

KIP 3000 Plus



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ СИСТЕМА

KIP



KIP 3000 Plus ЧЕРНО-БЕЛОЕ КОПИРОВАНИЕ

Цифровая копирующая система KIP 3000 точно воспроизводит документы больших форматов с реальным разрешением 600×600 точек на дюйм (dpi). Копии могут быть направлены во фронтальное приемное устройство; либо складированы сзади аппарата с помощью опционального автоукладчика KIP. Носитель для печати (бумага, калька или пленка) может подаваться с одного или двух рулонных податчиков, так же как и с обходного лотка (при ручной листовой подаче). Графический интерфейс пользователя (GUI) для контроля и управления всеми функциями копирования выведен на большой удобный сенсорный экран. Возможно также включить интегрированную систему авторизации, которая потребует от любого пользователя ввести персональный пароль перед началом работы с аппаратом. Кроме того, для каждого сотрудника, группы или отдела могут быть установлены отдельные уровни доступа.



KIP 3000 Plus ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПЕЧАТЬ

KIP 3000 решает задачи высококачественной печати черно-белых документов или их комплектов. Технология печати высокой четкости KIP HDP (High Definition Print) позволяет получать отпечатки превосходного качества — будь то инженерный чертеж, архитектурный план или схема, или дизайнерский графический рисунок.

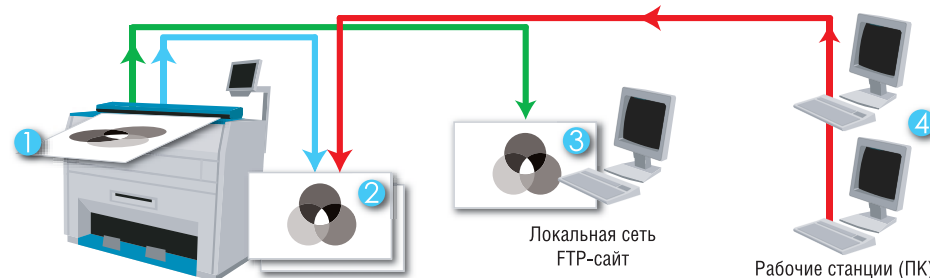
С помощью системы обработки изображений KIP IPS легко получать распечатки документов из любых форматов файлов и любых пользовательских приложений.

Пакет программного обеспечения IPS включает функции печати через интернет и локальную сеть, с помощью драйверов Windows и из AutoCAD, автоматический учет заданий, удаленный контроль за работой системы и многое другое — все это при очень простом интуитивно понятном управлении оператором.



Документооборот (черно-белые документы)

- 1 Для копирования или сканирования черно-белый оригинал подается в сканер
- 2 KIP 3000 печатает копии документа или комплекта документов
- 3 Отсканированные изображения можно сохранить на жестком диске встроенного контроллера KIP 3000 IPS или автоматически переслать по локальной сети, на FTP-сайт или в личный почтовый ящик
- 4 Задания на печать черно-белых документов направляются на KIP 3000 с ПК с помощью клиентских программ KIP PrintNET, KIP Request или с помощью полностью интегрированного пакета драйверов



ЧЕРНО-БЕЛОЕ КОПИРОВАНИЕ

- Доступ ко всем функциям копирования осуществляется одним нажатием кнопки на сенсорном экране
- Печать неограниченного числа копий комплектов исходных черно-белых документов
- Предварительный просмотр документа в реальном времени для контроля качества копирования
- Интегрированная система авторизации для контроля доступа к копированию

ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПЕЧАТЬ

- Система KIP IPS обеспечивает печать через интернет и локальную сеть, а также управление очередью заданий
- Драйверы Windows и AutoCAD позволяют печатать из пользовательских приложений
- Автоматическое распознавание всех распространенных растровых и векторных форматов
- Контроль доступа пользователей через интернет и локальную сеть

KIP 3000 Plus ЧЕРНО-БЕЛОЕ СКАНИРОВАНИЕ

Сканер системы KIP 3000 обеспечивает ввод всевозможных конструкторских и технических документов, чертежей и других типов широкоформатных изображений с безупречной точностью и полной достоверностью. Интеграция сканера и принтера в одном корпусе определяет исключительную компактность аппарата. Сканер автоматически распознает формат документа и динамически подстраивает параметры во время процесса сканирования для максимальной точности считывания изображения.

Оригиналы, содержащие линейную графику, текст, полутоновые рисунки, растровые изображения и фотографии одинаково легко и качественно сканируются и сохраняются в различных форматах, включая одно- или многостраничные PDF и DWF файлы.

После завершения сканирования, изображения автоматически отправляются по выбору оператора в папку на диске, по локальной сети, на FTP-сайт или в личный почтовый ящик.



