

Отдел ИПМ ЗАО «Рентгенпром»

УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела ИПМ

А.В. Кострицкий
07 декабря 2009 года

**Использование носителя транспортных снимков
в качестве носителя транспортной базы данных**

Разработчики:

Инженер-программист отдела ИПМ В.В.Кабаченко

Начиная с версий 1.9 ПО ПроГраф и 3.4 ПО ПроСкан, была введена возможность использовать один и тот же физический носитель в качестве носителя транспортных снимков и транспортной базы данных. При установке ПО ПроГраф и ПроСкан указанных версий и выше, для передвижных комплексов рекомендуется использовать один внешний USB диск как для переноса снимков между рабочими местами лаборанта и доктора, так и для синхронизации базы данных.

Настройка рабочего места доктора

Конфигурация программы

Формализованный протокол | Язык | DICOM | Оборудование | Калибровка | Печать

Общие | База данных | Система архивации | Предустановки | Обработка изображения

Папка со снимками

<input checked="" type="checkbox"/> 1	D:\Program Files\RoentgenProm\ProScan3\Pictures\	Добавить
		Удалить

Размер архива: 500 МБ | Накапливать: 1 мес | Минимум на HDD: 100 МБ

Носитель "транспортных" снимков: q:\ Обзор

Носитель "транспортной" БД: q\ Использовать долговременный архив Обзор

Среднесрочный архив

<input checked="" type="checkbox"/> 1	D:\Program Files\RoentgenProm\ProScan3\Archive\	Добавить
		Удалить

Долговременный архив

<input checked="" type="checkbox"/> 1	e:\	Добавить
		Удалить

При открытии архивного снимка проводить деархивацию Автоматическая архивация запрещена

OK | Отмена | Применить | Справка

Вставить в USB порт кабель от внешнего USB диска, который будет транспортным носителем. Windows XP опознает жесткий диск и присвоит ему какую-то букву. Сменить букву для этого диска на букву из середины латинского алфавита, например, на Q. Далее, при подсоединении этого диска к данному компьютеру система всегда будет приписывать ему эту букву.

На закладке «Система архивации» убрать галочку в чекбоксе «Использовать долговременный архив», выбрать для «Носителя транспортных снимков» диск Q:, для «Носителя транспортной БД» - диск Q:, для «Долговременного архива» - привод DVD-RAM E:. С такими настройками доктор может проводить архивацию, как обычно, на DVD-RAM или DVD, а получать снимки с рабочего места лаборанта и проводить синхронизацию базы данных с USB диска Q:.

С подключенным транспортным диском Q запустить утилиту для работы с базой данных. Перевести базу данных в транспортное состояние и создать транспортный диск. На диске Q появится реплика, при помощи которой будет осуществляться синхронизация базы данных, и папка с именем Workbench — в ней будет находиться реплика, которую нужно будет скопировать на рабочее место лаборанта.

Настройка рабочего места лаборанта

Подключить транспортный диск, присвоить ему букву Q: и перенести реплику базы данных из папки [Q:\Workbench](#) в папку D:\Program Files\RoentgenProm\ProScan3\Database. На закладке «Система архивации» можно сделать такие же настройки, как и на рабочем месте доктора.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера пунктов			Номера страниц	Основание для внесения изменений	Изменения внес (должность, Ф.И.О.)	Дата
	измененных	введенных	исключенных				