



Системы KIP7700/7900

■ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ■ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ■ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ■ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

СИСТЕМЫ СЕРИИ KIP7700/7900

Системы сетевой печати KIP7700/7900

Производительность системы KIP7700 позволяет напечатать 300 квадратных метров в час или пять форматов A0 в минуту. Принтер оснащается двумя или четырьмя рулонными податчиками, конструкция рулонодержателей обеспечивает быструю и удобную замену рулонов. Имеется также встроенный лоток для листовой подачи.

Производительность системы KIP7900 позволяет напечатать 420 квадратных метров в час или семь форматов A0 в минуту. Принтер оснащен четырьмя рулонными податчиками, конструкция рулонодержателей обеспечивает быструю и удобную замену рулонов. Имеется также встроенный лоток для листовой подачи.

Компактные многофункциональные системы KIP7700/7900

Системы печати, копирования и сканирования KIP7700/7900 точно воспроизводят техническую документацию с невероятно высокой скоростью и реальным оптическим разрешением 600 dpi. Укомплектованные сканером KIP600A системы KIP7700/7900 обеспечивают эффективную работу с высоким качеством изображения, не занимая дополнительного пространства.

Системы автоматически определяют ширину оригинала и динамически подстраивают уровень экспозиции во время процесса сканирования для достижения максимального качества.



Широкоформатные многофункциональные системы KIP7700/7900 благодаря современным технологиям обеспечивают максимальную гибкость, превосходное качество изображения и надежную работу.

Сочетание высокой производительности, низкой стоимости печати, встроенной системы учета всех заданий печати, копирования и сканирования гарантируют высокую экономическую эффективность эксплуатации.

Системы KIP7700/7900, доступные в широком диапазоне конфигураций, как в модульном, так и в интегральном исполнении, с возможностью подключения дополнительных опций, удовлетворяют самым высоким потребностям заказчика.



Системы сетевой печати KIP7700/7900



Многофункциональные системы KIP7700/7900

Производительные системы KIP7700/7900

Производительные системы KIP700/7900 со сканером KIP2300 обеспечивают модульное решение черно-белого и цветного документооборота для заказчиков с наиболее высокими требованиями к производительности и функциональности оборудования. Программное обеспечение KIP на профессиональном уровне решает задачи управления цветом и редактирования изображений, упрощая решение сложных задач и обеспечивая неизменно высокий результат.

Благодаря новейшим технологиям, системы KIP7700/7900 воспроизводят сложную графику и фотографии так же точно и легко, как и простые чертежи.

Производительные системы KIP7700/7900 устанавливают высочайший стандарт скорости, качества и универсальности для цифровых систем обработки изображений.

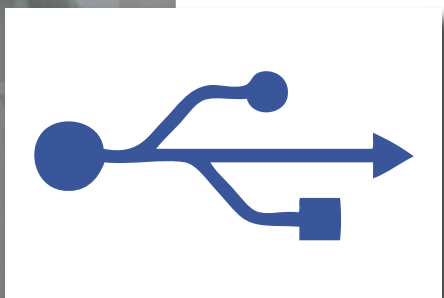
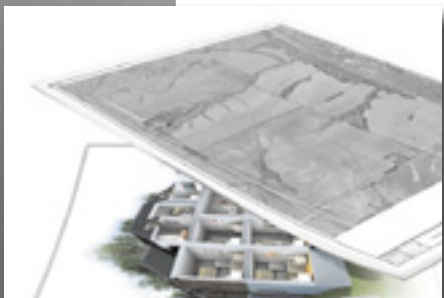
Прочная, надежная конструкция аппарата, выполненная из высококачественных материалов, обеспечивает долговременную и бесперебойную эксплуатацию с неизменно высоким качеством печати, копирования и сканирования как черно-белой, так и цветной документации.



Производительные многофункциональные системы KIP7700/7900



ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМ KIP7700/7900



Экономичность

Производитель оборудования KIP считает, что сочетание высокой производительности и функциональности оборудования с его экономичностью является одним из основных приоритетов. Новейшие технологии, примененные в системах KIP, обеспечивают самую низкую стоимость эксплуатации, лучшую в своем классе простоту использования, максимальный уровень универсальности и способности к расширению функций, при сохранении компактности решения и экономии пространства.

