

# 700 SERIES

СИСТЕМЫ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ



# 700 SERIES

- Вывод отпечатков вперед-вверх (стандартно)
- Использование вывода назад для автоукладчика или фальцовщика (опция)
- НОВЫЙ 15.6-дюймовый сенсорный экран/смарт-планшет
- Технология контактного формирования изображения KIP CCT
- Компактная конструкция
- Пакет ПО KIP System K
- Монохромная печать черным в один проход
- Полноцветная печать (СМΥК)
- Технология быстрого переключения между рулонами и способами вывода отпечатков
- Легкая установка рулонов с помощью удобных торцевых заглушек
- Автопереключение рулонов обеспечивает минимизацию вмешательства оператора
- Оперативная производительная печать
- Стабильное качество печати

КОГДА НУЖНО  
ПРОИЗВЕСТИ  
ВПЕЧАТЛЕНИЕ



## Контактная технология

## Высокоточная печать

Системы KIP 700C используют технологию контактного формирования изображения KIP CCT (Contact Control Technology), совершенное решение для широкоформатной печати. Возможность точно позиционировать частицы тонера с помощью прямого контакта на каждой стадии формирования изображения обеспечивает прецизионный уровень качества отображения при печати цветных или черно-белых документов.

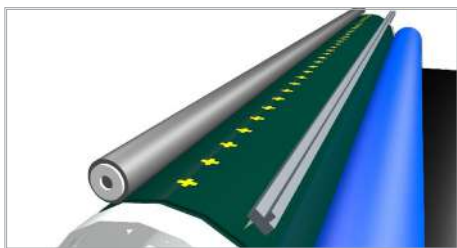
Усовершенствованная тонерная технология, обеспечивающая точное размещение точек и прецизионное совмещение цветов, позволяет получать на отпечатках и плавные цветовые переходы и выразительные черно-белые изображения. Поддерживается высококачественная печать настоящим глубоким черным цветом и жирных линий, и легко читаемых мельчайших деталей изображения.





## Самые передовые технологии Тонерной печати

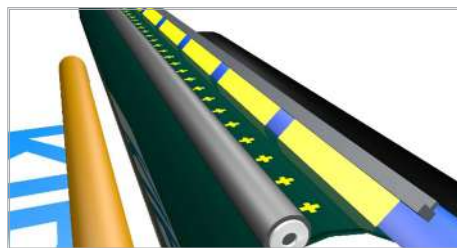
### Технология заряда контактным способом (САС)



Прямой контакт для постоянного электрического заряда по всей поверхности органического фотопроводника.

- Стабилизирует качество печати
- Устраняется необходимость использования некоторых заменяемых деталей, включая нити коронатора, чистящие подушечки, сетки, фильтры и соответствующие вентиляторы, что уменьшает количество сервисных вызовов
- Исключает выделение озона

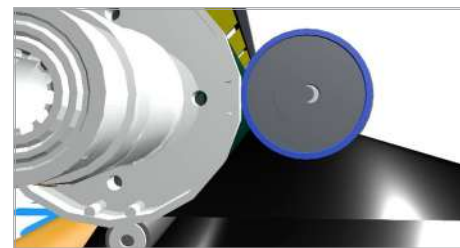
### Калиброванная светодиодная линейка



Калиброванная светодиодная печатающая головка создает равномерное скрытое изображение и использует технологию сглаживания изображения (KIP IST)

- Точная настройка яркости для создания высококачественного текста
- Плавные однородные градиенты цвета и оттенков серого

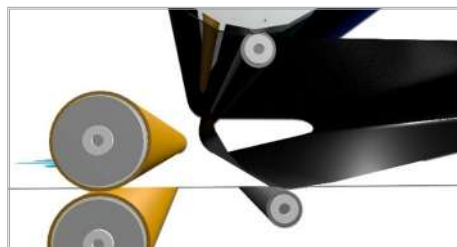
### Контактная проявка



Прямое нанесение тонера без девелопера позволяет точно разместить частицы неметаллического тонера на скрытом изображении фотобарабана. Усовершенствованные компоненты системы еще больше повышают качество изображения.

