

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://tanita.nt-rt.ru> || tta@nt-rt.ru

Весы анализаторы состава тела Tanita BC 601



Описание Tanita BC 601

Весы-анализаторы состава тела Tanita BC-601 разработаны на основе передовой методики в виде биоэлектрического сопротивления (BIA). В конструкции модели имеется пульт управления и платформа, в которые встроены специальные электроды. Основное их назначение – посылать телу сигнал, безвредный и неощутимый. Таким образом, создаётся картина общего состава тела, с количеством и расположением различных видов ткани.

Исключительные характеристики модели Tanita BC-601:

- Разработка устройства проводилась японским заводом-изобретателем.
- Способны рассчитать девять показателей состава тела: массу костей и мышц, количество воды, жира и висцерального жира в процентах, ИМТ и метаболический возраст, желательное количество калорий и, конечно же, общий вес.
- Могут проводить посегментный анализ, при этом не являются медицинским прибором, а значит, доступны по стоимости.
- Есть карта памяти, которая позволяет фиксировать результаты и проводить их анализ.
- Обладают специальными программами, предназначенными для спортсменов и детей.

Как проходит процесс измерения

1. На платформу следует стать босыми ногами, после чего консоль с дисплеем берется руками.
2. Удерживая консоль двумя руками, нужно следить, чтобы она не прикасалась к телу.
3. На экране панели управления появятся результаты измерения уже через 10 секунд!
4. Карта памяти в автоматическом режиме запишет полученные показатели, которые в дальнейшем могут быть проанализированы на компьютере.

Предусмотрительные меры эксплуатации прибора

- Не следует использовать анализатор в том случае, если имеется имплантированное медицинское приспособление или кардиостимулятор.
- В измерителе имеется режим «Только вес», который отлично подходит для будущих мам. Другие возможности прибора не предназначены для беременных женщин.
- На технику не должна попадать вода или другая жидкость. Под действием капель может нарушиться нормальное функционирование анализатора.

Характеристики Tanita BC 601

Расчет костной массы (минеральной)	есть, кг
Измерение веса	2-150 кг
ЖК дисплей	60x55 мм
Дискретность шкалы	вес - 100 г/жир, вода - 0,1%
Измерение содержания воды	есть, %
Измерение содержания жира	посегментный, %
Возрастной диапазон	5-17 (для детей) 18—99 лет (для взрослых)
Расчет уровня висцерального жира	есть
Измерение мышечной массы	есть, посегментный, кг
Измерение основного обмена (BMR)	нет
Определение метаболического возраста	12—99 лет
Расчет рекомендуемого дневного рациона ккал (DCI)	есть, ккал
Функция Атлет	есть
Функция Гость	есть
Функция Только вес	есть
Автоотключение	есть
Оценка физического рейтинга	нет
Питание	AA — 4 шт
Память	на 4 человека + SD карта, вызов предыдущих показателей
Количество в транспортной упаковке	4 шт
Габариты	320x350x40 мм
Вес прибора	2,4 кг
Производство	Япония
Гарантия	3 года
Сопроводительные документы	СС
Особенности модели	посегментный анализ состава тела, карта памяти в комплекте

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