



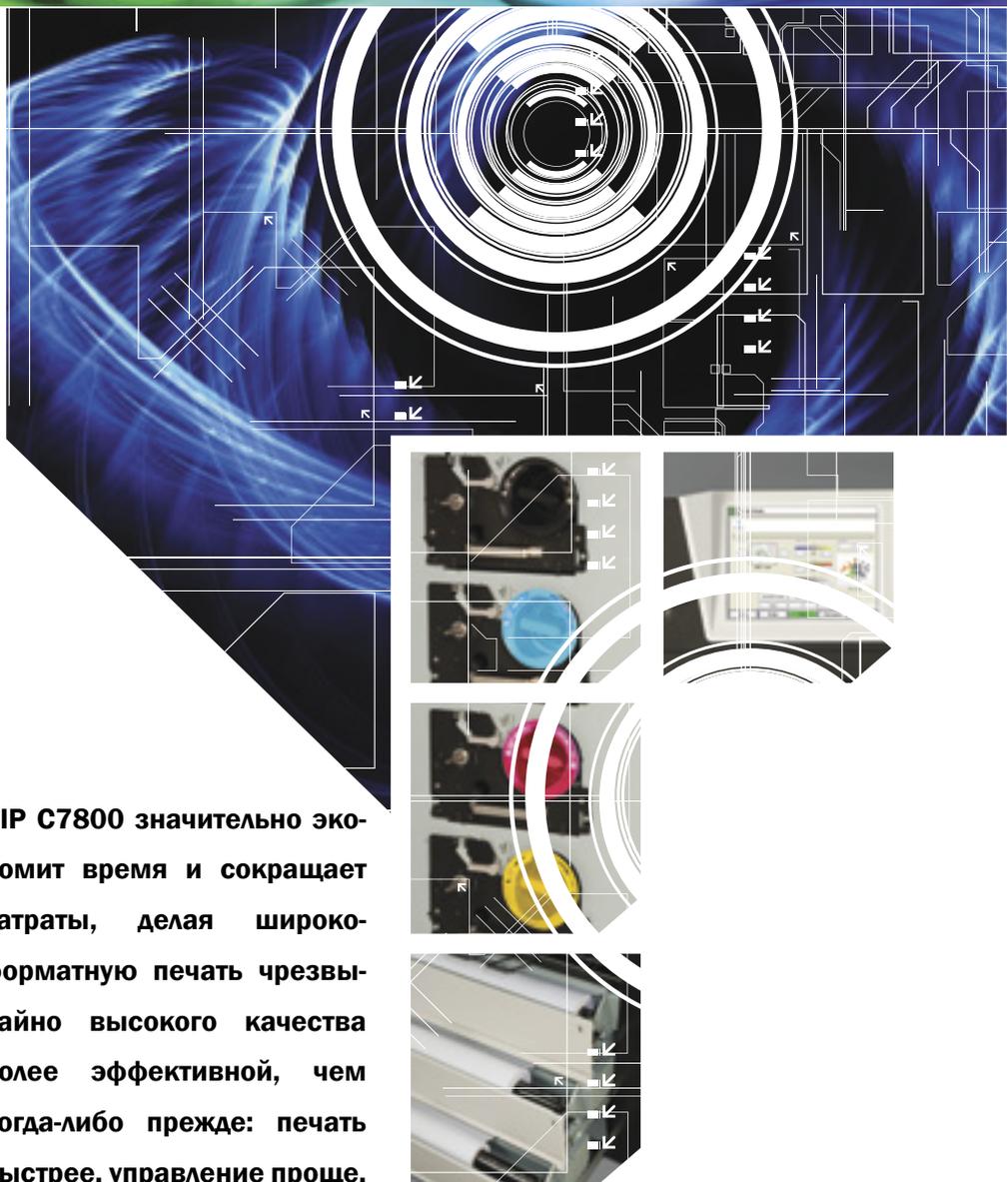
## СИСТЕМА ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ KIP C7800



