

Инструкция пользователя на АРМ «Сканер»

1. Назначение

АРМ «Сканер» предназначен для автоматизации распознавания документов, удостоверяющих личность. Позволяет распознавать и извлекать информацию с различных видов документов, таких как:

- паспорт;
- водительское удостоверение.

2. Технические требования

- Pentium IV 2.4 и выше, 1 Гб RAM
- операционная система - Microsoft Windows XP/Windows 2003 Server/Vista/Windows 7/Windows 2008 Server/Windows 8/Windows 8.1/Windows 2012 Server/Windows 8.1/Windows 10
- TWAIN-совместимый сканер

3. Инсталляция

АРМ «Сканер» является часть программного комплекса АРМ «Орион ПРО» и не требует отдельной установки. Для установки всех необходимых модулей для АРМ Сканер, необходимо произвести стандартную установку АРМ, данный процесс описан в специальном документе РЭ на Орион Про - 002 - Инсталлятор.pdf.

4. Установка ключа защиты

Для активизации АРМа требуется:

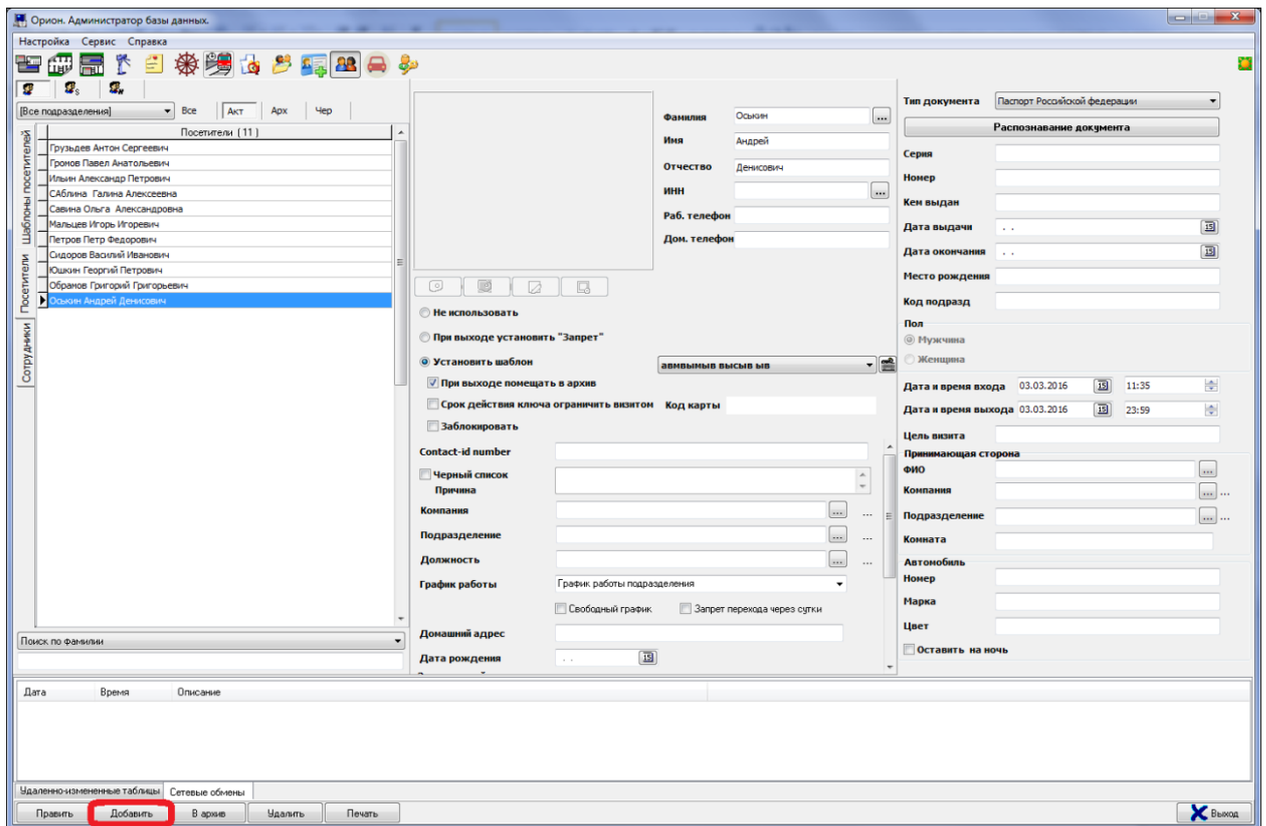
- Приобрести АРМ Сканер, будет поставлен ключ защиты,;

Драйверы для ключей защиты входят в состав поставки АРМ «Орион ПРО» и они будут установлены автоматически.

