

Монитор состава тела GMON

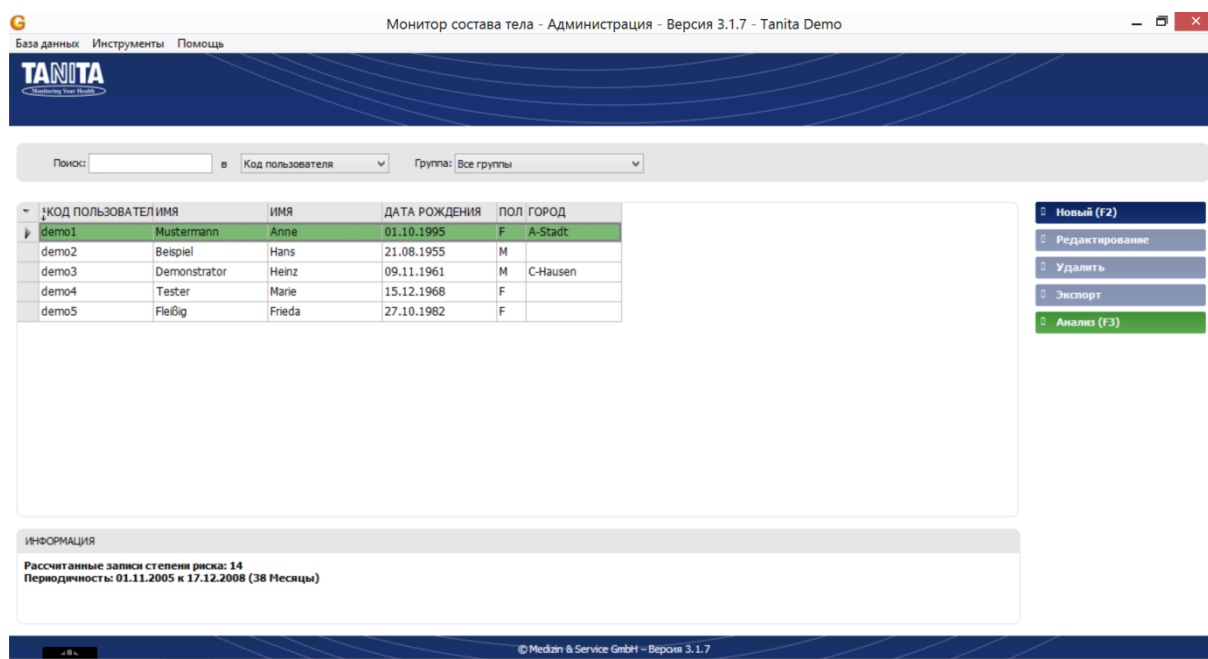
"ВЫЯВЛЯЕТ возможные угрозы здоровью – Профессионально ОЦЕНИВАЕТ состояние организма – РЕКОМЕНДУЕТ профилактические меры"

Руководство пользователя программы GMON

[Управление персональными данными](#) ° [Администрирование](#)
[Импорт данных](#) ° [Дополнительные возможности программы](#)

Управление персональными данными

После входа в программу на экране появится форма для управления персональными данными. Здесь вы можете создавать новые учётные записи и редактировать существующие. Для выбора учётной записи выделите её клавишами управления курсором или нажмите на неё левой кнопкой мыши.



Редактирование

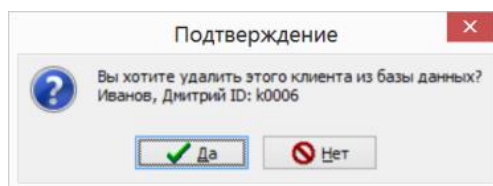
<Редактирование>

Чтобы просмотреть и исправить данные выбранного пользователя, нажмите кнопку **<Редактирование>**. Доступ к просмотру и редактированию данных также возможен в основном окне программы через регистр **Общее**. Вы можете изменить данные и добавить недостающую информацию. Для сохранения изменений нажмите **<Сохранить>**.

