



Библиотечный терминал ЭларСКАН



Библиотечный терминал ЭларСКАН — инновационное устройство для удобной и простой бесконтактной оцифровки любых книг, брошюр, периодики и различных материалов. Автономный сетевой сканер сделан специально для работы сотрудника или читателя библиотеки — не требуя какой-либо специальной подготовки.

Настройка отдельных или объединенных в сеть терминалов позволяет организовать библиотечную работу на уровне самых передовых стандартов.

Терминал сам настраивается на пользователя, исключая сложные настройки и максимально упрощая сканирование. Отсутствие внешней клавиатуры, осветителей, управляющего компьютера и манипуляторов, компактность и эргономика устройства позволяют ЭларСКАНу работать в любом помещении библиотеки.

Все управление — включая ввод паролей и параметров, просмотр сканов, выбор страниц для пересканирования — производится с цветного сенсорного экрана.





Библиотечные терминалы ЭларСКАН, объединенные в сеть под централизованное управление администратора, предоставляют возможность сотрудникам и посетителям библиотеки делать копии оригиналов, не подвергая их риску повреждения. Введя логин/пароль или используя купленную карту, читатель может отсканировать определенное количество страниц на любом терминале библиотеки. Использование электронного читательского билета и соответствующего ему виртуального счета позволяет организовать учет использования терминалов библиотеки и оплату услуг сканирования. Отсканированные изображения читатель может распечатать, записать на компакт-диск, собственную «флешку» или получить по электронной почте. В целях предотвращения неправомерного использования электронных копий администратор библиотеки предоставляет читателям отсканированные изображения в виде PDF-файлов, защищенных от редактирования, копирования и печати.

Преимущества:

- Централизованное управление всеми установленными в библиотеке терминалами ЭларСКАН с разграничением прав доступа к сканированию и настройкой терминалов
- Централизованная авторизация пользователей с выдачей логинов/паролей или магнитных карт, в том числе при оказании платных услуг
- Централизованный контроль оцифровки с ограничением количества отсканированных страниц и качества изображений в соответствии с правами пользователя
- Протоколирование доступа пользователей с ведением единой учетной базы и возможностью формирования отчетов
- Защита отсканированных изображений от нелегального использования электронными «водяными знаками»

Технические характеристики

Объекты сканирования	<ul style="list-style-type: none"> • Сброшюрованные документы и отдельные листы, небольшие объекты • Максимальный формат А3+ (520 мм x 360 мм) • Максимальная толщина 5 см
Тип сканера	<ul style="list-style-type: none"> • Планетарный, бесконтактный • Без встроенных осветителей: использует офисное освещение • Сетевой терминал, без управляющего компьютера
Фотосенсор	<ul style="list-style-type: none"> • CCD-камера • Режимы: ч/б, серый, цветной (24 бит)
Производительность	<ul style="list-style-type: none"> • Время сканирования: 1 сек
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> • Только сенсорный экран 15" • Интуитивно-понятные русские меню и символы • Предпросмотр в реальном времени • Возможность «пролистать» отсканированные образы и пересканировать по выбору
Дополнительные аксессуары и возможности	<ul style="list-style-type: none"> • Книжная колыбель для книг 10 см толщиной (опция) • RFID-ридер для идентификации пользователя (опция) • Кард-ридер для идентификации пользователя (опция) • Платежный терминал (опция) • Водяные знаки и метаданные