



**Инструкция по использованию программного обеспечения (ПО)
для работы автоматического анализатора
«Энзискан Ультра»/«Энзискан GL» с персональным компьютером (ПК)
через Ethernet соединение
(для приборов версии v6.xx)**



Содержание

1. Описание возможностей ПО.
2. Требования к ПК.
3. Описание работы с ПО.

1. Описание возможностей ПО

ПО имеет следующие возможности:

- регистрация результатов измерений глюкозы (и лактата – для Энзискан GL) с указанием материала, времени и даты измерения, а также Ф.И.О пациента и лаборанта;
- сохранение результатов измерений на жестком диске компьютера в виде текстового файла.

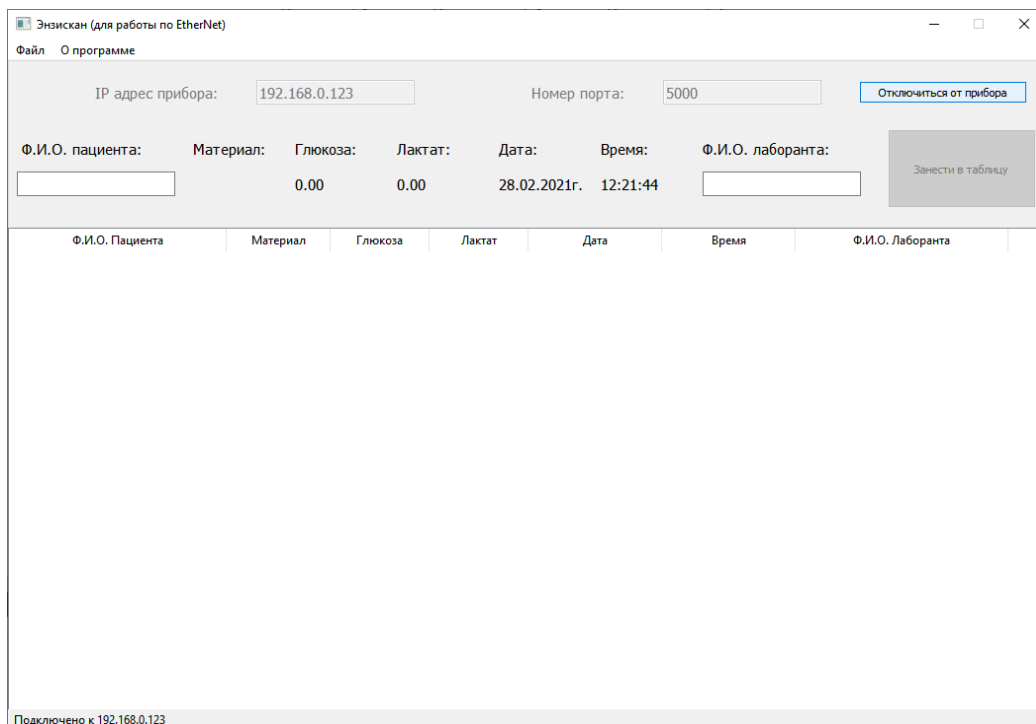
2. Требования к ПК

ПК, на котором предполагается использование ПО, должен обладать следующими характеристиками:

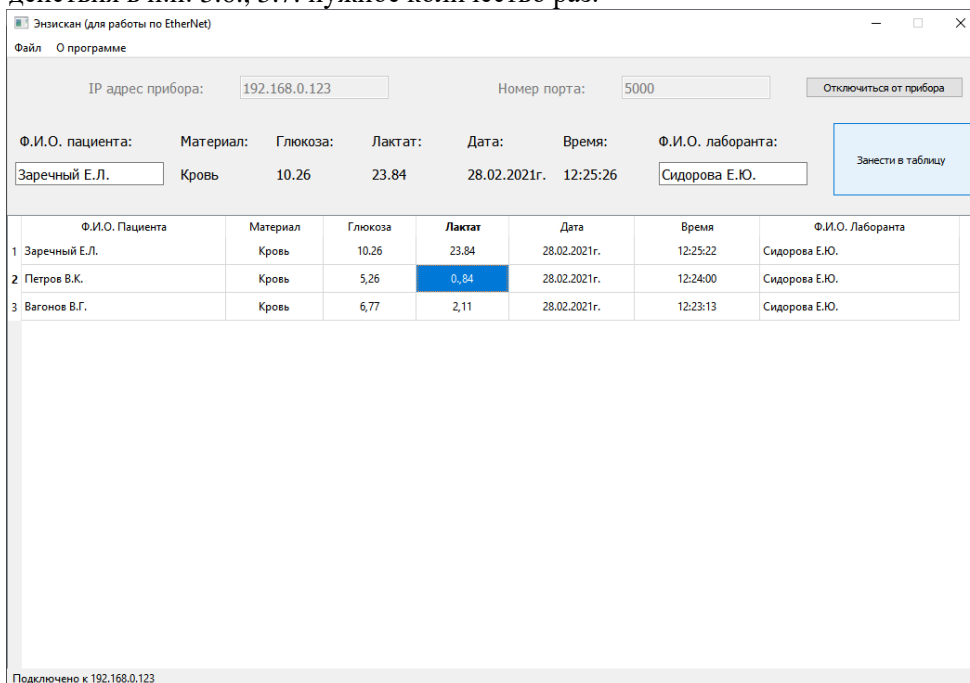
- IBM PC совместимый;
- наличие свободного порта EtherNet порта для подключения анализатора «Энзискан Ультра»/«Энзискан GL» (далее – анализатор);
- сетевая карта компьютера и подключенный анализатор должны быть настроены для работы в одной подсети.
- ОС не ниже Windows 7 (рекомендуется Windows 10).

3. Описание работы ПО

- 3.1. Перед запуском ПО подключите анализатор к порту EtherNet ПК (допускается подключение через локальную сеть предприятия).
- 3.2. Включите прибор.
- 3.3. Убедитесь, что настройки ПК и анализатора обеспечивают их совместную работу в одной подсети. При необходимости, обратитесь за помощью к системному администратору. Если были изменены сетевые настройки анализатора, выключите на 5 секунд и снова включите прибор.
- 3.4. Запустите файл «PC_v6.exe» (ПО находится на прилагаемом компакт-диске). На экране ПК появится следующее окно программы:



- 3.5. Введите сетевой адрес анализатора, номер сетевого порта и нажмите кнопку «Подключиться к прибору». Внизу окна программы должна появиться надпись «Подключено к ...». Если в течение нескольких секунд такая надпись не появилась, то проверьте правильность подключения анализатора к компьютеру.
- 3.6. Проведите измерение на анализаторе. В окне программы появится результат измерения:
- 3.7. Заполните поля «Ф.И.О. пациента», «Ф.И.О. Лаборанта» и нажмите кнопку «Занести в таблицу» для сохранения результатов в таблице программы:
- 3.8. Повторите действия в п.п. 3.6., 3.7. нужное количество раз:



- 3.9. Сохраните результаты измерений в текстовом файле. Для этого: Выберите пункт меню «Файл» → «Сохранить...». В поле «Имя файла:» введите название файла и нажмите кнопку «Сохранить». Сохраненный файл может быть открыт и распечатан в любом текстовом редакторе.

