

KIP C7800

Спецификация



Производительная система цветной и черно-белой сетевой печати KIP C7800

Общие данные

Описание	Высокопроизводительная широкоформатная система черно-белой и цветной печати
Технология печати	LED (светодиодная) электрофотографическая
Скорость печати	Режим черно-белой печати — 120 мм/с Режим цветной печати — 100 мм/с (4,7 A0/мин) Режим цветной печати для плотных материалов — 60 мм/с
Время выхода первого отпечатка	Менее 35 секунд (цветной отпечаток A0 с третьего рулона)
Время прогрева	Менее 6 минут после включения, менее 2 минут из «спящего» режима
Среднее энергопотребление	При печати — 2,2 кВт При прогреве — 3,4 кВт В режиме ожидания — 0,8 кВт В «спящем» режиме — 10 Вт
Электропитание	220-240 В +6/-10%, 50/60 Гц 20 А

Принтер

Разрешение при печати	600×2400 dpi
Ширина печати	От 297 до 914 мм
Длина печати	От 210 мм, без ограничения максимальной длины (при печати длиной более пяти форматов допускаются отступления от гарантированных качественных параметров)
Подача материала	С трех рулонных податчиков и устройства автоматической полистовой подачи (до 20 листов), ручная полистовая подача
Стандартные материалы	Бумага и калька (70-150 г/м ²), пленка (75 мкм)
Специальные материалы	Водостойкая баннерная пленка, водостойкая бумага, прозрачная пленка с клейкой подложкой, «блюбэк», материалы для цифровых баннеров, яркая флуоресцентная бумага (желтая, оранжевая, зеленая, голубая) и др.

Контроллер

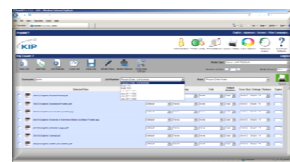
Тип контроллера	Windows 7 (embedded)
Память	3 Гб
Жесткий диск	120 Гб
Совместимые форматы файлов	Растровые цветные: TIF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Векторные цветные/черно-белые: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, PostScript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, многостраничные PDF и DWF Растровые черно-белые: TIF Grp 3 & 4, CALS Grp 4, Greyscale TIF, IBM IOCA, Intergraph CIT/TG4, Government C4 Векторные черно-белые: Calcomp 906/907

Оptionальный сканер KIP720

Тип сканера	C.I.S. с технологией KIP RTT (адаптивного подавления фона в реальном времени)
Разрешение сканирования	600 x 600 dpi оптическое разрешение
Скорость сканирования	До 195 мм в секунду (черно-белый режим); До 66 мм в секунду (цветной режим)
Форматы сохранения изображений	TIFF, Многостраничный TIFF, PDF, PDF-A, Многостраничный PDF, DWF, Многостраничный DWF, JPEG, CALS
Назначения сканирования	Локальные USB (Съемные накопители), Неограниченное число почтовых ящиков (папок) на встроенном контроллере, неограниченное число папок для сканирования па
Ширина оригинала	210 мм - 914 мм
Толщина оригинала	До 1.6 мм

Оptionальный сканер KIP2300

Тип сканера	C.C.D. с технологией KIP RTT (адаптивного подавления фона в реальном времени) и с технологией KIP Tru Speed
Разрешение сканирования	600 x 600 dpi оптическое разрешение
Скорость сканирования	До 305 мм в секунду (черно-белый режим); До 153 мм в секунду (цветной режим)
Форматы сохранения изображений	TIFF, Многостраничный TIFF, PDF, PDF-A, Многостраничный PDF, DWF, Многостраничный DWF, JPEG, CALS
Назначения сканирования	Локальные USB (Съемные накопители), Неограниченное число почтовых ящиков (папок) на встроенном контроллере, неограниченное число папок для сканирования па
Ширина оригинала	210 мм - 914 мм
Толщина оригинала	16 мм
Подача оригинала	Лицом вниз и лицом вверх (два тракта подачи оригиналов)



