

УТВЕРЖДАЮ
директор ООО "ИМЦ"

“ ”

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
«ИМЦ: СТАЦИОНАР»**

**Руководство системного администратора.
Установка АИС «ИМЦ: СТАЦИОНАР».**

**Документ RU IMS 00001-01 01 01
Формуляр**

1. ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU IMS 00001-01 01 01 ЛУ

Руководитель разработки

“ ”

Ответственный исполнитель

“ ”

Исполнитель

“ ”

Инь. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

ООО "Информационно-медицинский центр"

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

«ИМЦ: СТАЦИОНАР»

**Руководство системного администратора.
Установка АИС «ИМЦ: СТАЦИОНАР».**

Документ RU IMC 00001-01 01 01

Листов 6

2. АННОТАЦИЯ

В данном программном документе приведена инструкция по установке автоматизированной информационной системы «ИМЦ: СТАЦИОНАР».

Оформление программного документа «Руководство системного администратора» произведено по требованиям ЕСПД (ГОСТ 19.101-77 ¹, ГОСТ 19.103-77 ², ГОСТ 19.104-78* ³, ГОСТ 19.105-78* ⁴, ГОСТ 19.106-78* ⁵, ГОСТ 19.401-78 ⁶, ГОСТ 19.604-78* ⁷).

¹ ГОСТ 19.101-77 ЕСПД. Виды программ и программных документов

² ГОСТ 19.103-77 ЕСПД. Обозначение программ и программных документов

³ ГОСТ 19.104-78* ЕСПД. Основные надписи

⁴ ГОСТ 19.105-78* ЕСПД. Общие требования к программным документам

⁵ ГОСТ 19.106-78* ЕСПД. Общие требования к программным документам, выполненным печатным способом

⁶ ГОСТ 19.401-78 ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению

⁷ ГОСТ 19.604-78* ЕСПД. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом

3. СОДЕРЖАНИЕ

1.	<i>ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ</i>	0
2.	<i>АННОТАЦИЯ</i>	2
3.	<i>СОДЕРЖАНИЕ</i>	3
4.	<i>Инструкция по установке АИС ИМЦ: СТАЦИОНАР под Oracle</i>	4
5.	<i>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ</i>	6

4. Инструкция по установке АИС ИМЦ: СТАЦИОНАР под Oracle

Минимальные системные требования:

1. Оперативная память – не менее 1 Гб оперативной памяти для сервера, не менее 512 Мб оперативной памяти для компьютера клиента;
2. Объем дискового пространства – не менее 5 Гб для сервера, не менее 1 Гб для клиента;
3. Сеть – 100/1000 Мбит/с;
4. ОС – Windows XP/Vista/7/2003/2008 & Linux.

Пошаговая установка системы:

1. Проверить конфигурацию сервера (см. выше);
2. Проверить наличие библиотек и программ от ИМЦ – если нет, установить **vfp9sp2setup.msi** для каждого пользователя;
3. Установить пакет **OracleXEUniv**, пароль на учетную запись System – 1; Если учетная запись пользователя-клиента доменная, то необходимо производить установку серверной части с правами локального администратора.
4. Установить АИС ИМЦ: СТАЦИОНАР - запустить **hospital_setup**, пароль 1 для подключения к серверу Oracle;
5. Базовый каталог **STCORA** сделать сетевым, если к серверу будут подключаться клиенты;
6. Установить клиентскую часть Oracle – пакет **OracleXEClient**; после установки скопировать файл **mfc71.dll** в каталог ...\\XEClient\\bin;
7. Установить модуль для шифрования **CAPICOM-KB931906-v2102.exe**;
8. Скопировать в папку **STCORA** лицензионный файл **STCORA.chk**, скопировать туда же **SQL Developer**, и папку **КОНВЕРТАЦИЯ**;
9. Заполнить справочники *Staty* и *Price_in* с помощью утилиты **consysdbf**, а также конвертировать dbf базы с помощью утилиты **stconora** (из папки **КОНВЕРТАЦИЯ**);
10. Настроить автоматизированное рабочее место – скопировать рабочую папку **Hospital** из **Stcora** и ярлык вызова программы на рабочий стол; далее установить клиентскую часть системы - повторить пункты 6, 7.
11. Исправить файл **stcora.ini** из каталога **Hospital** – необходимо проверить настройку подключения к Oracle (IP адрес сервера, драйвер должен стоять Oracle in XEClient), а также каталог обновления – должен указывать на сетевой диск, на котором установлен **STCORA**.
12. Войти в систему – первоначально логин АДМИН, пароль 1 , и настроить основные каталоги программы (пароль на вход: 2009):
 - ❖ Базовый каталог – должен указывать на папку **Stcora**;
 - ❖ Справочники – локальная папка **Hospital\\Sysdbf** ;
 - ❖ База данных случаев поликлинического обслуживания (БДСПО) – привязка к автоматизированной информационной системе ПОЛИКЛИНИКА (в общем случае GZO\\Polic);
 - ❖ Информационная база данных – путь к файлам Insured – базе застрахованных пациентов;
 - ❖ Системные справочники – **Stcora\\Sysref**
13. Проверить наличие справочников и людей в базе данных пациентов.

14. Первоначально обучить администратора системы работе с программой – показать, как настроить рабочее место клиента, определить права доступа, показать, как проводить обновления и резервное копирование.

