



Высокопроизводительные системы серии



СИСТЕМЫ СЕРИИ KIP9900



Системы KIP9900 устанавливают новый стандарт качества для высокопроизводительной печати технических документов. Система обеспечивает непрерывную печать документов с максимальной четкостью линий, превосходным качеством полутонов, гладкостью градиентов при самой низкой в отрасли стоимости эксплуатации и себестоимости копии.

Широкоформатные системы KIP9900 разработаны специально для достижения нового уровня качества и производительности, сохраняя при этом экономичность эксплуатации, надежность и эффективность работы.

Системы сетевой печати KIP9900

Производительность системы KIP9900 позволяет напечатать 736 квадратных метров в час или 11 форматов A0 в минуту. Четыре быстро-заменяемых рулона и встроенное устройство полистовой подачи обеспечивают запас материала для длительной непрерывной работы.

В сетевых системах печати KIP9900 используются самые передовые технологии обработки изображений для обеспечения исключительного качества передачи тонких линий, однородности полутонов и гладкости градиентов. Сетевые системы печати KIP сокращают время выполнения тиражей по требованию, гарантируя высокое качество печати, и работают практически со всеми форматами цифровых изображений.

Компактные многофункциональные системы KIP9900

Системы печати, копирования и сканирования KIP9900 точно воспроизводят техническую документацию с невероятно высокой скоростью и реальным оптическим разрешением 600 dpi. Укомплектованные сканером KIP600A системы KIP обеспечивают эффективную работу с высоким качеством изображения, не занимая дополнительного пространства. Система автоматически определяет ширину оригинала и динамически подстраивает уровень экспозиции во время процесса сканирования для достижения максимального качества.

Документы, содержащие чертежи, текст, фотографии, тоновые изображения и аэро-фотоснимки, легко сканируются в различные форматы файлов, включая одно- и многостраничные файлы PDF и DWF.



Система сетевой печати KIP9900



Многофункциональная система KIP9900

Производительные системы KIP9900

Производительные системы KIP9900 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 KIP9900 воспроизводят сложную графику и фотографии так же точно и легко, как и простые чертежи.

Производительные системы KIP9900 устанавливают высокий стандарт скорости, качества и универсальности для цифровых систем обработки изображений.

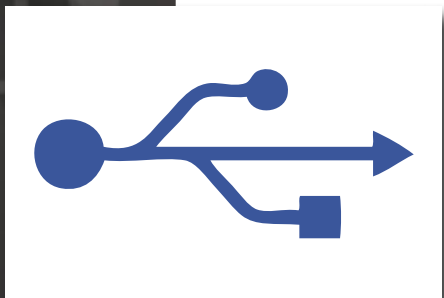
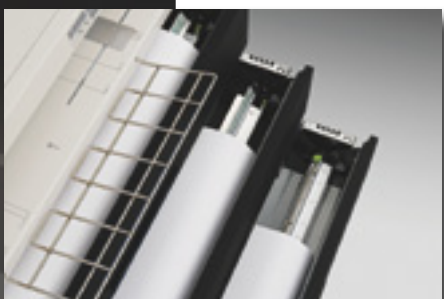
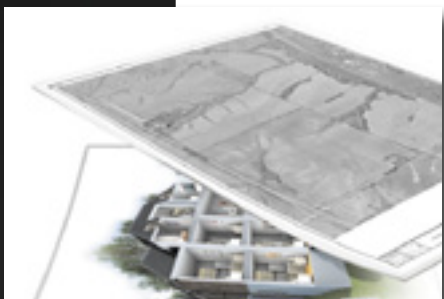
Прочная надежная конструкция аппарата, выполненная из высококачественных материалов, обеспечивает долгую и бесперебойную эксплуатацию с неизменно высоким качеством печати, копирования и сканирования как черно-белой, так и цветной документации.



Производительные многофункциональные системы KIP9900



ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМ KIP9900



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, наивысший уровень универсальности и способности к расширению функций, при сохранении компактности решения и экономии пространства.