- Одинаковая обработка пикселей
- Обеспечение улучшенного качества печати

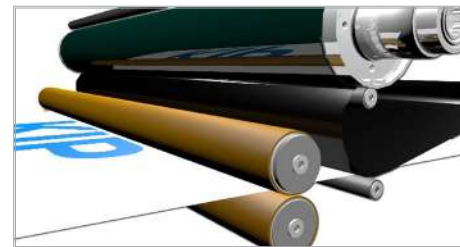
### Контактный перенос



Прямой контактный перенос изображения на материал для печати обеспечивает точные позиционирование и отображение цветов.

- Непревзойденное отображение цветов
- Печать четких линий и разборчивого текста

### Контактное закрепление давлением



Закрепление давлением и нагревом гарантирует долговечность и стойкость изображений.

- Высочайшая долговечность
- Водостойкость
- Светостойкость
- Устойчивость к маркеру



# 700 SERIES



## При выборе новой системы печати Не бывает мелочей

Превосходной систему печати делает не один компонент, а вся комбинация функций и преимуществ, которые характеризуют надежное и профессиональное оборудование.

Технология печати с постоянной скоростью KIP гарантирует отсутствие задержек при печати сложных файлов или изображений с большим заполнением. Каждый документ печатается с постоянной максимальной скоростью, что гарантирует выполнение рабочего графика и заданных сроков.

Автоматизация рабочих процессов упрощает рутинные этапы подготовки к печати, позволяет создавать черно-белые, цветные или смешанные наборы разнородных документов и автоматически изменять их размеры, поворачивать и сортировать в одно касание.

Защита инвестиций, данных, повышения эффективности и снижение затрат времени заказчика это основные факторы, которые принимаются во внимание при разработке систем KIP. Текущий статус оборудования, наличие тонера и носителей, а также актуальная информация о состоянии системы всегда доступны на сенсорном экране, на ПК или через веб-приложения.

Серия систем KIP 700С, включающих надежное и мощное оборудование, современное интеллектуальное программное обеспечение и последние технологии для достижения высочайшего качества изображения, разработана, чтобы отвечать всем сегодняшним и завтрашним требованиям к производительной широкоформатной печати.



Малые объемы печати  
6 А1/мин Ч/Б | 6 А1/мин ЦВЕТ



Средние объемы печати  
8 А1/мин Ч/Б | 6 А1/мин ЦВЕТ

## Преимущества **Разнообразия**

- Три модели - для малых, средних и больших объемов печати
- Три скорости печати для оптимальной производительности
- Двенадцать конфигураций
- Лучшие технологии в своем классе
- Максимальная эффективность управления в одно касание
- Лидирующее в отрасли программное обеспечение –  
Пакет ПО KIP System K | Защита данных | Отчеты о статусе системы



Большие объемы печати  
12 А1/мин Ч/Б | 10 А1/мин ЦВЕТ

# Сила разнообразия



**СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ**



**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**

**730**



**740**



**750**



**760**



**790**



**770**



**780**



**755**



**765**



**795**



**775**



**785**



# ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТ-ПЛАНШЕТА

ПЕЧАТЬ, КОПИРОВАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ



НОВЫЙ 15.6"  
Сенсорный экран

Новый 15.6-дюймовый сенсорный экран KIP имеет функционал смарт-планшета и обеспечивает непревзойденную производительность с помощью интуитивно понятных функций для эффективной автоматизации рабочих процессов печати, копирования и сканирования.



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



СКАНИРОВАНИЕ

- Максимальная эффективность — одновременное копирование и печать или сканирование и печать
- Прерывание печати больших тиражей для быстрой распечатки или копирования документа
- Выделение области интереса позволяет быстро распечатать только ту часть изображения, которая вам нужна
- KIP Cloud Connect позволяет печатать из облака или сканировать в облако для совместной работы над проектами
- Иллюстрированные руководства пользователя и QR-код для видео
- Автоматизация рабочего процесса с помощью создания шаблонов
- Доступ к функциям на 12 языках в одно касание

Эффективное управление со  
смарт-планшета  
доступно как опытным  
пользователям,  
так и новичкам



Интуитивный выбор  
функций



Предпросмотр изображения в реальном  
времени с редактированием области  
интереса



Автоматическое устранение перекося  
при копировании и сканировании



Доступ к истории заданий  
для легкой повторной печати заданий



Иллюстрированные руководства  
оператора и описания функций



Доступ к руководству оператора со  
смартфона по QR-коду с помощью  
KIP Smart Link

# Пакет ПО KIP System K

Пакет программного обеспечения KIP System K позволяет достичь непревзойденной производительности печати.