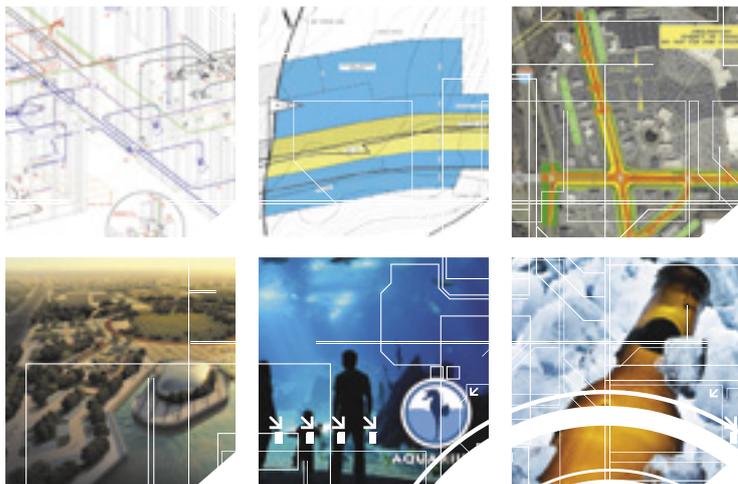
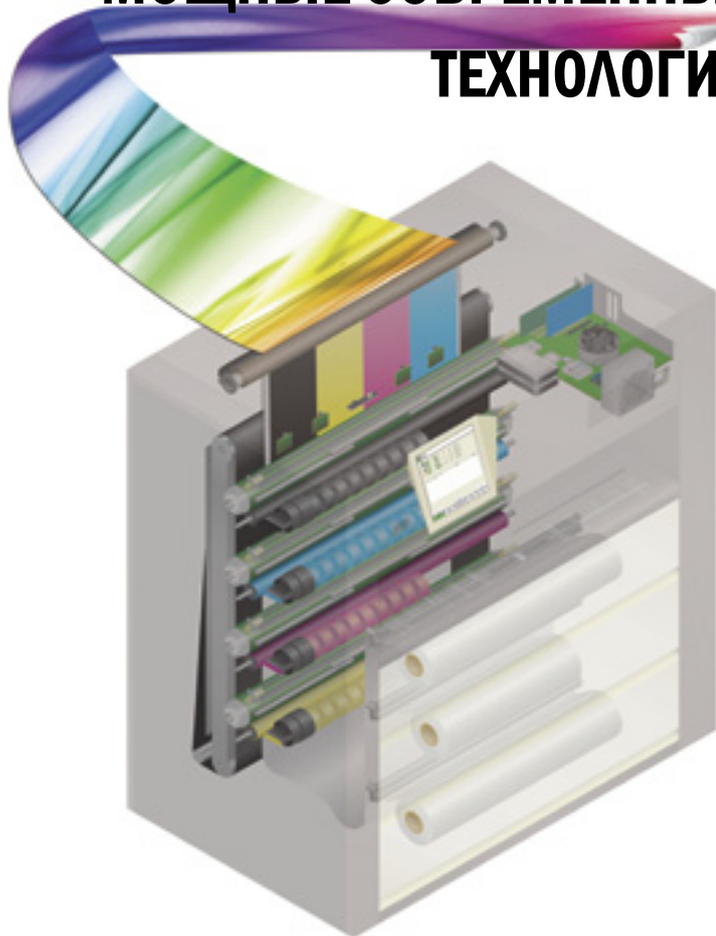
# ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ

Система KIP C7800 предназначена для черно-белой и цветной высокопроизводительной печати и представляет собой комплексное решение для всех задач широкоформатной печати, которые требуют высокого уровня качества и производительности. Система обеспечивает эффективное управление печатью для любых производственных условий при печати из различных приложений, «облачную» печать, сканирование и копирование, печать переменных данных и полную интеграцию с финишными устройствами укладки и фальцовки.

KIP C7800 значительно экономит время и сокращает затраты, делая широкоформатную печать чрезвычайно высокого качества более эффективной, чем когда-либо прежде: печать быстрее, управление проще, укладка и сложение автоматизированы, надежность оборудования обеспечивает постоянную готовность к работе, качество печати способно удовлетворить самого взыскательного заказчика.



# МОЩНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



## ЧЕРНО-БЕЛАЯ И ПОЛНОЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ

Высокопроизводительная система со светодиодной технологией цветной и черно-белой печати KIP C7800 уникальной конструкции, обеспечивающей снижение расходов как на черно-белую, так и на цветную печать.



## КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Четыре современные светодиодные головки KIP, печатающие с исключительным разрешением 600×2400 dpi, обеспечивают непревзойденное качество воспроизведения мелких деталей.



## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Система печати KIP C7800 обеспечивает высочайшее качество печати со скоростью:

- до 390 м<sup>2</sup>/ч в режиме черно-белой печати;
- до 325 м<sup>2</sup>/ч в режиме цветной печати.



## ТЕХНОЛОГИЯ БЫСТРОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РУЛОНОВ

Технология печати KIP C7800 увеличивает производительность, исключая задержки при переключении рулонов. Три рулонных податчика и автоматический листовой податчик обеспечивают печать разнообразных форматов с максимальной скоростью.



