

**FLEXI**

THE LEADING SOFTWARE FOR SIGNMAKING

ПО Flexi 12

# Полный список характеристик

Характеристики	Flexi (Sub)	FlexiSIGN & PRINT	FlexiPRINT	FlexiSIGN	Flexi Design (Sub)	FlexiDESIGNER
Дизайн	●	●	●	●	●	●
Контурная резка	●	●	●			
Резка винила	●	●		●		
Печать	●	●	●			
Одновременная печать на	5 принтерах	3 принтерах	2 принтерах			
Модуль профилирования цвета	●	●	Опционально			

## ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ДИЗАЙНА

### **Общие инструменты**

Импортировать / экспортировать в стандартные форматы файлов

Найти файл

Шаблоны – Применить, Создать и Изменить

Сканировать TWAIN

Профили рабочей области

Отправить в Инструмент утверждения работ

Отправить по Email

Отправить в Enroute

Контекстные меню

Множественное отменить / повторить

Выбрать по атрибутам, аналогичным по цветам или объектам

Информация о работе / статистика

Оценка работы Job Estimation

Дизайн-центр

Редактор заполнения/штрихования

Редактор дизайна

Поддержка 12 языков

### **Импорт форматов файлов**

Векторные : PDF, AI, EPS, DWG, DXF 14, CMX

растровые : PSD, TIFF, JPG, PNG, BMP

Предыдущие версии ПО Flexi

Поддержка Badwrap

Casmate / Inspire

Gerber

SignMate

### **Экспорт форматов файлов**

векторные : PDF, AI, EPS

растровые : PSD, TIFF, JPG, PNG, BMP

Предыдущие версии ПО Flexi

### **Просмотр / выбор**

Показать заливки

Показать направление пути

Показать диаметр инструмента

Показать растровые изображения

Инструменты масштабирования

Просмотр Navigator

Несколько слоев

SoftProof

### **Инструменты дизайна**

Графические стили

Команды привязки

Направляющие

Инструмент измерения

Дублировать

Инструмент выбора точки

Инструменты редактирования пути

## ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ДИЗАЙНА, ПРОДОЛЖЕНИЕ

### **Инструменты рисования**

Инструмент рисования «свободная рука»

Инструмент «кривая Безье»

Прямоугольник

Овал

2 и 3 точечные круги

Многоугольник

Звездообразный инструмент

Фен

Стрелка

Расширенная граница

Параметрическая форма

Размеры / этикетки

Авто размер

### **Упорядочить объекты**

Группировать / разгруппировать / разгруппировать все

Соединить / разъединить

Маска / скрыть

Блокировать / разблокировать

Создать направляющие / разблокировать направляющие/

Блокировать направляющие

Преобразовать в форму

Преобразовать в контуры

Преобразовать штрих в контуры

Преобразовать привязанное к родному

Направление пути

Упорядочить

Вырезать заказ

Предварительный просмотр резки заказа

Выровнять

Распространить

Расположение с интервалами

Измерение

Поворот

Зеркальное отображение

Изменение размера

Гнездо

Вложение истинной формы

Устранить искажения

Зеркало

Шаг и повтор

Автоматическая сериализация

### **Текст**

Поддержка шрифтов TrueType/Type 1/Flexifont/ Casfont

Горизонтальный / вертикальный текст

Текст дугой / текст блоком / текстовая дорожка

Найти / заменить

Проверить орфографию

Изменить регистр

Заранее заданный кернинг

## ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ДИЗАЙНА, ПРОДОЛЖЕНИЕ

Кернинг на экране

Определить кернинг

Разрыв / объединение

Текстовый интервал

Вставка символов

Текстовая ориентация

Стили текста

Определение нового уровня

Брайль 2-го уровня

Штрих-код

QR-код

Код матрицы данных

Сохранять текстовые контуры

### **Эффекты**

Сварка

Вырезать

Общий

Fuse

Исключить общий

Удалить наложение

Отделить наложение

Линзы

Нашивка

Контур / внутренний контур

Резка по контуру

Метки для контурной резки

Метки iCut

Underbase

Финишер

Искажать

Тень и гладкая тень

Захват цвета

Смесь

Заливка Rhinestone

Прозрачный и отдельный эффект

### **Векторизация**

Векторизация автоматического преобразования

Векторизация трассировки цвета

Векторизация трассировки центральной линии

PictureCut

Векторизация Безье

Трассировка стиля Casmate

### **Растровые изображения**

Панель инструментов редактирования Bitmap

Инструмент "выделение прямоугольником"