KIP 3000 Plus ЦВЕТНОЕ КОПИРОВАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ

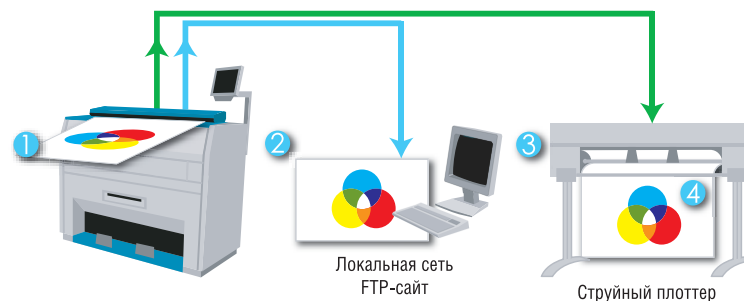
В дополнение к полному набору функций обработки черно-белых изображений, KIP 3000 может использоваться для высококачественного цветного сканирования и цветного копирования на струйный широкоформатный плоттер. KIP 3000 позволяет сохранять отсканированные с истинным оптическим разрешением 600 dpi с глубиной цвета 24 бита оригиналы в различных форматах файлов для дальнейшего архивирования и использования.

Полностью совместимый со всеми распространенными моделями струйных широкоформатных плоттеров, KIP 3000 позволяет делать профессиональные цветные копии со всех типов цветных оригиналов — схем, чертежей, планов, карт, и т.п. Уникальная замкнутая система цветной калибровки гарантирует точность и высокое качество копирования, настраивая параметры цветопередачи в соответствии с индивидуальными цветовыми характеристикам используемого струйного плоттера.



Документооборот (цветные документы)

- 1 Для копирования или сканирования цветной оригинал подается в сканер
- 2 Отсканированные изображения можно сохранить на жестком диске встроенного контроллера KIP 3000 IPS или автоматически переслать по локальной сети, на FTP-сайт или в личный почтовый ящик
- 3 Изображение передается напрямую на струйный плоттер, который печатает цветные копии
- 4 Уникальная замкнутая система калибровки гарантирует высочайшее качество цветной копии



ЧЕРНО-БЕЛОЕ СКАНИРОВАНИЕ

- KIP 3000 сканирует со скоростью до 195 мм/с
- Отсканированные изображения автоматически пересылаются по локальной сети, на FTP-сайт или в личный почтовый ящик
- Сканирование в различных форматах, включая одно- или многостраничные PDF и DWF файлы
- Предварительный просмотр документа в реальном времени для контроля качества сканирования

ЦВЕТНОЕ КОПИРОВАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ

- Технология цветного 24-битного сканирования и копирования с истинным оптическим разрешением 600×600 dpi обеспечивает высокий результат
- Автоматические предустановки параметров гарантируют получение высококачественных сканированных изображений и копий при минимальном вмешательстве оператора
- Уникальная замкнутая система калибровки цвета разработки KIP гарантирует максимально точную цветопередачу
- Полностью интегрированная конструкция аппарата со встроенным контроллером не требует использования дополнительного выделенного ПК

KIP IPS

Система обработки изображений KIP IPS (Image Processing System) это сочетание мощного процессора и гибких программных приложений, созданных для обеспечения максимальной производительности и простоты использования. Доступ к программному обеспечению обеспечивается с помощью унифицированного графического интерфейса и возможен как с рабочей станции (ПК) или через интернет, так и с использованием сенсорного экрана KIP 3000.

Легкое администрирование

Для управления потоком цифровых документов пользователи и администратор системы имеют в своем распоряжении полный набор точных, но простых в использовании инструментов контроля очереди заданий — применяемых как через сеть, так и с панели оператора KIP 3000. Возможность устанавливать отдельные уровни доступа для каждого пользователя, группы или отдела делает контроль еще более простым и эффективным.

Автоматическая система учета

Все программные приложения KIP, предназначенные для печати, копирования и сканирования, соединены с помощью интегрированной системы, предназначенной для фиксации и учета всех выполненных заданий. Возможно получение детализированных отчетов об использовании системы по e-mail по запросу или же регулярно (еженедельно или ежемесячно).



СИСТЕМА ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ KIP IPS

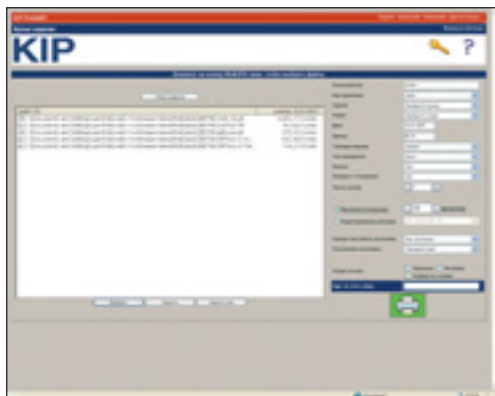
- Сенсорный экран панели оператора обеспечивает управление всеми функциями печати, копирования и сканирования
- Встроенная система учета заданий
- Унифицированный графический интерфейс пользователя
- Быстрая обработка файлов для максимальной продуктивности системы