Програмное обеспечение

Сенсорный экран KIP	Стандартный пакет ПО	Печать с сенсорного экрана: до 10 черно-белых / цветных изображений с накопителя USB или сетевого диска Сертифицированные драйверы AutoCAD: все версии до 2015 Сертифицированные драйверы Microsoft Windows: черно-белая и цветная печать Программа расчета расходов и стоимости печати (устанавливается на ПК)
	Управление системой	Управление очередью печати, лицензионными ключами для опций, конфигурация устройств цветной печати, иллюстрированные руководства пользователей, руководства по системе, доступность сервисного режима, создание предустановок
	Приложение Cost Review и система KIP Track	Отчеты приложения KIP Cost Review могут быть доставлены по электронной почте или распечатаны по требованию. Показывают информацию о заполнении тонером, используемом материале и других подробностях последних заданий. При активации системы KIP Track, оператор перед началом работы должен ввести свои учетные данные.
Технический пакет ПО	KIP Print	Программное приложение для сетевой печати KIP Print – это легкое в использовании программное приложение, специально разработанное для обеспечения операторов быстрым и точным инструментом производства высококачественных комплектов. Интуитивно понятный современный интерфейс «ленточного типа» направленный на легкость формирования заданий, легкий поиск файлов, цветной предварительный просмотр, полная предпочтатная проверка заданий
	Облачная печать	Возможность производства широкоформатных документов с использованием только сообщений обычной электронной почты с вложениями и нескольких ключевых слов, помогающих мобильным клиентам продолжать работу вне офиса и в пути
	KIP PrintNet, Печать через интернет	KIP PrintNet – система интернет печати, включающая инструменты просмотра и печати цветных файлов, контроля очереди заданий и администрирования системы с обычных браузеров интернета операционных систем Windows, Unix, Mac
Графический пакет ПО	KIP RIP — профессиональная программа управления цветной печатью	
KIP Color Advanced	Цветное сканирование	Прямое сканирование в форматы PDF, JPG и TIFF, автоматические предустановки качества, прямое сканирование на съемные носители, FTP, жесткий диск, электронную почту, пользовательские почтовые ящики, разрешение сканирования от 200 до 600 dpi, предварительный просмотр сканирования, автоматическое определение размера, неограниченное число предустановок, настройка переднего и заднего края.
	Цветное копирование (опция)	Прямое копирование на струйные принтеры практически всех моделей, настройка количества копий, масштабирование, поворот, зеркальное и негативное изображение, интересующая область, масштабирование до заданного формата, предустановки оригинала и копирования, неограниченное число предустановок копирования, настройка переднего и заднего края, замкнутая система калибровки, предварительный просмотр копирования
	Цветная печать (опция)	Печать одиночных изображений и комплектов непосредственно на струйные принтеры практически всех моделей, настройка количества копий, масштабирование, поворот, зеркальное и негативное изображение, предварительный просмотр на сенсорном экране с элементами мультисенсорного управления, интересующая область, масштабирование до заданного формата, замкнутая система калибровки, поддержка профилей ICC, неограниченное число предустановок печати, настройка переднего и заднего края, предварительный просмотр печати
KIP Color Pro (опция)	Цветное сканирование	Прямое сканирование в формат PDF, 24-битное сканирование для RGB и 8-битное для тоновых монохромных изображений, автоматическое использование цветных предустановок, профессиональное управление цветом, прямое сканирование на USB, FTP, жесткий диск, электронную почту, пользовательские почтовые ящики, разрешение сканирования от 200 до 600 dpi, предварительный просмотр сканирования, автоматическое определение размера, очистка изображения, устранение перекоса.
	Цветное копирование	Прямое цветное копирование на струйные принтеры практически всех моделей, настройка количества копий, потоковое копирование, копирование комплектов, фильтры копирования, поддержка замкнутой системы калибровки, масштабирование, поворот, предустановки качества и типа оригиналов, профессиональное управление цветом, профессиональное управление цветом, фрагментирование, компоновка изображений, предварительный просмотр рулона, зеркальное и негативное изображение, неограниченное количество предустановок, настройка переднего и заднего края, предварительный просмотр печати, настройка переднего и заднего края, предварительный просмотр копирования
	Цветная печать	Прямая печать из редактора фильтров, обрезка, зеркальное и негативное изображение, поворот, автоматический предварительный просмотр, печать интересующей области, масштабирование до формата, автоматическое выравнивание изображения, печать ярлыка, простая компоновка, поддержка замкнутой системы калибровки, поддержка цветных профилей, поддержка спектрофотометров, адаптивные уровни резкости и сглаживания, настройка яркости и гаммы, фрагментирование.
Печать PDF (опция)	Включает поддержку Postscript уровень 1, 2 и 3, PDF 1.7	

