

Монитор состава тела GMON

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

GMON: установка и начало работы

Системные требования

- Microsoft Windows XP / Vista / Win 7 / Win 8
- Монитор
 - Разрешение не менее 1024x768 (при размере шрифта 96 точек на дюйм)
 - Глубина цветности не менее 24 бит

Установка Монитора состава тела GMON

- Вставьте установочный компакт-диск в дисковод.
- Если установка программы не начнётся автоматически, откройте папку с содержимым компакт-диска и запустите файл <Setup.exe>.



- При установке программы следуйте инструкциям на экране.
- В процессе установки не изменяйте параметры, предложенные по умолчанию.
- Введите серийный номер и ключ лицензии (указаны на внутренней стороне обложки компакт-диска).



- Установка завершена.
- По завершении установки программа автоматически запустится.

Монитор состава тела GMON

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

GMON: установка и начало работы

Возможные варианты установки базы данных GMON

Программа GMON использует SQL-базы данных. При стандартной установке программы такая база данных устанавливается на локальный жёсткий диск компьютера. Опция

<Установка базы данных FireBird>

предлагается только в том случае, если доступ к базе данных ещё не был настроен. Для накопления в программе данных о нескольких пользователях можно хранить базу данных на сетевом сервере. Для этого на одном из компьютеров нужно установить сетевой клиент (флажок *<Установить только доступ к сетевому серверу>*). IP-адрес и алиас этого сервера нужно указать в базе данных. Сервером может быть:

- любая рабочая станция с установленной программой GMON и локальной базой данных;
- отдельный сетевой сервер, на котором работает только база данных FireBird (для этого при установке программы уберите флажок *<Установить Монитор состава тела GMON>*).

Файлы *"[Program Files (x86)]\Firebird\Firebird_1_5\aliases.conf"* и *"firebird.conf"* нужно установить соответственно сетевой конфигурации сервера, а также указать наименование алиаса, например:

GMON = C:\Program Files (x86)\MedServ\GMon3\database\gmon3.gdb

Совет: Для обеспечения более надёжной защиты информации рекомендуем установить базу данных на сетевой сервер, установить достаточно надёжный пароль администратора базы данных FireBird (например, с помощью *gsec.exe*) и настроить регулярное создание резервной копии данных.

Примечание: На каждой используемой рабочей станции должен быть введён действующий код лицензии программы GMON.

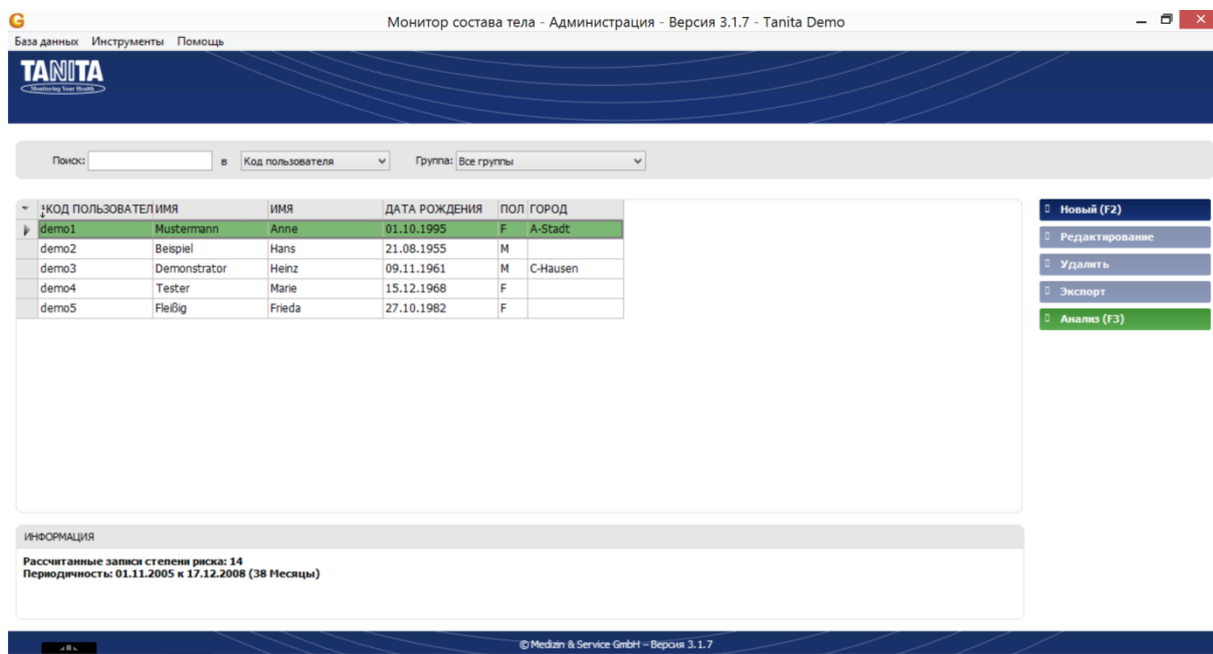
Начало работы с программой GMON

Файл «GMON Администрация пользователя»: Новую учётную запись пациента или пользователя можно создать, запустив файл *GMonAdmin.exe*. Дважды кликните мышкой на ярлык программы «GMON Администрация пользователя». На экране появится окно программы с функционалом создания и администрирования учётных записей пользователей.

