

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Программное обеспечение (ПО) SelfyCheck Diabetes Management System

Оглавление

1.	Введение	2
1.1.	Краткий обзор ПО SelfyCheck Diabetes Management System	2
1.2.	Поддержка моделей	2
1.3.	Предупреждения	2
1.4.	Назначение	2
2.	Установка	2
2.1.	Перед установкой ПО SelfyCheck Diabetes Management System.....	2
2.2.	Системные требования	3
2.3.	Установка программы	3
2.4.	Удаление программы.....	6
3.	Подключение приборов	7
3.1.	Подключение прибора к ПК	7
3.2.	Введение сведений о пользователе	7
4.	Начало работы	9
4.1.	Главное меню и кнопки функций.....	9
4.2.	Меню «Настройка»	10
4.2.1.	Личные настройки	11
4.2.2.	Настройки устройства	13
4.2.3.	Настройки программы	16
4.3.	Меню «Загрузка»	17
4.4.	Меню «Данные измерений глюкозы».....	18
4.5.	Меню «График – глюкоза»	20
4.6.	Меню «Печать данных глюкозы»	22
5.	Решение проблем.....	25

1. Введение

1.1. Краткий обзор ПО SelfyCheck Diabetes Management System

ПО SelfyCheck Diabetes Management System — это программное обеспечение для персонального компьютера (ПК), которое позволяет скачивать показания прибора, сохранять их в системе SelfyCheck Diabetes Management System и затем анализировать с помощью графических и прочих инструментов. Благодаря информации, получаемой в результате анализа данных в системе SelfyCheck Diabetes Management System, пациенты и врачи смогут лучше контролировать уровень глюкозы в крови.

ПО выполняет следующие функции:

- передача данных об уровне глюкозы в крови из прибора на ПК,
- использование цифровых данных вместо записей в журнале,
- отображение тенденций и статистики по результатам измерений,
- предоставление врачам результатов измерений.

1.2. Поддержка моделей

ПО SelfyCheck Diabetes Management System предназначено для работы со следующими моделями приборов компании TaiDoc:

- TD-4287 SelfyCheck Regular
- TD-4183 SelfyCheck Prim

1.3. Предупреждения

- ПО SelfyCheck Diabetes Management System не предназначено для выдачи рекомендаций по лечению. Перед тем как определять уровень глюкозы и использовать полученные данные, проконсультируйтесь с врачом.
- Чтобы избежать возможного удара током, никогда не измеряйте уровень глюкозы, пока прибор подключен к компьютеру.
- Загружайте данные из прибора для конкретного пользователя, если в памяти прибора данные только для этого пользователя. В программу нельзя передать данные из прибора частично, принадлежащие конкретному человеку, если в нем записаны также данные другого человека.

1.4. Назначение

Программное обеспечение SelfyCheck Diabetes Management System используется для передачи данных из памяти прибора в память компьютера с целью обработки.

Предназначено для использования дома или в медицинских учреждениях пациентом или его лечащим врачом для просмотра, анализа и оценки статистических данных результатов исследования для эффективного контроля за состоянием здоровья.

2. Установка

2.1. Перед установкой ПО SelfyCheck Diabetes Management System

Перед тем как приступить к установке программы, убедитесь, что ваш ПК соответствует системным требованиям.

2.2. Системные требования

Чтобы обеспечить должное функционирование ПО SelfyCheck Diabetes Management System, компьютер должен соответствовать минимальным требованиям.

Аппаратное обеспечение

Для работы ПО SelfyCheck Diabetes Management System компьютер должен иметь следующую конфигурацию (минимальные требования):

Компонент	Требуется	Рекомендуется
Компьютер	IBM-совместимый ПК	
Процессор	400 мегагерц (МГц)	Выше
Оперативная память	64 Мбайт	Больше
Жесткий диск	75 Мбайт свободного пространства	
Видеокарта	1024 x 768	Более высокое разрешение
Интерфейсы	Свободный разъем USB для подключения прибора	
Принтер	Любой принтер, поддерживаемый ОС Windows (необходим, если вы планируете распечатывать отчеты)	Цветной принтер

Программное обеспечение/операционная система

ПО SelfyCheck Diabetes Management System — это 32-разрядное приложение, которое совместимо со следующими версиями операционной системы:

- Microsoft® Windows XP
- Microsoft® Windows 7
- Microsoft® Windows 8
- Microsoft® Windows 8.1
- Microsoft® Windows 10

2.3. Установка программы

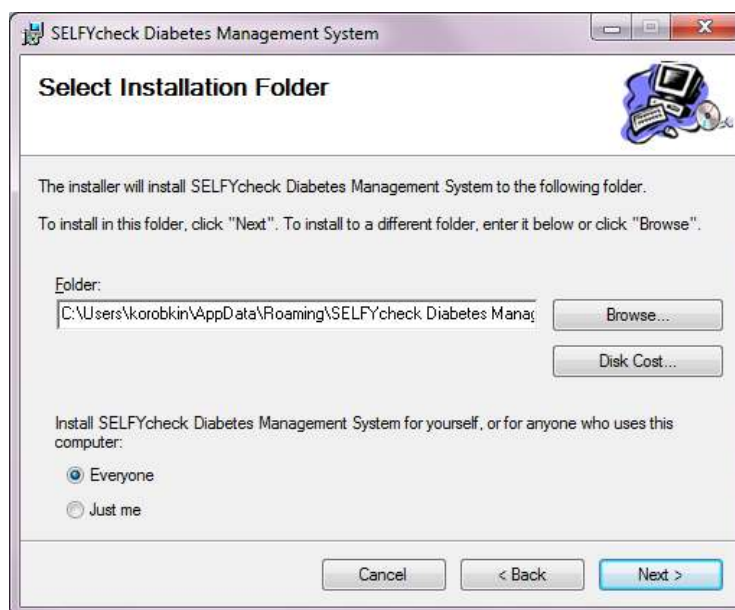
ПО SelfyCheck Diabetes Management System можно бесплатно скачать по ссылке: <http://www.geropharm.ru/selfycheck.zip>.

Чтобы установить ПО SelfyCheck Diabetes Management System:

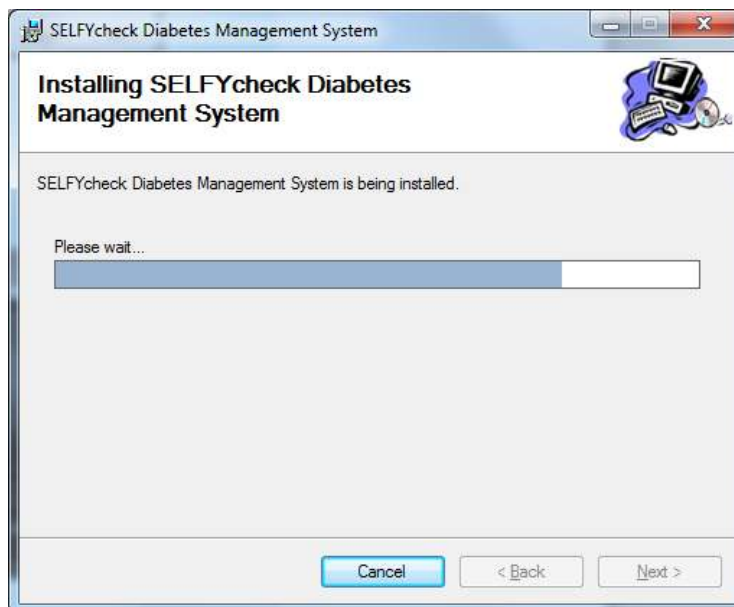
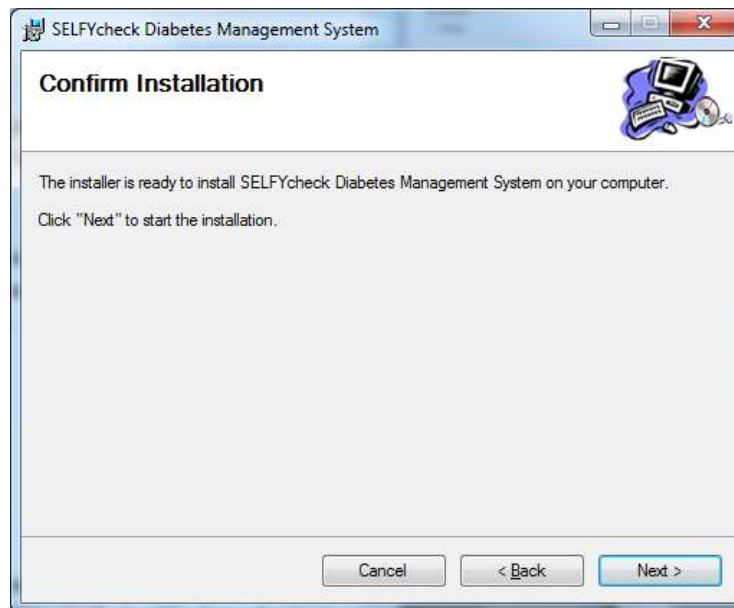
- Включите компьютер.
- Закройте все фоновые программы, особенно экранные заставки и антивирусы, так как они могут вызвать проблемы во время установки.
- Распакуйте скачанный файл (с помощью WinRAR, 7zip). На экране ПК откроется каталог с программой SelfyCheck Diabetes Management System. Запустите установку программы с помощью файла «SELFYcheck Diabetes Management System». Нажмите кнопку *Next/Далее*.