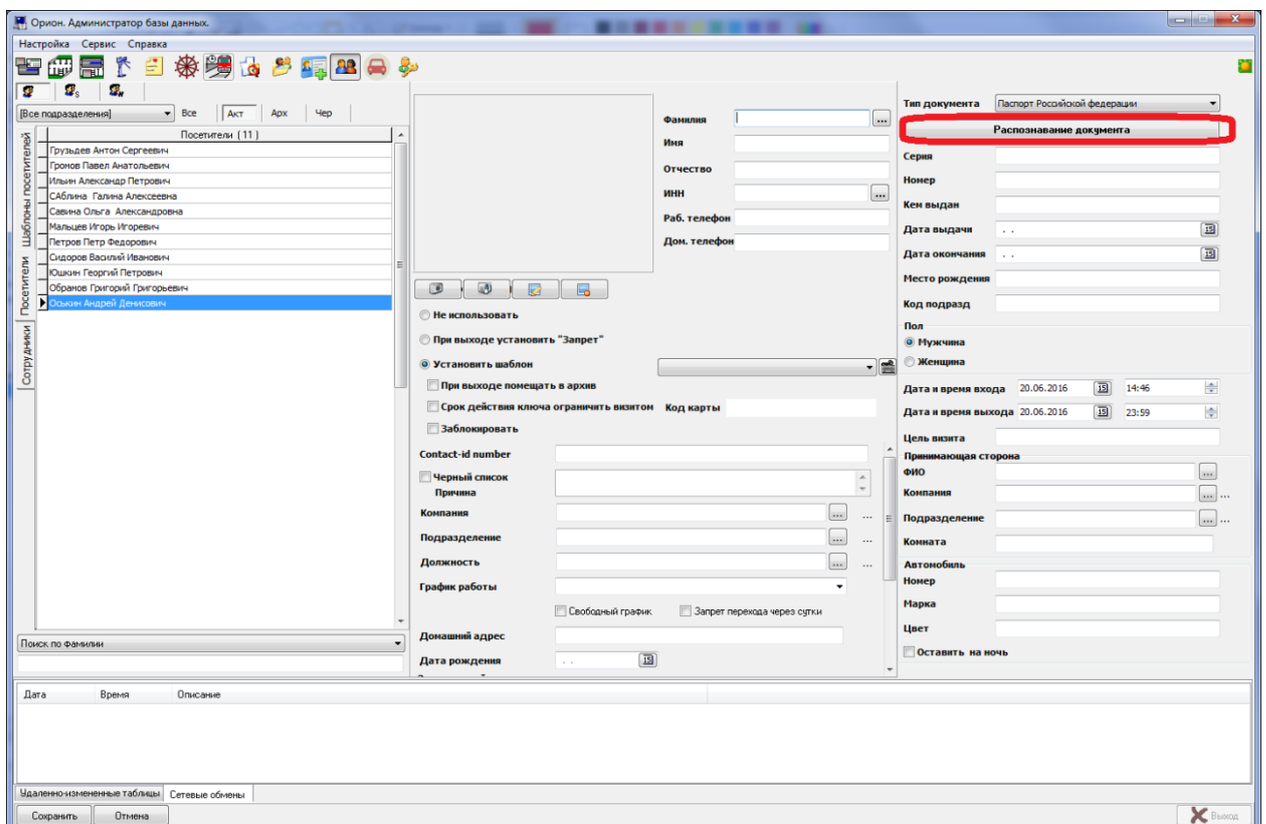
5. Проверка корректности установки ключа защиты

Для того, чтобы проверить корректно ли установлен ключ защиты необходимо:

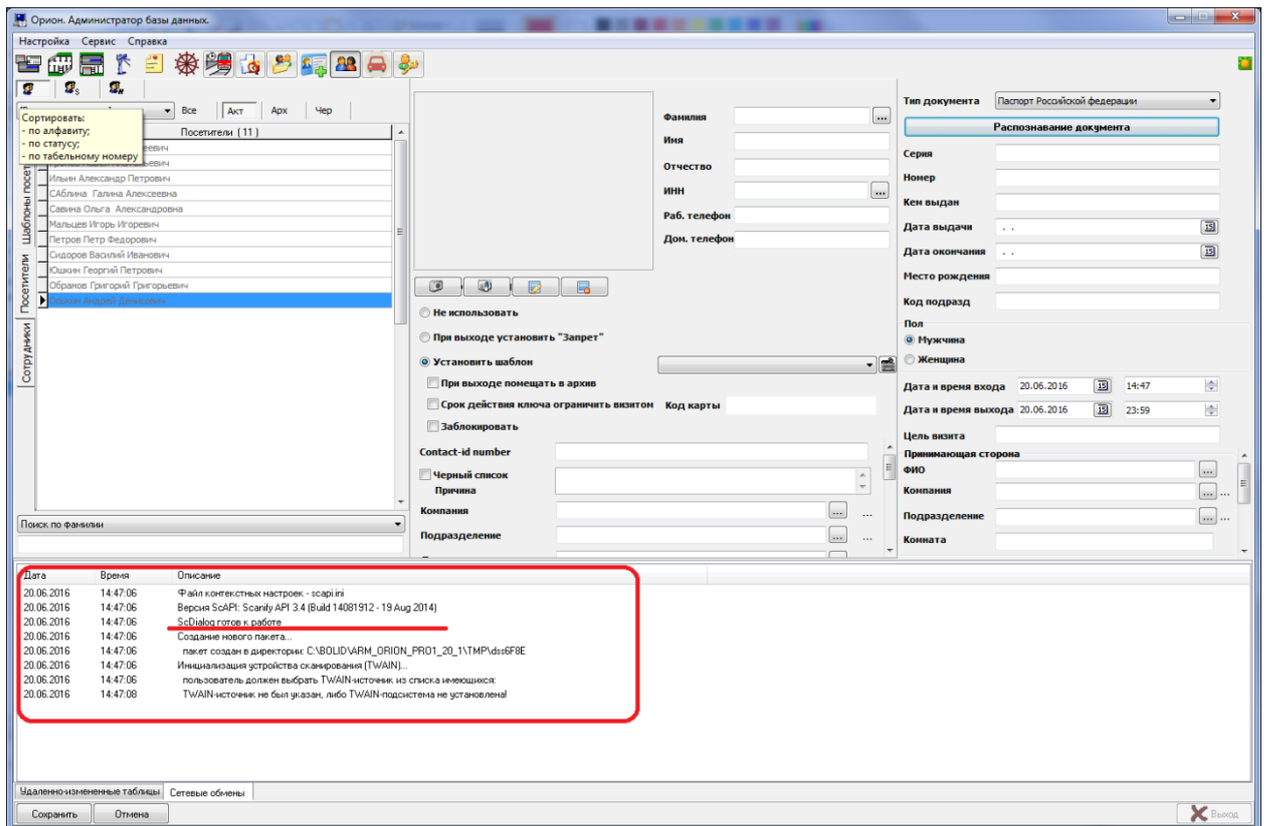
- запустить АРМ «АБД»;
- перейти на страницу «Сотрудники»
- нажать кнопку «Добавить» (на рисунке ниже выделена красным цветом)