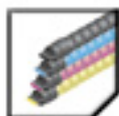
## УПРОЩЕННАЯ ЗАГРУЗКА МАТЕРИАЛА

Эргономичная шпindelная система облегчает установку рулонов, принтер автоматически устанавливает передний край материала в нужное положение без участия оператора.



## ЛЕГКАЯ ОБРЕЗКА

Удобно расположенная в каждом рулоноподачнике кнопка предназначена для быстрой автоматической обрезки переднего края материала после загрузки рулона. Эта операция гарантирует надежность работы и точные размеры отпечатков при непрерывной печати.



## БОЛЬШОЙ ЗАПАС ТОНЕРА

Тонер-картридж каждого из четырех цветов содержит 1 кг тонера, что обеспечивает длительную цветную и черно-белую печать без остановок для замены картриджа.



## АВТОКАЛИБРОВКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Эксклюзивная ремennая система подачи материала производит автоматическую подстройку под используемый материал для точного совмещения цветов и получения насыщенного яркого цветного изображения, облегчая переход на другой тип материала.



## УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ПЕЧАТИ

KIP C7800 поддерживает печать увеличенной длины на любом типе материала.



## БОЛЬШОЙ ЦВЕТНОЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Большой цветной сенсорный экран делает работу с системой простой даже для необученного оператора. Все основные функции системы доступны из главного меню.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И ГРАФИЧЕСКАЯ РЕКЛАМА

Система цветной и черно-белой печати KIP C7800 разработана для выполнения заданий по производству технической, графической и офисной документации для заказчиков, которым важна скорость выполнения, точность отображения и яркие выразительные цвета с правильной цветопередачей.

Эта система представляет собой комплексное решение для широкого спектра задач печати: от архитектурных, инженерных и строительных документов до карт, плакатов, вывесок и фотографий; с неизменно высоким качеством и исключительной производительностью.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- ЦВЕТНЫЕ ТРЕХМЕРНЫЕ СХЕМЫ
  - ГРАФИЧЕСКИЕ ВСТАВКИ
  - СБОРОЧНЫЕ СХЕМЫ
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДИАГРАММЫ
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛАНЫ
  - АРХИТЕКТУРНАЯ ГРАФИКА
  - ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ

Система KIP C7800 производит светостойкие, устойчивые к ультрафиолету отпечатки, не выгорающие и не меняющие цвета на солнце: полноцветные рекламные плакаты, баннеры, афиши, объявления и вывески для размещения как внутри помещений, так и в витринах; красочную бизнес-графику для проведения деловых встреч, переговоров, презентаций, конференций, общественных мероприятий и т.п.

Отпечатки, произведенные с помощью KIP C7800, идеально подходят для решения задач цветной широкоформатной печати благодаря высокому качеству изображения с большим разрешением, при высокой скорости печати с низкими эксплуатационными расходами.

## ПРИМЕНЕНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

- КОММЕРЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ
- ТОРГОВЛЯ
- ДИСТРИБУЦИЯ
- ИНДУСТРИЯ РАЗВЛЕЧЕНИЙ И ОТДЫХА
- ГОСТИНИЧНЫЙ БИЗНЕС
- БАРЫ И РЕСТОРАНЫ
- ПОЛИГРАФИЯ
- ПРЕПРЕСС
- ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
- ОБРАЗОВАНИЕ
- ВЫСТАВКИ
- СУДЕБНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ
- КОРПОРАТИВНАЯ ПЕЧАТЬ





## ПРЕИМУЩЕСТВА

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ДЕЛОВАЯ ГРАФИКА
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

### СУХАЯ ТОНЕРНАЯ ПЕЧАТЬ

- СВЕТОСТОЙКОСТЬ
- ОТСУТСТВИЕ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ
- ВОДОСТОЙКОСТЬ
- НЕМЕДЛЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ

### РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

- РЕКЛАМА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ
- НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА
- СВЕТОКОРОБА (ЛАЙТБОКСЫ)

Задачи создания традиционных технических документов и печати графической продукции все более сближаются, в то время как требования к производству широкоформатных документов становятся более сложными и разнообразными, все шире используются полноцветные трехмерные схемы, цветные графические вставки, сборочные схемы, технические диаграммы, производственные планы и архитектурные проекты, карты всех видов.

KIP C7800 предоставляет специалистам возможность более эффективно выражать творческие идеи и отображать техническую информацию, усиливая визуальную привлекательность и используя возможность повышения точности воспроизведения изображений как при цветной, так и при черно-белой печати.

# ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА KIP C7800



## ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПЕЧАТЬ

До 390 м<sup>2</sup>/ч в режиме черно-белой печати

До 325 м<sup>2</sup>/ч в режиме цветной печати

KIP C7800 печатает широкоформатные изображения со скоростью до 390 м<sup>2</sup>/ч, сравнимой с показателями производительных инженерных систем светодиодной черно-белой печати. В режиме черно-белой печати материал для печати не проходит через конструктивные компоненты системы, предназначенные для цветной печати. Это увеличивает эффективность системы и снижает общие эксплуатационные расходы.

Система KIP C7800 обеспечивает непрерывную печать высокой производительности с точной передачей мелких деталей, превосходным качеством полутонов и плавными градиентами.



## ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ

Печатая цветные изображения со скоростью до 325 м<sup>2</sup>/ч, система KIP C7800 является самой производительной цветной широкоформатной системой со светодиодной технологией печати.

Непревзойденная производительность отвечает актуальным критериям печати цветных тиражей по требованию с наивысшим качеством в сжатые сроки.

Высочайшая в данном классе оборудования производительность KIP C7800 гарантированно удовлетворяет самые взыскательные требования заказчика к качеству и скорости печати.



## СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Большой сенсорный экран обеспечивает легкость управления системой даже оператором, не прошедшим специальное обучение. Все основные функции доступны из экранного меню.

Встроенный цветной сенсорный экран KIP C7800 обеспечивает сочетание эффективного управления и удобства пользования — нет необходимости отходить от принтера для выполнения других операций, что повышает производительность работы.

Большая площадь экрана дает возможность легко контролировать очереди заданий печати, проверять состояние системы, производить печать с USB-накопителей или подключенных сетевых дисков и даже осуществлять предпросмотр большого полноцветного изображения печатаемого файла перед его печатью, чтобы проверить и при необходимости изменить настройки печати.



## БОЛЬШОЙ ЗАПАС МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПЕЧАТИ

Система KIP C7800 соответствует критериям производительной печати «по требованию» и может длительное время работать без участия оператора благодаря трем встроенным рулоноподачикам с автозагрузкой материала. Поддерживается использование рулонов шириной от 297 до 914 мм; обеспечивается быстрое переключение между рулонами без задержек печати при выполнении печати комплектов, содержащих различные форматы и/или типы материала.

Встроенный автоматический лоток полистовой подачи дополнительно увеличивает гибкость системы, например, при использовании специальных видов материала для печати.

Отличительной особенностью KIP C7800 является эффективная система торможения для гарантированного получения отпечатков одного размера с любого из трех рулоноподачиков при любой скорости печати, независимо от типа материала, формата отпечатка и сложности изображения.

## УКЛАДКА И ФАЛЬЦОВКА

Комплектация системы KIP C7800 может включать автоукладчик, обеспечивающий аккуратную укладку множества отпечатков, для увеличения эффективности и производительности печати.

Двунаправленная коммутация автоукладчика с системой печати KIP C7800 позволяет производить вывод больших тиражей без необходимости постоянного присутствия оператора.

Система KIP C7800 может также комплектоваться компактным онлайн-фальцовщиком и соответствующим программным обеспечением для автоматизации финишной обработки отпечатков, включая их складывание в необходимый формат, укладку и сортировку.

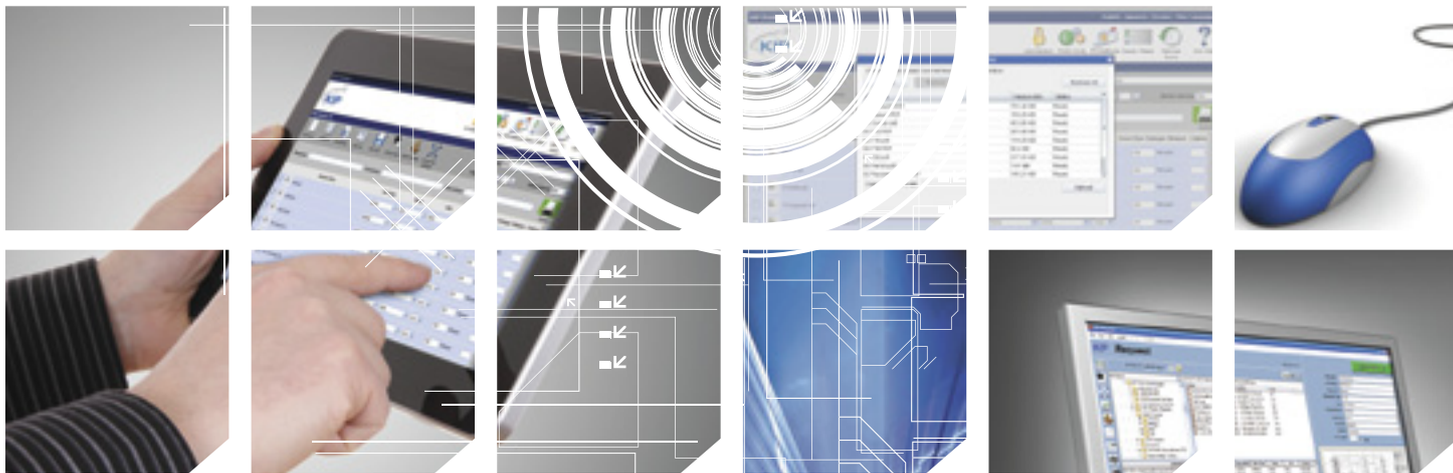
## КОПИРОВАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ

KIP C7800 обеспечивает эффективное высокоскоростное копирование. Исключительное качество изображения при копировании достигается при комплектации системы одной из моделей поставляемых сканеров KIP с улучшенной оптической системой, благодаря реальному оптическому разрешению сканирования 600×600 dpi и прецизионному механизму протяжки оригиналов, обеспечивающему точность сканирования до одного пиксела.

Лучшая в своем классе производительность достигается с помощью совершенных технологий захвата изображения и высокоскоростной передачи данных, созданных KIP. Дополнительная гибкость и универсальность применения достигается при использовании сканеров KIP, позволяющих сканировать как обычные листовые документы, так и толстые жесткие оригиналы, а также обеспечивающих возможность сканирования документов как «лицом вверх», так и «лицом вниз».

# ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ В ЛЮБОЙ СРЕДЕ

Система KIP C7800 оснащена пакетом разнообразного программного обеспечения, предоставляющего возможность простого и удобного управления самой мощной из существующих систем цветного широкоформатного документооборота. Программное обеспечение KIP C7800 — от системы интернет-печати и просмотра файлов разнообразных форматов, удобных и надежных драйверов приложений, систем печати с сенсорного экрана и облачной печати до профессионального пакета управления цветом — рационализирует весь процесс производства документов, экономит время и увеличивает производительность.



## KIP PRINT



Программное обеспечение для сетевой печати KIP Print — это легкое в использовании программное приложение, точный инструмент для формирования комплектов заданий (наборов) из всевозможных форматов цифровых файлов и их высококачественной широкоформатной печати.

KIP Print специально разработан для обеспечения наиболее эффективного документооборота с полным контролем над всеми функциями печати и управления заданиями.

Интуитивно понятный интерфейс современного «ленточного типа» (Ribbon-style) с упором на удобство формирования заданий обеспечивает доступ к таким функциями, как, например, легкий поиск, предпросмотр в цвете и полная предпечатная проверка заданий, возможность назначения предустановленных параметров для каждого из входящих в комплект документов перед отправкой на печать.

- СОВРЕМЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС ЛЕНТОЧНОГО ТИПА
- ПРЕДПРОСМОТР ЦВЕТНЫХ И ЧЕРНО-БЕЛЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ
- ПЛАНИРОВАНИЕ ОТЛОЖЕННОЙ ПЕЧАТИ ПО ВРЕМЕНИ И ДАТЕ
- ЦИФРОВОЕ МАСШТАБИРОВАНИЕ В ДИАПАЗОНЕ 5-3600%
- ОДНОШАГОВЫЕ ПРОСМОТР, ПРОКРУТКА И МАСШТАБИРОВАНИЕ
- ШТАМП, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ОБЪЕДИНИТЬ ДВА ФАЙЛА