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



Высокое разрешение печати

Технология улучшенной обработки изображений (Enhanced Imaging Technology) KIP 600×1800 dpi обеспечивает плавность и непрерывность тонких линий и реалистичность передачи полутонов, удовлетворяя самым высоким стандартам качества. Цветные документы легко могут быть отсканированы в цифровые файлы или точно скопированы, если система укомплектована сканером KIP. Системы KIP9900 обеспечивают неизменно высокое качество от отпечатка к отпечатку и от задания к заданию. Насыщенные черные заливки в области высокого заполнения свободны от штрихов и полос, которые часто наблюдаются у конкурирующих систем на больших площадях плотного черного цвета. KIP9900 прекрасно воспроизводит заливки средней плотности и плавные градиенты на сложных для обработки полутоновых изображениях большой плотности.

Мощная многопоточковая обработка графической информации

Уникальная многопоточковая технология обработки дает системе KIP9900 повышение производительности, которое помогает справиться с высокой загрузкой большим объемом заданий, содержащих многолистовые комплекты. Индивидуальные потоки обработки, конвертирующие изображения для печати, управляются системой KIP9900 в тандеме. В многоядерных системах, как у контроллера KIP9900, потоки могут быть распределены по ядрам процессора. Применение данной технологии растривания обеспечивает ускорение на 25% по сравнению с традиционными системами растривания.

Высокая производительность

Системы KIP9900 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.

KIP9900 гарантирует 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
- «Горячая» замена тонера и рулонов материала без остановки печати
- Улучшенная обработка тоновых изображений
- Усиление тонких линий изображения

Современные технологии

Системы KIP9900 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. Эти решения предлагают наивысшую в отрасли скорость печати, большую емкость материала для печати, высокоэкономичные тонер-картриджи, а также полный набор функций для повышения производительности, использования более широкого спектра материалов для печати, универсальность подключения к локальной сети, большей гибкости конфигурации системы.

Основные особенности

- Программное обеспечение KIP 7.0 включено в комплектацию систем серии KIP9900
- Весь спектр современных технологий копирования и сканирования
- Индивидуальная калибровка каждого пикселя обеспечивает совершенное изображение
- Автоматический контроль остатка тонера и бумаги
- Надежный контроль затрат

KIP 9900

29 440 А0 в неделю

5 888 А0 в день

736 А0 в час



Основные особенности

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

Технология улучшенной 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

Максимальный уровень производительности систем серии KIP9900 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.

KIP HDP позволяет получить при печати чрезвычайно высокое качество изображения увеличенной четкости, четкие линии, особо точную передачу полутонов и равномерную заливку черного; в сочетании с такими преимуществами, как автоматическая калибровка яркости каждого пикселя (технология KIP DDC — Dot Density Calibration); новая замкнутая система проявления с использованием однокомпонентного немагнитного тонера, позволяющая достичь 100%-ного использования тонерного порошка — без необходимости удалять отработанный тонер и использовать дополнительные расходные материалы, такие как носитель или проявитель; повышенная надежность оборудования и увеличенный срок службы. Используются продвинутый алгоритм для проверки и обработки выводимых на печать данных, что позволяет расширить шкалу уровней серого и улучшить отображение кривых и диагональных линий на полученном отпечатке, обеспечивая лучшее качество изображения по сравнению с обычным отпечатком.

KIP9900 оснащен новой системой, позволяющей добиться абсолютно точного соблюдения размеров отпечатков при печати с любого из четырех рулонных податчиков даже на его высочайшей скорости печати. Улучшенные технологии включают также систему автоматической подстройки настроек системы под условия окружающей среды, в том числе, компенсацию изменений температуры и влажности, что позволяет сохранять высокое качество печати независимо от времени года или географического расположения.

KIP9900 одинаково эффективно работает с документами, направленными на печать драйверами приложений, программами сетевой печати или через Интернет. KIP9900 легко справляется с большими тиражами печати по требованию, сокращая общее время работы и обеспечивает неизменно высокое качество практически в любой цифровой среде.

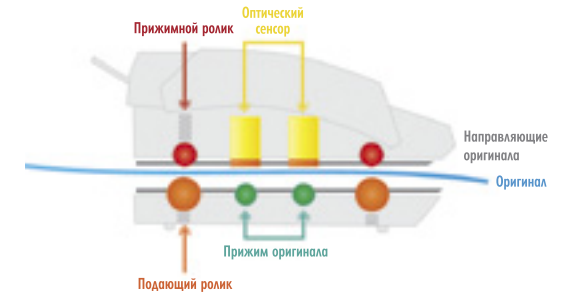


Особенности системы сетевой печати серии KIP9900

- 11 листов формата A0 в минуту, 4 рулонных податчика
- Чрезвычайно высокая скорость обработки изображений и преобразования файлов
- Встроенный сенсорный экран с улучшенным управлением
- Встроенные программы сетевой и интернет-печати
- Сертифицированные драйверы приложений, включающие функцию учета

Черно-белое копирование и сканирование

Системы KIP9900 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. Система динамически подстраивает настройки экспозиции во время сканирования.



Система повышения надежности протяжки оригинала сканера KIP600A

Особенности многофункциональных систем KIP9900

- 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 KIP 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.



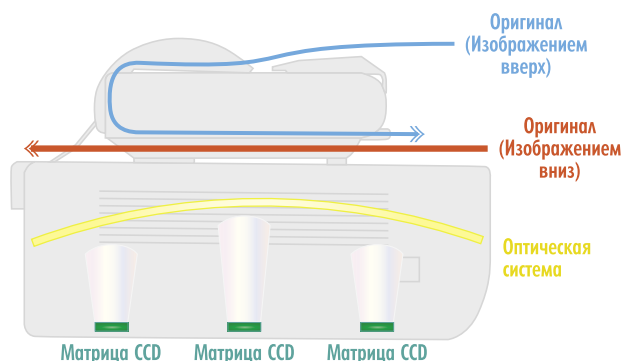
Управление цветным сканированием, копированием и печатью выполняется со встроенного сенсорного экрана



Высокопроизводительное решение для обработки изображений

KIP9900 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 KIP9900 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 матриц CCD 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 на 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 матриц CCD 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 сложных функций копирования, печати и сканирования. Этот набор приложений разработан для оптимизации всех функций обработки изображений в условиях высокой загрузки оборудования, обеспечивая возможность легкого управления всеми функциями черно-белой и цветной обработки изображений, минимизируя усилия оператора, связанные с такими задачами, как присвоение имен файлам сканирования и управление цифровыми файлами.



При использовании системы KIP9900 в распределенной конфигурации (с отдельно расположенным сканером) программное обеспечение KIP CPS Center применяется для работы с выделенной рабочей станцией, чтобы обеспечить 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 обеспечивает полный контроль процессов копирования, печати и сканирования. Программное обеспечение поддерживает широкий диапазон струйных принтеров, предусматривает возможность различных конфигураций для создания оптимизированного документооборота. Такой подход обеспечивает гибкость для будущего обновления системы и возможность ее расширения.



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, разработанная 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 ПО KIP Color Pro

Скорость черно-белого сканирования 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 KIP2300

dpi	Скорость цветного сканирования	
600×600	51 мм/с	3 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

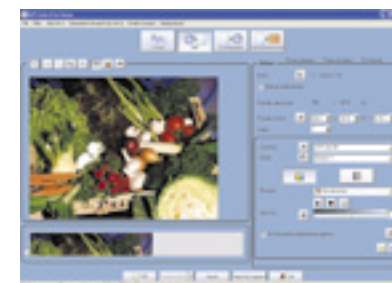
Программное обеспечение KIP Color Pro

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, обеспечивая 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



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

ПРИЛОЖЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПЕЧАТЬЮ KIP 7.0



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 получают полный контроль над процессом производства документации с помощью целого ряда мощных функций печати и управления заданиями.

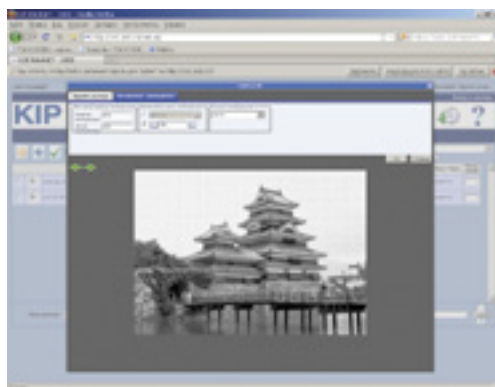
Интернет-печать

Программное обеспечение KIP PrintNET Client обеспечивает мощные функции предварительного просмотра, настройки параметров печати, создания заданий, 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

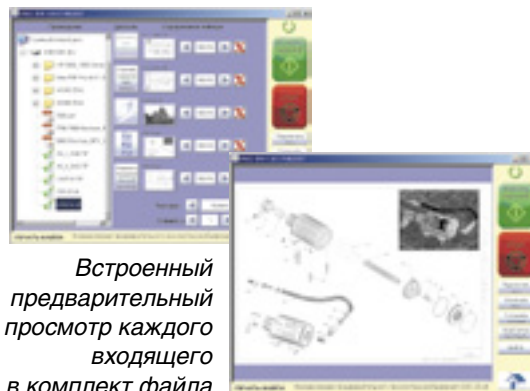


Просмотр файлов перед печатью в программе KIP PrintNET



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

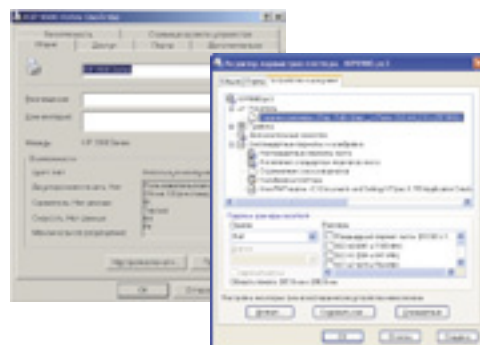


Встроенный предварительный просмотр каждого входящего в комплект файла

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 спулинг множественных копий и комплектов, отслеживание данных учета заданий, 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 KIP9900
- 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

СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ KIP9900



Управление с сенсорного экрана

Встроенная панель управления с сенсорным экраном обеспечивает управление всеми функциями копирования, сканирования и печати легким касанием экрана. 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 использовании 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

Во время работы на экран панели оператора KIP9900 при необходимости 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 KIP9900, а также могут быть загружены из программы KIP PrintNET, что позволяет оператору быстро получить справки по всем функциям системы KIP.

Модернизация системы

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



Интерфейс сенсорного экрана серии KIP9900



Иллюстрированное руководство пользователя, вызываемое по требованию



Встроенные просмотр и печать

KIPFold 9900

Продольно-поперечный онлайн-фолдер (фальцовщик) KIPFold9900 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. KIPFold9900 обеспечивает возможность сложения отпечатков во всех распространенных форматах — архитектурных, инженерных, и метрических.

Стандарты сложения KIPFold 9900

- 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.ск.)

Типы сложения

KIPFold 9900 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 определить ориентацию сложенного оригинала (пакета).



Автоукладчик KIP1200 складировует до 1000 отпечатков форматов A0

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.



КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМ СЕРИИ KIP9900



Система сетевой печати KIP9900



Многофункциональная система KIP9900



Производительная система KIP9900



СИСТЕМЫ СЕТЕВОЙ ПЕЧАТИ KIP9900

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 KIP9900

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 KIP9900

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:
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 минимизировать 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, обеспечивающее 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 — нет отработанного тонера
- Органический фотобарабан
- Печать на переработанной бумаге
- Автоматический поворот изображения и выбор рулона гарантируют минимальный расход материала



THE COLOR OF
KIP IS GREEN



KIP производит самую большую и совершенную линейку цифровых инженерных копируемых аппаратов, принтеров и сканеров в мире. Инженерные системы KIP 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 KIP позволяет постоянно модернизировать его, подстраивая под нужды растущего предприятия. Качество и производительность — лучшие в классе инженерного оборудования. KIP — всемирно известная марка, предоставляющая мощные и эффективные решения как для маленького проектного бюро, так и для крупных корпораций.



ТОКИО БОЭКИ

Эксклюзивный представитель KIP в России и СНГ

Московское представительство

e-mail: kip@tokyo-boeki.ru

Сайт: <http://www.tokyo-boeki.ru>