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

- Изменение приоритета, редактирование или удаление заданий на копирование и печать
- Управление очередью заданий через локальную сеть, интернет или с панели оператора KIP 3000
- Возможность установки уровня доступа для каждого пользователя
- Получение подтверждений о выполнении заданий по e-mail

АВТОМАТИЧЕСКИЙ УЧЕТ

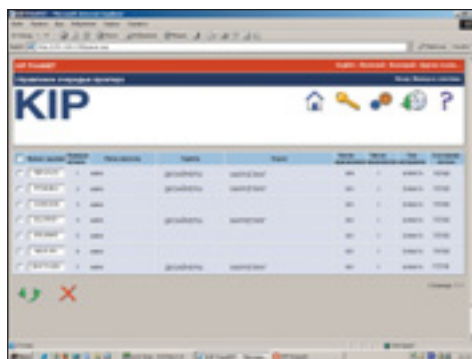
- Получение отчетов об использовании системы по e-mail
- Помесячное сравнение интенсивности использования системы
- Отслеживание всех заданий на копирование, сканирование и сетевую печать через KIP Request, KIP PrintNET, драйверы Windows и AutoCAD
- Отслеживание всех заданий на печать через локальную сеть



Отправка заданий на печать из KIP PrintNET



Изменение приоритета и удаление заданий на печать



Управление очередью заданий из KIP PrintNET

KIP PrintNET

KIP PrintNET это мощное программное приложение, основанное на использовании возможностей интернета для передачи разнообразных заданий на печать, контроля очереди заданий и администрирования системы без необходимости устанавливать какое либо дополнительное программное обеспечение на подключенный к сети ПК. Пользователи могут направлять файлы с заданиями на цифровые системы KIP, подключенные к сети. Благодаря унификации интерфейсов и наборов функций, пользователи пакета KIP Request смогут без переучивания пользоваться и KIP PrintNET.

Удаленное администрирование системы

Будучи активирована, система уведомления по e-mail направляет отчет о завершении выполнения задания пользователю. Адресат (пользователь) может также получать автоматическое уведомление по e-mail в случае, если, например, в KIP 3000 закончился тонер или бумага в рулоне на свой ПК или ноутбук (как и на имеющие соответствующую функцию карманный компьютер или даже мобильный телефон!). Кроме того, KIP PrintNET генерирует и направляет по e-mail детализированные отчеты об использовании системы по запросу или через регулярные интервалы (еженедельно или ежемесячно). Эти отчеты содержат данные, формат которых совместим с распространенными приложениями для обработки электронных таблиц, что делает удобным их последующую обработку и анализ.

ЗАДАНИЕ НА ПЕЧАТЬ

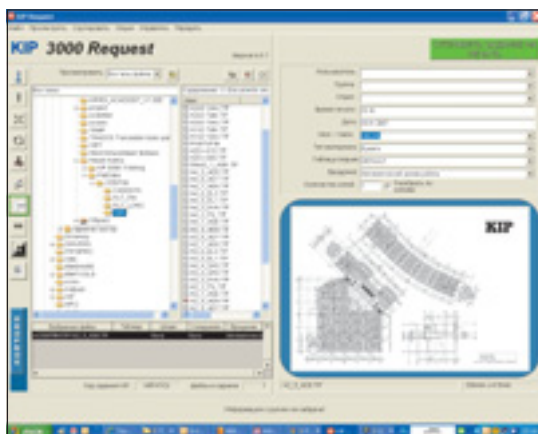
- Создание и отправка заданий на печать через любой стандартный интернет-браузер
- Пользователь может создавать задание на печать из одного файла или набора файлов
- Отзыв, редактирование или повторная печать предыдущего задания на копирование или печать
- Базовый и расширенный наборы параметров для заданий, направленных на печать через сеть

УПРАВЛЕНИЕ ОЧЕРЕДЬЮ ЗАДАНИЙ

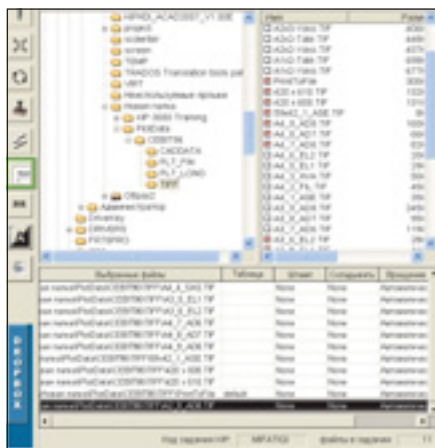
- Дистанционное управление очередью заданий с помощью стандартного веб-браузера по сети или через интернет
- Изменение порядка выполнения заданий, изменение заданий и приоритета их выполнения
- Удаление заданий на копирование или печать из очереди
- Мониторинг состояния системы KIP 3000 и предупреждение об окончании тонера и бумаги