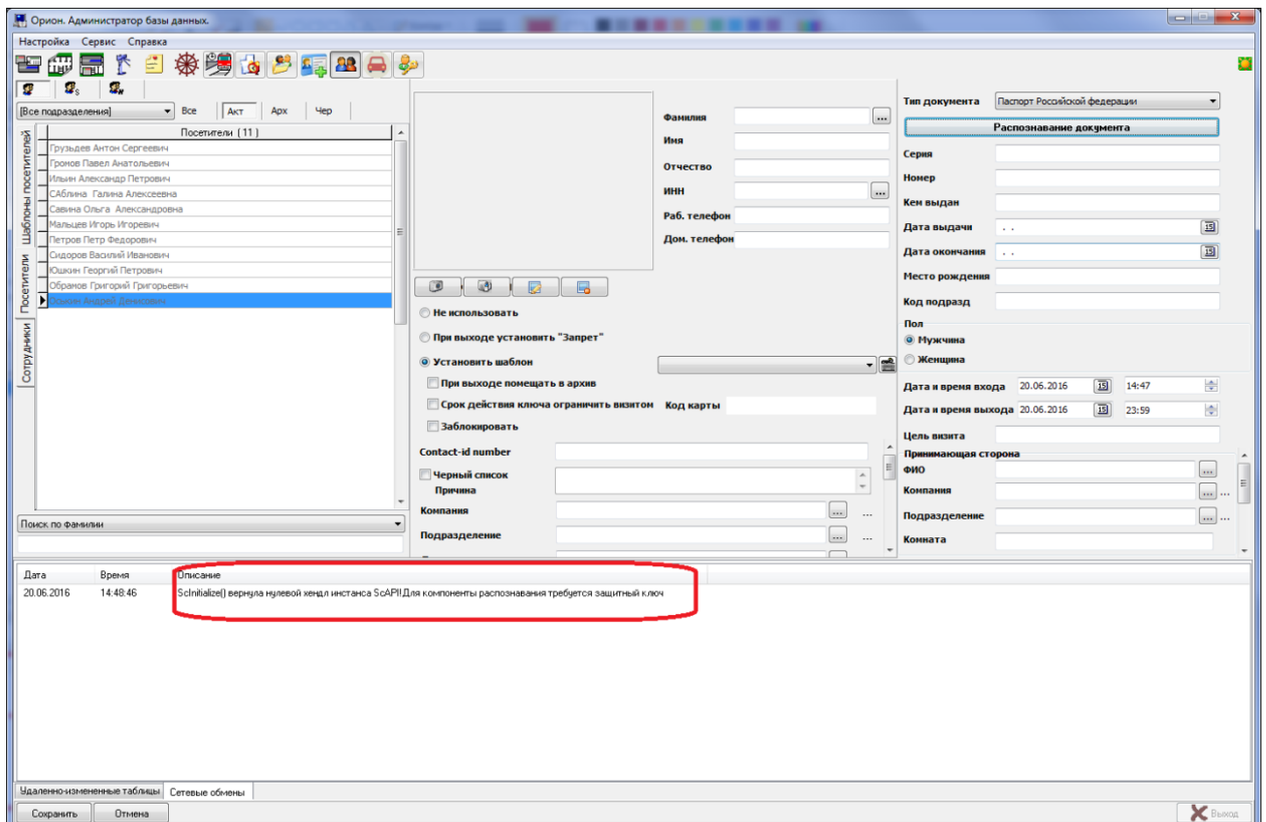
- Нажать кнопку «Распознавание документа» (на рисунке ниже выделена красным цветом)



Если драйвер установлен корректно, в нижней части экрана (в протоколе действий) появятся события (на рисунке отмечены красным цветом):



