



KIP 2300

**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СКАНЕР
НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ ССД**



СКАНЕР KIP 2300

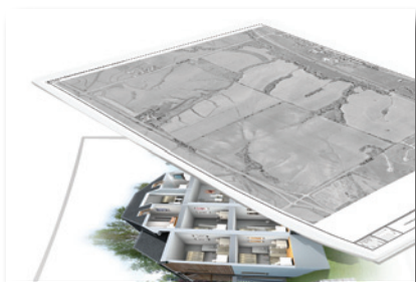
Высокопроизводительная система сканирования

Высокопроизводительный сканер KIP 2300 устанавливает стандарты по скорости, качеству и гибкости для цифровых систем захвата изображения. Высочайшая в классе производительность достигается благодаря комбинации профессиональных камер и технологии KIP Tru Speed, предназначенной для высокоскоростной передачи данных.

Превосходное качество изображения обеспечивается оптическим разрешением 600×600 dpi и использованием яркого светодиодного источника света.

Сканер KIP 2300 предоставляет пользователям возможность сканирования оригиналов лицом вверх и вниз, а также возможность сканирования оригиналов большой толщины.

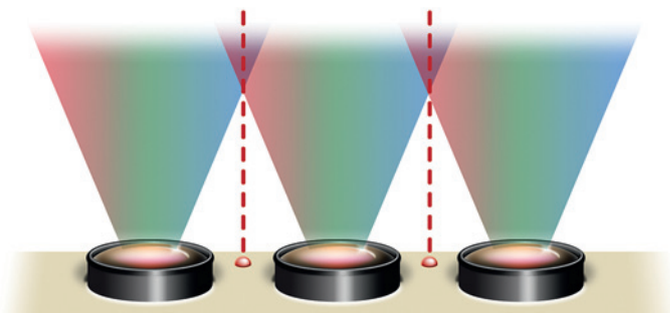
Для расширения возможностей по работе с оригиналами различного качества в сканер встроена функция адаптивного подавления фона в реальном времени (RTT), которая автоматически анализирует данные фона изображения для каждого оригинала, обеспечивая распознавание плавных переходов и градиентов.



Работа на результат

KIP 2300 поддерживает сканирование монохромных и цветных документов. Пользователи получают профессиональные возможности по контролю качества изображения. При использовании сканера как элемента копировальной системы предоставляется функционал по общей настройке всей системы — сканера и принтера — для получения наилучших результатов.

Впечатляющая производительность способна удовлетворить запросы требовательных пользователей. Так, в монохромном режиме сканер обеспечивает скорость до 11,7 м/мин и до 3,9 м/мин в цвете. Область сканирования изображения — до 914 мм в ширину, при этом в сканер можно загружать оригиналы шириной до 1066 мм.



Три независимые камеры с профессиональной системой лазерного выравнивания и самокалибровки обеспечивают исключительно высокий уровень качества.

Tru • Speed
TECHNOLOGY

- Передача данных со скоростью 2,3 Гб в секунду
- Скорость в 4,8 раза выше, чем через USB 2.0
- Сканирование с высокой скоростью и с высоким разрешением
- Сканирование без пауз и замедлений

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ KIP COLOUR PRO & ADVANCED



KIP Colour Advanced

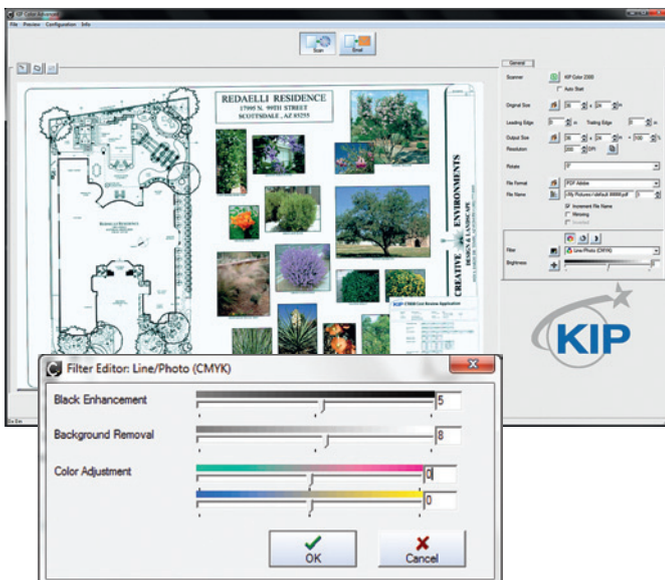
KIP Colour Advanced является универсальным приложением для цветного сканирования и копирования изображений, рассчитанное на стандартные требования пользователей.