## KIP PRINTNET



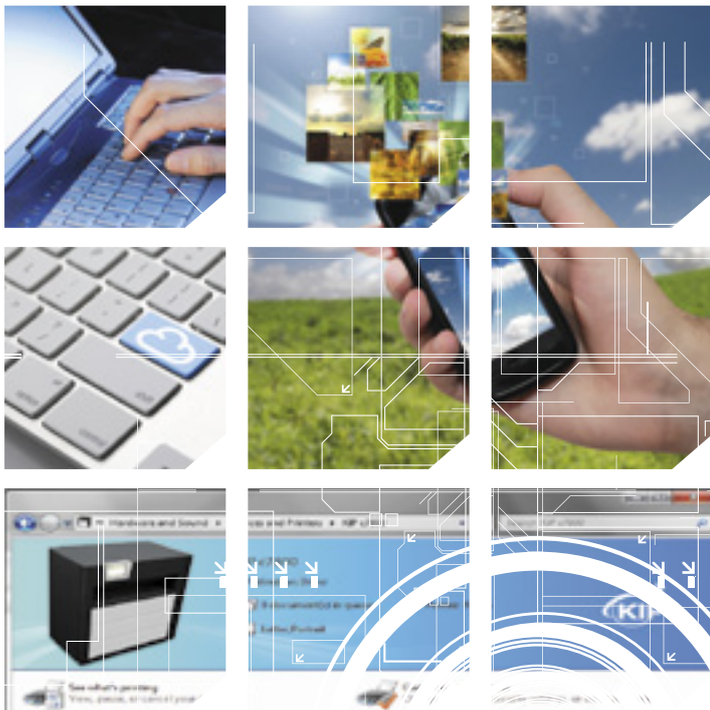
KIP PrintNET — это система интернет-печати, включающая мощные инструменты просмотра и печати цветных файлов, контроля очереди заданий и администрирования системы KIP C7800 без необходимости устанавливать какое-либо программное обеспечение на подключенный к сети ПК. Пользователи могут отбирать единичные файлы или пакеты файлов для печати, производить настройки масштабирования, простановки штампов и управления цветом для каждого из них.

Не зависящий от используемой платформы (операционной системы) встроенный просмотрщик KIP PrintNET позволяет быстро воспроизводить изображения в цветном, тоновом или черно-белом режиме для точного отображения графики, фото и тонких линий для предпечатной проверки или точного представления окончательного вида выводимого на печать документа с учетом примененных пользовательских настроек.

Не зависящий от используемой платформы (операционной системы) встроенный просмотрщик KIP PrintNET позволяет быстро воспроизводить изображения в цветном, тоновом или черно-белом режиме для точного отображения графики, фото и тонких линий для предпечатной проверки или точного представления окончательного вида выводимого на печать документа с учетом примененных пользовательских настроек.

- ПЕЧАТЬ КОМПЛЕКТОВ ЗАДАНИЙ ИЗ ЛЮБОГО МЕСТА
- НЕОГРАНИЧЕННОЕ ЧИСЛО ФАЙЛОВ В ЗАДАНИИ
- СОВМЕСТИМОСТЬ СО ВСЕМИ ВЕБ-БРАУЗЕРАМИ
- ТОЧНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПРИ ПРЕДПРОСМОТРЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ НАСТРОЕК КАК ДЛЯ ОТДЕЛЬНОГО ФАЙЛА, ТАК И ДЛЯ НАБОРА
- МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЛАГОДАРЯ БЫСТРОЙ ОБРАБОТКЕ ФАЙЛОВ





## СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ДРАЙВЕРЫ ПЕЧАТИ KIP



Сертифицированные драйверы приложений KIP, совместимые с 32- и 64-битными системами, включают такие возможности, как сортировка наборов, быстрая постановка в очередь печати многостраничных заданий и комплектов, передача данных для системы учета, выбор материала и т.п.

Полностью совместимы с самыми последними версиями AutoCAD



## «ОБЛАЧНАЯ» ПЕЧАТЬ KIP



Способность отправлять широкоформатные документы на печать при помощи обычной электронной почты дает мобильным клиентам возможность продолжать

работу вне офиса и в пути.

Облачная печать KIP, используя только электронную почту для прямой печати с любого подключенного устройства, обеспечивает полную безопасность и конфиденциальность передачи данных благодаря отсутствию промежуточных серверов.

- ПЕЧАТЬ С ЛЮБОГО СМАРТФОНА, ТАЧПЭДА, НОУТБУКА ИЛИ ПК
- НЕ НУЖНО УСТАНАВЛИВАТЬ ДРАЙВЕРЫ ИЛИ ПРОГРАММЫ
- ЛЮБОЙ ВЕБ-БРАУЗЕР, ЛЮБАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА
- НЕ НУЖНО ОБУЧЕНИЯ
- ПЕЧАТЬ ПРИКРЕПЛЕННЫХ К EMAIL ФАЙЛОВ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАРОЛЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ



## KIP COLOR RIP



KIP Color RIP обеспечивает профессиональное управление цветной печатью со встроенной поддержкой цветных профилей ICC.