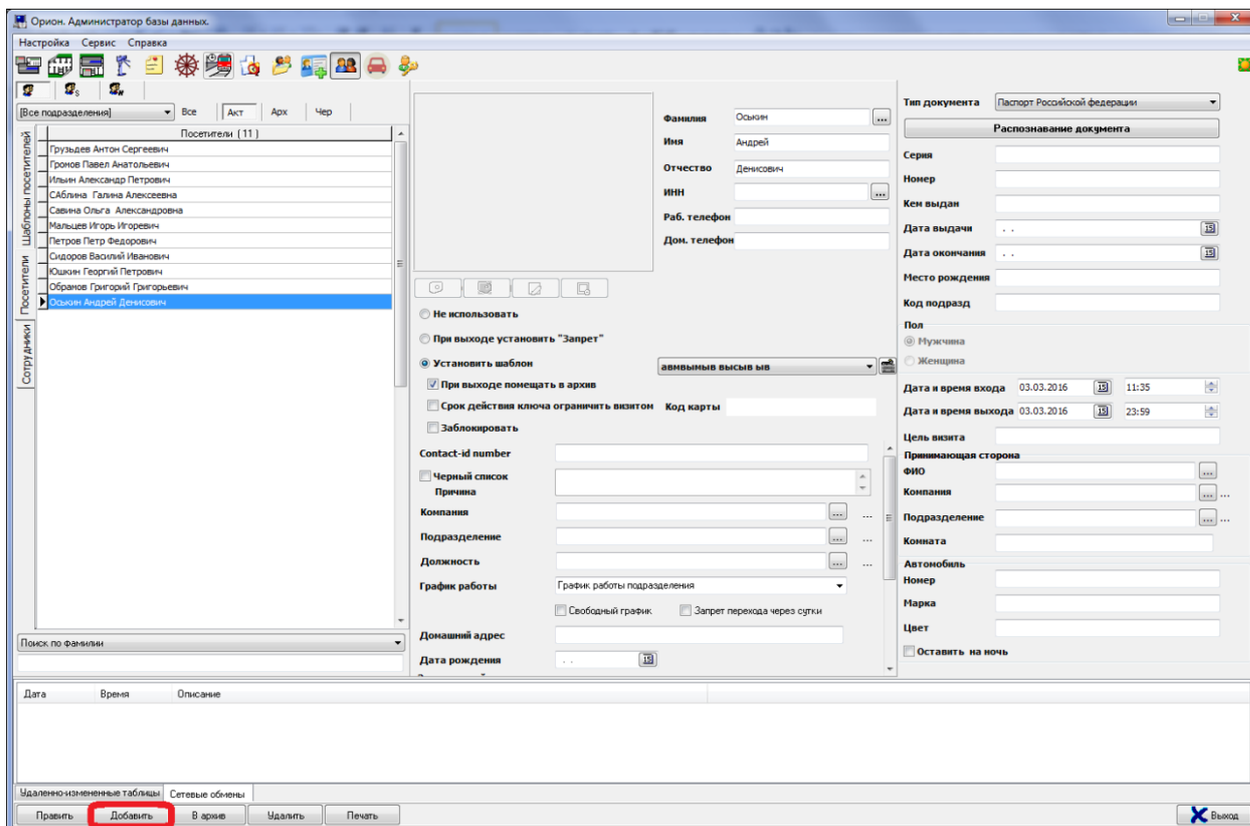
Если же драйвер не установился, то в протоколе действий появится сообщение: «Для компоненты распознавания требуется ключ защиты»



