

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://middle.nt-rt.ru> || [mdd@nt-rt.ru](mailto:mdd@nt-rt.ru)

## Весы медицинские МП "Здоровье" XM7

Фото	Список товаров
	<p><a href="#">Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20/50;P) XM7(30x40) авто</a>          Весы напольные медицинские для взвешивания человека, MAX=150кг, MIN=400г, e=d=20/50г, блок индикации светодиодный (LED) МИ ВДА/Т7 Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 300x400мм нерж. с покрытием, ручка для переноски весов, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С.</p>
	<p><a href="#">Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20/50г; P) XM7(30x40)</a>          Эл. весы напольные для взвешивания человека, Max=150кг, Min=400г, e=d=20/50г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 300x400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: -10 +45 град С.</p>
	<p><a href="#">Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20/50г; P) XM7(40x40)</a>          Эл. весы напольные для взвешивания человека, Max=150кг, Min=400г, e=d=20/50г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: -10 +45 град С.</p>
	<p><a href="#">Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20/50г; P) XM7(40x50)</a>          Эл. весы напольные для взвешивания человека, Max=150кг, Min=400г, e=d=20/50г, 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</p>
	<p><a href="#">Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20/50г; P) XM7(45x60)</a>          Электронные весы напольные для взвешивания человека с ростомером, Max=150кг, Min=400г, e=d=20/50г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 450x600 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть, темп: -10 +45 град С.</p>

	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20/50г; Р) XM7(60x80)</u></a>  Электронные весы напольные до 150 кг для взвешивания человека с ростомером, Max=150кг, Min=400г, e=d=20/50г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 600x800 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть, темп: +10 +40 град С.</p>
	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20/50г;Р) XM7(30x30)</u></a>  Весы напольные медицинские до 150 кг для взвешивания человека, MAX=150кг, MIN=400г, e=d=20/50г, блок индикации светодиодный (LED) МИ ВДА/7Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 300x300мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С.</p>
	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20/50г;Р) 6Р XM7(30x30)</u></a>  Весы напольные медицинские до 150 кг для взвешивания человека, MAX=150кг, MIN=400г, e=d=20/50г, блок индикации светодиодный (LED) МИ ВДА/7Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 300x300мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С. Весы без ростомера.</p>
	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20/50г;Р) 6Р XM7(30x30) авто</u></a>  Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Max=150кг, Min=400г, e=d=20/50г, светодиодный блок индикации (LED) пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса. Платформа 300x300мм нерж. с покрытием, с ручкой для удобства транспортировки, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.</p>
	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(20/50г;Р) 6Р XM7(30x30) авто, К</u></a>  Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Max=150кг, Min=400г, e=d=20/50г, светодиодный блок индикации (LED) пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса. Платформа 300x300мм нерж. с покрытием, с ручкой для удобства транспортировки, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10...+45 град С.</p>
	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(50г; Р) XM7(30x40)</u></a>  Эл. весы напольные для взвешивания человека, Max=150кг, Min=1000г, e=d=50г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 300x400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: - 10+45 град С</p>
	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 150 ВДА-(50г; Р) XM7(40x40)</u></a>  Эл. весы напольные для взвешивания человека, Max=150кг, Min=1000г, e=d=50г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: -10+45 град С</p>
	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 150 ВЖА-(20/50; Р) XM7(40x40)</u></a>  Весы напольные медицинские для взвешивания человека, MAX=150кг, MIN=400г, e=d=20/50, ЖК(LCD) блок индикации МИ ВЖА /Т7 Я из пластикового корпуса, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x400мм нерж. с покрытием, интерфейс RS232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 ... +45 град. С.</p>



[Весы МП "Здоровье" 150 ВЖА-\(20/50;P\) XM7\(30x40\) авто](#)

Весы напольные медицинские для взвешивания человека, МАХ=150кг, MIN=400г, e=d=20/50г, блок индикации ЖКИ (LCD) МИ ВЖА/Т7 Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 300x400мм нерж. с покрытием, ручка для переноски весов, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С.