## Драйвер KIP для Windows

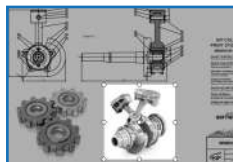
- Сертифицирован в системе тестирования Microsoft WHQL
- Для 32- и 64-разрядных ОС Windows 10/11
- Запуск из разнообразных программ под Windows, включая приложения Adobe, Office и CAD
- Установка из одного источника — не нужно устанавливать несколько драйверов
- Шаблоны автоматизации рабочего процесса
- Удобный просмотр и управление очередь печати и журналом заданий с отображением состояния принтера в реальном времени

## KIP PrintPro.net

- Инструмент отправки заданий на печать через браузер, не требует установки приложения
- Поддерживает браузеры Windows, Unix и MAC OS для полного контроля над параметрами печати
- Удаленное администрирование и управление очередь печати
- Высвобождает ПК, быстрая обработка заданий печати контроллером KIP System K
- Масштабирование изображения в процентах или автоматически до выбранного размера страницы
- Любое количество рабочих мест, не требуется сервер или лицензия — подходит для небольшой рабочей группы

## KIP ImagePro\*

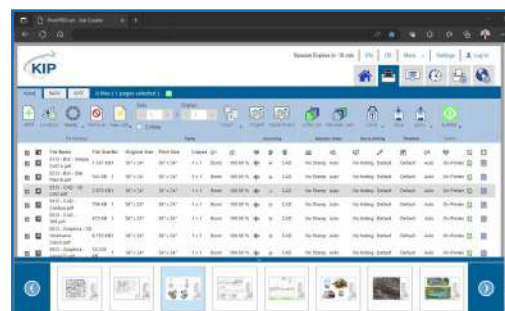
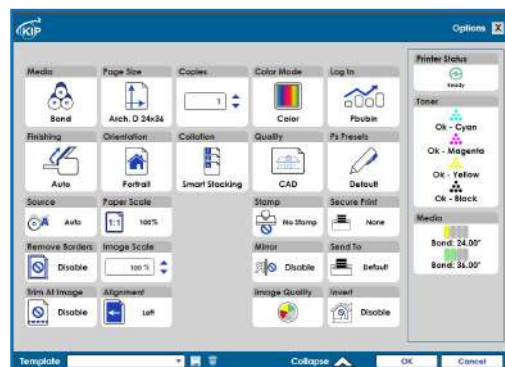
- Приложение печати для ПК без драйверов
- Средство просмотра изображений высокой четкости (HD) с предварительным просмотром эскизов
- Шаблоны автоматизации рабочего процесса
- Легкое объединение одно- и многостраничных файлов из одного или нескольких источников в упорядоченный набор
- Выделение области интереса для редактирования изображений
- Управление наборами файлов перетаскиванием или вырезанием/вставкой
- Доступ в режиме реального времени к управлению очередь печати для изменения приоритета заданий с просмотром текущего состояния принтера
- Масштабирование изображения в процентах или автоматически одним нажатием до нужного формата
- Неограниченная лицензия не требует дополнительного лицензирования для установки на серверы или сетевые ПК



Область интереса

## KIP Accounting and Cost Center\*

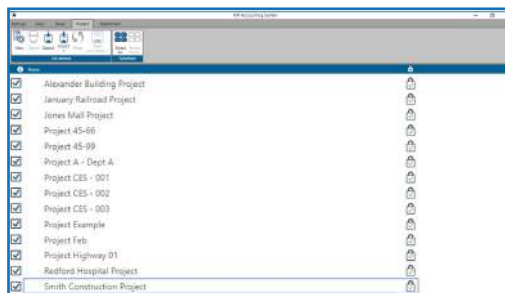
- Отслеживание проектов и учет затрат на печать. KIP Accounting распределяет объемы печати и копирования по отделам и проектам
- Легкая распечатка или отправка по электронной почте отчетов по копированию, печати и сканированию прямо из приложения
- Улучшенный доступ к системе печати и усиленная безопасность
- Отслеживание копирования/сканирования/печати
- Управление пользовательскими функциями, включая управление очередями, и многие другие возможности
- Импорт данных пользователей по протоколу LDAP



HD-просмотр изображений



Предпросмотр эскизов



# 700 SERIES СПЕЦИФИКАЦИИ

Отсканируйте, чтобы посмотреть видео и получить дополнительную информацию о серии KIP 700 C