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

- Контроль доступа с использованием логина и пароля
- Возможность уведомления пользователя по e-mail о выполнении задания
- Конфигурирование установок принтера — настройка изображения, параметров печати, типа бумаги
- Доступ к управлению очередью заданий и изменению системных настроек ограничен и производится системным администратором



Интерфейс KIP Request



Окно выбора файлов



Ввод учетных данных пользователя



Просмотр файлов

Программный пакет KIP Request

Пакет KIP Request для сетевой печати — это легкое в использовании программное приложение, предназначенное для быстрой и удобной отправки заданий на печать из файлов всевозможных форматов пользователями сети.

KIP Request специально создана для поддержания наиболее эффективного документооборота, обеспечивая полный контроль над всеми доступными мощными функциями печати и управления заданиями. Пользователи могут предварительно просматривать задания, выводимые на печать, корректировать изображение, устанавливать параметры наборов документов, вводить данные для учета заданий, управлять очередью печати и направлять файлы на печать на любой принтер KIP в сети через общий интерфейс.

KIP Request делает сетевую печать такой, какой она должна быть: простой, удобной, и высокопродуктивной

Печать из разнообразных приложений

KIP Request позволяет делать качественные отпечатки из файлов всех форматов. Например, формат DWF от Autodesk является стандартно поддерживаемым форматом, в дополнение к большинству других растровых и векторных форматов. Кроме того, после подключения соответствующей программной опции, KIP 3000 может производить и широкоформатную печать файлов PDF и Postscript.

ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ

- Все приложения для печати и драйверы включены в комплект поставки системы KIP 3000
- Объединение документов, простановка штампов, управление сложением и масштабирование
- Функции просмотра файлов: предпросмотр, панорамирование, увеличение деталей изображения
- Восстановление и редактирование предыдущего задания, повторная печать и копирование

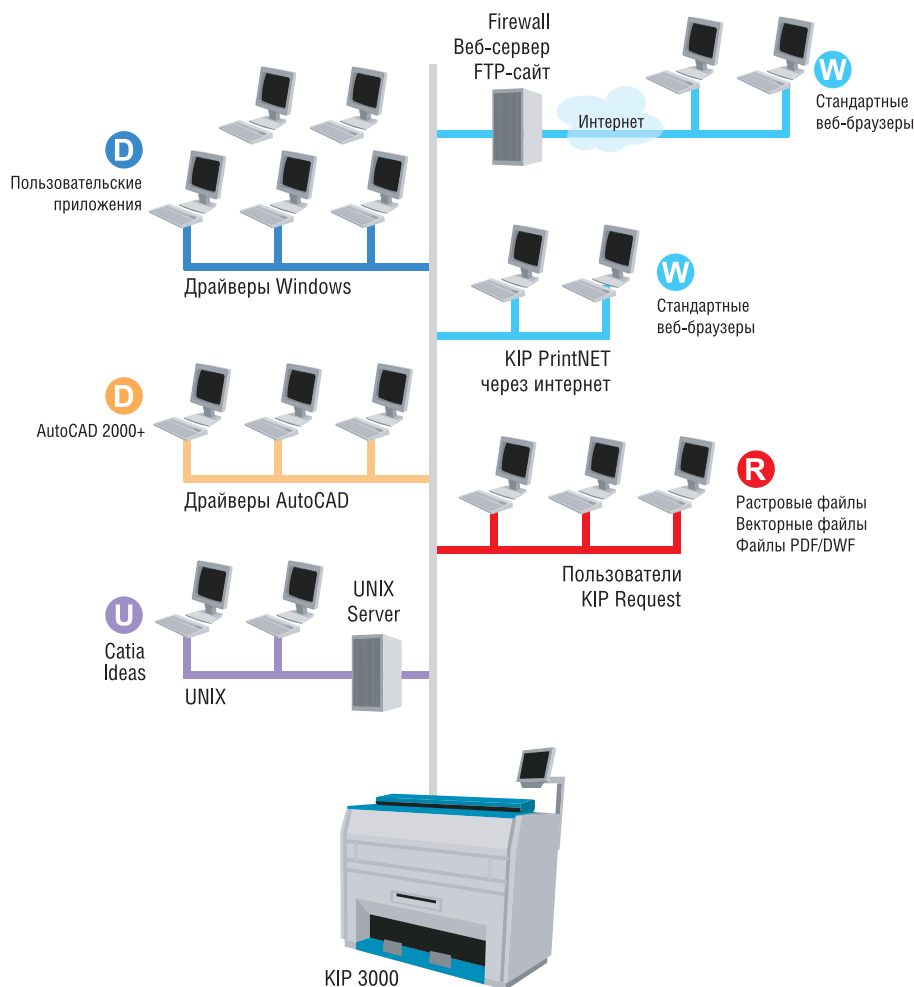
КОНТРОЛЬ НАД ФУНКЦИЯМИ ПЕЧАТИ

- Контроль доступа оператора (с возможностью запроса ввода имени пользователя и пароля перед началом операции)
- Применение штампов, выбор перьев, параметров складывания и установок увеличения/уменьшения к каждому файлу индивидуально или к набору файлов
- Индивидуальный подбор параметров печати растровых и векторных данных
- Возможность назначения даты и времени печати каждого задания

