

Планетарный сканер ЭЛАР® ПланСкан Репро

Толстые книги, дела, каталоги

Техническая документация, кальки и синьки

Ветхие, исторические документы

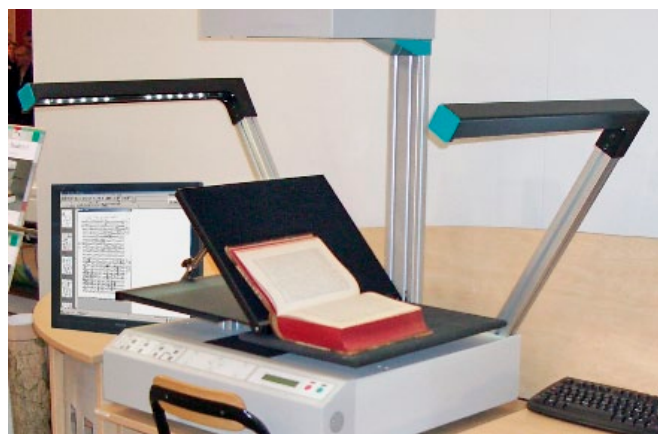
Бликующие оригиналы,
с металлическим тиснением



- **Репросистема освещения** со светодиодными лампами абсолютно безопасна для оригиналов и позволяет оцифровывать глянцевые, ламинированные и другие бликующие оригиналы
- **Встроенная дополнительная 3D камера** с лазерным сенсором анализирует и исправляет кривизну книжных страниц оригинала, обеспечивая точный фокус, высокое качество изображения и возможность сканирования объемных предметов
- Благодаря бесконтактному способу сканирования, бережному освещению и широкому набору аксессуаров **сохранность оригиналов** гарантирована

Простота и гибкость в управлении

- ЭЛАР ПланСкан Репро снабжен уникальной системой Scan2Net, позволяющей использовать его как сетевое устройство с интерфейсом Gigabit Ethernet. С ее помощью осуществляется дистанционное управление сканером, что позволяет сохранять отсканированные образы на любой компьютер, который доступен в сети, а также проводить удаленную диагностику, настройку и обновление ПланСкан Репро сервисными подразделениями.
- Русскоязычная панель управления и русскоязычное программное обеспечение значительно упрощают работу со сканером и не требуют специальной подготовки для операторов.
- Сенсорная панель 19" обеспечивает удобное управление процессом сканирования.



Бережное сканирование

- Уникальная репросистема подсветки, использующая специальные светодиодные осветители, бережно освещает оригиналы передвигающейся полосой света, а также позволяет сканировать бликующие документы.
- Автоматическая книжная колыбель позволяет качественно оцифровывать толстые книги и сброшюрованные документы без нанесения ущерба оригиналу.
- Для книг, которые нельзя полностью раскрывать в силу их ветхости или жесткости переплета используются угловые держатели, устанавливаемые на книжную колыбель.
- Прижимное стекло используется для расправления страниц, старых карт, рулонных чертежей и схем

Экономичность и надежность

- Металлический корпус сканера с фиксированным положением всех составляющих элементов обеспечивает надежную работу устройства в ходе многолетней интенсивной эксплуатации.
- Эксплуатационные расходы минимальны: единственным заменяемым элементом являются недорогие осветители, рассчитанные на 20 000 часов работы.

Технические характеристики

	ПланСкан А2-3РМ	ПланСкан А2-Ц3РМ	ПланСкан А1-3РМ	ПланСкан А1-Ц3РМ
Максимальная область сканирования	A2+ (630x420 мм)		A1+ (900x635 мм)	
Режимы сканирования	— черно-белый — полутоновый (256/1 024 оттенков)	— черно-белый — полутоновый (256/1 024 оттенков) — цветной (24/36 бит/точку)	— черно-белый — полутоновый (256/1 024 оттенков)	— черно-белый — полутоновый (256/1 024 оттенков) — цветной (24/36 бит/точку)
Количество записываемых точек изображения на максимальном формате	12 000 x 14 760		15 000 x 21 260	
Система освещения	Репросистема освещения светодиодными лампами (LED) без ИК и УФ излучения, срок службы 20 000 часов			
Оптическое разрешение	400 dpi x 600 dpi			
Автофокус	15 см			
Скорость сканирования (А2/А1), сек	200 dpi: 2,5/— 300 dpi: 5,0/— 400 dpi: 5,4/— 600 dpi: 6,9/—		200 dpi: 2,5/7,0 300 dpi: 5,0/10,0 400 dpi: 5,4/13,0 600 dpi: 6,9/13,0	
Обработка изображений	— Автоматическая обрезка по формату — Удаление «шумов»		— Выравнивание текста — Коррекция кривой переплета книги	
Выходные форматы	TIFF, TIFF G4, Multi-TIFF, JPEG, PDF (опция)			
Интерфейс подключения	Gigabit Ethernet			
Дополнительные устройства	— Прижимное стекло — Угловые держатели — Программные модули		— Ножная педаль управления сканированием — Функциональная клавиатура	
Электропитание, В/Гц	100-240 В / 50-60 ГГц		100-240 В / 50-60 ГГц	
Вес сканера, кг	45		60	
Размеры сканера, мм	1 050 x 1 220 x 690		1 200 x 1 460 x 770	