[Весы МП "Здоровье" 150 ВЖА-\(20/50г; P\) 6P XM7\(30x40\)](#)

Весы напольные медицинские для взвешивания человека, МАХ=200кг, MIN=1000г, e=d=20/50г, блок индикации ЖКИ(LCD) МИ ВЖА/Т7 Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 300x400мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.



[Весы МП "Здоровье" 150 ВЖА-\(20/50г; P\) 6P XM7\(40x40\)](#)

Весы напольные медицинские для взвешивания человека, МАХ=150кг, MIN=400г, e=d=20/50г, блок индикации ЖКИ(LCD) МИ ВЖА/Т7 Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x400мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С. Весы без ростомера.



[Весы МП "Здоровье" 150 ВЖА-\(20/50г;P\) XM7\(30x30\)](#)

Весы напольные медицинские до 150 кг для взвешивания человека, МАХ=150кг, MIN=400г, e=d=20/50г, блок индикации жидкокристаллический (LCD) МИ ВЖА/А7Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 300x300мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С.



[Весы МП "Здоровье" 150 ВЖА-\(20/50г;P\) XM7\(30x40\)](#)

Весы напольные медицинские для взвешивания человека, МАХ=150кг, MIN=400г, e=d=20/50г, блок индикации ЖКИ(LCD) МИ ВЖА/Т7 Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 300x400мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.



[Весы МП "Здоровье" 150 ВЖА-\(20/50г;P\) XM7\(40x50\)](#)

Весы напольные медицинские для взвешивания человека, МАХ=150кг, MIN=400г, e=d=20/50г, блок индикации ЖКИ(LCD) МИ ВЖА/Т7 Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x500мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.



[Весы МП "Здоровье" 150 ВЖА-\(20/50г;P\) XM7\(45x60\)](#)

Весы напольные медицинские для взвешивания человека, МАХ=150кг, MIN=400г, e=d=20/50г, блок индикации ЖКИ(LCD) МИ ВЖА/Т7 Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 450x600мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, рабочая температура: +10+45 град С.



[Весы МП "Здоровье" 150 ВЖА-\(20/50г;P\) 6P XM7\(30x30\)](#)

Весы напольные медицинские до 150 кг для взвешивания человека, МАХ=150кг, MIN=400г, e=d=20/50г, блок индикации жидкокристаллический (LCD) МИ ВЖА/А7Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 300x300мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С. Весы без ростомера.



[Весы МП "Здоровье" 150 ВЖА-\(20/50г;P\) 6P XM7\(30x30\) авто](#)

Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Мах=150кг, Min=400г, e=d=20/50г, жидкокристаллический блок индикации (LCD) пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса. Платформа 300x300мм нерж. с покрытием, с ручкой для удобства транспортировки,, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп:

+10+45 град С.



[Весы МП "Здоровье" 150 ВЖА-\(20/50г;P\) 6P XM7\(30x30\) авто. К](#)

Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Max=150кг, Min=400г, e=d=20/50г, жидкокристаллический блок индикации (LCD) пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса. Платформа 300x300мм нерж. с покрытием, с ручкой для удобства транспортировки, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.



[Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-\(50;P\) XM7\(30x40\) авто](#)

Весы напольные медицинские для взвешивания человека, MAX=200кг, MIN=1000г, e=d=50г, блок индикации светодиодный (LED) МИ ВДА/Т7 Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 300x400мм нерж. с покрытием, ручка для переноски весов, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С.



[Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-\(50;P\) XM7\(45x60\) авто](#)

Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Max=200кг, Min=1000г, e=d=50г, светодиодный блок индикации, пластиковый корпус, функция расчета индекса массы тела, платформа 450x600 мм нерж. с покрытием, питание: аккумулятор, сеть 220В, рабоч.темп: +10...+40 град С.



[Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-\(50г; P\) XM7\(30x40\)](#)

Электронные весы напольные для взвешивания человека с ростомером, Max=200кг, Min=1000г, e=d=50г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 300x400мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть, темп: - 10 +45 град С.



[Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-\(50г; P\) XM7\(40x40\)](#)

Электронные весы напольные для взвешивания человека с ростомером, Max=200кг, Min=1000г, e=d=50г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x400мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть, темп: - 10 +45 град С



[Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-\(50г; P\) XM7\(45x60\)](#)

Электронные весы напольные для взвешивания человека с ростомером, Max=200кг, Min=1000г, e=d=50г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 450x600 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть, темп: - 10 +45 град С.



[Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-\(50г; P\) 6P XM7\(40x50\)](#)

Электронные весы напольные для взвешивания человека с ростомером, Max=200кг, Min=1000г, e=d=50г, 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, сеть, темп: - 10 +40 град С.



[Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-\(50г;P\) XM7\(30x30\)](#)

Весы напольные медицинские до 200 кг для взвешивания человека, MAX=200кг, MIN=1000г, e=d=50г, блок индикации светодиодный (LED) МИ ВДА/7Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 300x300мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С.

	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-(50г;Р) XM7(40x50)</u></a>  Электронные весы напольные для взвешивания человека с ростомером, Max=200кг, Min=1000г, e=d=50г, 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, сеть, темп: - 10 +45 град С.</p>
	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-(50г;Р) 6Р XM7(30x30)</u></a>  Весы напольные медицинские до 200 кг для взвешивания человека, МАХ=200кг, MIN=1000г, e=d=50г, блок индикации светодиодный (LED) МИ ВДА/7Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 300x300мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С. Весы без ростомера.</p>
	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-(50г;Р) 6Р XM7(30x30) авто</u></a>  Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Max=200кг, Min=1000г, e=d=50/100г, светодиодный блок индикации (LED) пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса. Платформа 300x300мм нерж. с покрытием, с ручкой для удобства транспортировки, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.</p>
	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 200 ВДА-(50г;Р) 6Р XM7(30x30) авто, К</u></a>  Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Max=200кг, Min=1000г, e=d=50/100г, светодиодный блок индикации (LED) пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса. Платформа 300x300мм нерж. с покрытием, с ручкой для удобства транспортировки, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.</p>
	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 200 ВЖА-(50г;Р) XM7(30x30)</u></a>  Весы напольные медицинские до 200 кг для взвешивания человека, МАХ=200кг, MIN=1000г, e=d=50г, блок индикации жидкокристаллический (LCD) МИ ВЖА/7Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 300x300мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С.</p>
	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 200 ВЖА-(50г;Р) XM7(30x40)</u></a>  Весы напольные медицинские для взвешивания человека, МАХ=200кг, MIN=1000г, e=d=50г, блок индикации ЖКИ(LCD) МИ ВЖА/Т7 Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 300x400мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.</p>
	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 200 ВЖА-(50г;Р) XM7(40x40)</u></a>  Электронные весы напольные для взвешивания человека с ростомером, Max=200кг, Min=1000г, e=d=50г, жидкокристаллический блок индикации МИ ВЖА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x400мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть, темп: - 10 +45 град С.</p>
	<p><a href="#"><u>Весы МП "Здоровье" 200 ВЖА-(50г;Р) XM7(40x50)</u></a>  Весы напольные медицинские для взвешивания человека, МАХ=200кг, MIN=400г, e=d=1000г, блок индикации ЖКИ(LCD) МИ ВЖА/Т7 Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x500мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.</p>



[Весы МП "Здоровье" 200 ВЖА-\(50г;Р\) XM7\(45x60\)](#)

Весы напольные медицинские для взвешивания человека, МАХ=200кг, MIN=400г, e=d=1000г, блок индикации ЖКИ(LCD) МИ ВЖА/Т7 Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 450x600мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.