Удалить

<Удаление>

Если вы хотите удалить учётные записи из базы данных, выделите их и нажмите **<Удалить>**. Перед безвозвратным удалением учётных записей программа запросит подтверждение:



Диалоговое окно подтверждения удаления данных

Монитор состава тела GMON

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

Руководство пользователя программы GMON

Экспорт

<Экспорт>

Нажав кнопку **<Экспорт>**, вы можете сохранить данные выбранных учётных записей в одном из следующих форматов:

- Резервная копия для использования в программе GMON на других компьютерах
- Файл данных клиента в формате CSV с возможностью редактирования
- Файл данных клиента в формате XLS для дальнейшего редактирования в MS Excel

Выберите формат экспортирования данных и путь размещения файла.

Экспорт данных для пользовательского ID: k0006

Экспорт опции

Тип данных: GMON Измените формат для других мониторов состава тела

☐ Анонимный экспорт ☒ Сжатие данных

Каталог: C:\Users\Комков Е\Desktop\1.gmon

☒ Автоматический путь

OK Отменить

Окно экспорта данных

Учётные записи пользователей

код пользователя	имя	фамилия	дата рождения	пол	код	город	группа 1	группа 2
k0006	Иванов	Дмитрий	01.01.1980	М		1 Москва		

Учётные данные пользователей отображаются в списке со следующими заголовками:

Код
Город
Группа 1
Группа 2

Множественный выбор

Список можно сортировать по коду пользователя, имени, фамилии, дате рождения, городу и т. д. Для этого нажмите мышкой на соответствующий заголовок или выберите критерий сортировки в поле на сером фоне справа от формы поиска. Если пользователи разделены на группы, вы можете отобразить только пользователей одной группы, выбрав её название в ниспадающем списке *Группа*.

Если вы хотите скрыть неиспользуемые столбцы в списке учётных записей, нажмите правой кнопкой мыши в любое место списка и уберите галочки напротив названий соответствующих столбцов (*Почтовый индекс, Город, Группа 1, Группа 2*).

Для быстрого поиска нужной учётной записи выберите критерий поиска в поле на сером фоне и начните печатать запрос в поле *Поиск*. Например, для поиска по имени пользователя выберите критерий *Имя* и начните печатать *Дмитрий* в поле *Поиск*. По мере набора запроса подходящие

Монитор состава тела GMON

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

Руководство пользователя программы GMON

учётные записи будут выделены цветом. Для поиска по дате рождения введите дату рождения полностью.

Связь программы GMON с медицинским ПО и системами управления электронной медицинской информацией

Программой GMON можно управлять через стандартные интерфейсы GDT и HL7 или через специальные интерфейсы GMON. Дополнительные платные модули программы могут потребоваться только для стандартных интерфейсов HL7. При поступлении информации от медицинских систем управления информацией в программу GMON будут добавляться новые пользователи, а учётные записи существующих пользователей будут обновляться.

[<наверх>](#)

Администрирование

В зависимости от возможностей установленной операционной системы Windows, в меню программы GMON будут доступны различные функции управления данными.



База данных Инструменты Помощь

меню программы GMON

Пункт меню <База данных>

- **Обновить просмотр:** Все экраны программы будут обновлены с учётом последних изменений.
- **Системная информация:** Отображение системной информации: версии установленных компонентов программы, названия файлов баз данных и т. д.
- **Импорт данных:** Чтобы перенести в программу данные из файла с расширением *.gton* или импортировать данные из резервной копии с расширением *.gbak*, выберите соответствующий пункт меню и укажите файл с данными. При импортировании данных осуществляется проверка по коду пользователя, имени, дате рождения и полу: если в базе данных уже имеется информация об этом пользователе, то вам будет предложено сделать выбор: записать новые данные поверх старых, добавить новые данные к старым или объединить имеющиеся и импортируемые данные.
- **Экспорт данных:** Информация обо всех учётных записях будет экспортирована в файл формата csv или txt. Если вы немного разбираетесь в SQL-базах данных, то впоследствии легко сможете извлечь необходимую информацию из файлов этого формата.
- **Закрыть:** Закрытие программы GMON. Вы также можете закрыть программу, нажав крестик в правом верхнем углу окна или нажав комбинацию клавиш **<Alt+X>** на клавиатуре.