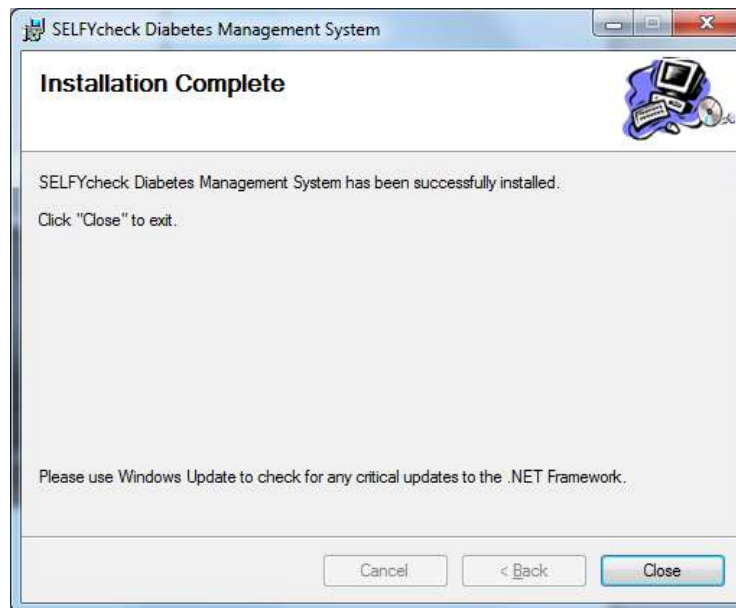
- Откроется окно мастера установки ПО SelfyCheck Diabetes Management System. Нажмите *Next/Далее* для продолжения установки. Если нажать кнопку *Cancel* (Отмена), процесс установки будет остановлен.



- Укажите каталог для установки программы в окне выбора каталога. Выберите предложенный для установки каталог или нажмите *Browse/Обзор* для выбора другого. Выберите вариант *Everyone/Для всех*. Затем нажмите кнопку *Next/Далее*.
- Появится окно *Confirm Installation /Подтверждение установки*. Нажмите кнопку *Next/Далее* для запуска процесса установки. Для установки программы необходимы права администратора.



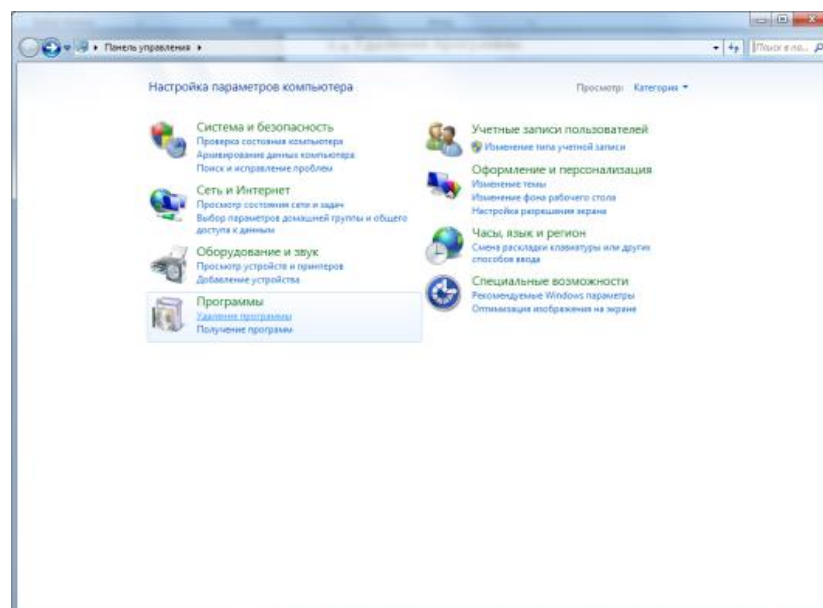
- Если установка будет выполнена успешно, появится окно *Installation Complete/Установка завершена*. Нажмите кнопку *Close/Закреть* для выхода из программы установки.



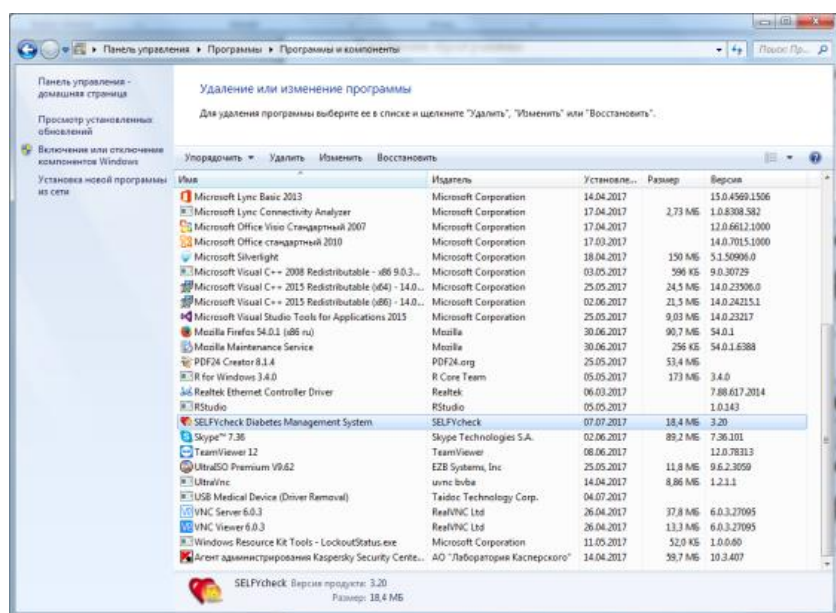
- На рабочем столе появится ярлык SelfyCheck Diabetes Management System, а программа SelfyCheck Diabetes Management System будет добавлена в список программ ПК.

2.4. Удаление программы

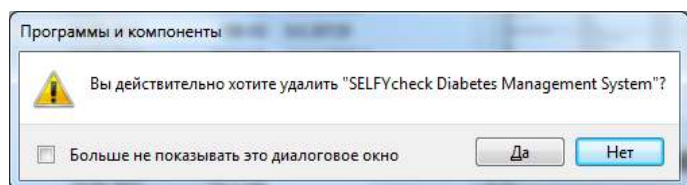
- Нажмите *Пуск* → *Все программы* → *Панель управления*. Откроется панель управления. Выполните двойной щелчок по значку *Удаление программы*.



- Откроется окно установки и удаления программ. Выберите программу SelfyCheck Diabetes Management System и нажмите кнопку *Удалить*.



- Появится окно подтверждения. Нажмите кнопку *Да* для удаления программы с компьютера.



- После удаления программы SelfyCheck Diabetes Management System предлагается также удалить с компьютера программу “Crystal Reports for .NET Framework 2.0 (x86)”. Она устанавливается на ПК при установке SelfyCheck Diabetes Management System. Нажмите кнопку *Удалить* для удаления программы.

Примечание

После удаления с компьютера программы SelfyCheck Diabetes Management System все сохраненные в ней данные будут безвозвратно потеряны.

3. Подключение приборов

3.1. Подключение прибора к ПК

Перед тем как загрузить сохраненные на приборе данные или выполнить его настройку, прибор необходимо подключить к ПК. Для этого выполните следующие шаги:


- Прибор должен быть выключен. Вставьте один конец кабеля mini-USB в порт прибора, предназначенный для передачи данных.
- Второй конец кабеля подсоедините к USB-порту компьютера.
- На глюкометре появится надпись «*Usb/PC*». Готово, прибор подключен к ПК.
- Откройте программу, чтобы начать передачу данных или настроить прибор.

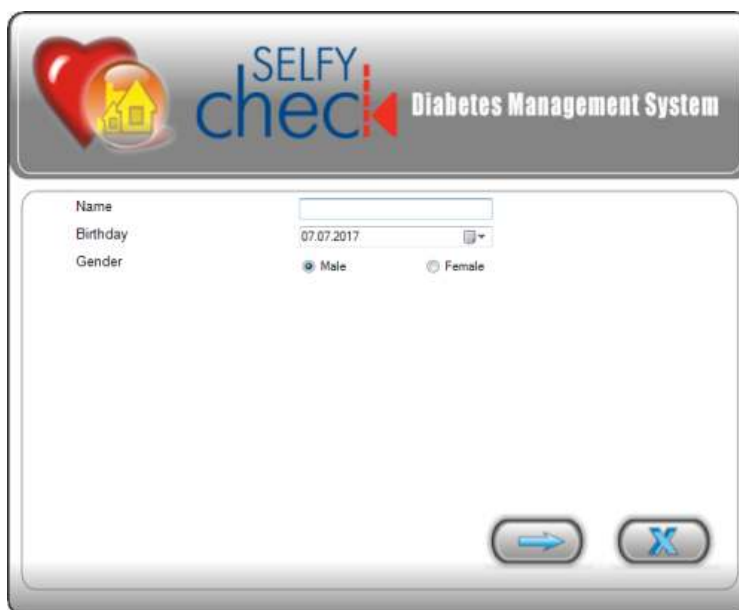
3.2. Введение сведений о пользователе

После установки программы, перед тем как приступить к использованию ПО, следует указать сведения о пользователе.