[Весы МП "Здоровье" 200 ВЖА-\(50г;Р\) 6Р XM7\(30x30\)](#)

Весы напольные медицинские до 200 кг для взвешивания человека, МАХ=200кг, MIN=1000г, e=d=50г, блок индикации жидкокристаллический (LCD) МИ ВЖА/7Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 300x300мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С. Весы без ростомера.



[Весы МП "Здоровье" 200 ВЖА-\(50г;Р\) 6Р XM7\(30x30\) авто](#)

Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Мах=200кг, Min=1000г, e=d=50/100г, жидкокристаллический блок индикации (LCD) пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса. Платформа 300x300мм нерж. с покрытием, с ручкой для удобства транспортировки, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.



[Весы МП "Здоровье" 200 ВЖА-\(50г;Р\) 6Р XM7\(30x30\) авто. К](#)

Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Мах=200кг, Min=1000г, e=d=50/100г, жидкокристаллический блок индикации (LCD) пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса. Платформа 300x300мм нерж. с покрытием, с ручкой для удобства транспортировки, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.



[Весы МП "Здоровье" 200 ВЖА-\(50г;Р\) 6Р XM7\(30x40\)](#)

Весы напольные медицинские для взвешивания человека, МАХ=200кг, MIN=1000г, e=d=20/50г, блок индикации ЖКИ(LCD) МИ ВЖА/Т7 Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 300x400мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.

[Весы МП "Здоровье" 200 ВЖА-\(50г;Р\) 6Р XM7\(40x40\)](#)

Электронные весы напольные для взвешивания человека, Мах=200кг, Min=1000г, e=d=50г, жидкокристаллический блок индикации МИ ВЖА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x400мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть, темп: - 10 +45 град С



[Весы МП "Здоровье" 300 ВДА-\(100г; Р\) XM7\(30x40\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, Мах=300кг, Min=2000г, e=d=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-\(100г; Р\) XM7\(40x40\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, Мах=300кг, Min=2000г, e=d=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-\(100г; Р\) XM7\(40x50\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, Max=300кг, Min=2000г, e=d=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-\(100г; Р\) XM7\(45x60\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, Max=300кг, Min=2000г, e=d=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-\(50/100;Р\) XM7\(40x50\) авто](#)

Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Max=300кг, Min=1000г, e=d=50/100г, светодиодный блок индикации, пластиковый корпус, функция расчета индекса массы тела, платформа 400x500 мм нерж. с покрытием, питание: аккумулятор, сеть 220В, рабоч.темп: +10...+40 град С.



[Весы МП "Здоровье" 300 ВДА-\(50/100;Р\) XM7\(45x60\) авто](#)

Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Max=300кг, Min=1000г, e=d=50/100г, светодиодный блок индикации, пластиковый корпус, функция расчета индекса массы тела, платформа 450x600 мм нерж. с покрытием, питание: аккумулятор, сеть 220В, рабоч.темп: +10...+40 град С.



[Весы МП "Здоровье" 300 ВДА-\(50/100;Р\) XM7\(80x80\)](#)

Весы напольные медицинские МП "Здоровье", предназначены для определения массы людей до 300 кг. Характеристики: Max=300кг, Min=1000г, e=d=50/100г, светодиодный блок индикации, пластиковый корпус, платформа 800x800 мм нерж. с покрытием, питание: аккумулятор, сеть 220В, рабоч.темп: +10...+40 град С. В комплекте механический ростомер, для измерения роста человека.



[Весы МП "Здоровье" 300 ВДА-\(50/100;Р\) бр XM7\(80x80\)](#)

Весы напольные медицинские МП "Здоровье", предназначены для определения массы людей. Характеристики: Max=300кг, Min=1000г, e=d=50/100г, светодиодный блок индикации, пластиковый корпус, платформа 800x800 мм с покрытием, питание: аккумулятор, сеть 220В, рабоч.темп: +10...+40 град С.