Пункт меню <Инструменты>

- **Установки программы:** Здесь вы можете выбрать расположение файла базы данных и язык интерфейса программы. Для сохранения изменений нажмите **<OK>**.

Монитор состава тела GMON

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

Руководство пользователя программы GMON

- **Резервная база данных:** Вся база данных будет сохранена в файле с расширением .gbak. Выберите папку для хранения резервной копии базы данных и её название. По умолчанию название файла резервной копии: 'Backup_yyyymmdd_hhmm.gbak', где yyy – год, mm – месяц, dd – день, hhmm – время создания резервной копии.
- **Восстановить базу данных:** Восстановление базы данных из резервной копии. Внимание! Вся текущая информация будет удалена!
- **Анонимная копия базы данных:** Экспортирование всей базы данных будет осуществлено без указания личных данных пользователей.

Пункт меню <Помощь>

- **В общем / Все документы:** Файлы справки
- **Информация:** Отображение версии программы GMON
- **Обновление / Регистрация:** Переход на страницу веб-сайта www.gmon.eu

[<наверх>](#)

Импорт данных клиента (пункт меню База данных -> Импорт данных -> Данные клиента)

Здесь вы можете импортировать данные конкретных пользователей из других приложений. Данными пользователя являются: код пользователя, фамилия, имя, день рождения, пол, адрес и т. д. Для импортирования применяются стандартные CSV-таблицы.

Чтобы успешно импортировать данные, нужно сопоставить поля базы данных и столбцы CSV-файла. Для этого на экране появится такое диалоговое окно:

Колонка БД	Комментарии	Тип	Колонка Импорта	Формат импорта
CUSTOMERID*	Код пользователя	VARCHAR(30)		
TITLE	Обращение	VARCHAR(15)		
FIRSTNAME	Имя	VARCHAR(30)		
LASTNAME	Фамилия	VARCHAR(30)		
SEX*	Пол	CHAR(1)		female =F; male =M
BIRTHDATE*	Дата рождения	DATE		DD.MM.YYYY
STREET	Улица	VARCHAR(50)		
ZIPCODE	Код	VARCHAR(10)		
CITY	Город	VARCHAR(50)		
TELEPHONE	Телефон	VARCHAR(15)		

Монитор состава тела GMON

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

Руководство пользователя программы GMON

В верхней части окна отображается предпросмотр первых пяти строк импортируемого CSV-файла. Обычно первая строка содержит названия столбцов. В нижней части окна показывается сопоставление этих импортируемых столбцов названиям полей базы данных (*Колонка БД*). Звёздочка рядом с названием поля означает, что это поле обязательно должно быть заполнено. Обратите внимание на то, что код пользователя должен быть уникальным по всей базе данных, поскольку именно это поле используется как основной признак идентификации пользователя. В столбце *Формат импорта* вы можете задать маску для кодирования данных, сокращений и установить используемый формат дат.

Если вы часто пользуетесь функцией импортирования данных, вы можете сохранить установки этого диалогового окна в файле с расширением *.ini*, нажав кнопку **<Опции>**, а затем **<Сохранить настройки>**. Впоследствии вы сможете загрузить сохранённые настройки из этого файла.

[<наверх>](#)

Дополнительные возможности программы

В зависимости от возможностей установленной операционной системы Windows, в меню программы GMON будут доступны различные дополнительные возможности.



База данных Инструменты Помощь
меню программы GMON

Пункт меню Данные -> Экспорт (после входа в меню конкретного пользователя)

Экспорт: При выборе пункта меню **<Экспорт>** данные клиента будут экспортированы в отдельный файл. На экране появится диалоговое окно для выбора папки сохранения этого файла и его названия. Экспортировать данные можно в одном из четырёх форматов:

- Формат обмена данными GMON (расширение *.gmon*) – для переноса данных из одной программы GMON в другую. Например, это может быть полезно для переноса собранных дома данных на компьютер вашего врача, для добавления новых данных к существующим во время консультации у врача и для продолжения записи данных дома.
- Текстовый формат CSV (расширение *.csv*) – для переноса данных в электронную таблицу Excel или текстовый документ Word для специальной обработки данных или для демонстрации результатов.
- Формат электронных таблиц Microsoft Excel (расширение *.xls*) – для редактирования данных в электронных таблицах MS Excel.
- Формат резервной копии программы GMON (расширение *.gbak*) – для создания резервной копии, из которой в любой момент можно восстановить данные в случае их утери.