Эффективность систем KIP7700/7900 и преимущества, которые получает пользователь, еще более увеличиваются благодаря совершенному программному обеспечению, которое снижает расход материала, предоставляя возможность предварительного просмотра при печати и сканировании, автоматически определяет формат бумаги и оригинала, автоматически производит поворот изображения, экономя материал для печати. В системах KIP7700/7900 применяется запатентованная технология печати высокой точности KIP HDP (High Definition Print), которая значительно уменьшает общее потребление тонера, полностью исключает необходимость удаления отработанного тонера и уменьшает количество заменяемых частей. Системы KIP отличаются пониженным потреблением энергии, удовлетворяя требованиям стандарта Energy Star, и не содержат вредных веществ, что соответствует требованиям RoHS.

Основные особенности

- Самая низкая в своем классе стоимость эксплуатации
- 100%-ное использование тонера
- Экономия места
- Иллюстрированное руководство пользователя на сенсорном экране
- Эффективное программное обеспечение рабочего процесса
- Встроенная система учета

Конфигурации

Системы KIP7700/7900 имеют очень широкий спектр вариантов комплектации. Принтер может быть оснащён встроенным выходным лотком, фальцовщиком или автоматической системой укладки большой емкости. Для выполнения функций копирования, печати и сканирования системы могут комплектоваться сканером KIP600A, устанавливаемым сверху принтера, образуя компактную многофункциональную систему, экономящую площадь помещения. Выход отсканированных оригиналов может осуществляться как в сторону оператора, так и на задний выходной лоток для увеличения производительности.

Основные особенности

- Расширяемая конфигурация системы
- Соответствует стандартам безопасности
- Удобная замена рулонов
- Поддержка печати и сканирования на USB-носители
- Расширенные возможности ПО KIP Color Pro
- Предварительный просмотр копирования, печати и сканирования на сенсорном экране



Высокая производительность

Системы KIP7700/7900 гарантируют неизменно высокое качество печати с первой страницы задания до последней и с первого до последнего задания печати, в сочетании с высокой производительностью при быстрой печати тиражей по требованию. Отличные эксплуатационные характеристики удовлетворяют самым строгим требованиям по качеству и производительности.

Системы KIP7700/7900 гарантируют максимально эффективное использование каждой минуты эксплуатации оборудования без лишних потерь времени на остановку работы для обслуживания системы. Улучшенная система самодиагностики позволяет избежать задержек печати, направляя администратору предупреждения о необходимости пополнения тонера или бумаги.

Основные особенности

- Высокое разрешение изображения, глубина цвета 24 бит
- Прямое копирование на струйные принтеры или создание файлов цветных цифровых изображений
- Параллельная цифровая печать и сканирование
- Мощная многозадачная обработка
- Улучшенная обработка тоновых изображений
- Усиление тонких линий изображения

Современные технологии

Системы KIP7700/7900 предоставляют полный диапазон решений для черно-белого и цветного копирования, сканирования и печати, оптимизированных для эффективного производства. Точно настроенное взаимодействие всех компонентов программного обеспечения KIP повышает эффективность рабочего процесса, обеспечивает большую легкость использования и ускоряет весь производственный цикл работ. Эти решения предлагают максимальные в отрасли скорости печати, большую емкость материала для печати, высокоэкономичные тонер-картриджи, а также полный набор функций для повышения производительности, использования более широкого спектра материалов для печати, универсальности подключения к сети, большей гибкости конфигурации системы.

Основные особенности

- Программное обеспечение KIP 7.0 включено в комплектацию систем серии KIP7700/7900
- Весь спектр современных технологий копирования и сканирования
- Унифицированная система учета для всех управляющих приложений KIP
- Индивидуальная калибровка каждого пикселя обеспечивает совершенное изображение
- Автоматический контроль остатка тонера и бумаги
- Надежный контроль затрат

KIP 7700

9 000 А0 в неделю

1 800 А0 в день

300 А0 в час

KIP 7900

12 600 А0 в неделю

2 520 А0 в день

420 А0 в час



Основные особенности

- Встроенный сенсорный экран с улучшенным управлением
- Технология улучшенной обработки изображений 600×1800 dpi
- 100%-ное использование тонера
- Сертификация по стандарту Energy Star
- Автоматическая компенсация изменений температуры и влажности
- Встроенные программы сетевой и интернет-печати
- Сертифицированные драйверы приложений, включающие функцию учета

Технология обработки изображений KIP 600×1800 DPI

Технология улучшенной обработки изображений (Enhanced Imaging Technology) KIP 600×1800 DPI обеспечивает максимальное качество отпечатка, удовлетворяющее требованиям современных САПР. Технология улучшенной обработки изображений KIP 600×1800 DPI позволяет получить ощутимое повышение качества печати, особенно при воспроизведении тоновых изображений, фотографий, окружностей и кривых линий.

