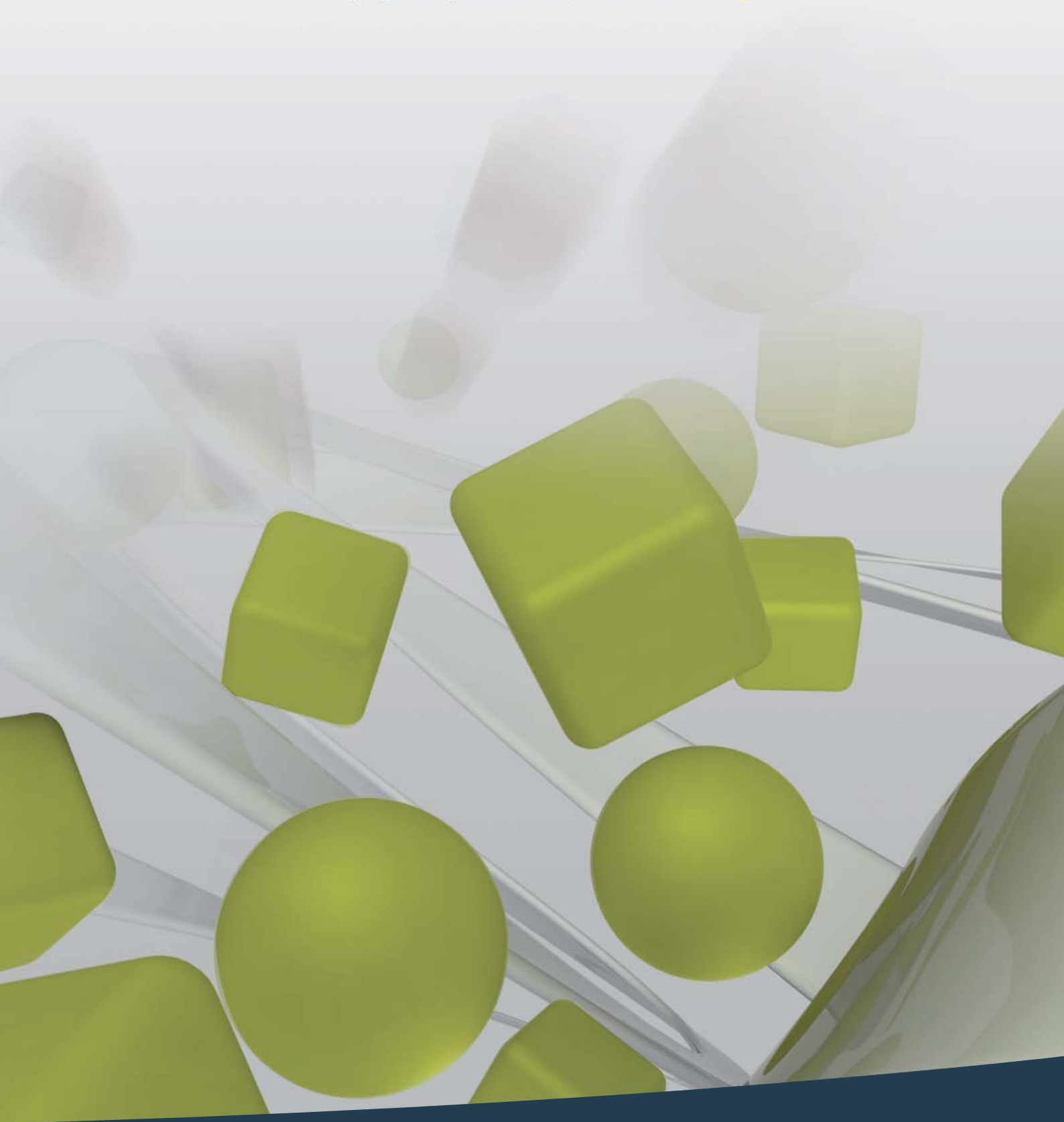


# Esko Software Suite 7

Packaging Design and Pre-production



# Графические редакторы

## DeskPack: профессиональная упаковка в Adobe® Illustrator® и Adobe® Photoshop®



Компания EskoArtwork внедрила свои инновационные технологии в области упаковки в популярные программы дизайна. Модули DeskPack превращают Adobe® Illustrator® и Adobe® Photoshop® в профессиональные программы для дизайна и допечатной подготовки. С DeskPack пользователи получают удобный и доступный по цене набор специализированных инструментов для полноценной работы по созданию упаковки в привычной среде программ от Adobe.



## PackEdge: PDF-редактор для профессионалов, работающих в области упаковки



PackEdge

PackEdge – это эффективный и многофункциональный графический редактор для допечатной подготовки упаковки. Он оснащен специализированными инструментами, ориентированными на решение таких важных задач, как треппинг, многокрасочное цветodelение, создание штрих-кодов и специальных эффектов (warp, shrinksleeve). Импорт файлов графических и CAD-форматов, их проверка и оптимизация наряду с мощными возможностями работы в 3D являются, по сути, промышленным стандартом в упаковочной индустрии. Модуль InkWizard поможет вам в подготовке файлов для многокрасочной печати (MultiColor Process Printing).