Программное обеспечение

KIP Color RIP включает мощные инструменты управления качеством изображения, редактированием изображений, продвинутыми функциями печати фрагментами и компоновки изображений для оптимального расходования материала и др.

- РАСТРОВОЙ ПРОЦЕССОР (RIP) ГРАФИЧЕСКИХ ФАЙЛОВ
- РАСШИРЕННЫЙ ЦВЕТОВОЙ ДИАПАЗОН ПЕЧАТИ
- ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ
- ПЕЧАТЬ ФРАГМЕНТАМИ, ОБРЕЗКА И КОМПОНОВКА ИЗОБРАЖЕНИЙ
- РАСШИРЕННАЯ ПРЕДПЕЧАТНАЯ ПРОВЕРКА
- РАБОТА С НЕСКОЛЬКИМИ ПРИНТЕРАМИ



## РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ПЕЧАТИ



Стоимость отпечатка зависит от степени заполнения изображения, а следовательно, расхода тонера, типа используемого материала и стоимости сервисного обслуживания.

Эти затраты подсчитываются и вносятся в подробный отчет для точной калькуляции расходов на печать по каждому пользователю или группе пользователей (например, по отделу, по конкретному проекту, для конкретного заказчика и т.п.).

В начале работы оператору программы KIP Track (системы учета печати) необходимо ввести имя пользователя и пароль. После этого могут быть сгенерированы отчеты по отдельным пользователям или проектам. Система учета печати интегрирована с KIP Cost Review Application — программой оценки стоимости печати.

- СУММАРНЫЙ ОТЧЕТ
- ОТЧЕТ О СТЕПЕНИ ЗАПОЛНЕНИЯ ОТПЕЧАТКОВ ТОНЕРОМ
- ОТЧЕТ ПО МАТЕРИАЛАМ
- РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОТПЕЧАТКА
- РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ОТЧЕТ О ПОСЛЕДНИХ ЗАДАНИЯХ
- ОТЧЕТ ОБ ОБЪЕМАХ ПЕЧАТИ

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ KIP C7800

<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	
Описание	Высокопроизводительная широкоформатная система черно-белой и цветной печати
Технология печати	LED (светодиодная) электрофотографическая
Метод закрепления	Нагревательные и прижимные валы
Метод проявки	Контактного типа с использованием немагнитного монокомпонентного тонера
Метод заряда	Коронатор
Метод переноса	Ролик переноса с транспортным ремнем
Скорость печати	Режим черно-белой печати – 120 мм/с Режим цветной печати – 100 мм/с (4,7 А0/мин) Режим цветной печати для плотных материалов – 60 мм/с
Время выхода первого отпечатка	Менее 35 секунд (цветной отпечаток А0 с третьего рулона)
Время прогрева	Менее 6 минут после включения, менее 2 минут из «спящего» режима
Конфигурация	Моноблочный напольный принтер
Среднее энергопотребление	При печати – 2,2 кВт При прогреве – 3,4 кВт В режиме ожидания – 0,8 кВт В «спящем» режиме – 10 Вт
Электропитание	220-240 В +6/-10%, 50/60 Гц 20 А
<b>ПРИНТЕР</b>	
Разрешение при печати	600×2400 dpi
Ширина печати	От 297 до 914 мм
Длина печати	От 210 мм, без ограничения максимальной длины (при печати длиной более пяти форматов допускаются отступления от гарантированных качественных параметров)
Подача материала	С трех рулонных податчиков и устройства автоматической полистовой подачи (до 20 листов), ручная полистовая подача
Загрузка материала в рулонах	Автоматическая загрузка рулонов с автообрезкой
Стандартные материалы для печати	Бумага и калька (70-150 г/м <sup>2</sup> ), пленка (75 мкм)
Специальные материалы	Водостойкая баннерная пленка, водостойкая бумага, прозрачная пленка с клейкой подложкой, «блюбэк», материалы для цифровых баннеров, яркая флуоресцентная бумага (желтая, оранжевая, зеленая, голубая) и др.
<b>РАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	1376×790×1450
Вес принтера	Около 540 кг
Требуемое пространство для установки	1,5 м (спереди), 2,06 м (сзади, с учетом автоукладчика), 1,2 м (слева), 0,65 м (справа) – расстояния указаны от принтера до стены
Влажность воздуха	20-70% (без конденсации)
Температура воздуха	15-27 °С
Выделение озона	Не более 0,05 ppm (среднее за 8 ч)
Акустический шум	Не более 60 дБ (режим ожидания), не более 65 дБ (при печати)
<b>ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ</b>	
Тип контролера	Windows XPe (embedded)
СРU	Не хуже Intel Quad Core 2,13 ГГц
Память	Не менее 3 Гбайт
Жесткий диск	SSD SATA 3 не менее 120 Гбайт
Совместимые форматы файлов	Растровые цветные: TIF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Векторные цветные/черно-белые: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, PostScript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, многостраничные PDF и DWF Растровые черно-белые: TIF Grp 3 & 4, CALS Grp 4, Greyscale TIF, IBM IOCA, Intergraph CIT/TG4, Government C4 Векторные черно-белые: Calcomp 906/907
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	
Стандартный пакет ПО	Печать с сенсорного экрана: до 10 черно-белых / цветных изображений с накопителя USB или сетевого диска Сертифицированные драйверы AutoCAD: все версии до 2012 Сертифицированные драйверы Microsoft Windows: черно-белая и цветная печать Программа расчета расходов и стоимости печати (устанавливается на ПК)
Технический пакет ПО	KIP Print: программа формирования и отправки заданий с ПК KIP PrintNET: программа формирования и отправки заданий с помощью веб-браузера Облачная печать
Графический пакет ПО	KIP RIP – профессиональная программа управления цветной печатью
Другое опциональное ПО	Печать PDF и PostScript Комплект KIP Connectivity: для работы с внешним RIP
<b>ОПЦИИ</b>	
Дополнительное оборудование	Автоукладчик KIP C7800 Фальцовщик KIP Fold