Применение технологии улучшенной обработки изображений (Enhanced Imaging Technology) KIP 600×1800 DPI является стандартной функцией для новых систем сетевой печати серий KIP7700/7900 и KIP9900.

Черно-белая печать

Новый максимальный уровень производительности и точности печати систем серии KIP7700/7900 достигается благодаря применению запатентованной технологии печати высокой четкости KIP HDP (KIP High Definition Print Technology). KIP HDP — это инновационный подход к широкоформатной печати, в буквальном смысле новый стандарт качества печати.

Специальная конструкция печатающей головки, использующая индивидуальную калибровку яркости каждого светодиодного пикселя (технология KIP DDC — Dot Density Calibration), обеспечивает плавность и непрерывность тонких линий, точность передачи полутонов и выразительное качество графики. Замкнутая система проявки с использованием однокомпонентного немагнитного тонера позволяет достичь 100%-ного использования тонерного порошка, без необходимости удалять отработанный тонер и использовать дополнительные расходные материалы, такие как носитель или проявитель; повышает надежность оборудования и увеличивает срок службы оборудования. Кроме того, системы обладают большим запасом материала для печати (у KIP7700 — два или четыре рулона; у KIP7900 — четыре рулона), удобной для замены рулонов конструкцией рулонодержателей и модернизированной системой обрезки, точность которой достигается использованием электронного пульс-генератора, благодаря чему обеспечивается профессиональный вид готовых отпечатков.

Системы одинаково эффективно работают с документами, направленными на печать драйверами приложений, программами сетевой печати или через Интернет. KIP7700/7900 легко справляются с большими тиражами печати по требованию, сокращая общее время работы и обеспечивая неизменно высокое качество практически в любой цифровой среде.

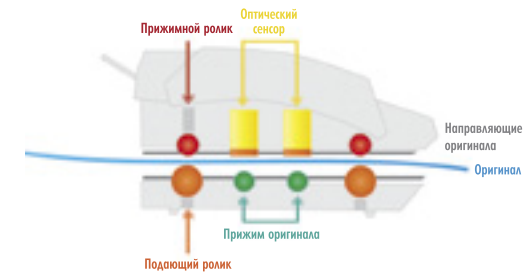


Особенности систем сетевой печати серии KIP7700/7900

- Печать 5 (7) листов формата A0 в минуту с 2 или 4 рулонных податчиков
- Встроенный сенсорный экран с улучшенным управлением
- Встроенные программы сетевой и интернет-печати
- Сертифицированные драйверы приложений, включающие функцию учета

Черно-белое копирование и сканирование

Системы KIP7700/7900 со сканером KIP600A работают с полным диапазоном приложений для цветного и черно-белого сканирования, что делает их идеальными для обработки технических документов, а также для работы с цветными графическими документами. Кроме того, системы обеспечивают возможность сканирования на сетевые рабочие станции и съемные накопители. Возможность использования удобных предустановок качества помогает оператору в выборе необходимых настроек, компенсирующих особенности оригинала. Во время сканирования система динамически подстраивает настройки экспозиции.



Система повышения надежности протяжки оригинала сканера KIP600A

Особенности

многофункциональных систем KIP7700/7900

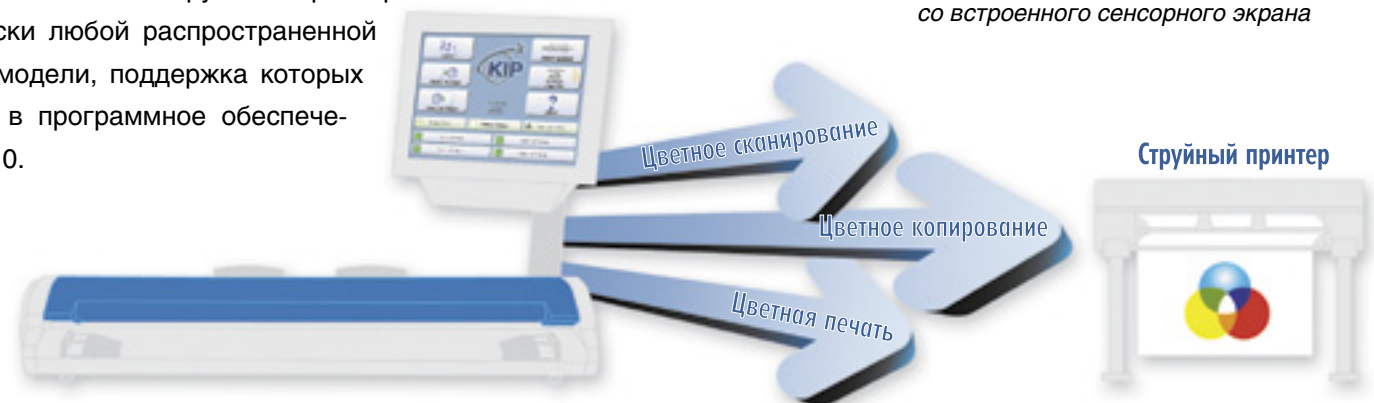
- Компактная моноблочная система, не требующая дополнительного компьютера
- Прямое цветное копирование на струйные принтеры
- Сканирование цветных и черно-белых документов во множество файловых форматов
- Максимальный контроль качества благодаря предварительному просмотру в реальном времени и набору предварительных установок

