

Монитор состава тела GMON

"ВЫЯВЛЯЕТ возможные угрозы здоровью – Профессионально ОЦЕНИВАЕТ состояние организма – РЕКОМЕНДУЕТ профилактические меры"

Руководство пользователя программы GMON – Домашний анализатор состава тела TANITA

Домашний анализатор состава тела

У большинства домашних весов нет функции подключения к компьютеру. Поэтому все сделанные на весах измерения нужно вручную вводить в программу GMON. Перед вводом данных выберите модель весов в соответствующем поле на вкладке *Результаты измерений* регистра *Домашний АСТ Tanita*. После выбора модели нажмите кнопку **<Новое измерение>**. На экране отобразятся поля для ввода тех типов измерений, которые может осуществлять выбранная модель весов.

В этом регистре поддерживаются следующие модели весов Tanita:

[BC-1000](#), BC-351, BC-531, BC-532, BC-533, BC-534, BC-536, BC-542, BC-543, BC-545, BC-551, BC-558, BC-568, BC-570, BC-571, BC-573, BC-575, BC-581, BC-582, [BC-590](#), [BC-601](#), BF-679, BF-680, BF-681, BF-682, UM-030, UM-050, UM-070, UM-071, UM-072, UM-073, UM-075, UM-076

После ввода данных нажмите кнопку **<Сохранить>**, чтобы результаты попали в базу данных для последующего анализа.

Если вы используете модель весов с возможностью автоматической передачи результатов измерений на компьютер (см. ниже), то на экране появится диалоговое окно для получения данных на ПК.

Модель BC-601 с SD-картой памяти

Для считывания результатов измерений, сделанных на весах BC-601, вам потребуется кард-ридер, поддерживающий формат карт памяти SD. При открытии диалогового окна карта памяти будет автоматически обнаружена и будет отображено её содержимое. Учётные данные пользователей (до четырёх человек) и результаты проведённых измерений сохраняются на карте памяти. Программа ищет данные пользователя (дату рождения и пол) на карте памяти. Если на карте памяти нет пользователя с такими данными и есть незанятая позиция, то программа запросит подтверждение о добавлении этого пользователя на карту памяти. Выберите тип телосложения в соответствии с инструкцией на весы.

В нижней части окна вы увидите доступные результаты измерений для выбранного пользователя. Новые измерения автоматически выделены. Нажмите кнопку **<Подтвердить выделенные измерения>**, чтобы эти данные были сохранены в программе GMON. Эта кнопка становится активной только в тех случаях, когда дата рождения и пол выбранного пользователя совпадают с существующим пользователем GMON и когда измерения имеют статус 'OK'.

Вы можете удалить пользователя с карты памяти, нажав комбинацию клавиш на весах BC-601.

(из инструкции на модель BC-601, стр. 4: Чтобы удалить личные данные, нажмите [SET] и выберите номер кнопками [^] [v], затем нажмите и удержите кнопку [SET]. На дисплее появится надпись CLr. Выберите [YES] или [NO] стрелками [^] [v] и нажмите [SET] для подтверждения.)

Вы также можете удалить результаты измерений пользователя, нажав кнопку **<Удалить данные>**, и записать новые данные поверх старых, нажав кнопку **<Изменить пользователя>**. Для ввода результатов измерений в программу GMON вручную нажмите кнопку **<Ручной ввод>**.



Скачайте краткое руководство пользователя по модели BC-601:

www.gmon.eu/download/FastStartBC601.pdf.

[**<наверх>**](#)

Монитор состава тела GMON

"ВЫЯВЛЯЕТ возможные угрозы здоровью – Профессионально ОЦЕНИВАЕТ состояние организма – РЕКОМЕНДУЕТ профилактические меры"

Руководство пользователя программы GMON – Домашний анализатор состава тела TANITA

Модель весов BC-1000 с беспроводным соединением Garmin

Анализатор состава тела BC-1000 оснащён беспроводным интерфейсом для отправки данных пользователя из программы GMON на весы и для автоматической передачи результатов измерений в программу GMON. Для этого вам понадобится беспроводной передатчик 'USB ANT+ Stick' и соответствующий USB-драйвер. Этот драйвер вы найдёте на установочном диске программы GMON в папке 'usb_driver' или вы можете скачать драйвер по ссылке: www.thisisant.com/products/data-sheets-brochures (в разделе драйвер ANT USB для Windows). Вы также можете скачать и установить Garmin Agent: www8.garmin.com/fitness/ant_product_page.jsp. Garmin Agent устанавливает USB-драйвер, но прямо не поддерживает весы BC-1000, только при соединении с часами Garmin FR60, FR61 и Forerunner 310.

Выберите тип вашего телосложения, сверившись с инструкцией на весы. После нажатия кнопки **<Новое измерение>** будет определено подключение передатчика 'USB ANT+ Stick' и установлено соединение программы GMON с весами. В этот момент весы издадут звуковой сигнал. Встаньте на платформу весов. После проведения измерений диалоговое окно будет закрыто, а в полях ввода данных появятся результаты проведённых измерений. Нажмите кнопку **<Сохранить>**. Данные измерений будут отправлены в базу данных GMON и впоследствии будут доступны для анализа.

[<наверх>](#)

Модель весов BC-590BT с беспроводным соединением по Bluetooth

Анализатор состава тела BC-590BT имеет возможность беспроводной передачи результатов измерений. Установите Bluetooth-модуль на свой компьютер, как указано в руководстве пользователя весов. Все доступные COM-порты компьютера будут открыты, программа будет ожидать получения данных от весов. После проведения измерений диалоговое окно будет закрыто, а в полях ввода данных появятся результаты проведённых измерений. Нажмите кнопку **<Сохранить>**. Данные измерений будут отправлены в базу данных GMON и впоследствии будут доступны для анализа.

[<наверх>](#)