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

- Автоматическое распознавание форматов файлов
- Комбинирование заданий на печать и наборов из файлов любых форматов
- Поддержка векторных форматов: DWF, HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, Postscript
- Поддержка растровых форматов: TIF, PDF, JPEG, CALS

KIP 3000 Plus ПЕЧАТЬ ИЗ ПРИЛОЖЕНИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Драйверы печати KIP

Драйвер Windows поддерживает функции печати из приложений Windows, включая подбор по копиям, быстрый спулинг множественных копий и комплектов, отслеживание данных учета заданий и выбор типа материала.

Драйверы KIP для AutoCAD используются для прямой печати из приложений AutoCAD. При их использовании обеспечивается контроль заданий по имени пользователя и номеру задания. Отображение текущего статуса принтера позволяет контролировать информацию о рулоноподачиках и типе материала.

Варианты использования и подключения

Интегрированный контроллер KIP 3000 IPS использует стандартный сетевой TCP/IP протокол для надежного и гибкого сетевого подключения. KIP 3000 может распечатывать файлы практически из любого пользовательского приложения и в любой сетевой среде.

- W** KIP PrintNET — приложение, основанное на использовании возможностей интернета с помощью стандартных веб-браузеров, и с интерфейсом, унифицированным с пакетом KIP Request.
- R** Пакет KIP Request — это легкое в использовании программное приложение, предназначенное для эффективной и удобной отправки заданий на печать отдельных документов или наборов документов удаленными пользователями через локальную сеть.
- D** Драйверы KIP для AutoCAD — используются для прямой печати из приложений AutoCAD.
- D** Драйвер KIP для Windows — поддерживает функции прямой печати из всех типов приложений Windows.
- U** Стандартная совместимость с TCP/IP — обеспечивает легкую интеграцию в среде Windows, Apple, Novell и Unix/Linux.

KIP — ДРАЙВЕРЫ ПРИЛОЖЕНИЙ

- Драйверы для Windows совместимы с Windows 2000, 2003, XP и 64-битными ОС
- Драйверы для AutoCAD совместимы с версиями 2000 и выше
- Драйверы полностью интегрированы с набором приложений для учета заданий и пользовательскими настройками KIP IPS
- Драйверы отображают статус системы KIP 3000, включая информацию об используемом носителе (бумаге), уровне тонера и показаниях счетчика

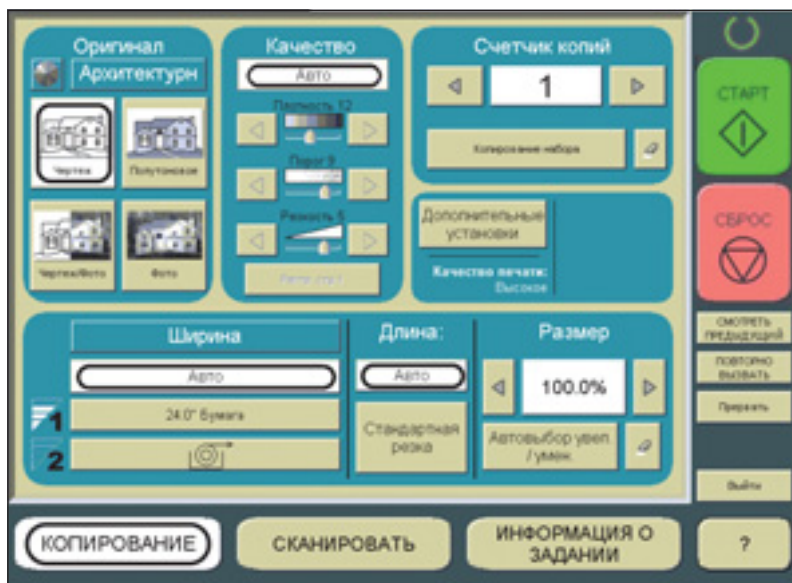
ПЕЧАТЬ ИЗ РАЗНООБРАЗНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

- Электронные таблицы, графики и системы управления проектами
- Текстовые редакторы, деловая графика и презентации
- САПР и конструкторский дизайн
- Документы PDF и DWF с растровыми и векторными данными

СЕТЕВАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

- Сетевое соединение с рабочими станциями (ПК), принт-серверами, коммутационным сетевым оборудованием и другими сетевыми устройствами
- Подключение к сетям Windows по TCP/IP протоколу
- Подключение к сетям Novell и Unix/Linux через LPR/LPD
- Подключение к сетям Apple по LPR/LPD

KIP 3000 Plus ЧЕРНО-БЕЛОЕ КОПИРОВАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ



KIP3000: интерфейс монохромного копирования



Дополнительные опции



Установки качества копирования



Экран предпросмотра в реальном времени

KIP 3000 использует самые современные разработки в области цифровой обработки изображений для печати точных высококачественных копий и записи изображений в файлы. KIP 3000 при сканировании полностью захватывает изображение шириной 914 мм, достаточное для обработки всего спектра широкоформатных документов, таких как инженерные чертежи и схемы, конструкторская и дизайнерская графика, карты, фотографии и т.п. Полный набор предустановок параметров помогает оператору производить качественное сканирование и копирование.

Черно-белое копирование

KIP 3000 точно воспроизводит отдельные документы и наборы из неограниченного количества документов с разрешением 600 dpi. Копии могут быть направлены во фронтальное приемное устройство; либо складированы сзади аппарата с помощью опционального автоукладчика KIP. Носитель для печати (бумага, калька или пленка) может подаваться с одного или двух рулонов, так же как и с обходного лотка (при ручной листовой подаче).

Черно-белое сканирование

KIP 3000 решает весь спектр задач по сканированию изображений без необходимости использовать отдельный выделенный ПК. Документы могут быть сохранены в различных форматах, включая одностраничные или многостраничные PDF и DWF файлы. После завершения сканирования, изображения автоматически отправляются по выбору оператора в папку на диске, по локальной сети, на FTP-сайт или в личный почтовый ящик.

ЧЕРНО-БЕЛОЕ КОПИРОВАНИЕ

- Копирование наборов из неограниченного количества оригиналов
- Автоматические установки параметров качества
- Предпросмотр копируемого документа в реальном времени для контроля качества копирования
- Ввод нового документа для копирования во время распечатки предыдущего документа

ЧЕРНО-БЕЛОЕ СКАНИРОВАНИЕ

- Черно-белое сканирование со скоростью до 195 мм в секунду
- Сканирование в файл одновременно с печатью файла или копированием
- Предпросмотр сканируемого документа в реальном времени для контроля качества сканирования
- Сканирование в различные форматы файлов, включая PDF, TIF, DWF и CALS

КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

- Интегрированная в одном корпусе инженерная система для всех задач по монохромной печати и копированию, а также черно-белому и цветному сканированию
- Не требуется дополнительного ПК
- Интегрированная система авторизации доступа оператора
- Сохранение отсканированных файлов на диске встроенного контроллера KIP 3000 IPS, или отправка на сетевой сервер, ПК пользователя, FTP-сайт или личный почтовый ящик

KIP 3000 Plus ЦВЕТНОЕ КОПИРОВАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ



Экран просмотра сканированного изображения в реальном времени

KIP3000, использующий технологию цветного 24-битного сканирования и копирования с истинным оптическим разрешением 600 dpi обеспечивает воспроизведение всего спектра цветных широкоформатных документов.

Цветное копирование

Уникальная замкнутая система цветной калибровки разработки KIP гарантирует получение высококачественных цветных копий и максимально точную цветопередачу при сканировании. Точность цветопередачи обеспечивается замкнутой системой, включающей KIP 3000, струйный плоттер, рекомендованные цветные чернила и типы носителей.

При цветном копировании операторы могут использовать разные режимы печати, такие как черновая печать, печать со стандартным или повышенным качеством.



Цветное сканирование

Графический интерфейс пользователя, выводимый на сенсорный экран панели оператора KIP 3000, включает в себя меню цветного сканирования с предустановками качества, позволяющими легко настраивать параметры в зависимости от типа оригинала. Система позволяет сканировать техническую документацию, карты, плакаты, графические изображения и фотографии в файлы разнообразных форматов для последующей печати, обработки, архивирования или пересылки. Просмотр отсканированного изображения прямо на экране панели оператора дает возможность контроля качества сканирования.



Интерфейс цветного копирования



Выбор типа оригинала



Выбор качества копии

ЦВЕТНОЕ КОПИРОВАНИЕ

- Технология цветного 24-битного копирования с высоким разрешением
- Автоматические предустановки качества копии
- Предустановки типа оригинала и выбора качества копирования
- Выбор количества и размера копий

ЦВЕТНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

- Скорость сканирования в цвете до 65 мм / сек
- Разрешение 600×600 dpi (глубина цвета 24 бита)
- Сканирование в сеть в форматах TIF, PDF или JPEG (для отправки по e-mail)
- Полностью интегрированное решение (не требует дополнительного выделенного ПК)

СОВМЕСТИМОСТЬ

- Полная совместимость с большинством моделей струйных плоттеров
- Замкнутая система калибровки цвета от KIP
- Легкость подключения струйного плоттера к KIP 3000 (через IP-адрес)
- Автоматический контроль качества копии соответственно индивидуальным цветовым характеристикам данного струйного плоттера

KIP 3000 Plus ФОЛДЕРЫ И ФИНИШНЫЕ ОПЦИИ

Стандарты складывания KIPFold 3000

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 мм × 297 мм

ПОЛЯ:

от 0 - до 50 мм

ОРИЕНТАЦИЯ ПАКЕТА:

Портрет или Пейзаж (АРХ., ИНЖ.); Портрет (Метрическ.)



