

Серия 70

Передовые технологии инженерной печати для максимальной производительности



SYSTEM
SOFTWARE K 

Интеллектуальная производительность в каждой системе KIP

СЕРИЯ 71 | СЕРИЯ 75 | СЕРИЯ 79

Серия 70

*Самые передовые технологии
технической печати*



СЕРИЯ KIP 71

*УНИВЕРСАЛЬНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
СИСТЕМА*

6 отпечатков A1 в минуту (2 рулона)

Производительность системы KIP 7170 рассчитана на удовлетворение самых взыскательных потребностей децентрализованных пользователей. KIP 7170 легко интегрируется в повседневный рабочий процесс с помощью ряда простых в использовании приложений, которые позволяют пользователям гибко и гарантированно создавать, управлять и распространять проекты.

- **KIP 7170 Многофункциональная система**

СЕРИЯ KIP 75

*ДИНАМИЧНЫЙ ДИЗАЙН - ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ
ЦЕНА/ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ*

10 отпечатков A1 в минуту (2 или 4 рулона)

Высокая производительность и универсальность конфигурации оборудования серии KIP 75 даст вашей организации уверенность в успешном решении задач технической печати. Отличная производительность системы соответствует самым строгим требованиям к качеству и производительности.

- **KIP 7570 Система печати**
- **KIP 7580 Многофункциональная система**
- **KIP 7590 Многофункциональная производительная система**



СЕРИЯ КІР 79

*ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ - ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ*

14 отпечатков А1 в минуту (2 или 4 рулона)

Производственные условия требуют устойчивого качества печати, простого управления и полного контроля над системой, включая отслеживание наличия материала для печати, управление очередью печати и учет всех заданий печати, копирования и сканирования. Полный контроль управления печатью серии КІР 79 осуществляется легким касанием пальца.

- **КІР 7970 Система печати**
- **КІР 7980 Многофункциональная система**
- **КІР 7990 Многофункциональная производительная система**

Серия 70

РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ РАБОЧИХ ГРУПП, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

Будучи мировым лидером в отрасли широкоформатной инженерной печати, KIP устанавливает высочайшие стандарты, интегрируя в своих системах современные аппаратные и программные решения и предлагая лучшую в мире технику по доступной цене. Системы KIP спроектированы для эксплуатации в условиях больших производственных нагрузок с высокой надежностью и объединяют современные технологии печати и улучшенные системы самодиагностики для повышения эффективности работы и обеспечения максимальной производительности системы.



КІР СЕРИИ 70

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДОКУМЕНТООБОРОТА

Оборудование КІР серии 70 обеспечивает комплексное решение задач широкоформатной печати, которые требуют высокого уровня качества и производительности. Все системы КІР серии 70 разработаны для удовлетворения потребностей печати любого объема и поставляются с программными приложениями, предназначенными для достижения максимальной производительности.

Совершенные функции контроля обеспечивают управление приложениями для отправки заданий на печать, облачной печатью, предварительно установленными параметрами печати, сканирования и печати для достижения максимальной эффективности системы.

Интеллектуальные коммуникационные возможности систем КІР серии 70 обеспечивают мгновенную обратную связь посредством уведомлений на сенсорном экране, ПК и электронной почты, например, когда системе требуется тонер или замена рулона, что способствует максимальной эффективности рабочего процесса.

СЕРИЯ КІР 70

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 12-дюймовый сенсорный экран с интеллектуальным ПО System K
- Фронтальная система укладки в стандартной комплектации
- Опциональный автоукладчик или фальцовщик с тыльной стороны
- Пакет управления печатью KIP System K
- Windows® и AutoCAD драйверы
- Автоматизация рабочего процесса
- Черно-белая производительная печать
- Автоматическая обрезка рулонов
- Технология быстрого переключения рулонов
- Встроенный порт USB для внешних устройств
- Упрощенная загрузка материала
- Увеличенная длина печати для максимальной производительности
- Большой запас тонера для длительной непрерывной печати



Компактный моноблок | Простота установки Компактная конструкция с легким обслуживанием, учитываемым как приоритет при проектировании.



Мультисенсорный экран КІР Все функции систем КІР серии 70: копирование, сканирование, печать выполняются с помощью встроенного мультисенсорного экрана с диагональю 307 мм.