# Структурный дизайн



ArtiosCAD

## ArtiosCAD: структурный дизайн и подготовка производства упаковки

ArtiosCAD – самый популярный программный пакет для конструирования упаковки. Его специализированные инструменты для проектирования, черчения, создания виртуальных образцов, разработки штанцевальных форм и производственной оснастки предназначены для профессионалов. Использование ArtiosCAD существенно повышает как производительность работы конструкторов и дизайнеров, так и эффективность производства упаковки в целом.

# Динамическая визуализация



Visualizer

## Visualizer: создание виртуальных моделей для упаковки и этикетки

Esko Visualizer используется для быстрого создания динамических и реалистичных объемных моделей упаковки и этикетки сложных форм. Visualizer объединяет данные графического и структурного дизайна: типы, формы и последовательность высечки, фальцовки, склейки. Уникальной функцией является визуализация операций финишной обработки, таких как выборочное УФ-лакирование, тиснение фольгой и конгрев в комбинации с реальными условиями освещения и интерьера.

# Автоматизация производственных потоков

## BackStage: интеллектуальный сервер управления допечатным производством



BackStage

BackStage – это модульный сервер для управления и мониторинга рабочих потоков. Он позволяет добиться максимальной производительности, надежности и целостности вашей системы допечатной подготовки, а также улучшить взаимодействие дизайнеров, препресс-специалистов, технологов, менеджеров и администраторов. Применение BackStage сокращает сроки выполнения заказов и уменьшает вероятность ошибок персонала. В BackStage используются стандартные технологии обмена данными, которые легко интегрируются в различные EPR/MIS системы.

## WebCenter: система коллективной работы и управления проектами с Web-интерфейсом



WebCenter

WebCenter – идеальный инструмент для коллективной работы всех участников процесса разработки и производства упаковки. С помощью интернет-технологий WebCenter обеспечивает эффективное взаимодействие с заказчиками, поставщиками и персоналом в реальном времени. WebCenter имеет специализированные инструменты для управления проектами, интерактивного редактирования файлов, поиска информации, контроля качества и он-лайн утверждения заказов.

# Электронный монтаж

## Plato: комплексное решение для электронного монтажа



Plato

Программный пакет Plato – это мощный инструмент для создания готовых к печати раскладок и электронных монтажей упаковки и этикетки. Plato предоставляет пользователю широкий набор интерактивных инструментов для импорта файлов, создания раскладки лица и оборота, расстановки клапанов, меток и шкал оперативного контроля, других вспомогательных элементов. Plato имеет все необходимое для оптимальной подготовки печатных форм.



## FastImpose: усовершенствованный спуск полос



FastImpose

FastImpose – это программное обеспечение для спуска полос, возможности которого значительно превышают простую интерактивную расстановку страниц. Пользователи могут работать с файлами JDF, в том числе созданными другими программами, и добавлять такие элементы, как регистрационные метки. Инструменты контроля качества позволяют обнаруживать и исправлять ошибки до передачи файлов в печать.

## Растривание и вывод



### **Kaleidoscope: особое внимание цвету**

Kaleidoscope – это фирменная система управления цветом EskoArtwork. Она является превосходным инструментом для обеспечения абсолютной точности при воспроизведении цвета и обладает уникальными возможностями по работе со специальными красками. Наряду со стандартными колориметрическими СМУК-профилями Kaleidoscope позволяет создавать спектральные профили для специальных красок, которые затем сохраняются в централизованной базе данных. Благодаря этому Kaleidoscope является идеальным решением для цифровой цветопробы и профилирования печатного процесса с использованием специальных красок.

### **FlexRIP: растровый процессор для различных печатных процессов**



FlexRIP – это универсальный аппаратно-независимый растровый процессор, предназначенный для вывода файлов различных форматов на фотонаборные автоматы, СТР-устройства, цветопробные принтеры, а также цифровые печатные машины. Он обладает уникальными технологиями растривания для различных печатных процессов, особенно для флексографии. Кроме функций растривания, FlexRip предоставляет пользователям необходимые средства контроля качества и управления допечатным процессом.



### **Digital Flexo Suite: автоматизированная оптимизация клише для флексографии**

Digital Flexo Suite позволяет значительно снизить производственные затраты благодаря автоматизированной оптимизации процесса изготовления флексоклише. Этот набор программного обеспечения EskoArtwork для создания клише был специально разработан для нужд производителей упаковки. Данные заказа автоматически передаются на устройство экспонирования, параллельно создаются файлы для порезки и монтажа печатных форм.

## Сервис

EskoArtwork предлагает полноценную сервисную программу, которая поможет вам работать быстрее, лучше и эффективнее. Консультации, специальная поддержка, обслуживание, обучение – все это направлено на то, чтобы ваша компания получала максимальную прибыль.