



Современные интеллектуальные системы.

Комплекс самостоятельного сканирования

Процесс создания электронных копий еще не был настолько простым и удобным

Организации

- Муниципальные учреждения
- Ведомства
- Суды
- Архивы
- Библиотеки
- Университеты
- Фонды
- Издательства
- Офисы
- Бизнес-центры
- Центры обслуживания
- и другие

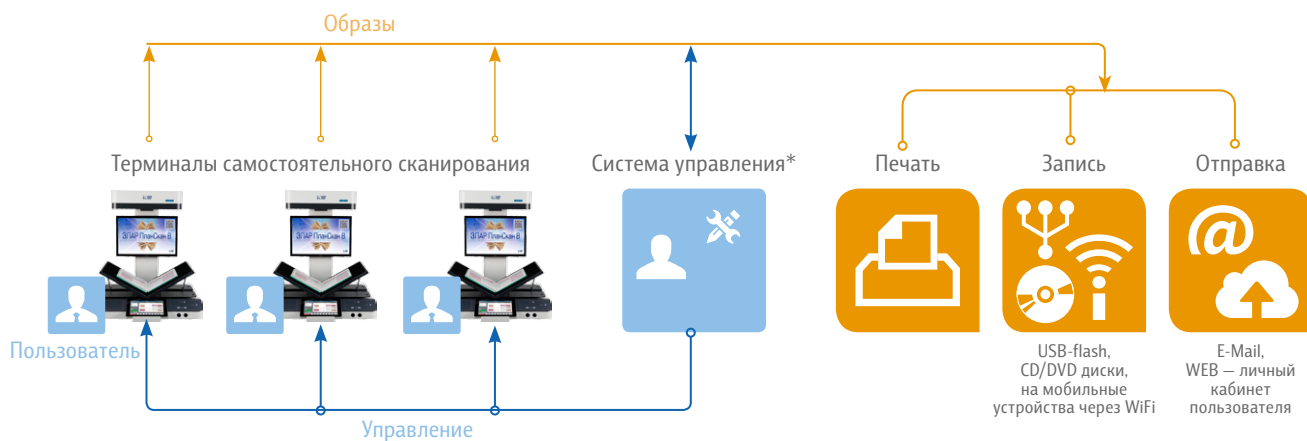
Виды документов

- Договоры, счета
- Карточки, каталоги и папки
- Архивные дела
- Книги и альбомы
- Газеты и журналы
- Чертежи, карты, схемы
- Ветхие оригиналы, исторические документы
- Связанные и сшитые документы
- и другая документация

Участок самостоятельной оцифровки с использованием технологий автоматического сбора данных обеспечивает регулярный контроль копирования бумажных документов и оперативное формирование персонального электронного контента.

- Удобный интерфейс управления — только самые необходимые пользовательские настройки
- Использование RFID технологий для идентификации пользователей и документов (электронные пропуска, читательские билеты, гостевые карты, метки для документов и т.д.)
- Управление правами доступа к документам и терминалам сканирования, формирование детальных отчетов
- Оперативная оцифровка бумажных документов с минимумом действий и полной автоматизацией работы
- Система централизованного контроля и управления терминалами сканирования
- Способность прямого сканирования в личные кабинеты пользователей
- Возможность оказания платных услуг сканирования

Состав комплекса



- Терминалы самостоятельного сканирования, объединённые в сеть
- Централизованная система управления* (возможность интеграции с учетными системами заказчика)

Система позволяет назначать права доступа к документам и терминалам, вести учёт пользователей и формировать статистические отчёты. Все действия пользователя по оцифровке протоколируются, история операций сохраняется на сервере комплекса.

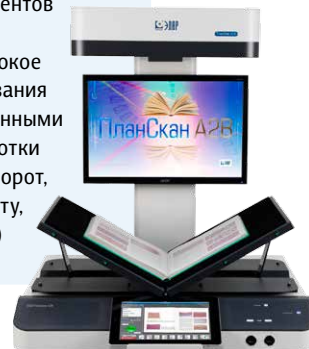


Доступ к терминалу осуществляется с помощью электронной карты. Сканер «узнает» пользователя и сообщает информацию о положениях законодательства и правилах работы сервиса.



Пользователь регистрирует выбранный документ путем считывания его RFID метки и определяет настройки сканирования. Отсканированные изображения доступны у администратора системы или в личном кабинете пользователя.

ЭЛАР ПланСкан А2В-КСС – Автономный сетевой сканер для бесконтактной оцифровки любых сшитых и расшитых документов до формата А2+. Обеспечивает высокое качество сканирования и обладает встроенными функциями обработки изображений (поворот, обрезка по формату, коррекция изгиба)



Преимущества

- Создание универсального сервиса для регламентированной оцифровки любых типов документов
- Моментальное получение электронной копии – повышение удобства работы с документами
- Автоматизация процесса сканирования за счет использования RFID технологий
- Единая система управления и контроля
- Оперативное масштабирование и индивидуальная настройка комплекса
- Возможность территориально-распределенного размещения терминалов
- Высокое качество электронных копий – автоматическая обработка изображений на этапе сканирования



Корпорация ЭЛАР

127015, г. Москва, Бумажный проезд, д. 14, стр. 2
Тел.: +7 (495) 274-31-31
Факс: +7 (499) 251-36-03
www.elar.ru · e-mail: office@elar.ru

8 800 700-04-04
бесплатные звонки
из регионов
Российской Федерации

