



ElecRoc 6

Интегрированное JDF/PDF решение для построения рабочего потока допечатного участка

- Прямое растривание прозрачности
- Зональный треппинг
- Встроенные средства предварительной проверки
- Технологии экономии краски "Ink saving"
- Спуск полос с "умными" метками

- Средства автоматизации для флексографии
- Растровые библиотеки для флексо
- Технология "RealDot" для флексо

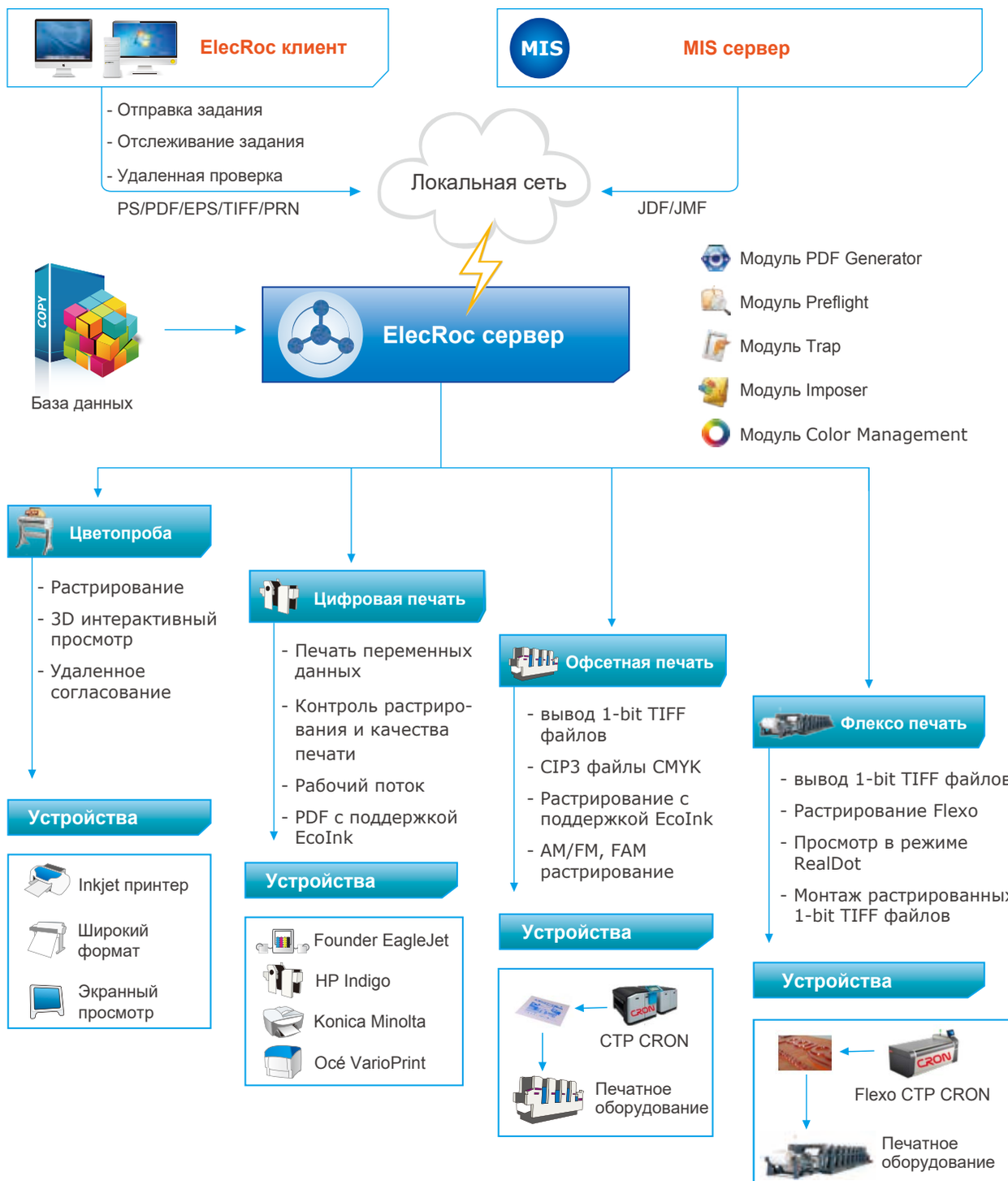




Коротко про ElecRoc 6

ElecRoc 6 это полностью интегрированная JDF/PDF система workflow с клиент серверной архитектурой, которая позволяет достигать эффективного и стабильного производственного процесса с продвинутыми функциями управления и автоматизации, на основе стандартов полиграфической отрасли.

Также доступна специальная версия для флексо и высокой печати.



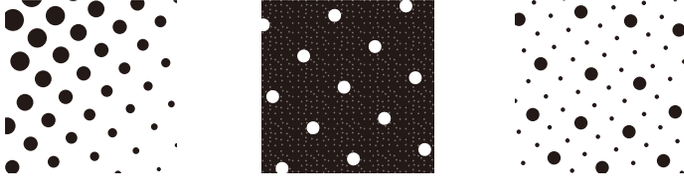
Рекомендуемые системные требования

СЕРВЕР Windows® Server 2008/2012(EN) или Windows® 10 Pro

КЛИЕНТ Windows® 7/2008/2012 Mac OS X 10.8 или выше
Дополнительно: Acrobat 9 или выше

Модуль растривания

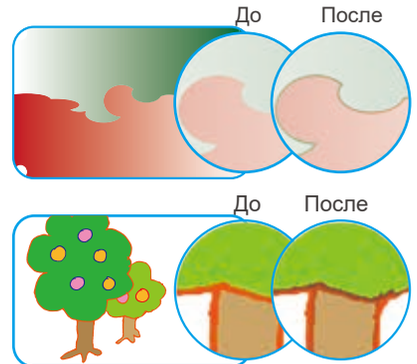
- ▶ 19 видов растривания для всех видов печати (цифровой, офсетной, флексо, высокой глубокой и трафаретной)
- ▶ Гибридное AM и FM растривание.