- Если окно программы закрыто, запустите программу, выполнив двойной щелчок клавишей мыши по ее значку на рабочем столе или выбрав пункт SelfyCheck Diabetes


Management System в меню *Пуск* → *Все программы* → *SelfyCheck Diabetes Management System* → *SelfyCheck Diabetes Management System*. Откроется окно сведений о пользователе.

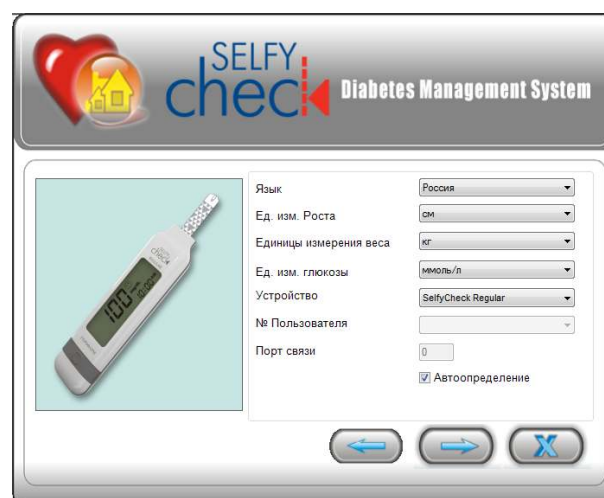
- Введите имя пользователя, выберите дату рождения и пол. Длина имени не должна превышать 50 символов. Нажмите кнопку  для продолжения.




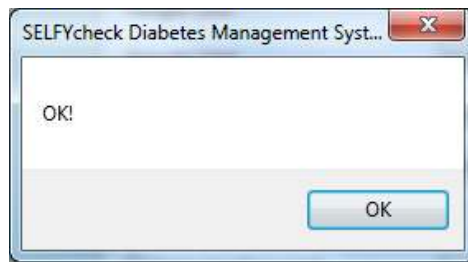
Предупреждение

- Если имя введено неправильно, его можно изменить. Следуйте инструкциям раздела *Личные настройки*.
- Если вы введете то же самое имя или оставите поле пустым, рядом с ним появится предупреждающий значок .



- Откроется окно настроек ПО. Введите требуемые значения, выбирая нужные из раскрывающегося списка . Чтобы указать порт связи, можно отметить рядом с ним флажок *Autodetection/Автоопределение*. Система автоматически определит правильный порт для прибора.

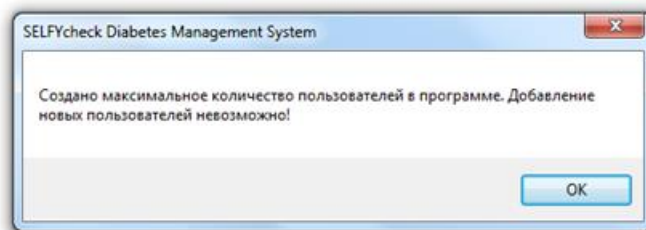


- Заполнив все поля, нажмите кнопку  для завершения настройки. Откроется окно подтверждения, нажмите «OK» для сохранения введенных данных. Далее откроется главное меню программы.



Примечания

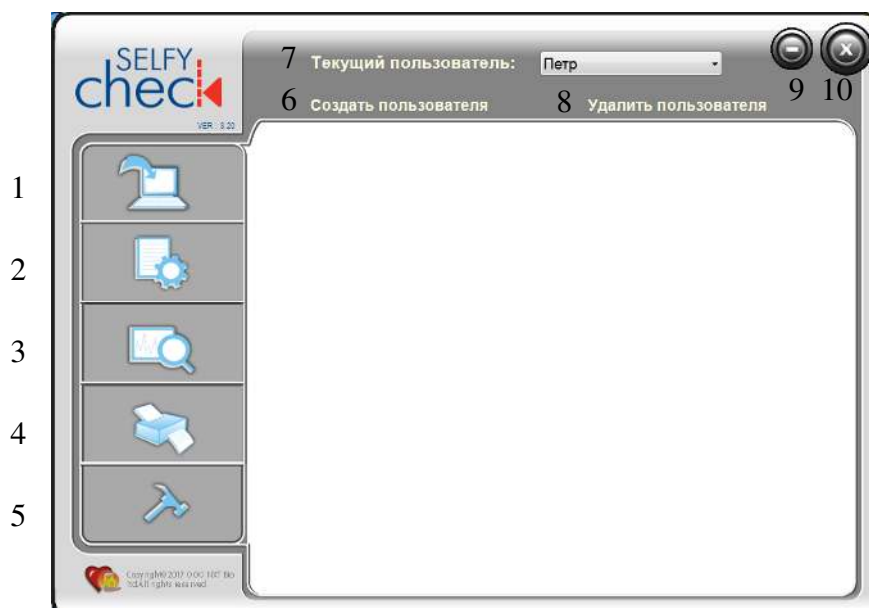
- Чтобы закрыть текущее окно, щелкните кнопку  для выхода из программы.
- Если вы хотите изменить данные, введенные в предыдущем окне, нажмите для возврата в него кнопку .
- После того как вы в первый раз введете данные, в программе будет создана ваша учетная запись. При следующем запуске программы в главном меню в поле *Текущий пользователь* будет отображаться введенное имя пользователя.
- Число пользователей программы ограничено 5. Если количество вводимых имен превысит это количество, появится окно с предупреждением. Чтобы удалить текущего пользователя и добавить нового, обратитесь к специалисту службы поддержки.



4. Начало работы


4.1. Главное меню и кнопки функций

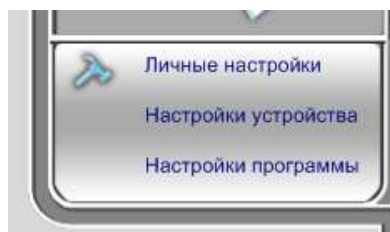
Чтобы начать работу с программой, щелкните по значку программы на рабочем столе вашего ПК или выберите ее название в меню *Пуск*. Для доступа к функциям программы используются соответствующие кнопки главного меню.




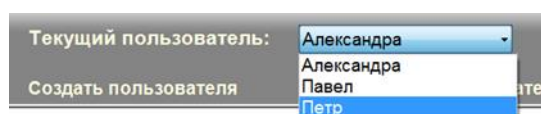
Кнопка	Назначение
1. Загрузка	В этом пункте меню содержатся пошаговые инструкции по загрузке данных с прибора в ПК. Более подробная информация приведена в разделе 4.3. <i>Меню «Загрузка»</i> .
2. Данные измерений глюкозы	С помощью этого пункта меню можно просмотреть данные об уровне глюкозы в крови (данные УГ), представленные в виде таблицы. Более подробная информация приведена в разделе 4.4. <i>Меню «Данные измерений глюкозы»</i> .
3. График - глюкоза	С помощью этого пункта меню можно просмотреть данные об уровне глюкозы в крови, представленные в графическом виде. Более подробная информация приведена в разделе 4.5. <i>Меню «График-глюкоза»</i> .
4. Печать данных глюкозы	С помощью этого пункта меню можно распечатывать отчеты. Более подробная информация приведена в разделе 4.6. <i>Меню «Печать данных глюкозы»</i> .
5. Настройка	С помощью этого пункта меню можно задавать личные настройки, настройки устройства и настройки программы. Более подробная информация приведена в разделе 4.2. <i>Меню «Настройка»</i> .
6. Создать пользователя	С помощью этой кнопки можно добавить в программу нового пользователя. Более подробная информации о том, как добавить нового пользователя, приведена в разделе 3.2. <i>Введения сведений о пользователе</i> .
7. Текущий пользователь	Раскрывающийся список пользователей (не более 5 пользователей), добавленных в программу.
8. Удалить пользователя	С помощью этой кнопки можно удалить из программы созданного пользователя.
9. Кнопка свертывания окна	Позволяет свернуть окно программы.
10. Кнопка закрытия программы	Позволяет выйти из программы и закрыть ее окно.

4.2. Меню «Настройка»

- В главном меню наведите указатель мыши на кнопку . Появится список из трех пунктов настроек. Выберите нужный пункт.




- Перед тем как приступить к настройкам, укажите текущего пользователя. Щелкните по кнопке  и выберите имя пользователя из раскрывающегося списка.

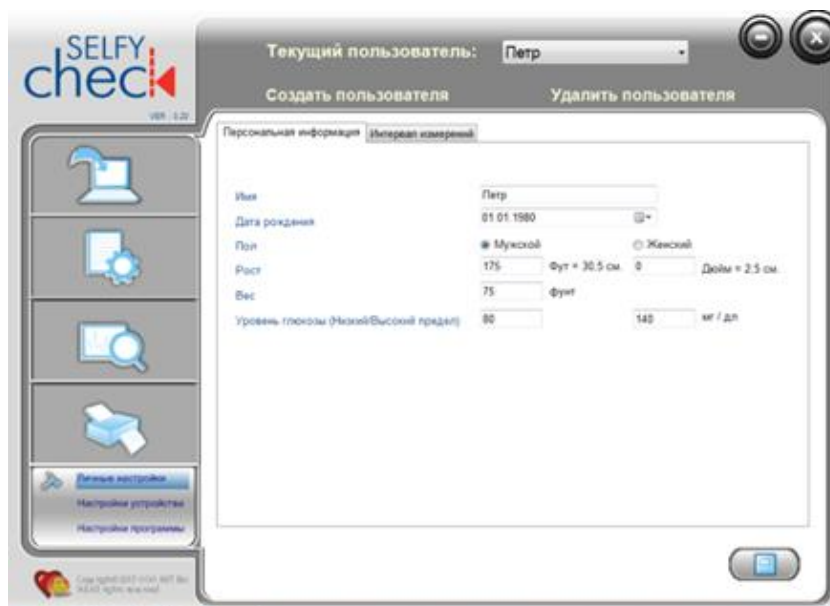


4.2.1. Личные настройки

В окне личных настроек содержится две вкладки: *Персональная информация* и *Интервал измерений*. Параметры, заданные в окне личных настроек, отображаются при просмотре данных измерений.