Технология быстрого переключения рулонов Технология печати систем КІР исключает задержки, связанные с переключением рулонов и повышает производительность. Два или четыре рулонных податчика и автоматический листовый податчик обеспечивают печать различных форматов с максимальной скоростью.



Отправка заданий печати КІР

KIP ImagePro - это единое программное решение, предназначенное для упрощения каждого этапа цветного и черно-белого широкоформатного документооборота.

Серия 71

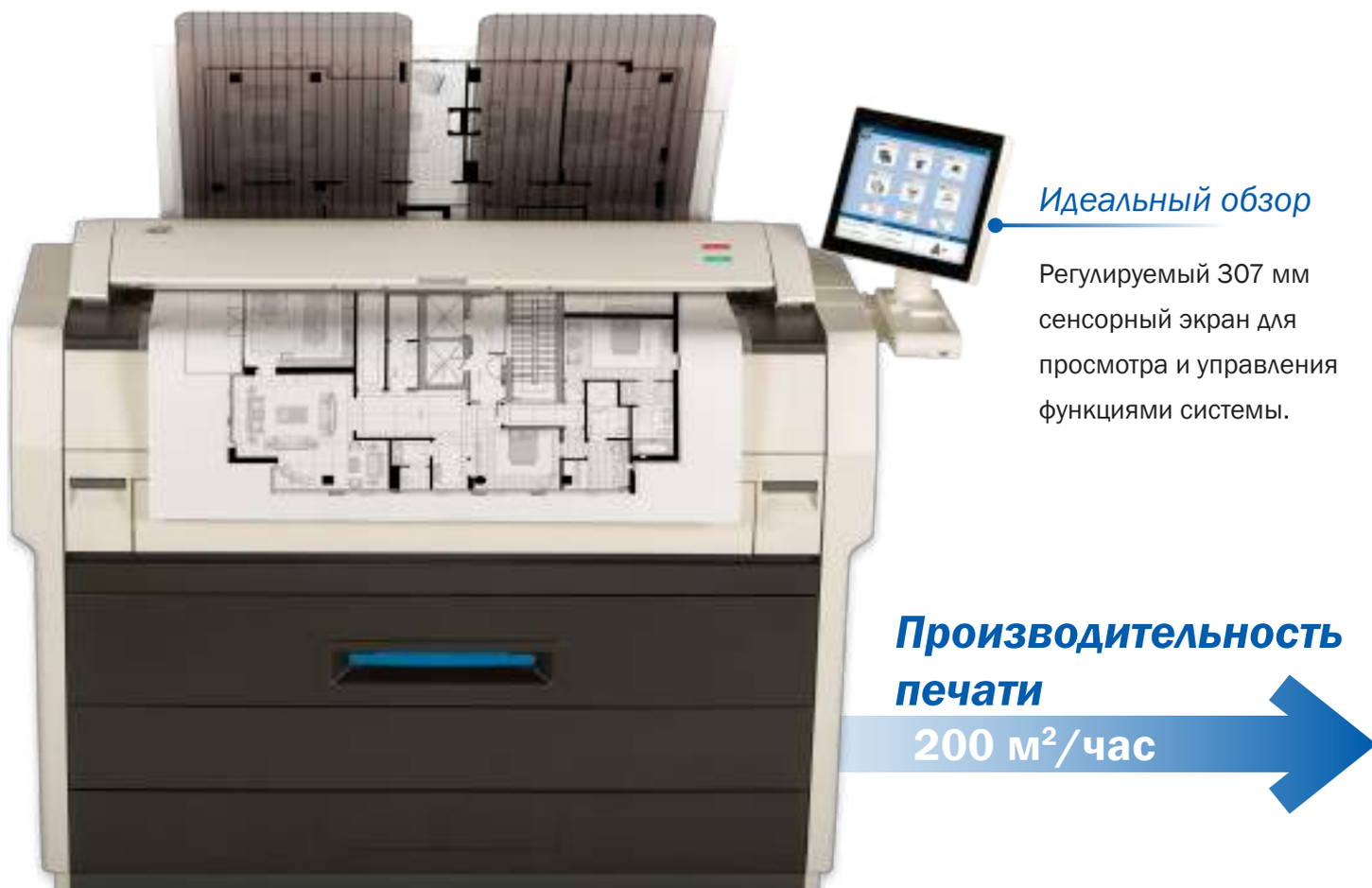
УНИВЕРСАЛЬНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА

6 отпечатков А1 в минуту (2 рулона)

КIP 7170 Многофункциональная система

Производительность системы КIP 7170 рассчитана на удовлетворение самых взыскательных потребностей децентрализованных пользователей. КIP 7170 легко интегрируется в повседневный рабочий процесс с помощью ряда простых в использовании приложений, которые позволяют пользователям гибко и гарантированно создавать, управлять и распространять проекты. Лучшие в своем классе характеристики и проверенная производительность аппарата КIP 7170 также делают его идеальным решением для поддержки печати, копирования и сканирования в централизованных условиях печати.

КIP 7170 оснащена ПО КIP System К, мультисенсорным экраном, обладает разрешением печати 600 x 2400 dpi, цветным сканированием, верхней системой укладки и является самой эффективной по соотношению цена-качество многофункциональной широкоформатной системой децентрализованной печати в своем классе.



Идеальный обзор

Регулируемый 307 мм сенсорный экран для просмотра и управления функциями системы.

Производительность печати

200 м²/час

KIP СЕРИИ 71

Интеллектуальная производительность в каждой системе KIP

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАКТНАЯ СИСТЕМА

Компактная моноблочная конструкция KIP 7170 оказывает минимальное воздействие на окружающую среду. Малая занимаемая площадь гарантирует, что требования к организации корпоративного рабочего пространства сводятся к минимуму при максимальной производительности.



KIP 7170 многофункциональная система с интегрированной системой верхней укладки

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА С АВТОУКЛАДЧИКОМ

Автоукладчики KIP включают в себя передовые интеллектуальные онлайн-системы, которые отвечают вашим конкретным потребностям, при этом сохраняя гибкость для роста по мере увеличения требований. Операторы могут выбрать для прямой печати и копирования верхнюю систему вывода отпечатков или заднюю систему для увеличения производительности.



KIP 7170 производительная система с интегрированной системой верхней укладки и опциональным автоукладчиком большой емкости KIP 1200

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА С ФАЛЬЦОВЩИКОМ

Фальцовщики KIPFold автоматизируют процесс сложения широкоформатных документов, обеспечивая сложение, укладку и сортировку в компактной конструкции.



KIP 7170 производительная система с дополнительным онлайн фальцовщиком KIPFold 1700

KIP СЕРИИ 71 ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

- Моноблочная конфигурация
- Встроенная система укладки
- Задний выход отпечатков для высокой производительности
- Разрешение печати 600 x 2400 DPI
- Технология печати KIP HDP (печать с высоким разрешением)
- Печать из облачного ресурса и сканирование в облачный ресурс
- Встроенный порт USB



KIP 7170 производительная система с дополнительным онлайн фальцовщиком KIPFold 2800

КИР Серия 75

ДИНАМИЧНЫЙ ДИЗАЙН - ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА/ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

10 отпечатков А1 в минуту (2 или 4 рулона)

Система печати КИР 7570 | Многофункциональная система КИР 7580 | Многофункциональная производительная система КИР 7590

Инновационный компактный дизайн КИР 75 серии с верхней системой укладки обеспечивает увеличение скорости, безупречное качество черно-белой печати, устанавливает новые стандарты производительности, чтобы обеспечить печать проекта в срок при одновременном снижении стоимости. Технология печати высокой четкости КИР HDP обеспечивает выразительный черный цвет, улучшенную однородность полутонов и точную передачу тонких линий. Система печати КИР 7570 легко справляется с задачами печати в любом сетевом окружении. Вы можете легко выполнить большой ежедневный объем печати, копирования и сканирования с помощью многофункциональной системы КИР 7580 или модернизировать систему до мощной и производительной системы КИР 7590.

Высокая производительность и универсальность конфигурации оборудования серии КИР 75 даст вашей организации уверенность в успешном решении задач технической печати.



Идеальный обзор

Регулируемый 307 мм сенсорный экран для просмотра и управления функциями системы.