KIP Color Direct: сканирование, копирование и печать

Управление цветным сканированием, копированием и печатью осуществляется непосредственно с сенсорного экрана системы КИП с использованием таких удобных функций, как выбор заранее запрограммированного определенного набора установок качества, автоматическое присвоение имен отсканированным документам, настройки масштабирования, поворота, количества копий и т.д. KIP Color Direct обеспечивает высококачественное сканирование, копирование и печать непосредственно на струйный принтер практически любой распространенной марки и модели, поддержка которых встроена в программное обеспечение KIP 7.0.



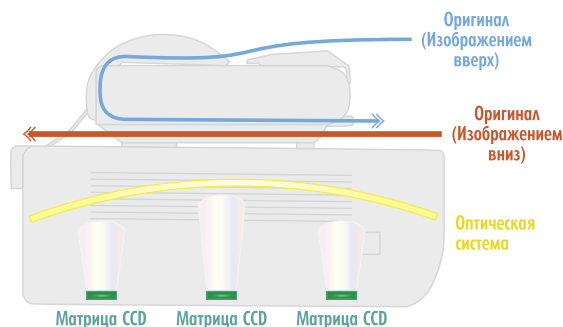
Управление цветным сканированием, копированием и печатью выполняется со встроенного сенсорного экрана



Высокопроизводительное решение для обработки изображений

Системы KIP7700/7900 со сканером KIP2300 — это профессиональное решение для черно-белой печати и черно-белого и цветного копирования и сканирования, которое предлагается пользователям с чрезвычайно высокими требованиями к производительности системы и качеству обработки изображений.

Высокопроизводительные системы KIP7700/7900 устанавливают уникальные высокие стандарты скорости, качества и универсальности для цифровых систем захвата и обработки изображений. Наиболее высокая в этом классе оборудования производительность достигается с помощью улучшенной системы сканирования на основе CCD-матриц и новой технологии KIP Tru•Speed для высокоскоростной передачи данных. Универсальность дополнительно обеспечивается возможностью сканирования документов как изображением вверх, так и изображением вниз, а также возможностью сканирования толстых жестких оригиналов и отдельных листов бумаги в одном сканере.



Три независимых CCD-матрицы в сочетании с улучшенной лазерной системой юстировки и автоматической калибровкой обеспечивают наивысший уровень качества сканирования

Улучшенное качество черно-белых изображений

Технология захвата и обработки изображений сканера KIP2300 дает возможность получить четкие черно-белые отпечатки, копии и сканированные изображения чертежей, фотографий, карт и схем. Улучшенный режим передачи тонового изображения идеально подходит для точного воспроизведения фотографий.

Высшее качество цветопередачи

Исключительное качество цветопередачи достигается при помощи улучшенной системы сканирования на основе линейки CCD-матриц и дополнительно обеспечивается применением ярких светодиодных источников белого света для освещения оригинала, а также высоким разрешением — 600×600 dpi.

KIP CPS Center

Прилагаемое программное обеспечение KIP CPS Center представляет собой набор простых в использовании приложений, применимых как для простых, так и для сложных функций копирования, печати и сканирования. Этот набор приложений разработан для оптимизации всех функций обработки изображений в условиях высокой загрузки оборудования и предоставляет возможность легкого управления всеми функциями черно-белой и цветной обработки изображений, минимизирует усилия оператора, связанные с такими задачами, как присвоение имен файлам сканирования и управление цифровыми файлами.



При использовании системы KIP7700/7900 в распределенной конфигурации (с отдельно расположенным сканером) программное обеспечение KIP CPS Center применяется для работы с выделенной рабочей станцией и обеспечивает полный контроль всех задач копирования и сканирования системы KIP с модульной конфигурацией. Дополнительно приложение дает пользователю возможность управлять очередью заданий, контролировать состояние системы и выполнять операции черно-белой печати.