➤ Персональная информация

1. В главном меню наведите указатель мыши на кнопку , а затем щелкните по кнопке *Личные настройки*. Отобразится экран с персональной информацией.



The screenshot shows the 'SELFY check' software interface. At the top, it displays 'Текущий пользователь: Петр' and buttons for 'Создать пользователя' and 'Удалить пользователя'. The main window is titled 'Персональная информация' and contains the following fields:

Имя	Петр
Дата рождения	01.01.1980
Пол	<input checked="" type="radio"/> Мужской <input type="radio"/> Женский
Рост	175 <input type="text"/> Фунт = 30.5 см <input type="text"/> Дюйм = 2.5 см
Вес	75 <input type="text"/> фунт
Уровень глюкозы (Нижний/Верхний предел)	80 <input type="text"/> 140 <input type="text"/> мг / дл

2. Для ввода данных можно щелкать по кнопке  и выбирать их из списка либо можно вводить значения с клавиатуры.
3. Чтобы сохранить введенные данные, нажмите кнопку  в правом нижнем углу. Появится окно подтверждения. Нажмите кнопку *ОК*, чтобы сохранить введенную информацию.

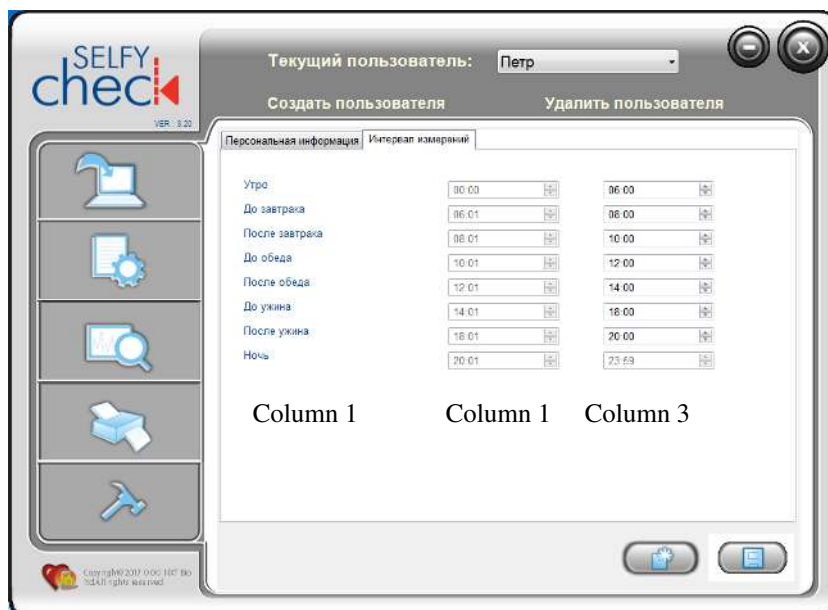
Примечание

Нижний и верхний пределы уровня глюкозы в крови по умолчанию соответствуют тем, что рекомендованы Американской диабетической ассоциацией (American Diabetes Association). Эти заданные по умолчанию значения отображаются в таблицах и на графиках, чтобы вам было проще контролировать уровень глюкозы в крови. Если ваш лечащий врач определил другие значения нижнего и верхнего пределов уровня глюкозы в крови, следуйте этим рекомендациям при вводе параметров в программе.

➤ Интервал измерений

В программе можно вводить данные за восемь промежутков времени, значения которых задаются в данном меню.


1. Перейдите на вкладку *Интервал измерений*, чтобы открыть окно ввода.



Столбец 1	Список из восьми временных интервалов.
Столбец 2	Время начала каждого интервала измерений (значения установлены по умолчанию).
Столбец 3	Время окончания каждого интервала измерений. Время окончания последнего интервала (ночь) по умолчанию равно 24 часам (23:59). Время окончания интервала измерений плюс одна минута — это время начала следующего интервала измерений. При изменении времени окончания каждого интервала программа автоматически пересчитывает время начала последующего.

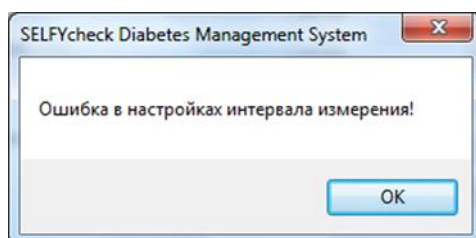
- Чтобы изменить значение часов и минут, щелкните по соответствующим цифрам. Затем введите нужное значение, напечатав его с клавиатуры либо воспользовавшись кнопками со стрелками ▼ или ▲.



- Нажмите кнопку , чтобы сохранить введенные данные. Появится окно подтверждения. Нажмите кнопку *OK*, чтобы сохранить введенную информацию.

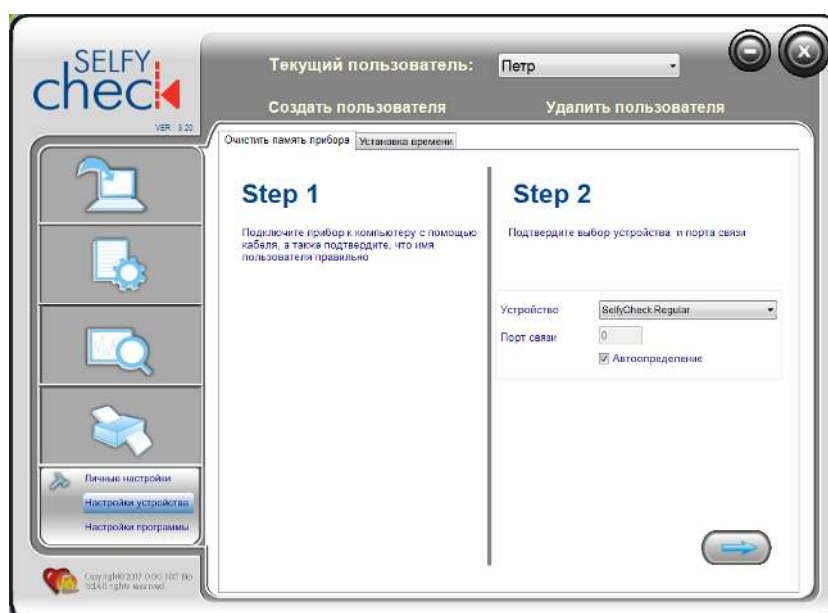
Предупреждение

Время окончания предыдущего интервала измерений должно быть не позже времени начала следующего. В противном случае появится окно с предупреждением. Нажмите кнопку *OK* и повторно введите время окончания интервала.



4.2.2. Настройки устройства

В меню *Настройки устройства* можно выполнять такие действия, как очистка памяти и установка времени на приборе. Меню *Настройки устройства* содержит две вкладки: *Очистить память прибора* и *Установка времени*. Для запуска нужной функции щелкните по нужной вкладке.



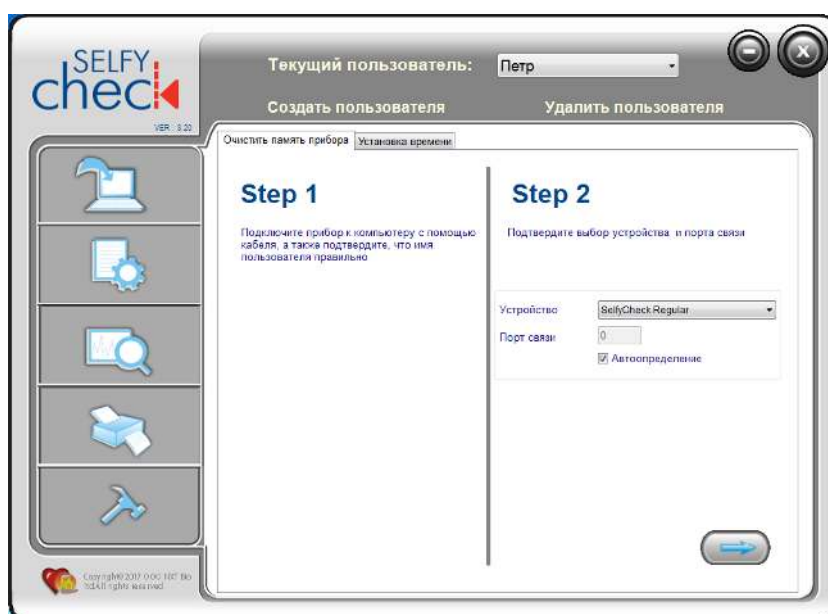
Предупреждение



Функции *Очистить память прибора* и *Установка времени* работают независимо друг от друга. При установке нового времени данные измерений, записанные в памяти прибора, не изменяются. Аналогичным образом при удалении данных из памяти прибора текущие дата и время не изменяются.