- **Возможность использования с одним или несколькими принтерами**
- **Контроль цвета**
- **Поддержка множества форматов файлов**
- **Назначение сканирования: электронная почта, USB-накопители и сетевые диски**
- **Создание и сохранение наборов настроек**

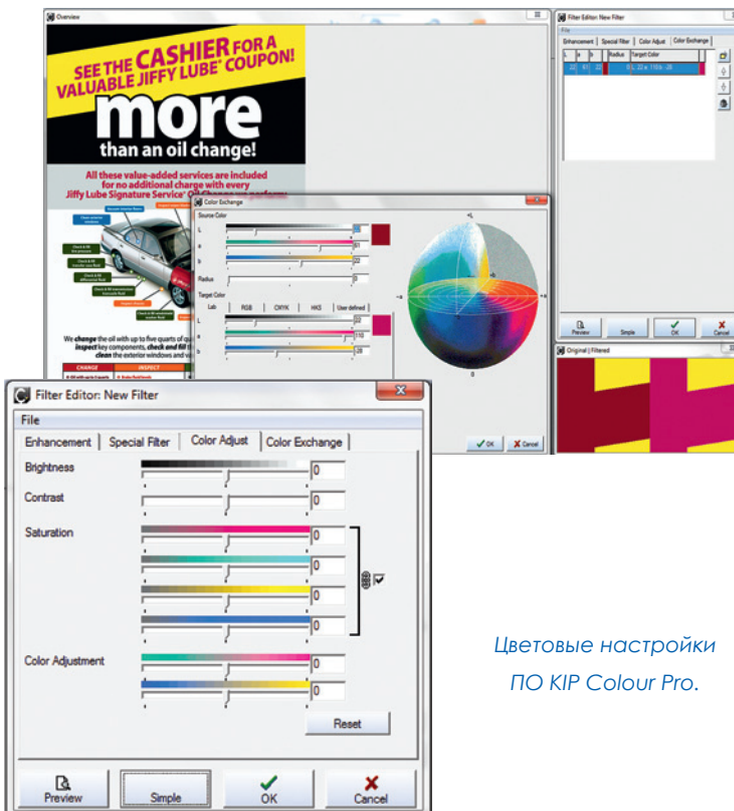
KIP Colour Pro

KIP Colour Pro, помимо функционала KIP Colour Advanced, предоставляет дополнительные возможности, такие как профессиональное управление цветом, редактирование изображений, нестинг и многое другое.

- **Поддержка всех основных видов форматов файлов**
- **Создание специальных фильтров для изображений**
- **Точная цветопередача**
- **Профессиональные инструменты по редактированию изображений**



Фильтры ПО KIP Colour Advanced.



Цветовые настройки
ПО KIP Colour Pro.

Спецификации KIP 2300

Технология сканирования	CCD (прибор с обратной зарядной связью). 3 CCD-камеры с оптической системой уменьшения
Диапазон разрешения сканирования	100ж2400 dpi
Оптическое разрешение	600 x 600 dpi
Скорость сканирования	8 бит монохромного сканирования Р от 127 мм/с (с разрешением 600 dpi) до 304 мм/с (200 dpi) 24 бит цветного сканирования Р от 50 мм/с (600 dpi) до 152 мм/с (200 dpi)
Формат оригинала	Ширина 210ж1066,8 мм, длина 210 ммж16 м
Максимальная ширина сканирования	914 мм
Толщина оригиналов	Верхний лоток: 0,05ж0,1 мм Нижний лоток: 0,05ж16 мм
Режимы сканирования	<ul style="list-style-type: none">• 1 бит — монохромный режим• 8 бит — тоновый режим• 24 бит — цветной режим
Форматы файлов для сохранения отсканированных документов	TIFF, многостраничный TIFF, PDF, PDF-A, многостраничный PDF, DWF, многостраничный DWF, JPEG, CALS
Назначение сканирование	USB-носители, неограниченное количество почтовых ящиков IPS, FTP, SMB
Интерфейс	USB 2.0, технология KIP Tru • Speed (2,3 Гб в секунду)
Электропитание	100–240 В (50/60 Гц)
Энергопотребление	Менее 120 Вт
Габариты	Ш x Г x В = 1,366 x 543 x 318 мм
Вес	Около 76 кг
Размещение	Настольный, на отдельной стойке (опция), на верхней панели ряда моделей принтеров KIP