Обновить просмотр данных: Все экраны программы будут обновлены с учётом последних изменений.

Закреть: Закрытие программы GMON. Вы также можете закрыть программу, нажав крестик в правом верхнем углу окна или нажав комбинацию клавиш **<Alt+X>** на клавиатуре.

Монитор состава тела GMON

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

Руководство пользователя программы GMON

Пункт меню <Инструменты>

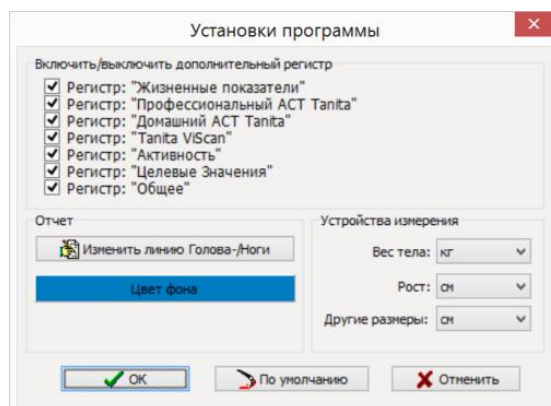
Пересчитать все данные рисков: Все данные о возможных угрозах здоровью и диаграммы будут обновлены.

Установки программы: Здесь вы можете изменить набор отображаемых регистров и цвет фона отчёта. Для изменения цвета фона нажмите на текущий цвет с надписью *Цвет фона* левой кнопкой мыши, выберите подходящий цвет и нажмите **<ОК>** для сохранения. Нажмите кнопку **<По умолчанию>** для возврата к исходным цветовым настройкам.

Если вы не используете какие-либо регистры программы, уберите галочки напротив их названий, чтобы отключить их.

Для изменения верхнего и нижнего колонтитулов отчётов нажмите кнопку **<Изменить линию Голова-Ноги>**. Здесь вы можете ввести нужный текст заголовка отчёта, отформатировать его (в пункте меню *Формат текста*) и добавить изображение (пункт меню *Рисунок*). Впоследствии для данных отчётов будет использоваться этот формат.

Нажмите **<ОК>** для сохранения изменений настроек программы. Данные настройки вступят в действие после закрытия и повторного открытия программы.



Диалоговое окно настройки отчётов

Единица измерения	Конвертация	Пример
кг		86.0
стоун – фунт	1 стоун = 14 фунтов = 6.35 кг	137,6
стоун	1 стоун = 14 фунтов = 6.35 кг	13,54
фунт – кг	1 фунт = 0.45359243 кг	189,6
см		175
м	1м = 100 см	1.75
дюйм	1 дюйм = 2.54 см	68,9
фут – дюйм	1 фут = 12 дюймов = 30.48 см	5 8,9
фут	1 фут = 12 дюймов = 30.48 см	5,74

Монитор состава тела GMON

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

Руководство пользователя программы GMON

Автоматическая конвертация единиц измерения: Вы можете вводить данные веса и роста/длины в любых единицах измерения, используя приведённую выше таблицу конвертации. При переходе от одного поля ввода данных к следующему клавишей **<TAB>** единица измерения будет автоматически конвертирована выбранную вами в настройках программы.

Пункт меню <Помощь>

- **В общем / Все документы:** Файлы справки.
- **Новая лицензия:** Если требуется новая лицензия (например, для активации вновь приобретённых регистров), введите в этом пункте меню полученные серийный номер и ключ лицензии, затем нажмите **<ОК>**.
- **Системная информация:** Отображение системной информации о текущей установке программы GMON.
- **Обновление / Регистрация:** Переход на страницу веб-сайта <http://www.gmon.eu>.

[<наверх>](#)