Инструмент лассо и волшебная палочка

Инструмент перемещения и стирки

Инструмент кисть, карандаш и заливка

Инструмент обрезки и штампа

## ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ДИЗАЙНА, ПРОДОЛЖЕНИЕ

Преобразовать форму в прямоугольник

Преобразовать прямоугольник в форму

Создать Bitmap

Растеризовать

Делать повторную выборку Bitmap

Сделать прозрачным

Цветовые режимы (RGB, CMYK, Indexed, Grayscale, B/W)

Размытие, снижение шума, резкость, фильтры уровней

Цветовой баланс, яркость и контрастные фильтры

Поддержка Adobe Plug in Filter

### **Инструменты цвета**

Поддержка RGB / CMYK / LAB

Поддержка спотовых цветов

Процент оттенка спотового цвета

Библиотеки цветов винилов

Библиотеки цветов PANTONE®

Цветовой смеситель

Пипетка

Найти самый близкий соответствующий цвет

Измерить цвет колориметром

Градиенты

Шаблоны

Библиотеки измененных цветов

Создание образцов Duotone/CMYK/Palette

### **«Облачные» инструменты**

Инструмент подтверждения работы

Отчеты о работе

Flexi Quote

Архив в облачную учетную запись SAi

Просмотр статистики работы в приложениях для смартфонов

Настольная печать

Настольная печать – масштабирование до страницы

Настольная печать – размещение мозаичным способом  
большие задания

## ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ РЕЗКИ ВИНИЛА

Заполнить

Автоматические регистрационные метки

Интерактивное управление режущим плоттером

Этикетки и размеры

Автосварка

Автозахват

Размер опроса

Линии отделения

Резка по цвету

Использовать независимый драйвер на каждый цвет

Цветное вложение

Ручные разделительные линии

Перерез

Повтор задания

Оптимизировать расстояние резки

Однонаправленная резка

Исключить перекрытие линии сегмента

Все драйверы режущего плоттера

Архив работы после отправки

## ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ПЕЧАТИ

### **Общие инструменты для печати**

Прием заданий от локального компьютера

Прием заданий от сетевого компьютера

Печать из любого приложения

Драйверы принтера

50 настроек

Сделать настройку активной / неактивной

Переместить задание в другую очередь

Ручная сортировка заданий

Отделить Hold / RIP и очередь вывода

Область предварительного просмотра

Мастер печати

«Горячие» папки Smart

Настраиваемые пути к «горячей» папке

Предварит.настройки: Сохранить, Загрузить, Импортировать, Экспортировать

Оценка чернил

Редактировать с другими приложениями

Разбивка многостраничных заданий

Компенсация выходного размера

### **Поддерживаемые форматы файлов**

Векторные - AI, EPS, PDF

Растровые - PSD, TIF, JPG, PNG, BMP

AutoCAD 14 DWG/DXF

HPGL/2

DCS

Flexi (.FS), PhotoPRINT (.PD)

### **Управление заданиями – Макет**

Управление размерами материала

Размер опроса для поддерживаемых устройств

Печать без полей для поддерживаемых устройств

Печать на двойных рулонах

Масштабирование в размер

Масштаб по процентам

Непропорциональное масштабирование

Подгонка к материалу

Размещение задания на материале

Количество копий/ расстояние между копиями

Определить диапазон страниц для многостраничного PDF-файла

Выбрать границы страницы PDF

Зеркальное отображение

Повернуть с шагом 90 градусов

Вложение страницы

### **Управление заданиями - Рабочий процесс**

Удержать или удалить задание после отправки

Архив задания после отправки

Определить приоритет задания

Повтор задания

Определить таймер выполнения задания (отправить после)

Добавить комментарии

## ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ПЕЧАТИ, ПРОДОЛЖЕНИЕ

### **Управление заданием – Управление цветом**

Коррекция цвета WYSIWYG

Включение/выключение коррекции цвета

Использовать только линейаризацию

Включает цветовые профили ICC

Настраиваемый выходной профиль ICC

Настраиваемый режим печати

Настраиваемые разрешения

Настраиваемые цветовые режимы

Настраиваемый методы дизеринга

Настраиваемый входной профиль ICC

Поддержка встроенного ввода ICC

Использовать профиль симуляции

Отдельное назначение рендеринга для векторного, растрового изображения, текста и градиентов