- ▶ FM растривание с пользовательскими настройками.
- ▶ Растривание Flexo Round и Flexo Round Balance.



Симуляция результата

Треппинг

- ▶ Встроенные шаблоны.
- ▶ Подходит для графики, изображений, спот цветов с градиентом.
- ▶ Глобальный и зональный треппинг.
- ▶ Треппинг внутри изображения.
- ▶ Треппинг прозрачности.



Допечатная подготовка Preflight

- ▶ Встроенные шаблоны.
- ▶ Мультифункциональный режим работы .
- ▶ Навигация по объектам макета.
- ▶ Режим автоматической подготовки к печати.
- ▶ Генерация отчета.

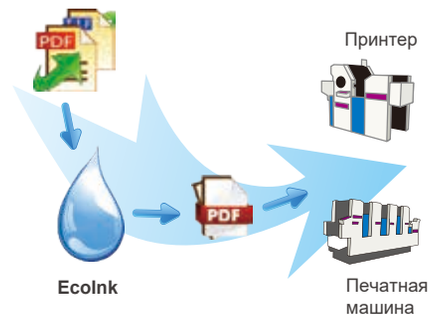


Спуск полос

- ▶ Шаблоны для спуска с поддержкой JDF.
- ▶ Возможна работа с пользовательскими настройками.
- ▶ Мгновенный просмотр.
- ▶ Многофункциональный ganging-модуль для раскладки страниц с возможностью интерактивных настроек, двухсторонние работы (лицо-оборот), автоматическое ganging & bypass, step & repeat, автоматическая нумерация страниц и "интеллектуальные" метки.

EcoInk

- ▶ Встроенные шаблоны "ink saving".
- ▶ Позволяет сократить расход краски до 20%
- ▶ Поддержка пользовательских ICC настроек.
- ▶ Доступно для RGB, CMYK и спот цветов.
- ▶ Доступно для PDF и растриванных файлов.



ColorManagementSystem