Приложение KIP CPS Center реализует полный контроль процессов копирования, печати и сканирования. Программное обеспечение поддерживает широкий диапазон струйных принтеров и предусматривает возможность различных конфигураций для создания оптимизированного документооборота. Такой подход обеспечивает гибкость для будущего обновления системы и возможность ее расширения.

KIP
7.0 CPS Center

Основные особенности сканера KIP2300

- Высокая скорость сканирования с технологией KIP Tru-Speed
- Подача оригинала изображением вверх или изображением вниз
- Запись RGB-изображений с глубиной цвета 24 бит
- Возможность сканирования толстых жестких оригиналов с использованием встроенного устройства поддержки
- Система визуальной обратной связи с оператором для производительного сканирования

Основные особенности черно-белого и цветного сканирования

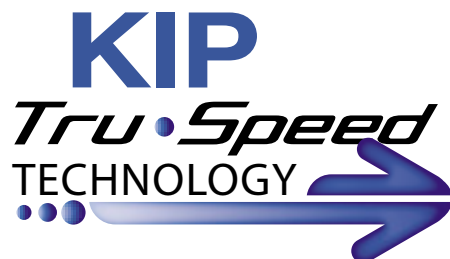
- Скорость черно-белого сканирования: до 304 мм/с
- Скорость цветного сканирования: до 152 мм/с
- Высокое разрешение, глубина цвета 24 бит
- Улучшенная технология обработки изображения KIP
- Копирование напрямую на струйные принтеры или создание файлов цветных цифровых изображений
- Легкий процесс калибровки системы гарантирует точность цветного копирования и сканирования
- Повышение функциональности системы с дополнительным программным обеспечением KIP Color Pro

Скорость черно-белого сканирования для KIP2300

DPI	Скорость черно-белого сканирования	
600×600	127 мм/с	7,6 м/мин
400×400	190 мм/с	11,4 м/мин
300×300	254 мм/с	15,2 м/мин
200×200	304 мм/с	18,3 м/мин

Скорость цветного сканирования для KIP2300

DPI	Скорость цветного сканирования	
600×600	51 мм/с	3,0 м/мин
400×400	76 мм/с	4,6 м/мин
300×300	102 мм/с	6,1 м/мин
200×200	152 мм/с	9,2 м/мин



Технология KIP Tru-Speed повышает скорость передачи данных вплоть до 2,38 Гбит/с, обеспечивая отсутствие задержек из-за ожидания передачи данных при работе аппаратной части сканера

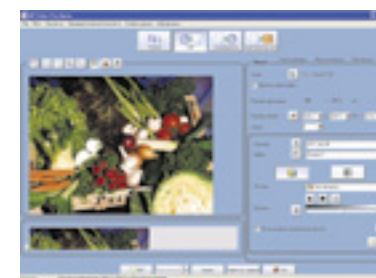
Программное обеспечение KIP Color Pro

Этот мощный пакет программного обеспечения предоставляет расширенные функции копирования и сканирования, а также включает возможность растривания файлов для печати. Пользователи могут печатать черно-белые или цветные изображения на нескольких принтерах, при этом обеспечиваются скорость, гибкость и точное производство высококачественных цветных копий.



Некоторые дополнительные возможности ПО KIP Color Pro

- Создание пользовательских фильтров качества
- Выравнивание изображения
- Управление размещением нескольких изображений на листе
- Стирание и маскирование изображения
- Профессиональное управление цветом
- Подбор по копиям цветных изображений
- Редактирование изображения
- Очистка графического шума
- Инструмент обрезки изображения
- Печать фрагментами
- Печать на струйный принтер (RIP)
- Сканирование на адрес электронной почты



Оptionальное программное обеспечение KIP Color Pro предоставляет дополнительные возможности управления копированием, сканированием и печатью документов



Сенсорный экран IPS

Системы KIP не требуют дополнительного компьютера для печати документов — управление печатью возможно непосредственно с сенсорного экрана системы. Отсканированные документы могут быть легко вызваны из почтовых ящиков с помощью интерфейса сенсорного экрана и распечатаны, также возможно одновременное сканирование в файл и печать.

Встроенная поддержка съемных носителей, таких как стандартные USB-накопители, обеспечивает возможность печати документов из различных форматов файлов, а также сканирования документов непосредственно на съемные носители.

Основные особенности сенсорного экрана

- Печать непосредственно со съемных носителей, подключаемых через USB и из системных почтовых ящиков
- Одновременная печать и управление сканированием в файл из меню сенсорного экрана
- Безопасное централизованное хранение данных и доступ к ним
- Встроенные превью каждого файла в полном комплекте заданий

Сетевая печать

KIP Request — это легкое в использовании приложение, разработанное для обеспечения оператора быстрым и точным инструментом производства высококачественных комплектов печати со всех типов широкоформатных цифровых файлов. Операторы могут осуществлять полный контроль над процессом производства документации посредством целого ряда мощных функций печати и управления заданиями.