# ЦВЕТ KIP – ЗЕЛЕНЫЙ



KIP при разработке и изготовлении оборудования строго выполняет правила и требования экологической безопасности. Наша цель — постоянное совершенствование технологии в целях защиты окружающей среды. Наиболее важным аспектом для сохранения окружающей среды является экологичность продукции и решений KIP, проявляемая во время ее практической эксплуатации. Пользовательские характеристики постоянно улучшаются с учетом экологических требований.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- СЕРТИФИКАЦИЯ ПО СТАНДАРТУ ENERGY STAR
- СООТВЕТСТВИЕ ROHS
- СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ISO 14001
- ПРИМЕНЯЮТСЯ ОЗОНОПОГЛОЩАЮЩИЕ ФИЛЬТРЫ
- ОДОБРЕНО ЛАБОРАТОРИЕЙ UL/UL-C
- ОРГАНИЧЕСКИЙ ФОТОБАРАБАН
- КАРТРИДЖИ ТОНЕРА ИЗ МАТЕРИАЛА, ПОДДАЮЩЕГОСЯ ПЕРЕРЕБОТКЕ
- ПЕЧАТЬ НА ПЕРЕРЕБОТАННОЙ БУМАГЕ
- АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОВОРОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ВЫБОР РУЛОНА ГАРАНТИРУЮТ МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛА

## KIP: НАИВЫСШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СБОРКИ

Будучи мировым лидером в отрасли широкоформатной инженерной печати, KIP соответствует высочайшим стандартам, интегрируя в своих системах лучшие аппаратные и программные решения и предлагая лучшую в мире технику по доступной цене. Системы KIP спроектированы для эксплуатации в условиях больших производственных нагрузок с высокими надежностью, эффективностью и качеством. Современные технологии печати и улучшенные системы самодиагностики обеспечивают высокую производительность и максимальное время безотказной работы.

Отличительной чертой продукции KIP является соответствие экологическим требованиям, таким как энергоэффективность, сокращение выбросов в окружающую среду, возможность переработки упаковочного материала и утилизации частей и комплектующих оборудования по истечении срока службы.



KIP производит самую большую и совершенную линейку цифровых широкоформатных копировальных аппаратов, принтеров и сканеров в мире. Системы KIP спроектированы для решения всех задач по обороту технической документации в архитектурно-строительных, проектно-конструкторских, телекоммуникационных и других организациях, использующих в работе широкоформатные документы. Системы цветной печати представляют собой комплексное решение для широкого спектра приложений: от бизнес-графики до карт, рекламной и художественной продукции. Модульная концепция оборудования KIP позволяет непрерывно модернизировать его, подстраивая под нужды растущего предприятия. Качество и производительность — лучшие в классе широкоформатного оборудования. KIP — всемирно известная марка, предоставляющая мощные и эффективные решения как для небольших компаний, так и для гигантских корпораций.



ТОКИО БОЭКИ  
Эксклюзивный представитель KIP в России и СНГ

e-mail: [kip@tokyo-boeki.ru](mailto:kip@tokyo-boeki.ru)  
сайт: <http://www.tokyo-boeki.ru>