

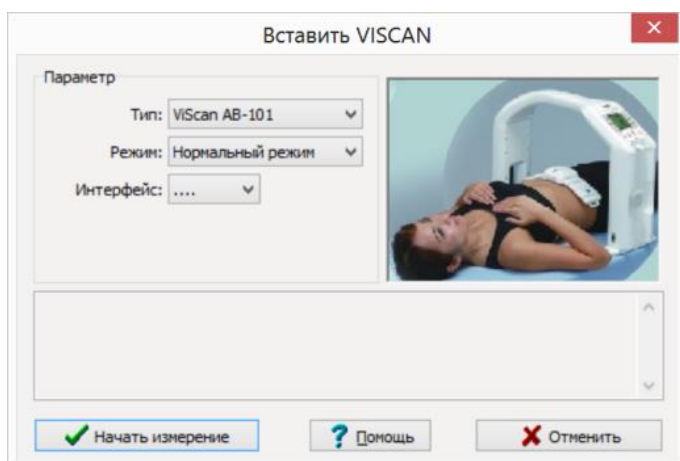
Монитор состава тела GMON

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

Руководство пользователя программы GMON – Пояснения к регистру TANITA ViScan

Проведение измерений

Нажмите кнопку ,  чтобы активировать соединение GMON с весами:



Новое измерение

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!

Нажмите кнопку **<Начать измерение>**. В случае отсутствия подключения весов к ПК на экране могут появиться инструкции по исправлению ошибки или уведомление об отсутствии подключения. *Отдалённый способ* - самый удобный способ ввода данных в программу GMON, но он поддерживается не всеми моделями весов.

В этом регистре возможны два способа передачи данных измерений на ПК:

- **Нормальный режим:** запуск измерения осуществляется через панель управления весов, затем результаты проведённых измерений автоматически передаются на компьютер.
- **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>](#)