или посетите: <https://kiprussia.ru/>

Обзор системы	Малый объем печати	Средний объем печати	Большой объем печати
Описание и производительность	6 А1/мин Ч/Б   6 А1/мин Цвет Верхняя укладка в стандартной комплектации	8 А1/мин Ч/Б   6 А1/мин Цвет Верхняя укладка в стандартной комплектации / укладка сзади (опция)	12 А1/мин Ч/Б   10 А1/мин Цвет Верхняя укладка в стандартной комплектации / укладка сзади (опция)
	Модель Рулоны Система	Модель Рулоны Система Конфигурация	Модель Рулоны Система Конфигурация
Широкоформатные монохромные и цветные принтеры	730 2 Принтер	750 2 Принтер Моноблок 760 2 МФУ Моноблок 770 4 Принтер Моноблок	755 2 Принтер Моноблок 765 2 МФУ Моноблок 775 4 Принтер Моноблок
МФУ - Копирование/Печать/Сканирование	740 2 МФУ	780 4 МФУ Моноблок 790 4 МФУ 2 устройства	785 4 МФУ Моноблок 795 4 МФУ 2 устройства

Тип / Технология	Электрофотографический светодиодный с органическим фотобарабаном (OPC) и сухим тономером CMYK Контактная технология (KIP CCT) с контактной зарядкой (KIP CAC), технология быстрого переключения рулонов KIP (KIP Quick Switch), технология сглаживания изображения (KIP IST)		
Время прогрева	Мгновенно из режима ожидания		
Размеры (исключая сенсорный экран и верхний выходной лоток)	730 / 750 / 755 740 / 760 / 765 770 / 775 / 790 / 795 780 / 785	1500 мм (ш) x 1035мм (г) x 888 мм (в) 1500 мм (ш) x 1035мм (г) x 1038 мм (в) 1500 мм (ш) x 1035 мм (г) x 1138 мм (в), для 790/795 также см. спецификации сканера KIP2300 1500мм (ш) x 1035мм (г) x 1288мм (в)	
Вес	730 370 кг 740 392 кг 750 / 755 389 кг	760 / 765 413 кг 770 / 775 450 кг 780 / 785 474 кг	790 / 795 450 кг Примечание: для 790/795 также см. спецификации сканера KIP2300
Электропитание	208-240В +6%/-10%, 50/60Гц, 14А Примечание: для 790/795 также см. спецификации сканера KIP2300		
Потребляемая мощность (ожидание)	600 Вт	Примечание: для 790/795 также см. спецификации сканера KIP2300	
Потребляемая мощность (печать)	1500 Вт	Примечание: для 790/795 также см. спецификации сканера KIP2300	
Потребляемая мощность (сон)	3 Вт	Примечание: для 790/795 также см. спецификации сканера KIP2300	

## Принтер

Разрешение печати	600 dpi x 2400 dpi
Вывод отпечатков	В стандартной комплектации: верхняя укладка - до 100 документов в зависимости от размера и типа материала (по умолчанию: 50 для бумаги 75 г/кв. м) Опционально: укладка сзади - до 700 страниц различного размера (в зависимости от типа материала и модели принтера)
Емкость рулона	Рулон 175 м (2 или 4 рулона на 3-дюймовой втулке стандартного размера)
Ширина отпечатков	297 мм - 914 мм
Длина отпечатков	6 м (до 25 м в зависимости от типа материала)
Типы материала	см. Руководство по материалам KIP

## Контроллер

Тип контроллера	KIP System K с ОС Microsoft® IoT Enterprise
Память	4GB DDR4 стандартно (с возможностью увеличения)
Твердотельный накопитель (SSD)	от 256 Гб (минимум) – максимум неограничен
Поддерживаемые форматы файлов	PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG

## Сканер

Тип сканера	Встроенный CIS: KIP 740 / 760 / 765 / 780 / 785   CCD KIP 2300 (распределенная система): KIP 790 / 795
Разрешение сканирования	600 dpi
Форматы сохраненных изображений	PDF, PDF-A, многостраничный PDF, TIFF, многостраничный TIFF, JPEG
Назначения сканирования	USB (съёмные носители), почтовые ящики (локальные), SMB, FTP, облачные ресурсы
Ширина оригинала	от 210 мм до 914 мм
Толщина оригинала	0.05 мм - 1.60 мм (при толщине свыше 0.25 мм качество изображения не гарантируется) Примечание: для 790/795 также см. спецификации сканера KIP2300