Производительность печати

334 м²/час



КІР СЕРИИ 75

Интеллектуальная производительность в каждой системе КІР

КІР 7570 СЕТЕВЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ

Возможность облачного подключения КІР делает производительную печать доступной в любое время, в любом месте. Система сетевой печати КІР 7570 предназначена для малых и больших рабочих групп. Настраиваемый интеллектуальный мультисенсорный экран КІР обеспечивает интуитивно понятное управление для прямой печати с различных сетевых ресурсов, облачных подключений, съемных носителей, локальных почтовых ящиков; нет необходимости отходить от принтера для выполнения важных задач. Система КІР 7570 может быть легко модернизирована до многофункциональной системы.



КІР 7570 сетевая система печати с интегрированной системой верхней укладки



КІР 7580 многофункциональная система с встроенным сканером с технологией CIS и системой верхней укладки

КІР 7580 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Многофункциональные системы КІР 7580 с технологией сканирования CIS отличаются инновационной конструкцией верхней укладки, особенно удобной в условиях ограниченной площади и при размещении аппарата у стены. Эффективность автоматизированного документооборота объединена с интеллектуальным мультисенсорным экраном КІР для производительного управления одним касанием.

КІР 7590 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

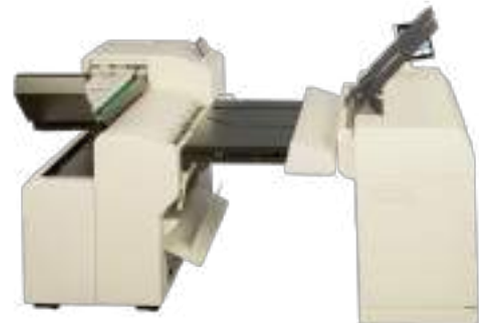
Гарантировано оптимизируют производительность. КІР 7590 обеспечивают интеллектуальную производительность, которая расширяет возможности и эффективность рабочего процесса предприятия. Модульная конструкция включает сканер КІР 2300 с технологией CCD, который устанавливает уникально высокие стандарты цветного сканирования, гибкости подачи документов - лицом вверх/лицом вниз/толстые оригиналы - и качества обработки цифровых изображений.



КІР 7590 Производительное МФУ со сканером КІР 2300 с технологией CCD

КІР СЕРИИ 75 ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

- Автоматизация с экономией пространства
- Интеллектуальный мультисенсорный экран КІР
- Пакет управления печатью КІР System K
- Технология печати КІР HDP (печать с высоким разрешением)
- Удобная верхняя укладка или опциональный автоукладчик



КІР 7570 Система печати с дополнительным онлайн продольно-поперечным фальцовщиком КІРFold 2800

Серия 79

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ - ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

14 отпечатков А1 в минуту (2 или 4 рулона)

Система печати KIP 7970 | Многофункциональная система KIP 7980 | Многофункциональная производительная система KIP 7990

Системы печати KIP 79 серии увеличивают эффективность производства печатной продукции путем повышения производительности. Технология печати высокой четкости KIP HDP обеспечивает выразительный черный цвет, улучшенную однородность полутонов и точную передачу тонких линий. Подключаемые к облачным ресурсам KIP серии 79 являются наиболее производительными черно-белыми системами печати в своем классе, обеспечивая экономическую эффективность, повышенную производительность, надежность и длительный срок службы, что делает это оборудование идеальным решением для централизованной и децентрализованной печати.

Производственные условия требуют устойчивого качества печати, простого управления и полного контроля системы, включая отслеживание наличия материала для печати, управление очередью печати и учет всех заданий печати, копирования и сканирования. Система KIP серии 79 гарантирует, что полный контроль управления печатью и состояния системы осуществляется легким касанием пальца.



Идеальный обзор

Регулируемый 307 мм сенсорный экран для просмотра и управления функциями системы.

Производительность печати

468 м²/час

KIP СЕРИИ 79

Интеллектуальная производительность в каждой системе KIP

KIP 7970 СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ

Система сетевой печати KIP 7970 с верхней укладкой удовлетворяет жестким требованиям рабочего процесса производительной цифровой печати. Настраиваемый интеллектуальный мультисенсорный экран KIP с совершенным обзором идеально подходит для выбора нескольких файлов из различных сетевых ресурсов для отправки комплектов заданий на печать и управления системными функциями.



