50/100г; Р) ХМ7(40x40)

Характеристики:

Max=300кг, Min=1000г, e=d=50/100г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 300 ВДА-(50/100г; Р) ХМ7(40x50)

Характеристики:

Max=300кг, Min=1000г, e=d=50/100г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x500 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 300 ВДА-(50/100г; Р) ХМ7(45x60)**Характеристики:**

Max=300кг, Min=1000г, e=d=50/100г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 450x600 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: -10+45 град С.

Весы МП "Здоровье" 300 ВДА-(50г; Р) ХМ21(40x50)**Характеристики:**

- Max=300кг,
- e=d=50г,
- Платформа 400x500 мм.

Весы МП "Здоровье" 300 ВДА-(50г; Р) ХМ7(40x40)**Характеристики:**

- Max=300кг,
- e=d=50г,
- Платформа 400x400 мм.

Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20г; Р) ХМ21(30x40)

- Электронные медицинские весы настольные МП "Здоровье" для взвешивания человека. Функция нестабильного веса, платформа нержавеющей с покрытием, интерфейс RS 232. Предназначены для медицинских учреждений, спортивных комплексов, санаториев, культурно-оздоровительных учреждений.

-

МОДЕЛЬ	МП 150 ВДА-ХМ21
Наибольший предел взвешивания, кг	150
Наименьший предел взвешивания, г	400
Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, г	20
Выборка массы тары не более, в кг	150
Питание от сети или от батареи	Сетевой адаптер, аккумулятор 6В/4Ач
Диапазон рабочих температур, ГрадС	"-10" - "+45"
Тип дисплея	СВЕТОДИОДНЫЙ
Размеры платформы, см	30x40

Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20г; Р) ХМ21(40x50)

Электронные медицинские весы напольные МП "Здоровье" для взвешивания человека. Функция нестабильного веса, платформа нержавеющей с покрытием, интерфейс RS 232. Предназначены для медицинских учреждений, спортивных комплексов, санаториев, культурно-оздоровительных учреждений.

МОДЕЛЬ	МП 150 ВДА-ХМ21
Наибольший предел взвешивания, кг	150
Наименьший предел взвешивания, г	400
Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, г	20
Выборка массы тары не более, в кг	150
Питание от сети или от батареи	Сетевой адаптер, аккумулятор 6В/4Ач
Диапазон рабочих температур, ГрадС	"-10" - "+45"
Тип дисплея	СВЕТОДИОДНЫЙ
Размеры платформы, см	40x50

Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20г; Р) ХМ21(45x60)

Электронные медицинские весы напольные МП "Здоровье" для взвешивания человека. Функция нестабильного веса, платформа нержавеющей с покрытием, интерфейс RS 232. Предназначены для медицинских учреждений, спортивных комплексов, санаториев, культурно-оздоровительных учреждений.

МОДЕЛЬ	МП 150 ВДА-ХМ21
Наибольший предел взвешивания, кг	150
Наименьший предел взвешивания, г	400
Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, г	20
Выборка массы тары не более, в кг	150
Питание от сети или от батареи	Сетевой адаптер, аккумулятор 6В/4Ач
Диапазон рабочих температур, Град С	"-10" - "+45"
Тип дисплея	СВЕТОДИОДНЫЙ
Размеры платформы, см	45x60

Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20г; Р) ХМ7(30x40)

Эл. весы напольные для взвешивания человека.

Характеристики:

Max=150кг, Min=1000г, e=d=20г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 300x400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20г; Р) ХМ7(40x40)

Эл. весы напольные для взвешивания человека.

Характеристики:

Max=150кг, Min=1000г, e=d=20г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20г; Р) ХМ7(40x50)

Эл. весы напольные для взвешивания человека.

Характеристики:

Max=150кг, Min=1000г, e=d=20г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x500 мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20г; Р) XM7(45x60)

Эл. весы напольные для взвешивания человека.

Характеристики:

Max=150кг, Min=1000г, e=d=20г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 450x600 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(50г; Р) XM7(40x50)

Эл. весы напольные для взвешивания человека.

Характеристики:

Max=150кг, Min=1000г, e=d=50г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x500 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: -10+45 град С

Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-(50г; Р) XM21(30x40)

Эл. весы напольные МП "Здоровье" для взвешивания человека. Функция нестабильного веса, платформа нержавеющей с покрытием, интерфейс RS 232. Предназначены для медицинских учреждений, спортивных комплексов, санаториев, культурно-оздоровительных учреждений.

МОДЕЛЬ	МП 200 ВДА-XM21
Наибольший предел взвешивания, кг	200
Наименьший предел взвешивания, г	1000
Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, г	50
Выборка массы тары не более, в кг	200
Питание от сети или от батареи	Сетевой адаптер, аккумулятор 6В/4Ач
Диапазон рабочих температур, ГрадС	"-10" - "+45"
Тип дисплея	СВЕТОДИОДНЫЙ
Размеры платформы, см	30x40

Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-(50г; Р) XM21(40x50)

Электронные весы напольные для взвешивания человека. Функция нестабильного веса, платформа нержавеющей с покрытием, интерфейс RS 323. Наибольший предел взвешивания (Max) 200кг; Цена поверочного деления (d) 50г; Питание: сетевой адаптер, батарейка "крона" 9В. Предназначены для медицинских учреждений, спортивных комплексов, санаториев, культурно-оздоровительных учреждений.

МОДЕЛЬ	МП 200 ВДА-XM21
Наибольший предел взвешивания, кг	200
Наименьший предел взвешивания, г	1000

Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, г	50
Выборка массы тары не более, в кг	200
Питание от сети или от батареи	Сетевой адаптер, аккумулятор 6В/4Ач
Диапазон рабочих температур, ГрадС	"-10" - "+45"
Тип дисплея	СВЕТОДИОДНЫЙ
Размеры платформы, см	30x40

Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-(50г; Р) ХМ21(45x60)

Эл. весы настольные МП "Здоровье" для взвешивания человека. Функция нестабильного веса, платформа нержавеющей стали с покрытием, интерфейс RS 232. Предназначены для медицинских учреждений, спортивных комплексов, санаториев, культурно-оздоровительных учреждений.

МОДЕЛЬ	МП 200 ВДА-ХМ21
Наибольший предел взвешивания, кг	200
Наименьший предел взвешивания, г	1000
Цена поверочного деления и дискретность отсчёта, г	50
Выборка массы тары не более, в кг	200
Питание от сети или от батареи	Сетевой адаптер, аккумулятор 6В/4Ач
Диапазон рабочих температур, ГрадС	"-10" - "+45"
Тип дисплея	СВЕТОДИОДНЫЙ
Размеры платформы, см	45x60

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://midlves.nt-rt.ru/> || mso@nt-rt.ru