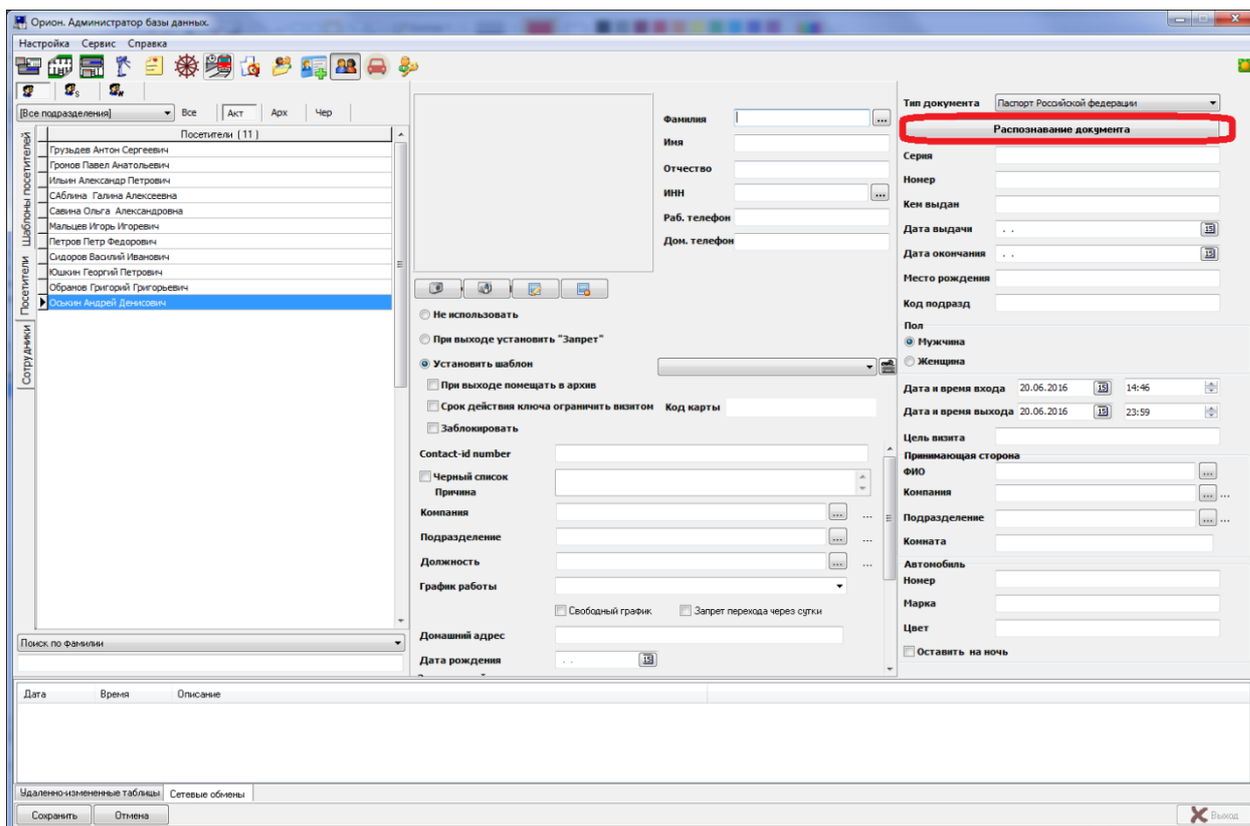
6. Распознавание документов

Для распознавания документа:

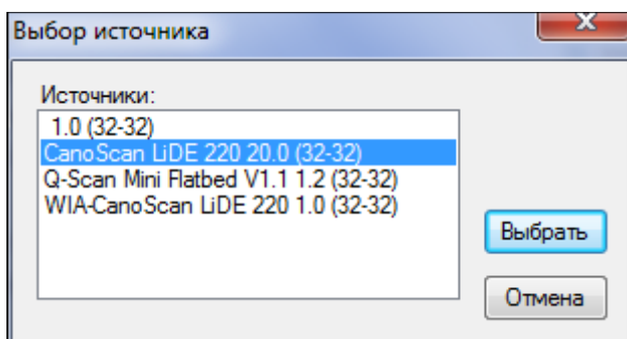
- запустите АРМ «АБД»
- перейдите на страницу «Сотрудники»
- нажать кнопку «Добавить» (на рисунке ниже выделена красным цветом) или «Править», если это необходимо.



- Нажать кнопку «Распознавание документа»



На экране появится окно со списком доступных сканеров:



Выберите нужный сканер и нажмите кнопку «Выбрать». Если нажата кнопка «Отмена», то сканирование не будет произведено.

Если кнопка была нажата «Выбрать», то произойдет автоматическое сканирование и распознавание документа. Результаты распознавания будут выведены в соответствующие поля АРМа. Если поле (поля) распознались неуверенно, это будет отражено желтым и красным цветами. Неуверенно распознанные данные могут быть отредактированы или введены оператором вручную.

Ниже приведен пример распознавания паспорта гражданина Российской Федерации.

Орион. Администратор базы данных.

Настройка Сервис Справка

Все | Акт | Арх | Чер

Посетители (11)

- Посетитель: **Василь Василий Иванович**
- Груздев Антон Сергеевич
- Ильин Александр Петрович
- Мальцев Игорь Игоревич
- Образцов Григорий Григорьевич
- Осипов Андрей Денисович
- Петров Петр Федорович
- САБлина Галина Алексеевна
- Савина Ольга Александровна
- Сидоров Василий Иванович
- Юсиков Георгий Петрович

Сотрудники

Паспорт Российской Федерации

Распознавание документа

Серия 12 34

Номер 645847

Кем выдан Москва

Дата выдачи 01.06.2010

Дата окончания . .

Место рождения Москва

Код подразд 111

Пол Мужчине

Дата и время входа 20.06.2016 14:55

Дата и время выхода 20.06.2016 23:59

Цель визита

Принимающая сторона

ФИО

Компания

Подразделение

Комната

Автомобиль

Номер

Марка

Цвет

Оставить на ночь

Фамилия МатрОокин

Имя Василий

Отчество Васильевич

ИНН

Раб. телефон

Дом. телефон

Не использовать

При выходе установить "Запрет"

Установить шаблон

При выходе помещать в архив

Срок действия ключа ограничить визитом Код карты

Заблокировать

Сопаст-id number

Черный список

Причина

Компания

Подразделение

Должность

График работы

Свободный график

Запрет перехода через сутки

Домашний адрес

Дата рождения 07.06.2014

Электронный адрес

Дата	Время	Описание
20.06.2016	14:55:28	завершено.
20.06.2016	14:55:28	2328 мсек.
20.06.2016	14:55:28	Изображение является паспортом
20.06.2016	14:55:28	найдено 1 документов

Удалено измененные таблицы Сетевые обмены

Сохранить Отмена

Выход