

LEGION



EagleRIP Flexo

Полное соответствие требованиям технологии

PDF 1.7 - PostScript 3

Специализированные растры для флексо FlexoRound, Miracle

HD и другие RealDot Viewer для просмотра 1-bitTIFF

Применение разных растров в одной работе

Web лицензия





EagleRIP Flexo

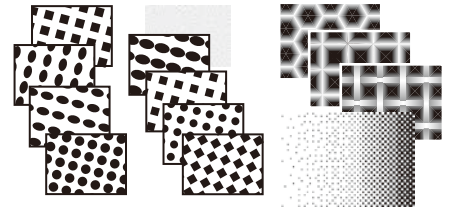
PDF 1.7 - PostScript 3 для простой работы любой сложности

EagleRIP от Founder с поддержкой функционала PDF 1.7 и PostScript 3 гарантирует получение отличного результата в работах с макетами любой сложности при сохранении насыщенности цветов и прозрачности объектов. Выходные файлы со встроенными ICC профилями и тонким градационным переходом точно соответствуют отраслевым стандартам и удовлетворяют самых требовательных клиентов.



Мощные алгоритмы растривания

EagleRIP позволяет выбирать форму точки, обеспечивающую максимальное качество печати. Десять стандартных типов растра: Euclidean Round, Rhomb, Ellipse, Diamond, Pure Round, Sharp Ellipse, Square, EagleAM, Gravure и FM-растривание. Дополнительно доступны в качестве подключаемых модулей: EagleFAM (гибридный растр AM/FM), EagleFM (FM-растр 2-го порядка), EagleAGS (для Gravure) и EagleAM-F (высокочастотный растр для газетной печати)



Экономия времени проверки

EagleRIP Ganging Viewer позволяет оператору просматривать несколько страниц одновременно, тем самым сокращая время для подтверждение корректности готового макета перед выводом (содержание страниц, ориентация изображений и т.д.). Проверка может быть как авто, так и с ручным управлением, что обеспечивает максимальную гибкость.



RealDot Viewer для оценки качества

Просмотр реальной точки на мониторе, измеряйте поворота растра, линиатуру, цветопередачу и т. д.

 Dot Percentage  Real Dot View  Comparison Tool  Separation Setup  Screening Measurement

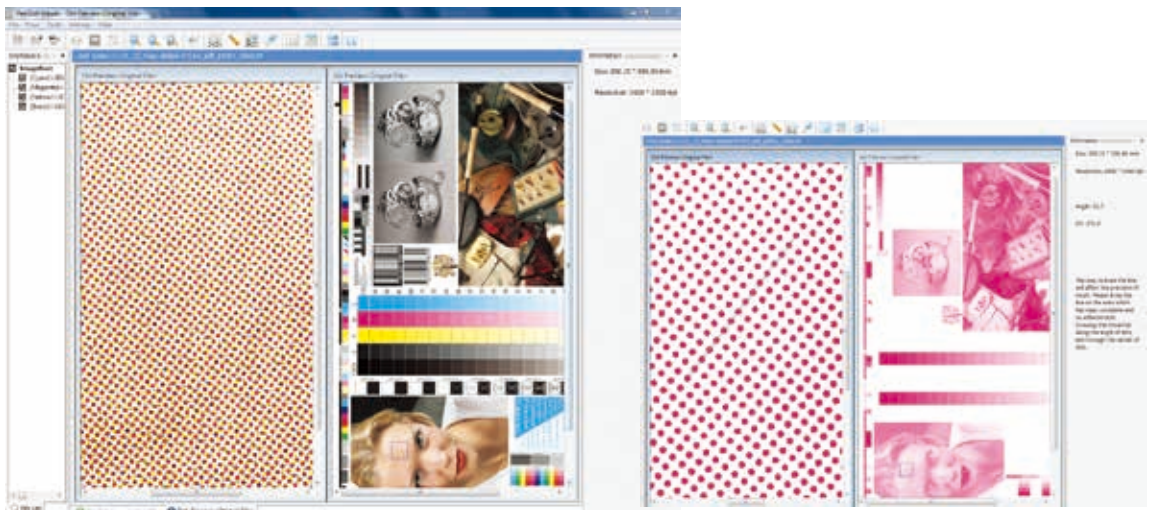
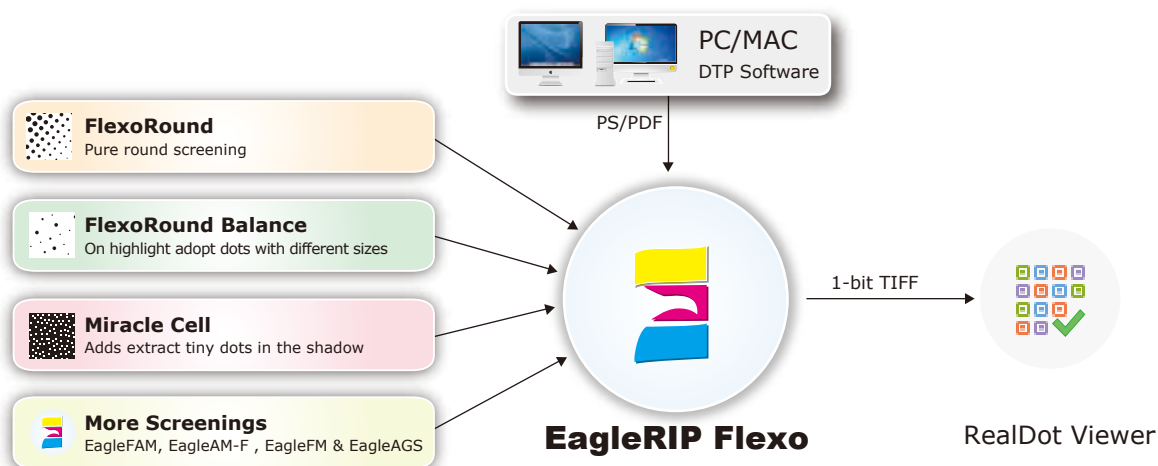


Схема работы EagleRIP для повышения производительности



Растры FlexoRound и Miracle HD для флексопечати

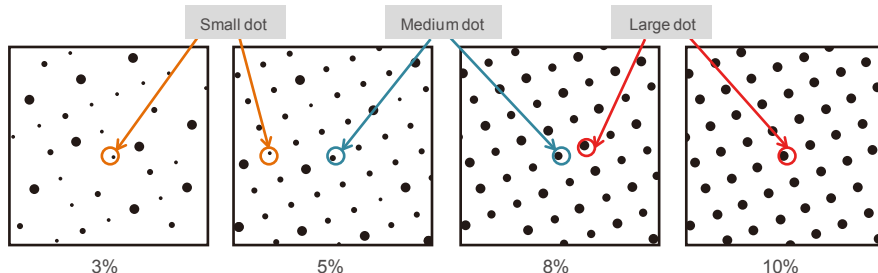
FlexoRound

- Круглая флексо точка с углами +/- 7,5

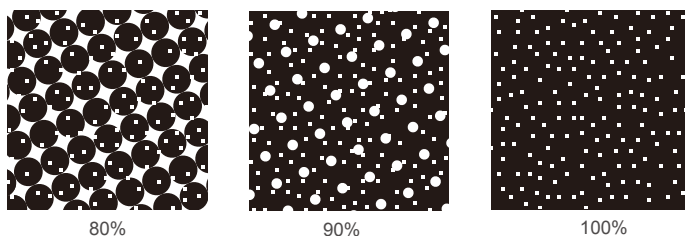


Miracle HD для Flexo

- Использование точек разных размеров – маленькие, средние и большие, чтобы увеличить полноту градаций серого.
- Специальные алгоритмы растрования для возможности воспроизведение точки размером 1% и меньше.



- Технология Miracle Cell для растрования плашек обеспечивает получение повышенных и равномерных оптических плотностей при их печати.



Зональная работа

Объектное растрование позволяет указать различные параметры растрования для отдельных объектов макета

