

Инструкция
по настройке ЭМА для администраторов МО
(бизнес-процесс «Рабочее место врача»)

Версия 1
На 2 листах

Разработано _____

Согласовано _____

Инструкция по ЭМА Настройка

для Windows:

Необходимо скачать файлы:

- ssflib.dll, который находится на сайте www.citto.ru в разделе РС ЕГИСЗ – в разделе «Проекты - Ввод в промышленную эксплуатацию новой версии функционала подписания документов - Библиотеки для настройки рабочих мест администратором МО».
- ssfrfc.7z, который находится на сайте www.citto.ru в разделе РС ЕГИСЗ – в разделе «Проекты - Ввод в промышленную эксплуатацию новой версии функционала подписания документов - Библиотеки для настройки рабочих мест администратором МО» - [ssfrfc.7z](#).

Действия:

1. Создаем папку C:\TS_SSF;
2. Помещаем файл SSFLIB.DLL в созданную папку;
3. Открываем папку FrontEnd приложения SAP по адресу:
C:\Program Files (x86)\SAP\FrontEnd\SAPgui (Windows 64) или
C:\Program Files\SAP\FrontEnd\SAPgui (Windows 86/32);
4. Открываем файл ssfrfc.ini в папке:
 - 4.1. Очистить содержимое файла и заполнить следующими значениями:
SSFLIB_LIBRARY_PATH = C:\TS_SSF\ssflib.dll
SSFLIB_TRACE_LEVEL = 0
SSFLIB_MD_ALG = GOST-R-34.11.94, MD5, SHA1
SSFLIB_SYMENCRC_ALG = GOST-28147-89
5. Распаковываем архив ssfrfc.7z – копируем файл ssfrfc.exe и вставляем в папку по адресу:
C:\Program Files (x86)\SAP\FrontEnd\SAPgui (Windows 64) или C:\Program Files\SAP\FrontEnd\SAPgui (Windows 86/32);
**если предложат заменить файл – то заменяем файл.*

Настройка для Linux:

Необходимо скачать архив ssfpack.tar, который находится на сайте www.citto.ru в разделе РС ЕГИСЗ – в разделе «Проекты - Ввод в промышленную эксплуатацию новой версии функционала подписания документов - Библиотеки для настройки рабочих мест администратором МО».

Действия:

1. Помещаем файлы ssfrfc, ssfrfc.ini и ssflib.so в
/opt/SAPClients/SAPGUI7.20rev8/bin
2. Помещаем файлы libstdc++.so.5 и libstdc++.so.5.0.7 в /usr/lib
3. Содержимое файла ssfrfc.ini:
SSFLIB_LIBRARY_PATH=/opt/SAPClients/SAPGUI7.20rev8/bin/ssflib.so
SSFLIB_MD_ALG=GOST-R-34.11.94, MD5, SHA1

`SSF_SYMENCR_ALG=GOST-28147-89`

`SSF_TRACE_LEVEL=0`

Рекомендуемый уровень трассировки (параметр `SSF_TRACE_LEVEL`) для пользователей 0, для отладки 3.