KIP 7970 сетевая система печати с интегрированной системой верхней укладки

KIP 7980 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Многофункциональные системы KIP 7980 укомплектованы встроенным сканером с технологией CIS и инновационной системой верхней укладки, особенно удобной в условиях ограниченной площади и при размещении аппарата у стены для легкого доступа ко всем функциям системы. Повышение эффективности рабочего процесса копирования, сканирования, печати достигается с помощью полнофункционального интеллектуального мультисенсорного экрана для интуитивного выбора функций и простоты управления. Масштабирование, поворот и панорамирование, осуществляемые на ярком экране предварительного просмотра с возможностью редактирования и печати интересующей области, определяемой по 8 точкам, расширяют функциональные возможности.



KIP 7980 многофункциональная система с встроенным сканером с технологией CIS и системой верхней укладки

KIP 7990 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Производительная многофункциональная система KIP 7990 предназначена для выпуска больших тиражей документации в сжатые сроки с гарантированно высоким качеством. Операторы оценят удобство подготовки и эффективность отправки заданий на печать с помощью профессиональных приложений пакета управления печатью KIP System K. Модульная конструкция включает сканер KIP 2300 с технологией CCD, который устанавливает уникально высокие стандарты цветного сканирования, гибкости подачи документов - лицом вверх/лицом вниз/толстые оригиналы - и качества обработки цифровых изображений.



KIP 7990 Производительное МФУ со сканером KIP 2300 с технологией CCD

KIP СЕРИИ 79

ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

- Производительность, качество и надежность
- Пакет управления печатью KIP System K
- Интеллектуальный мультисенсорный экран KIP
- Легкая автоматизация рабочего процесса!
- Технология печати KIP HDP (печать с высоким разрешением)



KIP 7990 производительная система со сканером KIP 2300 и с дополнительным онлайн фальцовщиком KIPFold 2800

Серия KIP 70



Мультисенсорные решения KIP серии 70, 800 и 900

- Копирование и сканирование на контроллер/USB/по сети/облачные ресурсы (МФУ)
- Печать из контроллера/USB/по сети/облачные ресурсы
- Просмотр интересующей области
- Подключение к облачным ресурсам
- Безопасность данных
- Smart Scan
- Управление фальцовщиком KIPFold



