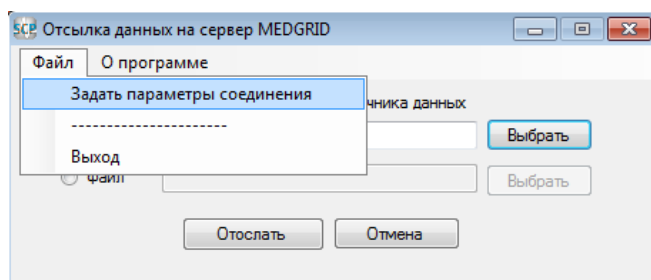


Руководство пользователя.

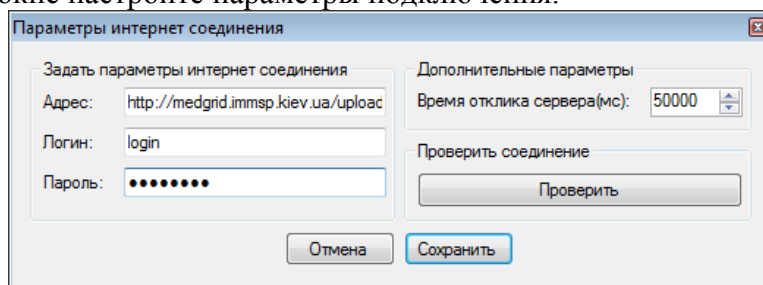
После того, как вы скачали и распаковали архив, вам необходимо запустить приложение MedLibDemo.exe.

Настройка параметров подключения к сервису загрузки кардиограмм MEDGRID.

Во время первого запуска программы в системе вам необходимо настроить параметры соединения. Для этого пройдите в пункт меню «Файл» - «Задать параметры соединения».



В открывшемся окне настройте параметры подключения.



«Адрес» желательно оставить по умолчанию (<http://medgrid.immsp.kiev.ua/uploadscp>).

В полях «Логин» и «Пароль» нужно указать свои данные, под которыми вы зарегистрированы на ресурсе <http://medgrid.immsp.kiev.ua>

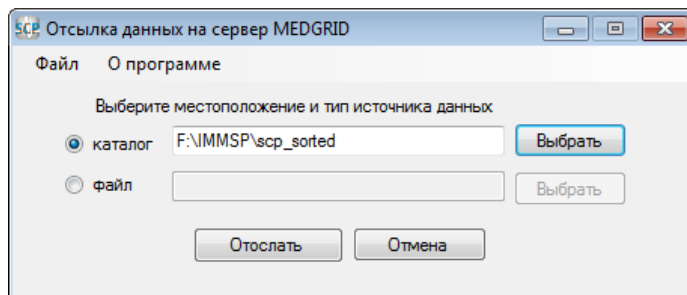
Значение в поле «Время отклика сервера» можно увеличить, если у вас не очень качественное соединение. По умолчанию время ожидания ответа от сервера не превышает 50 секунд.

После задания параметров их можно «Проверить». Или же сразу «Сохранить». В этом случае все равно будет проведена проверка параметров подключения и в случае их ошибочности будет выдано соответствующее сообщение.

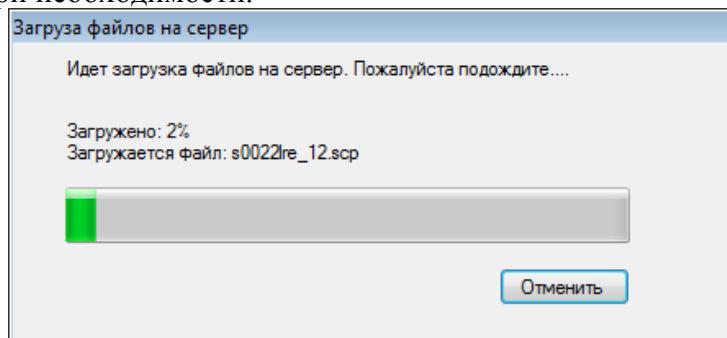
Пересылка файлов на сервер Медгريد.

Для пересылки данных на сервер для начала нужно указать к ним путь.

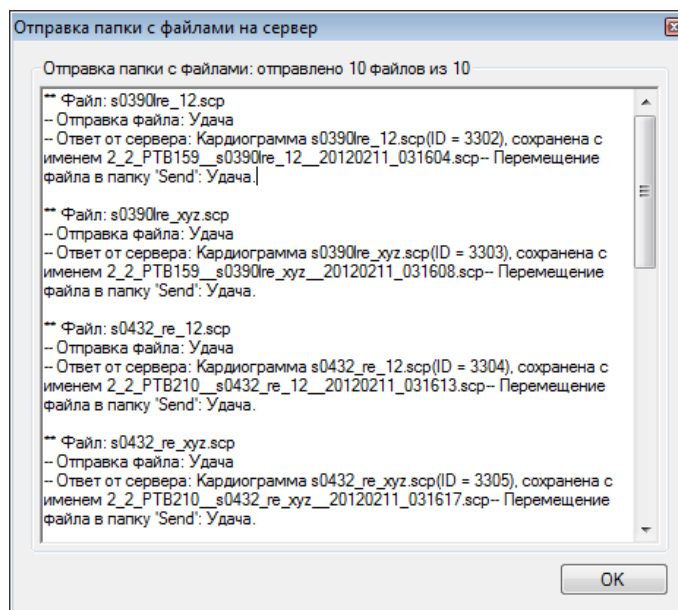
Это может быть один файл или целый каталог с файлами – выбираем соответствующий пункт и указываем путь к источнику данных:



После нажатия кнопки «Отослать» выбранный каталог или файл будет отослан на сервер. При этом будет открыто окно «прогресса» пересылки, в котором можно будет прервать процесс пересылки при необходимости.



По завершению пересылки вы увидите окно с подробными результатами по каждому обработанному файлу.



Кроме того, файл с логом результатов пересылки (SendLog_<send_time>.txt) будет создан в каталоге, из которого была осуществлена отправка данных.

В случае необходимости переслать другие файлы – повторяем процедуру с начала.

Для того, чтобы продолжить работу с пересланными файлами в системе MEDGRID, вам нужно залогиниться на сайте и пройти по ссылке:

http://medgrid.immsp.kiev.ua/workplase/tmp_ecg_view.jsp