[Весы МП "Здоровье" 300 ВДА-\(50/100;Р\) бр XM7\(80x80\) К](#)

Весы напольные медицинские МП "Здоровье", предназначены для определения массы людей в инвалидном кресле до 300 кг. Характеристики: Max=300кг, Min=1000г, e=d=50/100г, светодиодный блок индикации, пластиковый корпус, платформа 800x800 мм с покрытием, питание: аккумулятор, сеть 220В, рабоч.темп: +10...+40 град С.



[Весы МП "Здоровье" 300 ВДА-\(50/100г; Р\) XM7\(30x40\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, 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-\(50/100г; Р\) XM7\(40x40\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, 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-\(50/100г; Р\) XM7\(40x50\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, 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-\(50/100г; Р\) XM7\(45x60\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, 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-\(50г; Р\) XM7\(45x60\)](#)

Электронные весы напольные для взвешивания человека с ростомером, Max=300кг, Min=1000г, e=d=50г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 450x600мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть, темп: - 10 +45 град С.

[Весы МП "Здоровье" 300 ВЖА-\(50/100;Р\) XM7\(40x50\) авто](#)

Весы напольные медицинские для взвешивания человека, MAX=300кг, MIN=1000г, e=d=50/100г, блок индикации ЖКИ (LCD) МИ ВЖА/Т7 Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 400x500мм нерж. с покрытием, ручка для переноски весов, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С.

[Весы МП "Здоровье" 300 ВЖА-\(50/100;Р\) XM7\(45x60\) авто](#)

Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Max=300 кг, Min=1000 г, e=d=50/100г, жидкокристаллический блок индикации, пластиковый корпус, функция нестабильного взвешивания платформа 450x600мм нерж. с покрытием, питание: аккумулятор, сеть, темп: +10+40 град С.



[Весы МП "Здоровье" 300 ВЖА-\(50/100г; Р\) XM7\(30x40\)](#)

Электронные весы напольные для взвешивания человека, Max=300кг, Min=1000г, e=d=50/100г, ЖКИ блок индикации МИ ВЖА/Т7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 300x400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть, темп: от -10 до +45 град С.

[Весы МП "Здоровье" 300 ВЖА-\(50/100г;Р\) XM7\(40x40\)](#)

Весы напольные медицинские для взвешивания человека, MAX=300кг, MIN=1000г, e=d=50/100г, блок индикации ЖКИ(LCD) МИ ВЖА/Т7 Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x400мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.

[Весы МП "Здоровье" 300 ВЖА-\(50/100г;P\) XM7\(40x50\)](#)

Весы напольные медицинские для взвешивания человека, МАХ=300кг, MIN=1000г, e=d=50/100г, блок индикации ЖКИ(LCD) МИ ВЖА/Т7 Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x500мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С

[Весы МП "Здоровье" 300 ВЖА-\(50/100г;P\) XM7\(45x60\)](#)

Весы напольные медицинские для взвешивания человека, МАХ=300кг, MIN=1000г, e=d=50/100г, блок индикации ЖКИ(LCD) МИ ВЖА/Т7 Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 450x600мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, температур.: +10+45 град С.



[Весы МП "Здоровье" 60 ВДА-\(10/20г; P\) XM7\(30x40\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, Мах=60кг, Min=400г, e=d=20г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е 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" 60 ВДА-\(10/20г; P\) XM7\(40x40\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, Мах=60кг, Min=200г, e=d=10/20г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 400x400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: -10 +45 град С.

10



[Весы МП "Здоровье" 60 ВДА-\(10/20г; P\) XM7\(45x60\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, Мах=60кг, Min=400г, e=d=20г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е 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" 60 ВДА-\(10/20г;P\) XM7\(30x30\)](#)

Весы напольные медицинские до 60 кг для взвешивания человека, МАХ=150кг, MIN=200г, e=d=10/20г, блок индикации светодиодный (LED) МИ ВДА/7Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 300x300мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С.