Монитор состава тела GMON

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

GMON: установка и начало работы



Администрирование учётных данных GMON

После активации программы создайте одну или несколько учётных записей пользователей. Для этого нажмите кнопку **<Новый (F2)>** или клавишу **<F2>** на клавиатуре. Вы увидите диалоговое окно, в которое нужно ввести данные пользователя. Затем нажмите кнопку **<Сохранить>**. Вновь созданная учётная запись будет выделена в списке. Если в базу данных введено несколько учётных записей, то вы можете выбрать нужную учётную запись щелчком мыши или клавишами управления курсором.

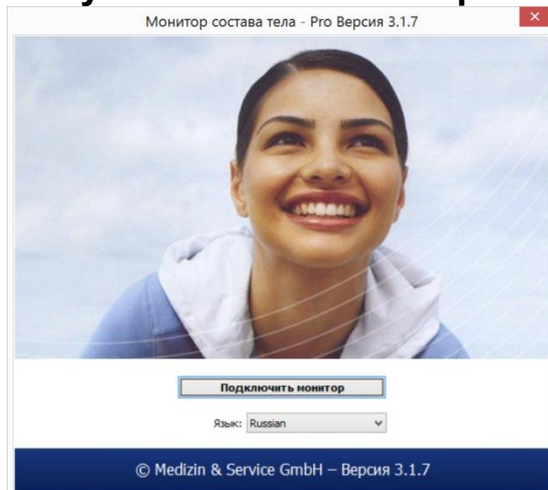
Файл «Монитор состава тела GMON»: Дважды кликните мышкой на ярлык «Монитор состава тела GMON», чтобы войти в программу GMON под своей учётной записью. Такая форма доступа к данным может быть полезна для защищённого использования программы разными людьми.

На экране появится начальный экран программы с возможностью выбора языка интерфейса. Для входа в программу под своей учётной записью нажмите кнопку **<Подключить монитор>**.

Монитор состава тела GMON

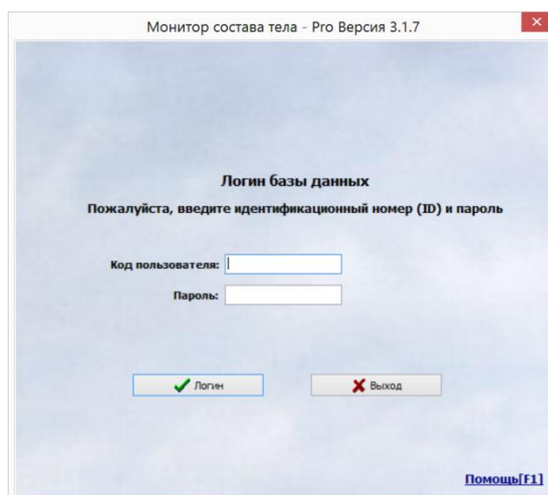
"ВЫЯВЛЯЕТ возможные угрозы здоровью – Профессионально ОЦЕНИВАЕТ состояние организма – РЕКОМЕНДУЕТ профилактические меры"

GMON: установка и начало работы



Начальный экран программы GMON

На следующем экране введите ваш код пользователя и пароль.



Авторизация пользователей при входе в программу

Код пользователя вводится для идентификации и должен существовать в базе данных программы GMON. Если вы устанавливали пароль на доступ к своей учётной записи через «GMON Администрация пользователя», то на экране авторизации введите пароль и нажмите кнопку **<Логин>**. В этом случае доступ к вашим данным можно получить только после правильного ввода кода пользователя и пароля. Для создания новой учётной записи и установки пароля используйте файл «GMON Администрация пользователя».

Если вы неправильно введёте код пользователя, на экране авторизации появится уведомление об ошибке **«Клиентский ID не найден»**. Если вы неправильно введёте пароль к своей учётной записи, на экране появится уведомление **«Неправильный пароль»**. Проверьте правильность данных и введите код пользователя и пароль повторно.

Монитор состава тела GMON

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

GMON: установка и начало работы

Справочная система

Подробная информация о возможностях и способах использования Монитора состава тела GMON, а также правила интерпретации полученных результатов содержатся в PDF-файлах, скопированных на жёсткий диск вашего компьютера во время установки программы. Чтобы открыть эти справочные файлы, вы можете на любом из экранов программы нажать кнопку 

или открыть их с помощью программы *Acrobat Reader* из папки на установочном диске „prog/help/...“ или – после установки программы – из папки „...MedServ\GMon3\Help\..“ на немецком (de), английском (en) и русском (ru) языках соответственно. Обзор модулей программы GMON вы найдёте в файле [GMON RU Module.pdf](#).

Монитор состава тела GMON как медицинское оборудование

В соответствии с Положением 93/42/ЕЕС программное обеспечение „Монитор состава тела GMON“ является медицинским оборудованием. Это утверждение действительно для версий программы GMON с серийными номерами SNR 30-xxxx для приборов, указанных в декларации соответствия CE (см. [GMON CE.pdf](#))