МФУ

KIP 7170 / 75 / 79

Принтер

75 / 79

LAN

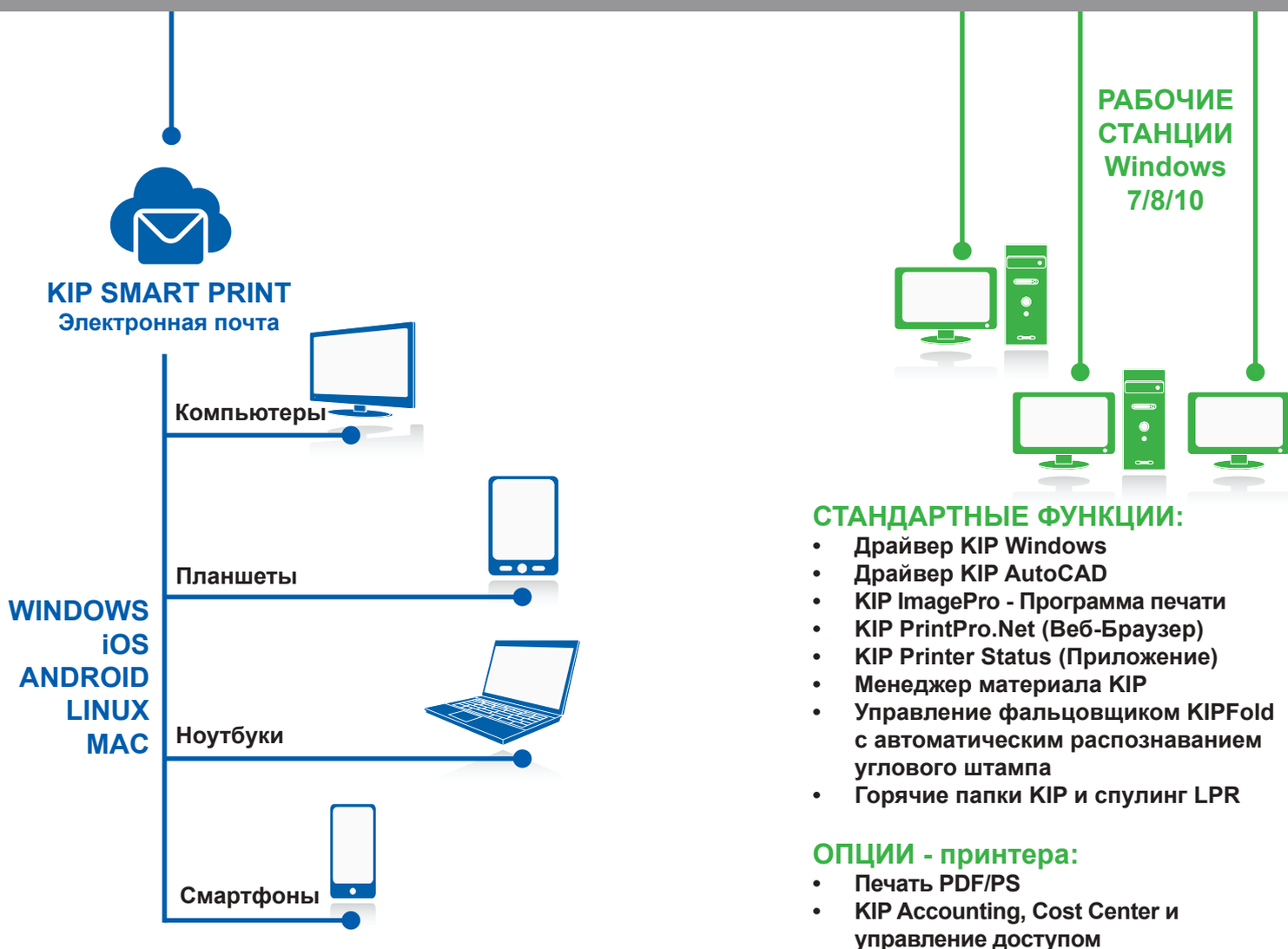


Схема System K 2.0

Цветные аппараты KIP



МФУ
KIP 660 / 860 / 880 / 890

Принтер
650 / 850 / 870

Цветные аппараты KIP серии 900



МФУ
KIP 980 / 990

Принтер
KIP 970

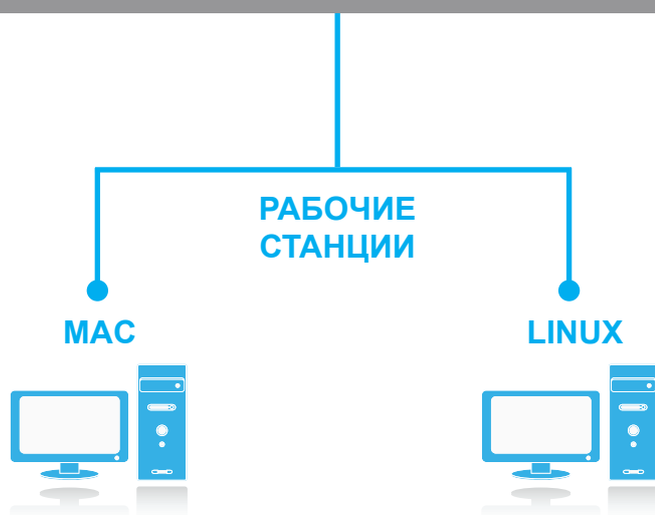
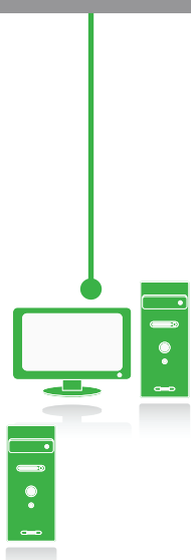
Системы сканирования KIP 720 / 2300