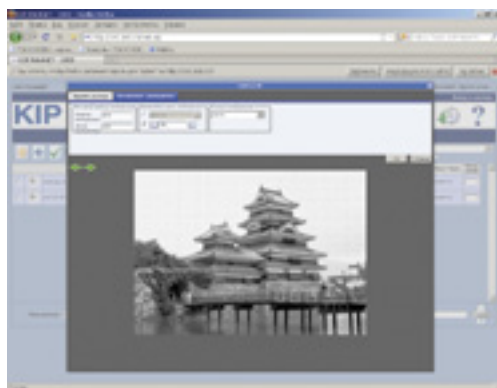
Интернет-печать

Программное обеспечение KIP PrintNET Client предоставляет мощные функции предварительного просмотра, настройки параметров печати, создания и учета заданий, управления очередью печати и администрирования системы через любой веб-браузер без необходимости установки специализированных приложений на сетевом компьютере.

Улучшенная многоплатформенная и независимая от операционной системы программа просмотра файлов быстро и точно отображает в полутонах изображения чертежей, фотографий и графики. Встроенный просмотр изображений позволяет быстро идентифицировать файлы и определить, как будет выглядеть готовый отпечаток с учетом сделанных настроек пользователя.



Пользовательский интерфейс программы KIP Request

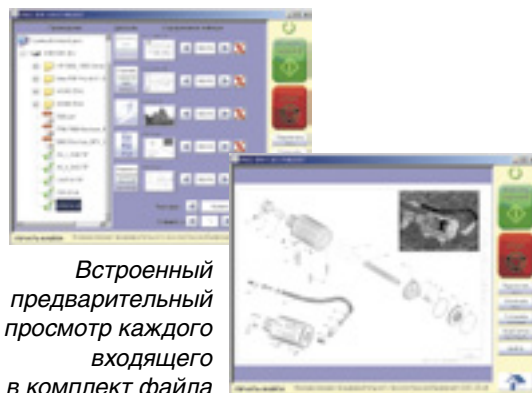


Просмотр файлов перед печатью в программе KIP PrintNET



Основные особенности программ KIP Request и PrintNET

- Встроенный предварительный просмотр точно воспроизводит фотографии, графику и чертежи
- Применение настроек печати возможно как отдельно для каждого файла, так и для полного задания
- Точное определение формата файла
- Учетная информация учитывается на индивидуальном уровне, а также на уровнях отдела и проекта
- Быстрая обработка файлов обеспечивает максимальную производительность

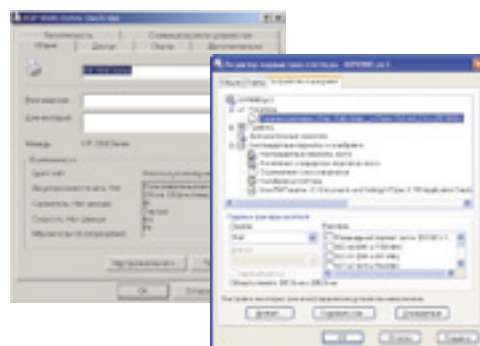


Встроенный предварительный просмотр каждого входящего в комплект файла

Интегрированные драйверы приложений

Драйвер KIP Windows®, сертифицированный компанией Microsoft®, позволяет осуществлять прямую печать из приложений Windows и поддерживает такие функции печати, как подбор по копиям, быстрый спуллинг множественных копий и комплектов, отслеживание данных учета заданий и выбор типа материала.

Драйвер KIP AutoCAD используется для прямой печати из приложений AutoCAD®. Драйвер сертифицирован компанией Autodesk и осуществляет точную печать сложных технических чертежей, обеспечивает контроль заданий по имени пользователя и номеру задания. Двусторонняя связь драйвера с принтером позволяет контролировать уровень тонера и материала для печати.



Драйверы Windows и AutoCAD



Сертификация систем печати KIP

Особенности драйвера KIP Windows, сертифицированного компанией Microsoft

- Двустороннее взаимодействие с системой KIP7700/7900
- Отображает текущую информацию об используемом носителе (бумаге) и состоянии системы в реальном времени
- Черно-белая и тоновая печать
- Выбор параметров сложения
- Совместимость с 64-битными операционными системами
- До 999 копий или подобранных комплектов
- Включение в параметры документа имени пользователя, группы (проекта) и информации о передаче данных
- Система учета заданий регистрирует имя пользователя, группу (проект), номер задания и информацию о передаче данных
- Печать из конструкторских приложений, программ управления проектами, приложений XML

Особенности драйвера KIP AutoCAD

- HDI-драйверы для AutoCAD
- Отображение текущей информации об установленных рулонах и состоянии системы в реальном времени
- Управление растровыми изображениями для настройки гаммы и уровнями плотности для встроенных растровых данных
- Отслеживание учетных данных, включая имя пользователя, группу (проект), отдел, номер задания и поля описания
- Возможность запроса пароля пользователя и номера задания перед печатью
- Выбор материала для печати: бумага, калька, пленка или специальный (заданный пользователем) тип материала
- Простановка штампа, включающего текст и/или изображение, в выбранном месте документа

СЕРИЯ KIP7700/7900. СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

Управление с сенсорного экрана

Встроенная панель управления с сенсорным экраном обеспечивает управление всеми функциями копирования, сканирования и печати легким прикосновением к экрану. Системы KIP не требуют дополнительного компьютерного оборудования, обеспечивают печать документов непосредственно со съемных носителей, подключаемых через USB, сетевых дисков, почтовых ящиков сканирования с помощью только сенсорного экрана аппарата.

Автоматическая система учета

Все программные приложения KIP, предназначенные для печати, копирования и сканирования, объединены с помощью интегрированной системы, предназначенной для фиксирования и учета всех выполняемых заданий. Возможно получение детализированных отчетов по e-mail по запросу или регулярно (например, еженедельно или ежемесячно).

Легкое администрирование

В дополнение к тщательно спроектированному интерфейсу пользователи и администратор системы имеют в своем распоряжении ряд точных, но легких в применении инструментов управления очередью заданий и их учета, разработанных с учетом сегодняшних требований сетевой безопасности.

Окно информации о системе

На экран панели оператора можно вывести окно с контактной информацией авторизованного дилера KIP. Данная функция призвана помочь оператору, когда требуется заказать расходные материалы, вызвать сервисного инженера для обслуживания или ремонта, добавить новые опциональные функции для изменения конфигурации системы.

Встроенные руководства

При необходимости во время работы на экран панели оператора KIP7700/7900 может быть выведено иллюстрированное руководство пользователя для получения пояснений (подсказок) по таким базовым операциям, как копирование и сканирование в файл, или для отображения пошаговых инструкций по установке нового рулона бумаги либо замене тонер-картриджа и т.п.

Руководства системы KIP доступны на операционной панели KIP7700/7900, а также могут быть загружены из программы KIP PrintNET, предоставляя оператору возможность оперативного получения справки по всем функциям системы KIP.

Модернизация системы

Каждая конфигурация в любое время может быть легко модернизирована у заказчика для добавления новых системных функций, включая черно-белое или цветное сканирование в файл и копирование.



Интерфейс сенсорного экрана серии KIP7700/7900



Иллюстрированное руководство пользователя, вызываемое по требованию



Встроенные просмотр и печать

KIPFold 7700/7900

Продольно-поперечный онлайн-фолдер (фальцовщик) KIPFold автоматизирует процесс сложения распечатанных документов. Фолдер обменивается данными с контроллером IPS и полностью совместим со всеми пользовательскими программами и драйверами KIP для безошибочного сложения документов. KIPFold обеспечивает возможность сложения отпечатков во всех распространенных форматах — архитектурных, инженерных и метрических.

Стандарты сложения KIPFold

- Архитектурные форматы — 12×18", 18×24", 24×36", 36×48", 30×42"
- Инженерные форматы — 11×17", 17×22", 22×34", 34×44"
- Метрические форматы — A3-A0
- Форматы пакетов — 8,5×11", 9×12" или 210×297 мм
- Поля — 0-50 мм (выбираются пользователем)
- Ориентация пакета — «портрет» или «пейзаж» (арх., инж.), «портрет» (метрич.еск.)

Типы сложения

KIPFold обеспечивает возможность сложения отпечатков во всех распространенных форматах — архитектурных, инженерных и метрических. Отпечаток может поступать на сложение как в книжной, так и в альбомной (пейзаж) ориентации. Пользователи могут также самостоятельно задать ориентацию сложенного оригинала (пакета).

Другие финишные опции KIP (автоукладчики)

Удобные и надежные автоукладчики KIP позволяют аккуратно уложить большое количество выводимых отпечатков разных форматов. Многообразие финишных опций KIP, предназначенных для удовлетворения потребностей заказчика, обеспечивает гибкость системы и возможность расширения конфигурации.



Автоукладчик
KIP 1200 складировует
до 1000 отпечатков
форматов до A0



КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМ СЕРИИ KIP7700/7900



Система сетевой печати KIP7700/7900



Многофункциональная система KIP7700/7900



Производительная система KIP7700/7900

СИСТЕМЫ СЕТЕВОЙ ПЕЧАТИ KIP7700/7900

Функция	Стандарт	Опция
Черно-белая сетевая печать	✓	
Сенсорный экран	✓	
Программа печати с ПК	✓	
Программа печати через Интернет	✓	
Сертифицированный драйвер Windows	✓	
Драйвер AutoCAD	✓	
Унифицированный учет	✓	
Печать файлов DWF	✓	
Печать многостраничных файлов DWF	✓	
Функции администрирования системы	✓	
Печать комплектов PDF		✓
KIP Fold		✓

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ KIP7700/7900

Функция	Стандарт	Опция
Черно-белая сетевая печать	✓	
Сенсорный экран	✓	
Программа печати с ПК	✓	
Программа печати через Интернет	✓	
Сертифицированный драйвер Windows	✓	
Драйвер AutoCAD	✓	
Унифицированный учет	✓	
Печать файлов DWF	✓	
Печать многостраничных файлов DWF	✓	
Функции администрирования системы	✓	
Черно-белое копирование	✓	
Черно-белое сканирование	✓	
Прямое цветное сканирование		✓
Прямое копирование на струйный принтер		✓
Прямая печать на струйный принтер		✓
Печать комплектов PDF		✓
KIP Fold		✓

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ KIP7700/7900

Функция	Стандарт	Опция
Черно-белая сетевая печать	✓	
Сенсорный экран	✓	
Программа печати с ПК	✓	
Программа печати через Интернет	✓	
Сертифицированный драйвер Windows	✓	
Драйвер AutoCAD	✓	
Унифицированный учет	✓	
Печать файлов DWF	✓	
Печать многостраничных файлов DWF	✓	
Функции администрирования системы	✓	
Черно-белое копирование	✓	
Черно-белое сканирование	✓	
Прямое цветное сканирование и копирование на струйный принтер		✓
Прямая печать на струйный принтер		✓
Печать комплектов PDF		✓
KIP Color Pro Software		✓
KIP Fold		✓



Полная спецификация системы доступна на сайте:
<http://www.tokyo-boeki.ru>



KIP при разработке и изготовлении оборудования строго выполняет правила и требования экологической безопасности в целях защиты окружающей среды.

Экологичность

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.

Пользователи все более пристальное внимание уделяют экологическим характеристикам продукции, таким как повышение энергоэффективности, сокращение выбросов и возможность переработки упаковки. Продукты KIP отличаются соответствием этим требованиям и обеспечивают низкую стоимость владения и улучшенные пользовательские характеристики.

Снижается общее количество материала, используемого для упаковки, по возможности применяются переработанные и поддающиеся переработке материалы, а также уменьшаются общий вес и габариты, чтобы свести к минимуму влияние сжигания топлива при транспортировке.

Производства KIP функционируют в полном соответствии со строгими нормами ISO 14001 — международного стандарта, содержащего требования к охране окружающей среды.

Особенности систем и принтеров KIP, обеспечивающие сохранение окружающей среды

- Сертифицированы по стандарту Energy Star
- Соответствуют ROHS
- Соответствуют стандартам ISO 14001
- Имеются фильтры, поглощающие озон
- Одобрены лабораторией UL/UL-C
- 100%-ное использование тонера — отработанного тонера нет
- Органический фотобарабан
- Печать на переработанной бумаге
- Автоматический поворот изображения и выбор рулона гарантируют минимальный расход материала



THE COLOR OF
KIP IS GREEN



КІР производит самую большую и совершенную линейку цифровых инженерных копируемых аппаратов, принтеров и сканеров в мире. Инженерные системы КІР предназначены для решения всех задач по обороту технической документации в архитектурно-строительных, проектно-конструкторских, телекоммуникационных и других организациях, использующих в работе широкоформатные документы. Модульная концепция оборудования КІР позволяет постоянно модернизировать его, подстраивая под нужды растущего предприятия. Качество и производительность — лучшие в классе инженерного оборудования. КІР — всемирно известная марка, предоставляющая мощные и эффективные решения как для маленького проектного бюро, так и для крупных корпораций.



ТОКИО БОЭКИ

Эксклюзивный представитель КІР в России и СНГ

Московское представительство

e-mail: kip@tokyo-boeki.ru

Сайт: <http://www.tokyo-boeki.ru>