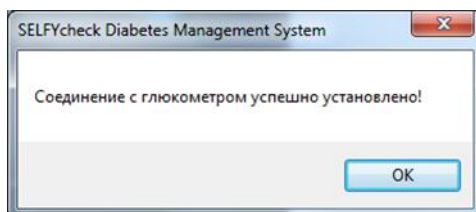
➤ Очистка памяти прибора


С помощью этого меню можно удалить данные из памяти прибора, подключенного к ПК.

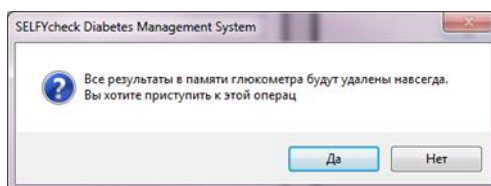
1. Выберите меню *Настройки устройства*. На экране *Очистить память прибора* показаны пошаговые инструкции.




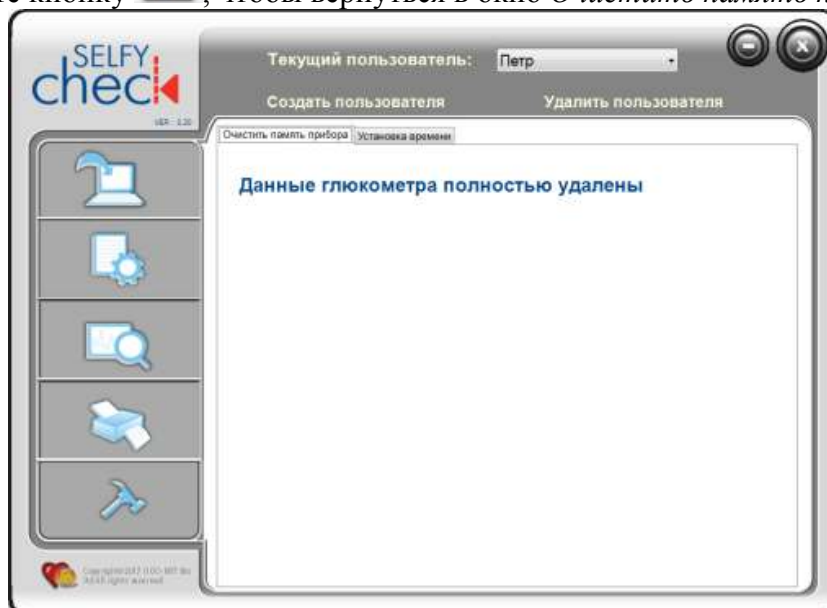
2. На шаге 1 (Step 1) нужно подключить глюкометр к ПК (см. инструкции в разделе 3.1. *Подключение прибора к ПК*). На шаге 2 (Step 2) нужно выбрать прибор, щелкнув по кнопке . Если рядом с портом связи установить флажок *Автоопределение*, программа автоматически определит, к какому порту подключен прибор.
3. Нажмите кнопку  в правом нижнем углу, чтобы продолжить.
4. Появится окно подтверждения. Нажмите кнопку *ОК*, чтобы перейти к шагу 3.



5. На экране Step 3 (Шаг 3) нажмите кнопку , чтобы удалить данные, записанные в приборе. Появится окно подтверждения. Нажмите кнопку *Да*, чтобы удалить данные с прибора, либо кнопку *Нет* для возврата на предыдущий экран.



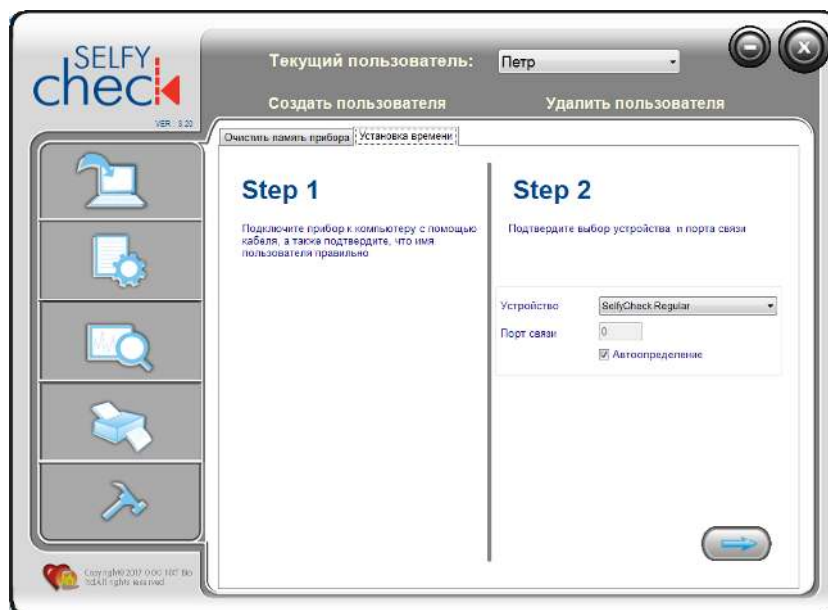
6. Когда вы нажмете на кнопку *Да*, данные с прибора будут полностью удалены. Нажмите кнопку , чтобы вернуться в окно *Очистить память прибора*.





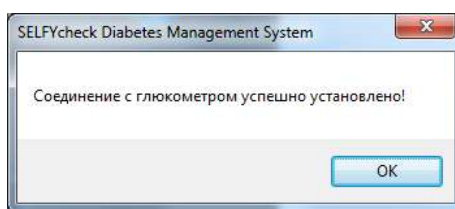
👉 Установка времени на приборе


С помощью этого меню можно задавать время и дату на приборе.

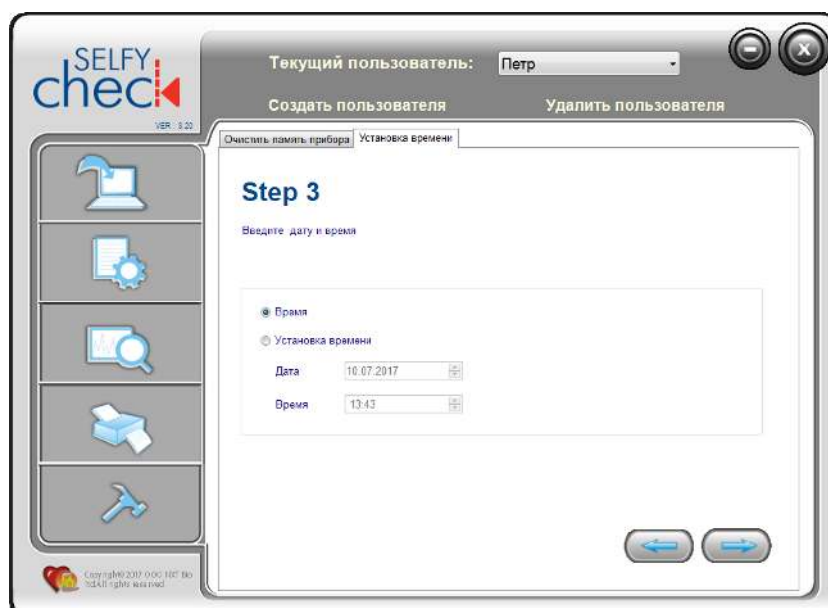
1. В меню *Настройки устройства* выберите вкладку *Установка времени*. На экране появятся пошаговые инструкции.




2. На шаге 1 (Step 1) нужно подключить глюкометр к ПК (см. инструкции в разделе 3.1. *Подключение прибора к ПК*). На шаге 2 (Step 2) нужно выбрать прибор, щелкнув по кнопке . Если рядом с портом связи установить флажок *Автоопределение*, программа автоматически определит порт подключения.
3. Нажмите кнопку , чтобы продолжить. Появится окно подтверждения. Нажмите кнопку *OK*, чтобы перейти к следующему шагу.



4. На шаге 3 (Step 3) нужно ввести два значения. Если отметить кнопку *Время*, время на приборе будет синхронизировано со временем на ПК. Если отметить кнопку *Установка времени*, можно будет ввести значение времени вручную с клавиатуры либо воспользоваться кнопкой .




- Нажмите кнопку , чтобы сохранить введенные данные. Появится подтверждающее окно.

Предупреждение

- При вводе значений времени и даты вручную убедитесь, что они совпадают с теми, что установлены на ПК.
- Программа не учитывает переход на летнее время. Будьте внимательны при установке времени, вначале проверьте текущее время.


4.2.3. Настройки программы

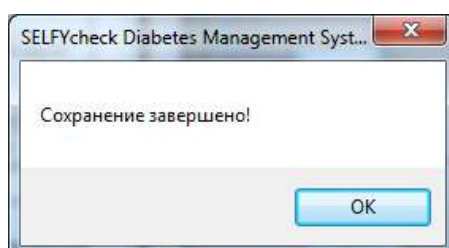
В меню *Настройки программы* можно задавать параметры экрана, в том числе язык и единицы измерения. Эти настройки определяют то, как будут отображаться данные при просмотре в программе.

- Нажмите кнопку *Настройки программы*. Откроется окно настроек. Нажмите кнопку  для выбора нужных параметров.



Параметр	Функция
1. Язык	Позволяет изменить язык интерфейса программы. Программа поддерживает два языка: русский и английский.
2. Единицы измерения роста	Отображение роста в сантиметрах (см).
3. Единицы измерения веса	Отображение веса в килограммах (кг).
4. Единицы измерения глюкозы	Отображение уровня глюкозы в миллиграммах на децилитр (мг/дл) или в миллимолях на литр (ммоль/л).
5. Устройство	Выберите используемую модель устройства.

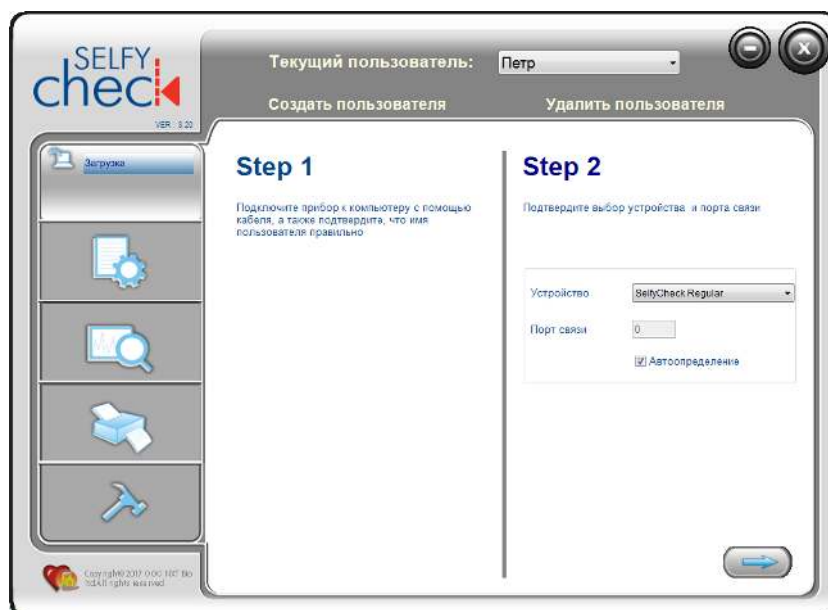
- Нажмите кнопку , появится окно подтверждения. Нажмите кнопку *OK*, чтобы сохранить настройки.





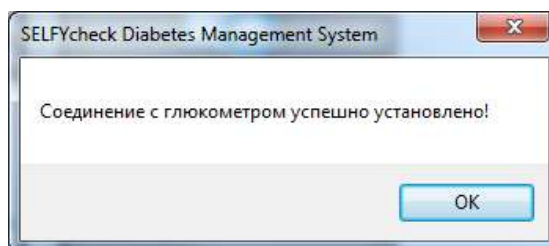
4.3. Меню «Загрузка»


Программа позволяет загружать данные из памяти прибора в память компьютера. Перед тем как приступить к загрузке данных, укажите текущего пользователя.

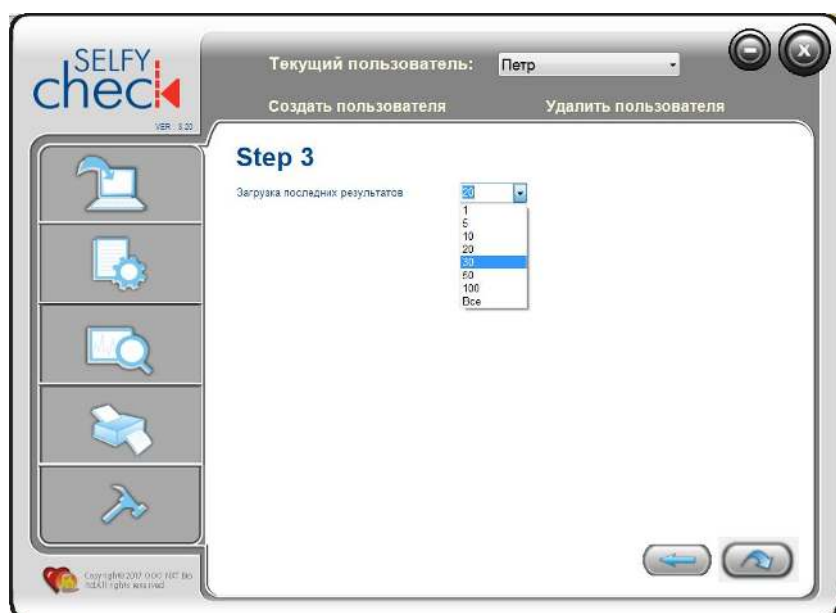
1. В главном меню нажмите кнопку , появится окно с пошаговой инструкцией.





2. На шаге 1 (Step 1) нужно подключить глюкометр к ПК (см. инструкции в разделе 3.1. *Подключение прибора к ПК*). На шаге 2 (Step 2) нужно выбрать прибор, щелкнув по кнопке . Рядом с портом связи можно установить флажок *Автоопределение*. Тогда программа автоматически определит, к какому порту подключен прибор.
3. Нажмите кнопку , появится окно подтверждения. Нажмите кнопку *OK*, чтобы перейти к следующему шагу.



4. На шаге 3 (Step 3) используя кнопку , укажите, сколько результатов измерений нужно загрузить на ПК. Доступно восемь значений. Если количество записей в памяти прибора меньше заданного вами, то на ПК будут переданы все эти данные.



5. Нажмите кнопку , чтобы начать передачу данных в программу. Или щелкните по кнопке  для возврата к предыдущему экрану.
6. Когда передача завершится, загруженные данные появятся на экране. Если значение передано в программу в первый раз, в столбце *Статус* рядом с ним появится отметка *Сохранено*. Если значение уже записано в программе, рядом с ним будет показана отметка *Такие данные уже существуют*.




7. Отсоедините прибор от компьютера. Затем перейдите в меню *Данные измерений глюкозы* или *График – глюкоза*, чтобы проанализировать показатели.

Примечание

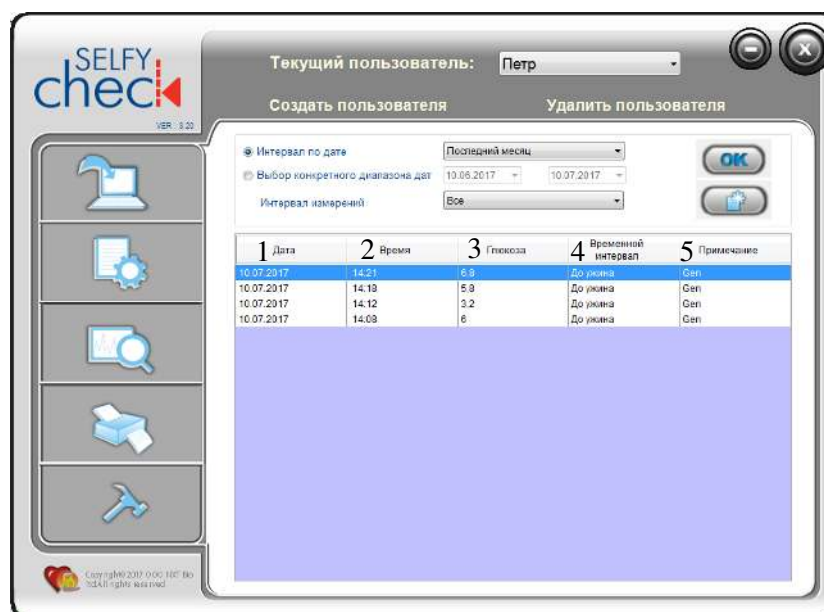
Пока прибор подключен к ПК, его нельзя использовать для теста уровня глюкозы.

4.4. Меню «Данные измерений глюкозы»

С помощью этого пункта меню можно просматривать сведения об уровне глюкозы в крови (УГ) в виде таблицы. Наведите курсор на кнопку , чтобы начать работу с данной функцией.

➤ Формат данных УГ

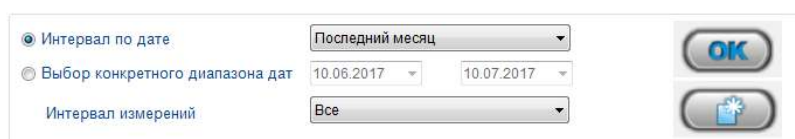
Нажмите кнопку *Данные измерений глюкозы*, появится следующее окно.





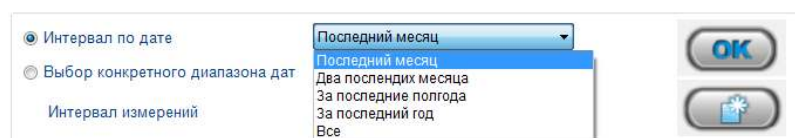
Столбец	Значение
1. Дата	Для загруженных из памяти прибора данных показана дата.
2. Время	Для загруженных из памяти прибора данных показано время.
3. Глюкоза	Значения уровня глюкозы, загруженные из памяти прибора. Единица измерения задается в меню <i>Настройки программы</i> .
4. Временной интервал	Показаны интервалы, заданные в меню <i>Интервал измерений</i> .
5. Примечание	Выполните двойной щелчок по нужному столбцу и введите с клавиатуры примечание к записи.


➤ Структурирование данных УГ

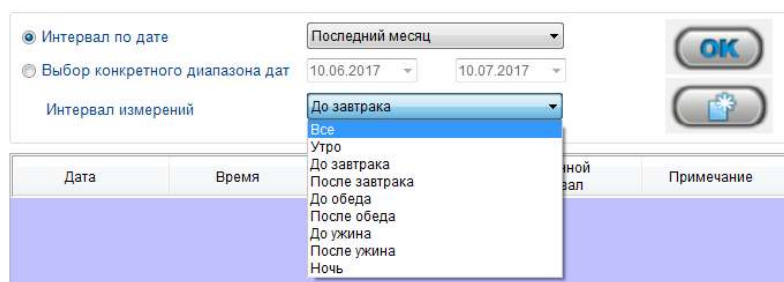
1. Нажмите кнопку *Данные измерений глюкозы*. Откроется следующее окно. Выберите интервал или конкретные даты, чтобы структурировать данные.




2. Если вы выбираете временной интервал, нажмите кнопку , раскроется список, содержащий пять диапазонов дат. Нажмите кнопку . На экране появятся данные за это время.



3. Если вы выбираете конкретные даты, введите требуемую дату с клавиатуры или нажмите кнопку , чтобы указать нужную дату и интервал измерений.




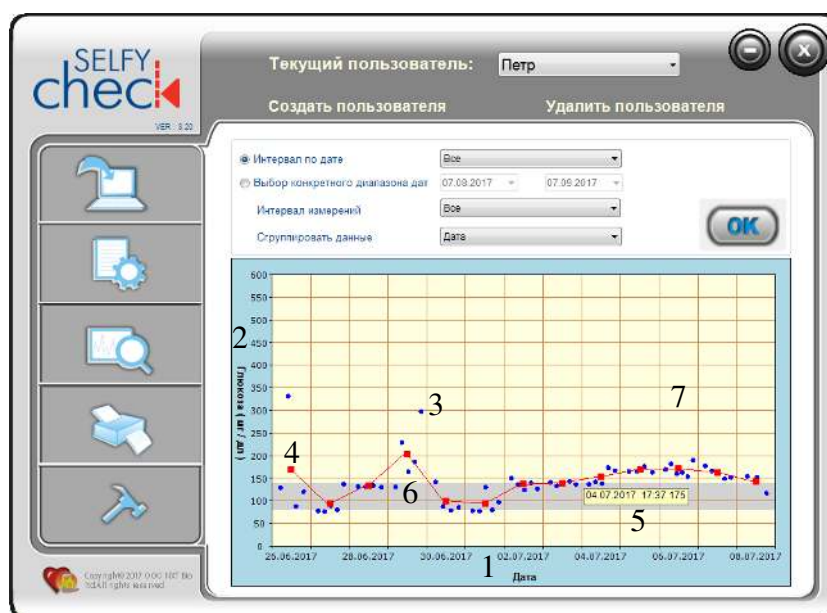
4. Нажмите кнопку  для подтверждения. На экране появятся значения измерений за указанный интервал времени.

Примечание

Временные периоды для восьми интервалов измерений можно задать в меню *Личные настройки*.

4.5. Меню «График – глюкоза»

С помощью этого пункта меню можно просматривать сведения об уровне глюкозы в графическом виде. Нажмите на кнопку  чтобы начать работу с данной функцией. Нажмите кнопку *График-глюкоза*. Откроется следующее окно.







Элемент	Значение
1. Дата	На оси X показана группа единиц измерения (дата, время, день и интервал измерений), выбранных в пункте <i>Сгруппировать данные</i> .
2. Глюкоза	На оси Y показан уровень глюкозы в единицах измерения, указанных в меню <i>Настройки программы</i> .
3. Значение показателей	Синими точками «●» показаны значения показателей уровня глюкозы.
4. Среднее значение показателей	Красными квадратиками «■» показаны средние значения показателей уровня глюкозы по каждому столбцу.
5. Информация о показателях	Если навести курсор на точку данных, отобразится информация о показателе: дата, время и уровень глюкозы.


6. Целевой диапазон	Серым цветом показан уровень глюкозы, заданный в меню Личные настройки.
7. Выход за целевой диапазон	Светло-желтым цветом показаны значения, лежащие вне целевого диапазона.

➤ Построение графика УГ


1. Нажмите кнопку *График – глюкоза*. Выберите временной интервал или конкретные даты, чтобы структурировать данные.

2. Если вы выбираете временной интервал, нажмите кнопку , раскроется список, в котором будут показаны пять значений. Выберите нужный вариант.

3. Если вы выбираете конкретные даты, нажмите  и выберите нужную дату в календаре, либо введите значение с клавиатуры. Затем укажите интервал измерений, щелкнув по кнопке . Нажав кнопку , выберите группу, которая будет отображаться на оси X.

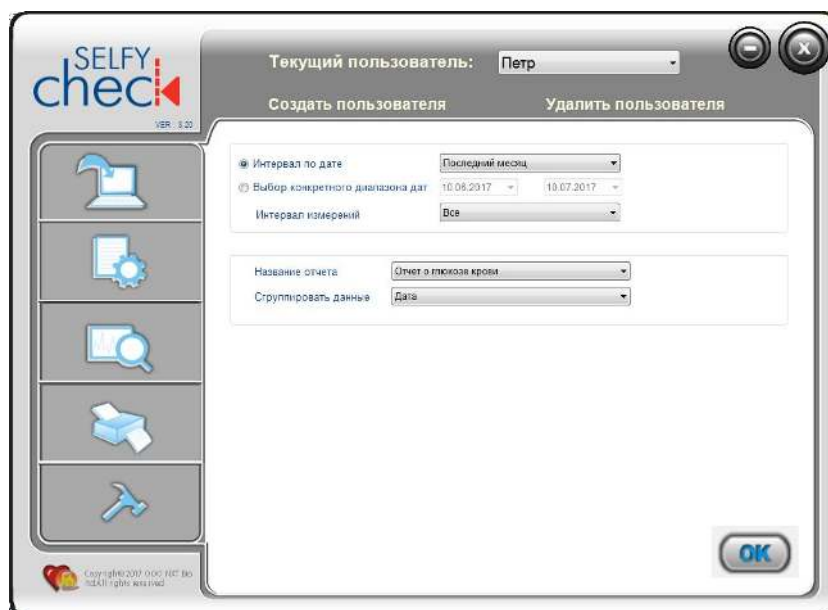
4. Нажмите кнопку  для подтверждения. На экране появятся значения измерений за указанный интервал.


4.6. Меню «Печать данных глюкозы»

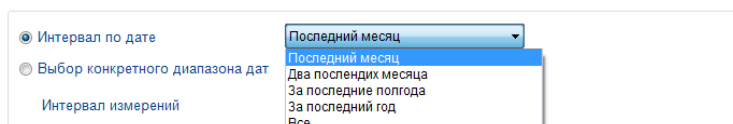
С помощью этого меню можно распечатывать отчеты о показателях за указанный интервал измерений. Наведите курсор на кнопку , чтобы начать работу с данной функцией.


➤ Печать отчета об уровне глюкозы

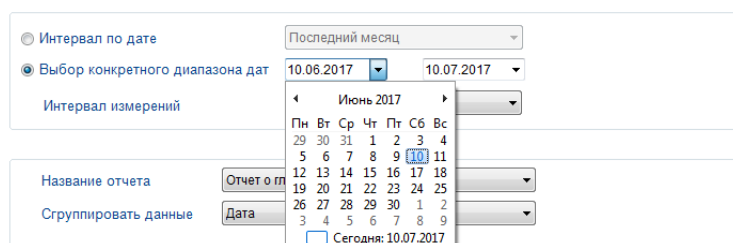
1. Нажмите кнопку *Печать данных глюкозы*. Откроется окно печати. Вначале выберите временной интервал или конкретные даты.




2. Если вы выбираете временной интервал, нажмите кнопку , раскроется список, в котором будут показаны пять значений. Выберите нужный вариант.




3. Если вы выбираете конкретные даты, нажмите кнопку  и выберите нужную дату или введите ее с клавиатуры.



4. Выберите интервал измерений, нажмите кнопку , раскроется список, в котором будут показаны 8 интервалов. Выберите нужный вариант.



Интервал по дате Последний месяц
 Выбор конкретного диапазона дат 10.06.2017 10.07.2017
 Интервал измерений: Все

Название отчета: Отчет о гл...
 Сгруппировать данные: Дата


5. Название отчета задается программой автоматически. Щелчком по кнопке  выберите группу единиц измерения.

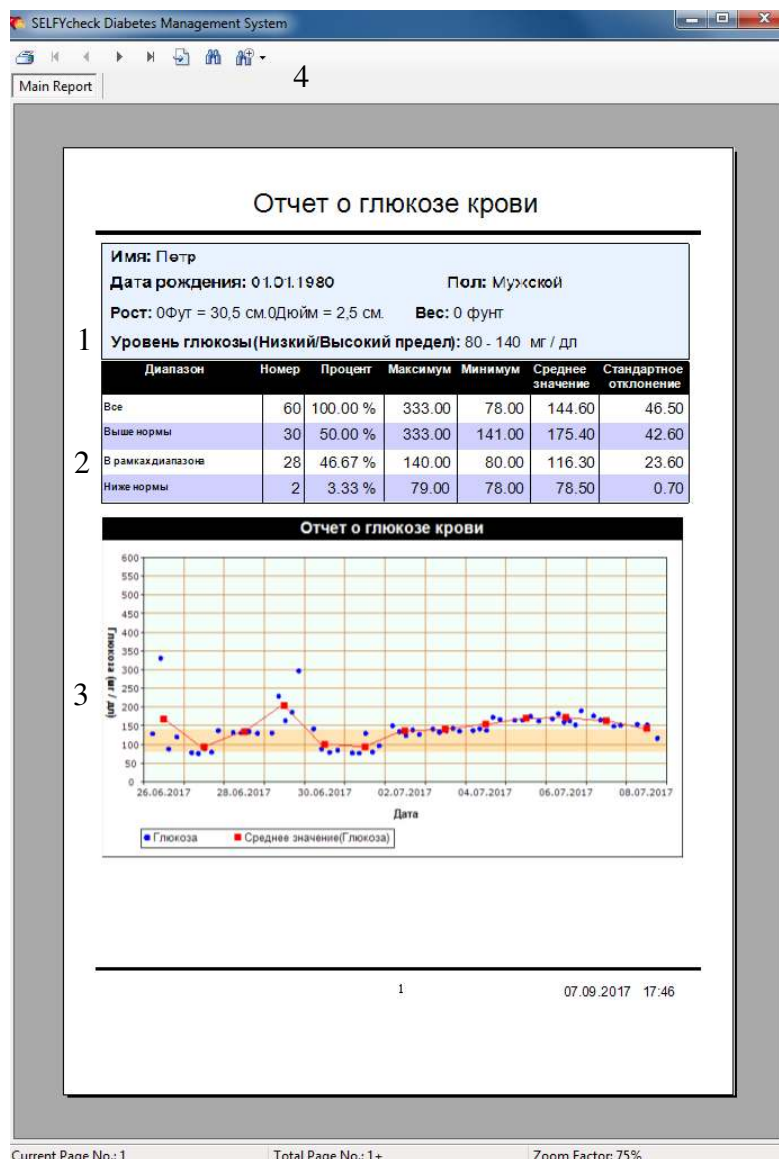
Интервал по дате Последний месяц
 Выбор конкретного диапазона дат 10.06.2017 10.07.2017
 Интервал измерений: Все

Название отчета: Отчет о глюкозе крови
 Сгруппировать данные: Дата

6. Нажмите кнопку  для подтверждения. Отчет об уровне глюкозы отображается в соответствии с указанными вами параметрами.
7. Нажмите кнопку  (на панели инструментов в верхней части окна), чтобы распечатать отчет.

🔗 Форматирование отчета об уровне глюкозы

Если щелкнуть по кнопке  в окне *Печать данных глюкозы*, откроется отчет об уровне глюкозы.



Элемент	Значение
1. Персональная информация и настройки	Показаны параметры, заданные вами в меню <i>Личные настройки</i> .
2. Статистическая информация	В зависимости от целевых параметров, заданных в меню <i>Личные настройки</i> , в этом поле отображаются показатели, попадающие в целевой диапазон, лежащие вне целевого диапазона, а также другая статистическая информация*.
3. Графики данных	Содержит графики уровня глюкозы для выбранного вами интервала.
4. Кнопки на панели инструментов	<p> Кнопка <i>Print Report/Печать</i>. Печать отчета.</p> <p> Кнопка <i>Page/Страница</i>. Переход к первой, предыдущей, следующей или последней странице.</p> <p> Кнопка <i>Go to Page/Перейти к странице</i>. Быстрый переход к нужной странице.</p> <p> Кнопка <i>Find Text/Поиск текста</i>. Поиск нужного слова в отчете и пометка его красным цветом.</p> <p> Кнопка <i>Zoom/Масштаб</i>. Увеличение или уменьшение страниц отчета.</p>

* Ниже приведены пояснения к элементам Статистической информации.

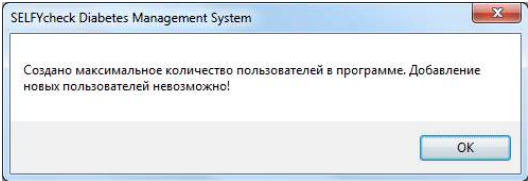
Элемент	Значение
Диапазон	Целевой показатель уровня глюкозы.
Все	Общее количество значений показателей УГ.
Выше нормы	Значение УГ, которое превышает заданный диапазон.
В рамках диапазона	Значение УГ, которое расположено в заданном диапазоне уровня глюкозы.
Ниже целевого показателя	Значение УГ, которое расположено ниже нижнего предела уровня глюкозы.
Номер	Количество значений УГ в каждом диапазоне.
Процент	Процентное соотношение значений УГ в каждом диапазоне.
Максимум	Максимальное значение УГ в каждом диапазоне.
Минимум	Минимальное значение УГ в каждом диапазоне.
Среднее значение	Среднее значение УГ в каждом диапазоне.
Стандартное отклонение	Показатель рассеивания значений УГ относительно среднего значения УГ. Если стандартное отклонение мало, показатели находятся рядом. В случае если стандартное отклонение велико, показатели расположены далеко друг от друга. Прежде чем интерпретировать этот элемент, проконсультируйтесь с лечащим врачом.

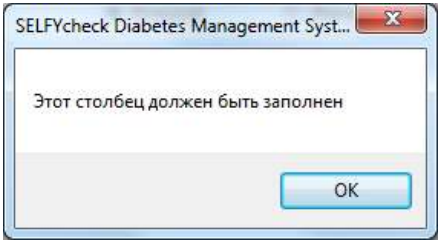
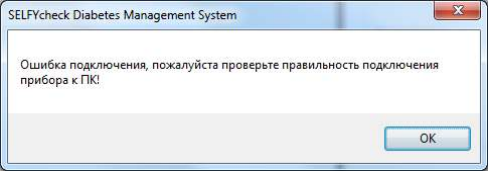
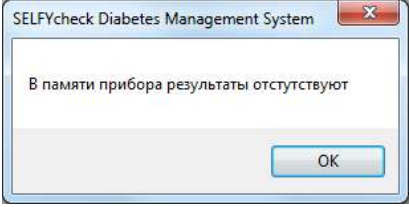

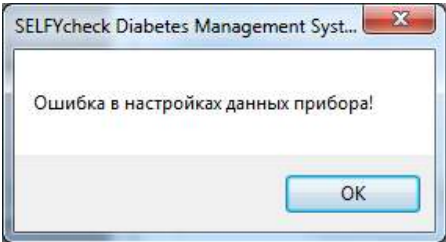
Примечания

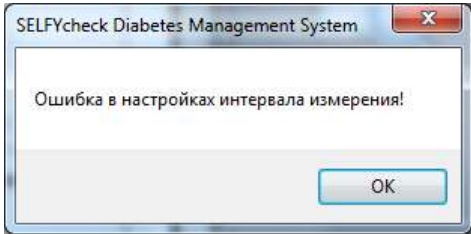
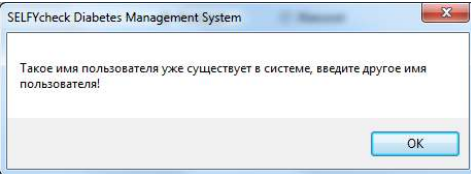
1. Вы не можете сохранить отчет об УГ на своем компьютере. Отчет можно лишь распечатать.
2. Данный отчет нельзя рассматривать как рекомендации по лечению. Перед тем как определять УГ и использовать отчет, проконсультируйтесь с врачом.

5. Решение проблем

В этом разделе описаны общие проблемы, которые могут возникнуть при работе с программой, и способы их решения. Если после выполнения рекомендованных действий проблему решить не удалось, обратитесь к специалистам службы поддержки.

Причина	Требуемые действия
<p>Число пользователей программы ограничено 5. Не удается ввести имя пользователя.</p> 	<p>Обратитесь к специалисту службы поддержки за помощью.</p>
<p>Столбец <i>Имя</i> не может быть пустым.</p>	<p>Введите имя.</p>

	
<p>Соединение прибора с ПК нестабильно при удалении статистических данных из программы.</p>	<p>Проверьте подключение еще раз.</p>
<p>Прибор не подключен к ПК.</p> 	<p>Проверьте, подключен ли кабель к прибору и ПК. Затем попробуйте заново установить соединение.</p>
<p>На приборе отсутствуют записи о результатах измерений.</p> 	<p>Проверьте, записаны ли в памяти прибора результаты измерений.</p>
<p>Не удастся передать данные.</p> 	<p>Проверьте, записаны ли в памяти прибора результаты измерений.</p>
<p>При установке времени на приборе возникла ошибка соединения прибора и ПК.</p> 	<p>Проверьте подключение еще раз.</p>
<p>Не удастся установить время окончания интервала измерения.</p>	<p>Введите время окончания еще раз.</p>

	
<p>Введенное имя пользователя уже существует в программе.</p> 	<p>Введите новое имя.</p>

Версия 1.0

Дата последнего пересмотра: 25 сентября 2017 г.