

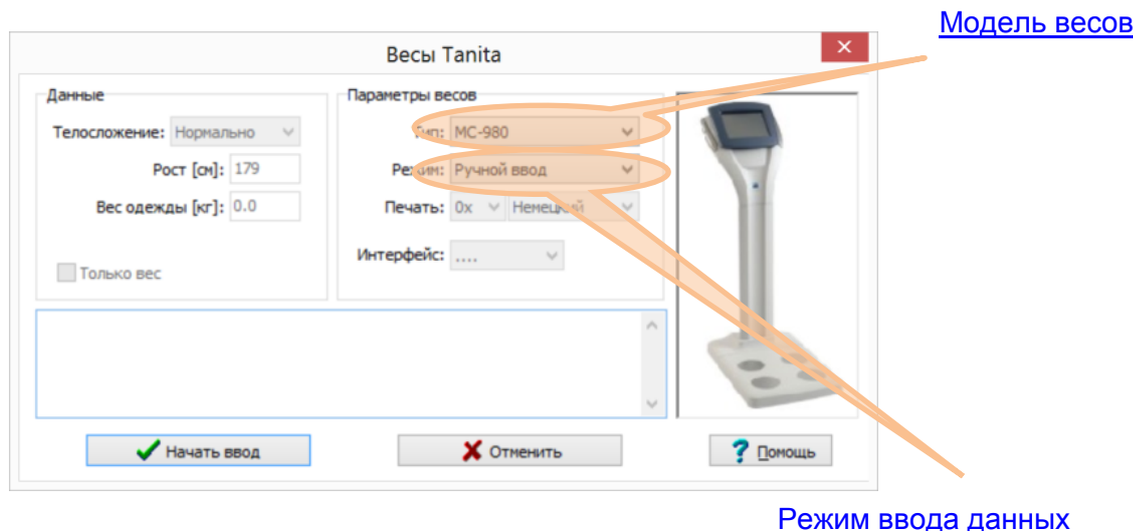
Монитор состава тела GMON

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

Руководство пользователя программы GMON – Профессиональные весы TANITA

Проведение измерений

Нажмите кнопку **<Новое измерение>**. На экране появится диалоговое окно для соединения программы GMON с [профессиональными весами TANITA](#):



Начало измерения

Перед проведением первого измерения настройте параметры соединения весов и компьютера (укажите модель весов, режим передачи данных на ПК и порт подключения).

 При подключении весов к компьютеру следуйте указаниям в руководстве пользователя весов!

Проверьте настройки, по возможности введите вес одежды, в которой вы проводите измерения, и нажмите кнопку **<Новое измерение>**. В случае отсутствия подключения весов к ПК на экране могут появиться инструкции по исправлению этой ошибки или уведомление об отсутствии подключения. Настройки подключения к ПК и опция *Только вес* используются только при выборе режима ввода данных *Отдалённый способ*. Это самый удобный способ ввода данных в программу GMON, но он поддерживается не всеми моделями весов.

Существует 3 способа передачи на компьютер результатов измерений:

- **Отдалённый способ:** данные пользователя автоматически отправляются на весы, а затем результаты измерений передаются с весов на ПК. В окне *Печать* вы можете указать язык оформления отчёта о проведённых измерениях и необходимое количество копий отчёта для печати. В этом режиме кнопки панели управления на весах блокируются.

Монитор состава тела GMON

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

Руководство пользователя программы GMON – Профессиональные весы TANITA

- **Нормальный режим:** В этом режиме ввод данных пользователя (вес, рост, вес одежды) осуществляется вручную, кнопками на панели управления весов, а затем результаты измерений передаются с весов на ПК.
- **Ручной ввод:** если между весами и компьютером нет соединения, то результаты измерений можно скопировать с весов на компьютер вручную.

После успешной передачи результатов измерений диалоговое окно автоматически закроется, а данные появятся в программе GMON. Нажмите **<Сохранить>**, чтобы записать эти результаты в базу данных программы. После этого можно провести ещё одно измерение. Если вы не сохраните данные, они будут удалены из памяти в момент проведения следующего измерения (например, если вы думаете, что при проведении измерений допущена ошибка, и вы решили провести измерение повторно, или если вы закроете вкладку без нажатия кнопки **<Сохранить>**).

[<наверх>](#)

Анализаторы состава тела TANITA

Головной офис компании TANITA расположен в Токио, семь дочерних компаний находятся в стратегически важных регионах, благодаря чему TANITA имеет возможность соответствовать требованиям, предъявляемым компаниям международного класса.

Последние сорок лет из полувековой истории существования компании основным направлением является производство точных весов. Сегодня TANITA выпускает на рынок продукцию нового поколения для отслеживания состояния здоровья: TANITA – первая компания в мире, реализовавшая выпуск первого анализатора состава тела и уровня содержания жиров в организме. Технология производства этой инновационной продукции создана на основе разработок TANITA профессиональных анализаторов уровня содержания жиров в организме человека 1992-го года для программы по борьбе с ожирением. Эта инновационная разработка положила начало созданию совершенно новой категории потребительских товаров, и теперь обычные весы, которые измеряют только вес, скоро могут стать устаревшими.

Компания TANITA видит свою миссию в том, чтобы поддерживать людей в стремлении к здоровой и продолжительной жизни. В 1990-м году компанией был создан Исследовательский Центр по определению оптимального веса, и его основной задачей была именно эта цель. Проведённые исследования показали зависимость между весом человека и качеством его жизни. В рамках этого исследования рассматривались не только медицинские и диетологические аспекты, но и влияние на жизнь человека физической активности, стрессов и социологических факторов (www.tanita.eu).

[<наверх>](#)

Монитор состава тела GMON

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

Руководство пользователя программы GMON – Профессиональные весы TANITA

Возможности различных моделей весов TANITA

Режим *Ручной ввод* доступен во всех моделях весов TANITA.

Модель BC 418: поддерживает *Отдалённый способ* передачи результатов измерений на ПК и *Нормальный режим*.

Отдалённый способ передачи данных можно включать и выключать на панели управления весов:

- При выключенном питании весов одновременно нажмите кнопки **<On/Off>** и **<CE>**.
- Нажмите **<0>** и **<8>**.
- На дисплее весов появятся символы *r5* и *On* (если *Отдалённый режим* включён) или *Off* (если этот режим выключен). Вы можете включать и выключать *Отдалённый режим*, нажимая соответственно **<1>** или **<0>** на панели управления весов.
- Подтвердите ваш выбор, нажав кнопку **<CE>**.
- Выключите и затем повторно включите питание весов. Когда весы будут готовы передавать данные на ПК, на дисплее появятся только символы *r5*.

Модель MC 180: поддерживает *Отдалённый способ* и *Нормальный режим*.

Подключите весы к компьютеру через передатчик RS232.

Настройка: порт [RS-232C] / управление [NONE] / скорость [9600].

Модели BC 420, SC 330: поддерживают *Отдалённый способ* и *Нормальный режим*.

Отдалённый способ передачи результатов измерений на ПК настраивается автоматически после установки на компьютер программного обеспечения весов.

Модели TBF xxx, WB xxx: поддерживают *Нормальный режим* передачи данных на ПК.

[<наверх>](#)