Отдельные настройки чистого оттенка для векторного, растрового изображения, текста и градиентов

CleanColor™

Отображение пользовательских спотовых цветов

Отображение спотовых цветов PANTONE®

Распознавание растров / векторов

16-битный рендеринг и линейаризация

### **Управление заданием – Фрагментация**

Автоматическая разбивка на фрагменты

Ручная разбивка на фрагменты

Автоматическое зеркальное отображение фрагментов

Настраиваемое перекрытие фрагментов

Вложение фрагментов

### **Управление заданием – Вложение**

Разделение Вложения

Ручное вложение работ

Автоматическое вложение работ

Инструменты выравнивания вложенности

### **Управление заданием – Этикетки и метки**

Этикетки

Регистрационные метки

Стандартные метки

Образец

Метки перекрытия

Тональная шкала

Поле

Граница

Линии отделки фрагмента

Метки Fotoba

Линии перекрытия фрагментов

Сольвентные метки (цветные полосы)



## ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ПЕЧАТИ, ПРОДОЛЖЕНИЕ

### **Управление заданиями – Настройка цвета**

Предварительный просмотр

Печать негатива

Отрегулировать кривые ввода/вывода для каждого канала

Вариации

Контраст

Управление яркостью

### **Управлением заданиями – Разделения**

Печать как разделения СМУК

Печать как разделения спотовые цвета

Печать разделений в цвете

### **Управление заданиями – текстильный шаг и повтор**

Создать образцы с текстильным шагом и повтором

Rip одна копия

Повтор всего носителя

Повтор для определенной ширины и длины

Повтор для количества строк

Определить вертикальную и горизонтальную каплю

Зеркальное отображение горизонтальной и/или вертикальной капли

Показать сетку повтора

### **Управление заданиями – Инструменты финишной обработки**

Добавить прокладки

Определить офсет прокладки от края носителя

Рассчитать прокладки по количеству

Рассчитать прокладки по расстоянию

Определить стиль прокладок : цельные / с отверстием

Определить цвет прокладок

Определить диаметр прокладок

Добавить сгиб

Определить поля сгиба

Рамка сгиба

Сплошная/пунктирная или точечная строчка

Добавить печать в край страницы

Повтор стиля печати в край

Зеркальное отображение стиля печати в край

Сплошной цвет стиля печати в край

Углы / нет углов

### **Управление заданиями – Управление цветом объекта**

Замена цвета

Применить к растровым, векторным объектам или всем

Настраиваемый допуск

### **RIP**

Одновременная РИП-обработка нескольких заданий

Родной PDF RIP

Поддержка металлик / белых чернил

Заглушать / печать в край страницы

Журнал РИП на основе HTML для отчетов по производству

## ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ПЕЧАТИ, ПРОДОЛЖЕНИЕ

Сглаживание градиентов

Шкала серого RIP

Изменяемый размер капли RIP

### **Методы дизеринга**

Диффузия SO

Улучшенный стохастический 2

Улучшенный стохастический

Диффузия KF

Распространение ошибки 2

Распространение ошибки

Случайная диффузия

Диффузия FMXPress

Диффузия LX

Угловая диффузия экрана

Полутонирование супер-ячейки

### **Модуль профайлера цвета**

Простая и быстрая повторная калибровка носителя

Линеаризация

Управление разделением чернил

Контроль ограничения чернил

Импорт сторонних профилей

Характеристика профиля ICC

GCR и черное поколение

## ИНСТРУМЕНТАРИЙ КОНТУРНОЙ РЕЗКИ

Ведущий в отрасли процесс печати и резки

Поддержка стороннего RIP для контурной резки

Поддержка нескольких контуров

Вложение заданий контурной резки

Контурная резка на оп A Hybrid

Контурная резка на виртуальном гибридном принтере/режущем плоттере

Регистрационные метки

Печать негативных регистрационных меток

Установка опций регистрационных меток для поддерживаемых устройств

Настроить режущий плоттер по умолчанию

Повернуть задание по резке

Настроить разрешение режущего плоттера

Настроить количество проходов

Продвинуть после печати

Отправить команды дуги для поддерживаемых устройств

Определить офсет ножа

Определить размер пакета

Устранить линию перекрытия сегментов

Контроль качества кривой

Управление настройками режущего плоттера для цвета каждого контура

Определить давление и скорость

Определить ускорение на поддерживаемых режущих плоттерах

Поддержка режущих плоттеров с системой штрих-кодов