[Весы МП "Здоровье" 60 ВДА-\(10/20г;P\) 6P XM7\(30x30\) авто](#)

Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Мах=60кг, Min=200г, e=d=10/20г, светодиодный блок индикации (LED) пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса. Платформа 300x300мм нерж. с покрытием, с ручкой для удобства транспортировки, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.

[Весы МП "Здоровье" 60 ВДА-\(10/20г;P\) 6P XM7\(30x30\) авто. К](#)

Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Мах=60кг, Min=200г, e=d=10/20г, светодиодный блок индикации (LED) пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса. Платформа 300x300мм нерж. с покрытием, с ручкой для удобства транспортировки, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.



[Весы МП "Здоровье" 60 ВДА-\(20г; Р\) XM7\(30x40\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, 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-\(20г; Р\) XM7\(40x40\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, Max=60кг, Min=400г, e=d=20г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е 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" 60 ВДА-\(20г; Р\) XM7\(40x50\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, 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" 60 ВЖА-\(10/20г; Р\) XM7\(30x40\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, Max=60кг, Min=400г, e=d=20г, светодиодный блок индикации МИ ВЖА/Т-7Е 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" 60 ВЖА-\(10/20г; Р\) XM7\(45x60\)](#)

Эл. весы напольные для взвешивания человека, Max=60кг, Min=400г, e=d=20г, ЖКИ блок индикации МИ ВЖА/Т-7Е 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" 60 ВЖА-\(10/20г;Р\) XM7\(30x30\)](#)

Весы напольные медицинские до 60 кг для взвешивания человека, MAX=60кг, MIN=400г, e=d=10/20г, блок индикации жидкокристаллический (LCD) МИ ВЖА/А7Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 300x300мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С.



[Весы МП "Здоровье" 60 ВЖА-\(10/20г;Р\) 6Р XM7\(30x30\)](#)

Весы напольные медицинские до 60 кг для взвешивания человека, MAX=60кг, MIN=400г, e=d=10/20г, блок индикации жидкокристаллический (LCD) МИ ВЖА/А7Я пластиковый корпус, функция нестабильного веса, платформа 300x300мм нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп.: +10 +45 град.С. Весы без ростомера.

	<p><a href="#">Весы МП "Здоровье" 60 ВЖА-(10/20г;Р) 6Р ХМ7(30х30) авто</a>          Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Max=60кг, Min=200г, e=d=10/20г, жидкокристаллический блок индикации (LCD) пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса. Платформа 300х300мм нерж. с покрытием, с ручкой для удобства транспортировки, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.</p>
	<p><a href="#">Весы МП "Здоровье" 60 ВЖА-(10/20г;Р) 6Р ХМ7(30х30) авто. К</a>          Весы напольные медицинские МП "Здоровье" предназначены для определения массы людей, Max=60кг, Min=200г, e=d=10/20г, жидкокристаллический блок индикации (LCD) пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса. Платформа 300х300мм нерж. с покрытием, с ручкой для удобства транспортировки, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, сеть 220В, темп: +10+45 град С.</p>
	<p><a href="#">Весы МП «Здоровье» 60 ВДА-(10/20г; Р) ХМ7(40х50)</a>          Эл. весы напольные для взвешивания человека, Max=60кг, Min=400г, e=d=20г, светодиодный блок индикации МИ ВДА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 300х400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: - 10+45 град С</p>
	<p><a href="#">Весы МП «Здоровье» 60 ВЖА-(10/20г; Р) ХМ7(40х50)</a>          Эл. весы напольные для взвешивания человека, Max=60кг, Min=400г, e=d=20г, ЖКИ блок индикации МИ ВЖА/Т-7Е Я пластиковый корпус, со стойкой, функция нестабильного веса, платформа 300х400 нерж. с покрытием, интерфейс RS 232, питание: аккумулятор, адаптер, темп: - 10+45 град С</p>

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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