

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-351



Описание Tanita BC-351

Весы-анализаторы состава тела Tanita BC-351 изобретены на основе инновационной методики в виде биоэлектрического сопротивления (BIA). Состоят из платформы, в которую встроены специальные электроды. Основное их назначение – посылать телу электрический импульс, совершенно безвредный и практически неощутимый. В результате прибор образует картину общего состояния организма, с количеством и расположением различных видов ткани.

Tanita BC-351 впечатляют своим сверхтонким корпусом в полтора сантиметра! При этом исключительной особенностью прибора является его высокая точность и предельная технологичность. Отлично подходит анализатор для использования в офисе, доме, спортивном клубе, поскольку для хранения достаточно положить весы под любую мебель.

5 исключительных характеристик модели Tanita BC-351:

- Отличаются высокой точностью, поскольку дискретность шкалы составляет всего 50 гр.
- Изготовлены японской компанией-изобретателем анализаторов состава тела.
- 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.
- Считаются самыми тонкими весами в мире вместе с другой моделью Танита BC-583.
- 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. На экране панели управления появляются результаты измерения уже через 10 секунд!

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-351

Расчет костной массы (минеральной)	есть
Измерение веса	2,5-150 кг
ЖК дисплей	65x60 мм
Дискретность шкалы	вес - 50 г/жир, вода - 0,1%
Измерение содержания воды	Общее, %
Измерение содержания жира	Общее, %
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)	есть
Определение метаболического возраста	12—99 лет
Функция Атлет	есть
Функция Гость	есть
Функция Только вес	есть
Автоотключение	есть
Оценка физического рейтинга	есть
Питание	CR2032 - 2 шт
Память	память на 4 человека, вызов предыдущих показателей
Количество в транспортной упаковке	6 шт
Габариты	300x300x20 мм
Вес прибора	1,7 кг
Производство	Япония
Гарантия	3 года
Сопроводительные документы	СС
Особенности модели	самые тонкие в мире анализаторы состава тела (15 мм) - BC-351 (Япония) и BC-583(Китай)

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