Возможно задание ориентации пакета — книжной или альбомной



Автоукладчик KIP 1200



Автоукладчик KIP 200

KIPFold 3000

Продольно-поперечный он-лайн фолдер (фальцовщик) KIPFold 3000 автоматизирует процесс сложения распечатанных документов. Фолдер обменивается данными с контроллером KIP 3000 IPS и полностью совместим со всеми пользовательскими программами и драйверами KIP.

Типы сложения

KIPFold 3000 обеспечивает возможность сложения отпечатков во всех распространенных форматах — архитектурных, инженерных и метрических. Отпечаток может поступать на сложение как в книжной (портрет), так и в альбомной (пейзаж) ориентации. Пользователи могут также самостоятельно определить ориентацию сложенного оригинала (пакета).

Совместно с KIP 3000 возможно также использовать он-лайн продольный фальцовщик модели R.751.

Другие финишные опции KIP (автоукладчики)

Совместно с KIP 3000 можно использовать все модели онлайн-автоукладчиков, производимых KIP. Удобные и надежные автоукладчики KIP позволяют аккуратно уложить большое количество выводимых отпечатков разных форматов.



ФОЛДЕР KIPFOLD 3000

- Полностью совместим с программным пакетом KIP IPS
- Точное сложение документов
- Почти бесшумная работа
- Компактный дизайн

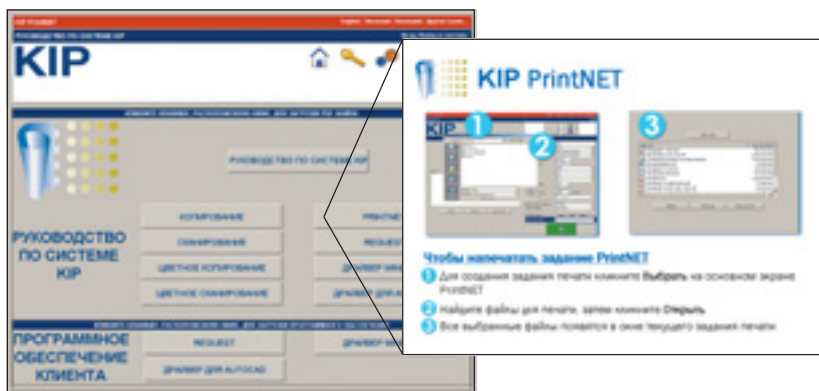
ТИПЫ СЛОЖЕНИЯ

- Сложение отпечатков любого формата
- Эффективное складывание и укладка до 100 документов
- Выбор ориентации сложенного пакета
- Выбор размера поля сложения

АВТОУКЛАДЧИКИ

- Вертикальный автоукладчик KIP 200 — автосортировка; укладка до 350 копий форматов от A4 до A0
- Работа под управлением контроллера KIP 3000 IPS
- Автоукладчик (выходной стол) KIP 1200 — подключаемое к KIP 3000 он-лайн устройство для укладки большого количества отпечатков формата до A0

KIP 3000 Plus СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ



Экран загрузки Руководства по системе KIP, программного обеспечения и драйверов

Руководство по системе KIP

Руководство по системе (System Guide) выводится на экран панели оператора KIP 3000 для получения информации по всем основным функциям системы KIP 3000 и программного пакета KIP IPS. Это Руководство также можно скачать через KIP PrintNET.

Кроме этого, через KIP PrintNET имеется доступ к загрузке ПО KIP и драйверов. В зависимости от текущих установок системы авторизации доступа, все выбранное программное обеспечение и драйверы могут быть также переданы на ПК в локальной сети.

Встроенное Руководство пользователя

При необходимости во время работы на экран панели оператора KIP 3000 может быть выведено иллюстрированное руководство пользователя для получения пояснений («подсказок») по базовым операциям — таким, как копирование или сканирование в файл; или для отображения пошаговых инструкций по установке нового рулона бумаги или замене тонер-картриджа, и т.п. Это упрощает работу даже для неподготовленного пользователя.



Встроенное иллюстрированное руководство оператора



Ввод кода для мгновенной модернизации

Варианты конфигурации системы KIP 3000

- Черно-белый копировальный аппарат (копир)
- Черно-белый копир / принтер
- Черно-белый копир / принтер / сканер
- Черно-белый и цветной копир / принтер / сканер

Модернизация системы

Системы KIP 3000 доступны в одно- и двухрулонной комплектации. Все варианты конфигураций легко модернизируются (путем ввода ключа лицензии для добавления новых функций) непосредственно у заказчика.

КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ

	Стандарт	Опция
Ч/б копирование	■	
Сложение		■

КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ/ ПРИНТЕР

	Стандарт	Опция
Ч/б копирование	■	
Ч/б сетевая печать	■	
Печать PDF и PS		■
Сложение		■

КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ/ ПРИНТЕР/СКАНЕР

	Стандарт	Опция
Ч/б копирование	■	
Ч/б сетевая печать	■	
Ч/б сканирование	■	
Печать PDF и PS		■
Сложение		■

Ч/Б И ЦВЕТНОЙ КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ/ СКАНЕР И ПРИНТЕР

	Стандарт	Опция
Ч/б копирование	■	
Ч/б сетевая печать	■	
Ч/б сканирование	■	
Цветное копирование и сканирование	■	
Печать PDF и PS		■
Сложение		■

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ KIP 3000

КОНФИГУРАЦИЯ:

Напольный аппарат в одном корпусе

СПОСОБ ПЕЧАТИ:

LED-электрографический; технология HDP Plus (со 100%-использованием тонера, без необходимости удалять отработанный тонер)

ФОТОБАРАБАН:

Органический (OPC)

СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ:

60 мм/сек

РАЗРЕШЕНИЕ:

600×600 dpi

РАЗМЕРЫ ОТПЕЧАТКА:

Максимальная ширина: 914 мм

Минимальная ширина: 210 мм

Максимальная длина: 3.6 м*

Минимальная длина: 210 мм

* стандартно; максимально устанавливаемая — до 24 м

ТИПЫ МАТЕРИАЛОВ (НОСИТЕЛЯ):

бумага, калька, пленка

ВРЕМЯ ПРОГРЕВА:

менее 5 минут — после включения;
мгновенно — из режима Standby

ВРЕМЯ ВЫВОДА ПЕРВОГО ОТПЕЧАТКА:

24 сек

МЕТОД ЗАКРЕПЛЕНИЯ:

Нагревательный и прижимной валы

МЕТОД ПРОЯВКИ:

Сухой; замкнутая система подачи однокомпонентного немагнитного тонера

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:

110/220V, 50/60 Hz, 15A

МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ:

1.5 кВт

РАЗМЕРЫ (Ш×Г×В, мм):

1240×600×1100

ВЕС:

195 кг (с 1 рулоном); 200 кг (с 2 рулонами)

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Температура: 10-32 град.С

Влажность: 20%-85%

УРОВЕНЬ ШУМА:

В режиме ожидания: 52 дБ

При печати: 60 дБ

Пиковый (импульс): 65 дБ

СЕРТИФИЦИРОВАН ПО СТАНДАРТУ ENERGY STAR®

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ФОРМАТЫ ФАЙЛОВ ПЕЧАТИ:

- TLC (KIP format),
- TIFF Group 4,
- Uncompressed TIF Group 4,
- Cals Group 4,
- Government C4,
- Intergraph CIT/TG4,
- IBM IJCSA,
- JPEG, PCX, CGM*,
- HPGL, HPGL 1/2, HP-RTL,
- Calcomp 906/907,
- VCGL Uncompressed Grayscale TIF,
- Uncompressed Color TIF;
- DWF; Postscript Level 3,
- EPS*, PDF*

*опция

ФОРМАТЫ ОТСКАНИРОВАННЫХ ФАЙЛОВ:

tiff, cals, pdf

ПРОГРАММНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ И ДРАЙВЕРЫ KIP:

- KIP Request
- KIP Driver Pack включает драйверы Windows и AutoCAD
- KIP PrintNET

СЕТЕВЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

Встроенный принт-сервер IPS с 10/100 Ethernet.

Возможно подключение к сетям под Windows, Unix/Linux и MAC.

KIP производит самую большую и совершенную линейку цифровых инженерных копировальных аппаратов, принтеров и сканеров в мире. Инженерные 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. Модульная концепция оборудования KIP позволяет непрерывно 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 больших корпораций.



AutoCAD and DWF are registered trademarks of Autodesk Inc. Windows is a registered trademark of Microsoft. KIP, KIP 3000, KIP Request and KIP PrintNET are registered trademarks of KIP. All other product names mentioned herein are trademarks of their respective companies. All specifications are subject to change without notice.

ТОКЮ БОЕКИ LTD.
Эксклюзивный представитель KIP в России и СНГ
Московское Представительство
e-mail: kip@tokyo-boeki.ru
Сайт: <http://www.tokyo-boeki.ru/kip>

Ваш дилер KIP