Сканирование, Копирование и Печать



**KIP ImagePro -
Сканирование и
Копирование:**

- Сканирование - контроллер/USB/ по сети/облачные ресурсы
- Копирование - на цветные или черно-белые принтер KIP
- Печать - на цветной или черно-белые принтер KIP
- Настройка / Управление цветом
- Просмотр в высоком разрешении
- Сканирование интересующей области
- Управление фальцовщиком KIPFold



СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ:

- KIP PrintPro.Net (Веб-Браузер)
- Файл описания принтера Postscript
- Поддержка горячих папок KIP
- Буферизация LPR

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ:

- KIP PrintPro.Net (Веб-Браузер)
- Поддержка горячих папок KIP
- Буферизация LPR

**Полное описание функций KIP System K
имеется в следующих брошюрах:**

- Мультисенсорные решения KIP
- Решения сетевой печати KIP и печати через интернет
- Администрирование, учет и управление доступом KIP

KIP СЕРИИ 70

СПЕЦИФИКАЦИИ

Основные предостережения

	Серия KIP 71	Серия KIP 75	Серия KIP 79
Описание	Монохромная широкоформатная система печати/ копирования / сканирования с цветным сканером		
Тип	Электрофотографическая (LED) с органическим фотобарабаном и закрытой тонерной системой		
Скорость вывода отпечатков А1 в минуту	6	10	14
Время прогрева (после включения)	Менее 2 минут в режиме ожидания		
Конфигурации	МФУ	Принтер/МФУ	Принтер/МФУ
Количество рулонов	2 рулона	2 или 4 рулона	2 или 4 рулона
Вывод отпечатков	Вверх/Назад	Вверх/Назад	Вверх/Назад
Размеры	1590 мм (Ш) x 700 мм (Г) x 1510 (В) мм	1600 мм (Ш) x 720 мм (Г) x 1600 (В) мм	1702 мм (Ш) x 835 мм (Г) x 1500 (В) мм
Вес	244 кг	МФУ (4 рулона) 281 кг Принтер (4 рулона) 264 кг	МФУ (4 рулона) 431 кг Принтер (4 рулона) 406 кг
Требования к электропитанию	220-240 В, 50/60 Гц, 7 А	220-240 В, 50/60 Гц, 16 А	220-240 В, 50/60 Гц, 16 А
Потребление энергии (Ожидание)	500 Вт	430 Вт	1 100 Вт
Потребление энергии (Печать)	1 100 Вт	< 1 500 Вт	2 700 Вт

Принтер

Разрешение печати, DPI	600 x 2400	600 x 2400	600 x 2400
Запас материала	2 рулона	2 или 4 рулона	2 или 4 рулона
Ширина отпечатка	297 - 914 мм	297 - 914 мм	297 - 914 мм
Длина отпечатка	6 м (стандарт), максимально 200 м (настраивается)		
Плотность материала	Бумага до 90 г/кв. м, калька 52-80 г/кв. м, пленка 75 г/кв. м		
Тип материала	Бумага / Калька / Пленка		

Контроллер

Тип контроллера	KIP System K с ОС Windows® 10 Embedded		
Память	2ГБ DDR3 Стандарт - Возможность расширения до 4 ГБ		
Жесткий диск	Минимум 320 ГБ- Неограниченное увеличение объема		
Поддерживаемые типы файлов	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/ TG4, Greyscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG		

Сканер

Тип сканера	CIS	CIS / CCD	CIS / CCD
Оптическое разрешение сканирования, DPI	600		
Максимальное разрешение сканирования, DPI	1200		
Формат сканирования	TIFF, Многостраничный TIFF, PDF, PDF-A, Многостраничный PDF, DWF, JPEG		
Назначения сканирования	USB (съёмный носитель), Локальные почтовые ящики, FTP, SMB Облачные ресурсы: Google Drive/Dropbox/Box/OneDrive/SharePoint		
Ширина сканирования	210 мм — 914 мм		
Толщина оригинала	CIS - 0.05 мм - 1.60 мм/ CCD - 0.05 мм - 16 мм		

KIP СЕРИИ 70 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОХРАНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



БОЛЕЕ ПОДРОБНО СМОТРИТЕ | KIP.COM/GREEN



www.KIPRUSSIA.ru

KIP - зарегистрированная торговая марка Группы компаний KIP. Все остальные упомянутые наименования продуктов являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний. Все параметры и технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления.