Canon



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЦВЕТНОЙ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

























БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ при НЕБОЛЬШИХ РАЗМЕРАХ



КОРОТКО О ГЛАВНОМ

производительность

- Скорость печати:
 до 65 страниц в минуту
 (цветных и черно-белых)
- Поддержка номинальной скорости печати при использовании немелованной бумаги плотностью до 220 г/м²
- бумаги плотностью до 220 г/м²
 Емкость лотков для бумаги до 7650 листов (шесть различных источников)
- Широкий выбор устройств подачи и постпечатной обработки

КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Безупречное качество отпечатков на разных носителях
- Разрешение до 2400x2400 dpi
- Оптимизация глянца
- Точное совмещение лица и оборота
- Усовершенствованная лента переноса изображения
- Разнообразие калибровочных опций для повышения точности цветопередачи

ШИРОКИЙ ВЫБОР КОНТРОЛЛЕРОВ ПЕЧАТИ

- PRISMAsync Color Print Server
- imagePRESS Server H300
- imagePRESS Server G100
- imagePRESS Printer Kit

экологичность

- Соответствие стандартам ENERGY STAR®
- Рейтинг «Gold» по классификации Программы оценки воздействия электронных устройств на окружающую среду (EPEAT)
- Соответствие требованиям Директивы ЕС по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
- Возможность повторного использования бутылей, в которых поставляется тонер
- Отсутствие летучих органических веществ в расходных материалах

CANON IMAGEPRESS C650 – Превосходный выбор для любых условий печати

IN-PLANT/CRD

Системы промышленной цветной цифровой печати imagePRESS C650 обеспечивают высокую производительность, простоту в использовании и гибкость в управлении. Эти системы печати позволяют пользователям выполнять свою работу как можно быстрее, требуя минимальных усилий и внимания. Программное обеспечение PRISMA и PRISMAsync обеспечивает простоту эксплуатации за счет интуитивно понятного интерфейса.

Задания быстро обрабатываются и могут выполняться в рамках единого технологического процесса при минимальном участии оператора. Для повышения производительности клиенты могут направлять заказы через Центральное копировально-множительное бюро (CRD) с помощью доступных программных продуктов, включая uniFLOW и PRISMAdirect.

ОПЕРАТИВНАЯ ПЕЧАТЬ/ПЕЧАТЬ НА ЗАКАЗ

Наконец появилось решение, отвечающее потребностям рынка оперативной печати благодаря своему высокому качеству, надежности и гибкости, а также предоставляющее большие возможности при своих компактных размерах. Интуитивно понятные, простые в использовании пользовательские интерфейсы помогают упростить выполнение допечатной подготовки и печати.

Клиенты могут расширить спектр своих возможностей для получения прибыли посредством работы с различными носителями, включая листы длиной до 762 мм и конверты различных форматов и плотности. Встроенное дополнительное оборудование для финишной обработки упрощает производство скрепленных круглыми скобами презентационных материалов, сложенных втрое флаеров, таких как рекламные листовки, и напечатанных в край листа многостраничных брошюр.

КОММЕРЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ

С качеством, конкурирующим с офсетной печатью, эти системы цифровой печати предоставляют массу преимуществ:

- функцию оптимизации глянца,
- превосходный цвет благодаря платформе с CV-тонером;
- технологию Multi D.A.T., обеспечивающую цветокоррекцию и калибровку в режиме реального времени, включая калибровку G7® на контролере PRISMAsync;
- превосходное совмещение изображений на лицевой и оборотной сторонах листа.

Система печати imagePRESS C650 идеальна для изготовления небольших тиражей и печати на различных носителях, а также в качестве рентабельного резервного устройства для всего вашего оборудования.

Данные печатные системы обеспечивают высокую эффективность использования вашего оборудования за счет возможности органично интегрироваться в существующие производственные процессы. А благодаря множеству опциональных встраиваемых поточных модулей фальцовки и брошюровки, а также возможности печати на конвертах вы сможете открыть для себя новые бизнес-возможности.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



компактность

Получайте высококачественные результаты с помощью новых технологий формирования изображений, исключительной универсальности и высокой производительности — и все это при компактных размерах устройств печати. Идеальное решение для небольшого бизнеса, ориентированного на рост.



МНОЖЕСТВО ВАРИАНТОВ НОСИТЕЛЕЙ

Выполняйте самые разнообразные варианты заказов благодаря возможности печати на широком диапазоне носителей плотностью до 300 г/м². Расширьте сферу применения вашего оборудования с помощью двусторонней печати на листах длиной до 762 мм.



ОПЦИОНАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ ФАЛЬЦОВКИ

Производите разнообразную печатную продукцию, включая сложенные втрое буклеты, прошитые брошюры с квадратным корешком, открытки, визитные карточки, презентационные и обучающие материалы, листовки и книги с приклеенным переплетом.



ОПТИМИЗАЦИЯ ГЛЯНЦА

Изображения соответствуют уровню глянца носителя, как при офсетной печати. НЕИЗМЕННО ЯРКИЕ ЦВЕТА

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ



R-VCSEL ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ R-VCSEL

Благодаря разрешению 2400x2400 dpi изображения получаются исключительно четкими и яркими. 32-лучевой красный лазер VCSEL обеспечивает высокую скорость работы.



CV-TOHEP

Благодаря повышенной однородности частиц и более низкой точке плавления CV-тонер, разработанный компанией Canon, гарантирует исключительно живые цвета на самых разнообразных носителях.



УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ЛЕНТА ПЕРЕНОСА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Усовершенствованная лента переноса изображения наносит на бумагу все цвета тонера одновременно, обеспечивая точную приводку и адгезию тонера на немелованной и мелованной бумаге, а также на текстурированных и рельефных носителях.



СV-ТОНЕР И УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПЕРЕНОСА ИЗОБРАЖЕНИЙ

Делают возможной качественную печать на гладких и текстурованных материалах.



ВЫДАЮЩАЯСЯ СТАБИЛЬНОСТЬ



КАЛИБРОВОЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Система печати imagePRESS C650 имеет функцию автоматической калибровки в режиме реального времени и предлагает инструменты, позволяющие сократить время калибровки для обеспечения неизменно высококачественного результата при минимальном вмешательстве оператора.



МОДУЛЬ ПРОЯВКИ

Новый блок проявки поддерживает низкую температуру, позволяя продлить срок службы девелопера и обеспечить стабильно высокое качество изображения.



ТОЧНАЯ ПРИВОДКА

В сочетании с самоцентрирующимися лотками подачи бумаги компактный модуль приводки обеспечивает очень точное совмещение лица и оборота, а также размещение изображения в одном и том же месте на каждом листе.



ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ / СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

Точно регулируемые температура и влажность внутри корпуса печатной системы помогают поддерживать высокое качество изображений при печати всего тиража.

НЕВЕРОЯТНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

интегрированный производственный процесс



ПОДДЕРЖКА НОСИТЕЛЕЙ

Эти системы печати способны работать с носителями различного типа, включая текстурованную бумагу, бумагу с тонким покрытием плотностью от 100 г/см², а так же бумагу различных форматов.



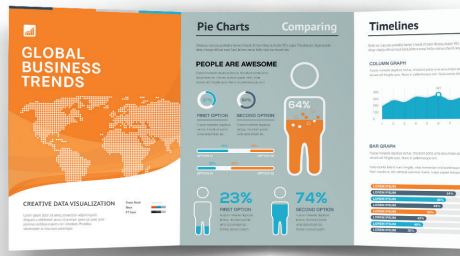
ПЕЧАТЬ НА ЛИСТАХ БОЛЬШОЙ ДЛИНЫ

Расширьте сферу применения вашей печати благодаря возможности автоматической двусторонней печати на листах большой длины, достигающей 762 мм.



ВСТРАИВАЕМЫЕ СРЕДСТВА ПОСТПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

С помощью разнообразных опциональных функций поточной постпечатной обработки, предложенных компанией Canon, вы можете работать по принципу «загрузил бумагу — получил готовый продукт».



МАКСИМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ



БОЛЬШАЯ ЕМКОСТЬ ЛОТКОВ ПОДАЧИ НОСИТЕЛЕЙ

Общая емкость лотков подачи в 7650 листов* обеспечивает возможность осуществлять печать на протяжении длительного времени без участия оператора. А благодаря наличию шести различных источников подачи вы можете загрузить несколько различных типов носителей для выполнения смешанных заказов.



ПРОМЫШЛЕННАЯ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

Теперь вы можете печатать с впечатляющей скоростью до 65 копий в минуту на самых разнообразных носителях. Без ущерба для качества эти системы могут печатать с максимальной скоростью на немелованной бумаге плотностью до 220 г/м2, а также работать в режиме автоматической двусторонней печати на носителях плотностью до 300 г/м².



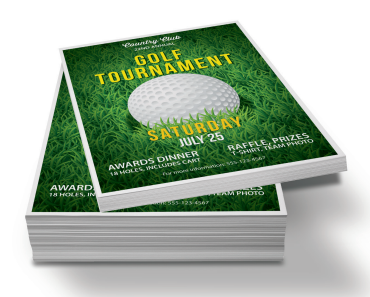
УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ С ДВОЙНОЙ ЛЕНТОЙ ЗАКРЕПЛЕНИЯ

Реализованные Canon инновационные технологии индукционного нагрева и охлаждения предусматривают использование двух лент, что позволяет печатной системе осуществлять закрепление при более низкой температуре, минимизируя колебания температуры при печати на различных носителях. Это помогает поддерживать высокую производительность системы при печати на одном и нескольких носителях, полностью контролируя глянец и качество изображения.



ЗАМЕНА В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ

Печатная система позволяет заменять бумагу и тонер во время печати, не прерывая производственный процесс.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Цифровые цветные системы печати imagePRESS C650: более универсальные, более автоматизированные, более производительные и при этом занимающие намного меньше места



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

ПОСТПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА

СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР ▲ И ФИНИШЕР-БРОШЮРОВЩИК

Позволяет скреплять за угол или внакидку* до 100 листов. Внешний боковой сталкиватель собирает бумагу в аккуратные стопки. Также имеется опциональный перфоратор для двух и трех отверстий.

ОБРЕЗКА БУКЛЕТОВ

Эти модули используются с брошюровщиком для изготовления сшитых внакидку профессиональных буклетов без полей.

УСТРОЙСТВО А ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БРОШЮР И БУКЛЕТОВ С КВАДРАТНЫМ КОРЕШКОМ

Изготавливайте брошюры и буклеты быстро, просто и профессионально. Устройство SDD BLM300C позволяет получать буклеты объемом до 120 страниц.

3 ФАЛЬЦОВЩИК

Предложите рекламные брошюры, буклеты и другую продукцию с фальцовкой в форме Z, C, гармошкой и двойной параллельной фальцовкой.

4 НАКОПИТЕЛЬ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ

Получите максимальную производительность посредством накопителя с функцией разгрузки в процессе печати, обеспечивающей возможность непрерывной печати и фактически неограниченные возможности укладки. Интегрированный интерфейс DFD позволяет использовать устройства постпечатной обработки от сторонних производителей.

Б ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ■ ПЕРФОРАТОР

Используемое для изготовления руководств, отчетов и презентаций, это устройство включает многочисленные стандартные и специальные высеченные штампы, позволяющие исключить часть ручных операций при брошюровке.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ **▲** БЛОКОВ КОЛЬЦАМИ

Позволяет изготавливать скрепленные кольцами буклеты объемом до 50 или 100 листов, устраняя необходимость в операциях подборки и постпечатной обработки между печатью и брошюровкой.

МОДУЛЬ ТЕРМОКЛЕЕВОГО СКРЕПЛЕНИЯ

Этот модуль приклеивает горячим клеем обложки на блоки объемом до 400 страниц и обрезает блоки с трех сторон, позволяя получать книги или руководства без полей.

МОДУЛЬ ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ

Этот модуль позволяет вставлять прокладочные листы или предварительно отпечатанные вкладные листы и обложки.

- * Функция доступна только с буклет-финишером Saddle Finisher
- ▲ Не показано.



ФОРМИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

6 CV-TOHEP

CV-тонер от Canon позволяет получать на разнообразных носителях неизменно яркие, реалистичные и четкие изображения с качеством, сопоставимым с офсетно печатью.

ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ R-VCSEL

Технология R-VCSEL обеспечивает высокоскоростную печать изображений с разрешением 2400x2400 dpi.

ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ С ДВОЙНОЙ ЛЕНТОЙ

Эта технология оптимизирует регулировку температуры для обеспечения высокой производительности печати на носителях плотностью от 52 до 300 г/м².

11 БАРАБАН E-DRUM

Долговечный и надежный барабан E-Drum обеспечивает оптимальный перенос изображения.

УДОБСТВО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС PRISMAsync*

Интерфейс PRISMAsync расширяетвозможности печати благодаря интеллектуальному серверу и управлению технологическим процессом в зависимости от носителя. Он позволяет осуществлять заблаговременное планирование заданий продолжительностью до восьми часов, включая совместную работу с другими цифровыми печатными системами Canon под управлением PRISMAsync, такими как VarioPRINT DP Line, VarioPRINT 6000+ и imagePRESS C7011VPS.

СВЕТОФОР*

Вы всегда будете знать, насколько гладко продвигается ваша работа: светофор отображает состояние печатной системы и предупреждает оператора в ситуациях, когда требуется его вмешательство.

КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ **▲

Консоль управления системой Canon обеспечивает легкий доступ к пользовательским настройкам, таким как библиотека носителей, средства управления печатью и настройки

БУМАГА

10 СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ

Три кассеты для бумаги вмещают до 6000 листов размером до 13х19,2". Все кассеты принимают любые поддерживаемые типы носителей.

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ POD DECK LITE

Стойка для бумаги рассчитана на 3500 листов, поддерживает форматы бумаги до SRA3 и конверты различных размеров.

ВХОДНОЙ ЛОТОК ▲ ДЛЯ БАННЕРОВ LONG-SHEET TRAY

Подсоединяемый к входному лотку Stack Bypass Tray, LONG-SHEET TRAY предназначен для подачи листов больших размеров, до 762мм.

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ▲ ПОДАЧИ БУМАГИ

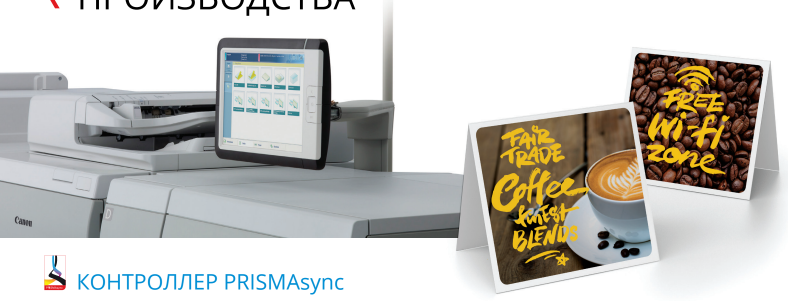
Многокассетная стойка для бумаги и стойка для бумаги POD Deck Lite в стандартной комплектации поставляются с функциями воздушного раздувастопы, обеспечивающими безупречную подачу бумаги, особенно мелованной.

^{*} Функция доступна только с контроллером PRISMAsync.

^{**} Функция доступна только с imagePRESS Server F200/G100 и imagePRESS Printer Kit.

[▲] Не показано.

НАСТОЯЩАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА



Гибкий ультрасовременный контроллер, которым очень удобно пользоваться

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

Контроллер Canon PRISMAsync сосредотачивает управление всей вашей системой в одной точке. Идет ли речь о подготовке простых заданий, таких как сканирование в файл, или сложных, таких как программирование страниц, вы можете легко выполнить все задачи посредством одного пользовательского интерфейса.

ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управление предпечатной подготовкой и производственными задачами интуитивно понятно благодаря единому пользовательскому интерфейсу, эмулируемому драйвером принтера. Шаблоны, автоматизированные операции и «горячие» папки позволяют быстро загружать повторяющиеся настройки заданий.

НАСТРАИВАЕМЫЙ РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС

Вне зависимости от особенностей вашего производственного процесса контроллер PRISMAsync может быть настроен в соответствии с вашими конкретными потребностями. Органичная интеграция с пакетом программного обеспечения PRISMA обеспечивает вам доступ к профессиональным, удобным в использовании решениям для подготовки печати и управления печатью.

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА

Контролируйте ваш производственный график с помощью функции планирования. Планировщик позволяет вам контролировать выполнение нескольких заданий, получать предварительно настроенные уведомления, а при необходимости изменять приоритет заданий. Интеллектуальные функции «Программирование страниц» и «DocBox» предоставляют операторам возможность хранить задания и управлять ими непосредственно из интерфейса контроллера PRISMAsync.

МЕНЕДЖЕР УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ PRISMAsync

Операторы и администраторы могут управлять очередями заданий, направлять задания на печать и перераспределять задания между несколькими устройствами под управлением PRISMAsync с помощью стандартного программного обеспечения удаленного управления PRISMAsync Remote Manager. Уникальный сетевой планировщик Multi-Engine Scheduler обеспечивает удаленное управление фактически с любой рабочей станции или мобильного устройства в вашей сети.





Сервер печати PRISMAsync

ADOBE MERCURY RIP ARCHITECTURE

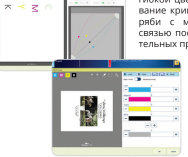
Позволяет системам цифровой печати выполнять задания быстро и гибко, повышая скорость работы контроллера до невероятного уровня.

ПЕРВАЯ СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ СИСТЕМА G7

PRISMAsync включает в себя встроенный в контроллер обработки растровых изображений метод калибровки G7. Без использования сторонних ПО или других сложных процедур, операторы могут быстро и легко калибровать системы печати imagePRESS на PRISMAsync, чтобы адаптировать их к любым условиям печати.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

PRISMAsync предоставляет возможности гибкой цветокоррекции, такие как редактирование кривой СМҮК и цифровое уменьшение ряби с мгновенной визуальной обратной связью посредством реалистичных предварительных просмотров с точностью до пикселя.



imagePRESS SERVER G100

Технология Fiery® помогает повысить эффективность и производительность

КРОССПЛАТФОРМЕННАЯ РАБОТА

Серверы imagePRESS без проблем интегрируются с вашими предпечатными процессами, программным обеспечением сторонних разработчиков и решениями $\mathsf{EFI}^{\mathbf{m}}$.

ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАДАНИЯМИ

Интуитивно понятный интерфейс управления печатью для серверов Fiery, Command WorkStation® централизует и помогает упростить управление заданиями. Операторы могут контролировать и направлять на печать задания, автоматизировать операции, предварительно просматривать и корректировать документы.

КАЛИБРОВКА ЦВЕТОВ С ПОМОЩЬЮ SPOT-ON™

Мощная утилита Spot-On исключает работу наугад из процесса калибровки цветов, предлагая интуитивно понятный интерфейс, позволяющий быстро и легко определить или изменить плашечные цвета, что устраняет необходимость в отнимающем много времени поиске значений СМҮК.

ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ С МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ APPLE®

Повысьте доступность печатной системы благодаря возможности печати непосредственно с устройства, совместимого с Apple* iPad®, iPhone® и iPod touch®. Используя беспроводную сеть предприятия, пользователи могут печатать с помощью встроенной функции печати мобильного устройства.







imagePRESS Server G100



imagePRESS PRINTER KIT

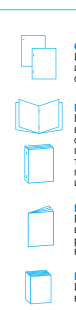
Встроенный контроллер для производства начального уровня

Разработанный для операций, использующих драйверы принтера и не требующих инструментов управления заданиями или очередью заданий, imagePRESS Printer Kit представляет собой экономичный выбор для контроллеров Adobe® PostScript®.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА





СШИТЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Изготавливайте сшитые документы (за угол или сбоку) – например, рекламные проспекты объемом до 100 листов.

БУКЛЕТЫ, СШИТЫЕ ВНАКИДКУ

Потоковый финишер-брошюровщик обеспечивает возможность изготовления брошюр и каталогов объемом до 120 листов. Опциональные устройства перпендикулярной фальцовки и уникальная технология Saddle Press помогают предотвратить прогибание, благодаря чему буклеты получаются идеально ровными.

БУКЛЕТЫ БЕЗ ПОЛЕЙ

Печатайте буклеты и воспользуйтесь преимуществами функций потоковой фронтальной и двусторонней подрезки для изготовления высококачественных буклетов без полей.

КНИГИ В КАЧЕСТВЕННОЙ ОБЛОЖКЕ

Изготавливайте скрепленные на клею книги в мягкой обложке объемом до 400 страниц.

СФАЛЬЦОВАННЫЕ БРОШЮРЫ

Изготавливайте флаеры, материалы для рассылки и сфальцованные брошюры с помощью поточного фальцовщика.

АВТОНОМНАЯ ПОСТПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА

С помощью накопителя большой емкости печатные системы imagePRESS C850/C750 выдают аккуратные стопки несброшюрованных листов, которые можно, не прерывая процесса печати, выгрузить и направить на автономное оборудование для постпечатной обработки.

СБРОШЮРОВАННЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ И РУКОВОДСТВА

Стандартные или специальные высечные штампы позволяют изготавливать документы, готовые к брошюровке различными методами, такими как пластмассовой неразъемной гребнеобразной скобой, гребенкой или спиралями различных цветов, избавляя от необходимости печати на предварительно перфорированных листах или последующей перфорации на автономном оборудовании. Встраиваемое устройство для скрепления блоков кольцами Ring Binder* позволяет изготавливать перфорированные и сброшюрованные книги объемом до 200 страниц в рамках одного непрерывного процесса, также устраняя необходимость в последующей брошюровке на автономном оборудовании.

КОНВЕРТЫ

Предложите комплексные маркетинговые решения благодаря возможности печатать конверты в широком диапазоне размеров, включая #10, Monarch, 6×9 ", 9×12 " и 10×13 ".

* Требует наличия профессионального брошюровщика SDD BLM300C Booklet Maker.

Все данные указаны при плотности бумаги 80 г/м2.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Надежность работы imagePRESS C650 остается высокой от задания к заданию и от года к году. Благодаря прочной конструкции, применении надежных и долговечных компонентов, внедрению совершенно новых и проверенных технологий, обеспечивающих высокую надежность от тиража к тиражу вы можете положиться на imagePRESS C650, выполняя самые сложные задания в самые короткие сроки.

СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА

Наши услуги поддержки помогут вам обеспечить оказание клиентам инновационных, высококачественных услуг цифровой печати и оптимизировать рабочие процессы, чтобы добиться максимально безотказной работы, а также поднять авторитет и прибыльность вашего бизнеса. Среди них:

Услуги Canon по обслуживанию и поддержке

Предлагаются гибкие контракты по схеме «все включено» на техническое обслуживание, в том числе дистанционно, на месте и в нерабочее время, с различным временем реагирования. Все услуги проводятся высококвалифицированными инженерами

Профессиональные услуги Canon

К вашим услугам команды специалистов: менеджеров проектов, консультантов по цвету, консультантов по программным решениям, специалистов по интеграции и консультантов-инструкторов, которые помогут вам внедрить и реализовать необходимые технологии для вашего бизнеса.

Услуги Canon по снабжению и монтажу

Используя оригинальные запасные части, расходные материалы и материалы для печати Canon, вы обеспечите качественную работу вашей техники Canon.



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
Скорость печати в іmagePRESS C650: до 65 стр./мин
Рекомендуемый объем іmagePRESS C650: 15 000 – 120 000 стр. (А4)
печати в месяц
Максимальный объем іmagePRESS C650: до 350 000 стр. (А4)

Допуск на приводку Способ печати Разрешение печати Емкость

Форматы бумаг

Лицевая/оборотная сторона отпечатка: 1,0 мм Цветная лазерная печать 2400 х 2400 точем/дюйм, 256 оттенков В стандартной комплектации: 3 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) Опция: многоцелевой лоток на 100 листов. РОD Deck Lite-C1: боковой модуль для бумаги 1 х 3 500 листов (А4/А3/SRA3) Многокассетный модуль подачи бумаги-C1: боковой модуль для бумаги С1: 60ковой модуль для бумаги 1 х 6 000 листов (3 х 2 000 листов – А4/А3/SRA3)

миксимальная емкость 7 650 листов (А4/А3) подачи бумаги Максимальная емкость 5 000 листов (А4, 80 г/кв. м) приемки бумаги Типы печатных Кассеты: Тонкая, обычная переозбе 7 650 листов (A4/A3)

330, z x 48 /, 7 мм* Многоцелевой лоток: Стандартные: А4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13"х19" (330 x 483 мм) Произвольный размер: от 100 x 148 мм до 330, z x 487, 7 мм Конверты: № 10, 10 (COM10), Мопатсh, ISO-C5, DL *до 330, z x 762 мм в специальном режиме Кассеты: 52–220 Г/кв. м

Плотность носителей

Время разогрева Тип интерфейса

Сетевые протоколы

*До 3302 х 762 мм в специальном режиме Кассеты: 52-220 г/кв. м Многоцелевой лоток/опциональный модуль для бумаги: от 52 до 300 г/кв. м (или до 360 мкм) Двусгоронняя печать: от 52 до 300 г/кв. м (или до 360 мкм) двусгоронняя печать: от 52 до 300 г/кв. м (или до 360 секунд устанований в техноронняя печать: от 52 до 300 г/кв. м (или до 360 мкм) около 360 секунд Светон Свет Быстродействие процессора Память Жесткий диск Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)

Контрольная панель управления (PRISMAsync) Габариты (Ш х Г х В) 424** ММ (ш л. . ления и выходным лотком ¬¬Рения; высота до ADF - 1222,2 мм

Минимальное место для установки (Ш х Г) Масса Условия эксплуатации ** С панелью управления; і 1952 (Ш) х 1624 (Г) мм

Уровень шума

ок. 316 кг *включая DADF Температура: 20 - 27°C Относительная влажность: от 20 до 60 %м (без конденсации) 220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 16 Ах 2 *Для всех стран Европы, включая Россию 220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 13 Ах 2 Электропитание

*Великобритания Максимальная: около 1560 Вт (в блоке питан или менее + 2500 Вт (в модуле закреплени: или менее спящем режиме: около 1,5 Вт-ч

или менее спідем режиме: околю 1,5 в 1-ч или менее Пиповое энергопотребление (ТЕС): 8,9 кВт на ітадеРRESS C650 65 стр./мин Акустическая мощность При работе: 75 дБ или менее, в режиме ожидания: 56 дБ или менее

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТ Опционально / стандарт Наименование СТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY

Языки описания страниц Разрешение Память

Жесткий диск Быстродействие процессора

РИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY
Опционально
іттадерRESS Server Н300 (внешний сервер Fiery)
іттадерRESS Server Н300 (внешний сервер Fiery)
грС1ь36 (подарэжка драйвера и утилит только
для внутреннего сервера / интерпретатор РСL:
на внешник сервер Fiery) Адобе Робхбгурt Level 3
1 200 х 1 200 точек/дюйм, 600 х 600 точек/дюйм
внешний сервер печати Fiery: 1 х 2 ГБ
Внутренний сервер печати Fiery: 1 х 2 ГБ
Внутренний сервер печати Fiery: 1 х 2 ГБ
Внешний сервер печати Fiery: 1 х 2 ТБ
Внутренний Fiery: 1 х системы Интерфейс Сетевые протоколы Аксессуары EFI (опционально)

ІЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMASYNC

Опция / стандарт Наименование Опционально PRISMAsync iPR C850 Series

Postscript L3, PDF 1.7, IPDS (транзакционный), PCL/PIL (транзакционный) PS/PDF: 600 x 600 точек/дройм или 1200 x 1200 точек/дройм, транзактионный PCI Языки описания страниц Разрешение

РОSSCIПС LS, PUP I.7, IPUS (Гранзакционный), PC/PDI; Гранзакционный) PS/PDF: 600 x 600 точек/дюйм или 1200 x 1200 точек/дюйм, транзакционный PCL: 600 x 600 точек на дюйм 1 x RTS DDR 1 x RTS DDR

Память Жесткий диск Быстродействие процессора Шрифты 600 x 600 точек на дюим 1 x 8 ГБ DDR 1, n 2 x 3,5" SATA II, n 500 ГБ, 7200 об/мин 2,9 ГГц (Intel Quad Core i5-4570S, до 3,6 ГГц в турбо-режиме) 136 шрифтов Туре1 для языков с латинским алфавитом

136 шрифтов 1уре1 для языков с латинским алфавитом Импорт шрифтов РS пользователем с помощью редактора настроек Опционально: азиатские шрифты Adobe: Японский язык: 2 шрифта для упрощенного письма, 1 шрифт для традиционного письма Корейский язык: 1 шрифт Windows Vista (32/64-разрядная), 7 (32/64-разрядная), Server 2008 (32/64-разрядная), Server 2008R2 (64-разрядная), Server 2012R2, 8.1 (32/64-разрядная), и 10 МасОS 10.9 (64-разрядная), MacOS 10.10 (64-разрядная),

Поддерживаемые операционные системы

(64-разрядная) Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB для обмена Etternet (10/10/10/00 Base-1), USB для обмен файлами через панель управления, DVI для подключения панели управления TCP/IP, SNMP v1/N2C/V3, Host resources MIB, System group MIB I, Printer MIB, Job Monitor MI Job Management MIB - отправка через LPR, польки быстрых заданий, socket, SMB, IPP, IDF/MF (через адаптер), USB-накопитель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ CANON Опционально / стандарт Исционально Комплект для печати imagePRESS D1,

Интерфейс

Сетевые протоколы

РИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ CANON Опционально Комплект для печати imagePRESS D1, Комплект для печати imagePRESS PS E2, Комплект для печати imagePRESS PS E2, Комплект для печати imagePRESS D1: Adobe PostScript Level 3, PCL5/6, UFR II Комплект для печати imagePRESS D1: Adobe PostScript Level 3, PCL5/6, UFR II Komnneкт для печати imagePRESS PCL BM1 PCL5/6 1 200 x 1 200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм см. общие технические данные см. общие технические данные см. общие технические данные см. общие технические данные Языки описания страниц

Разрешение Таярешение
Память
Жесткий диск
Быстродействие
процессора
Шрифты

136 шрифтов Adobe PS, 105 шрифтов PCL 32 штрих-кода Windows Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2014R2, Server 2015R3, Server 2012R2, Server 2016R3, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12 см. общие технические данные см. общие технические данные Комплект дял печати штрих-кодов D1, Encrypted Printing Software-D1, комплект удаления данных С1, HDD Data Encryption & Mirroring данных С1, HDD Data Encryption & Mirroring Adobe Printing Software-D1, комплект удаления данных С1, HDD Data Encryption & Mirroring Data Encrypt Поддерживаемые операционные системы

Интерфейс Сетевые протоколы Прочие аксессуары (опционально)

ЈОР Рагѕег для серии (850 (только для РS)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА
Наименование
Описание

Сканирование
Скорость сканирования
Скорость сканирования
Односторонне (А4, 300 точек/дюйм):
(Ч-Б/цвет) 120/120 изобр_/мин*
Двустороннее (А4, 300 точек/дюйм):
(Ч-Б/цвет) 120/120 изобр_/мин*
Одностороннее (А4, 600 точек/дюйм):
(Ч-Б/цвет) 120/70 изобр_/мин*
Двустороннее (А4, 600 точек/дюйм):
(Ч-Б/цвет) 120/70 изобр_/мин*
Двустороннее (А4, 600 точек/дюйм):
(Ч-Б/цвет) 120/70 изобр_/мин
*При подклочении модил в ЯВМАмулс RIP следующим образом. Одностороннее и двустороннее (А4, 600 точек/дюйм):

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА
Скорость копирования
(Ч-Б/цвет)
Время выхода первой копии (Ч-Б/цвет)

Цвет: около 7,7 с
Ч-Б: около 6,9 с
Разрешение копирования
Печатъ: Улопо почек/дюйм
Печатъ: Улопо почек/дюйм

Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: 2400 x 2400 точек/дюйм До 9 999 копий Количество копий Уменьшение / увеличение

до 393 копии Масштаб: от 25 до 400% с шагом 1% Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

Многокассетный модуль подачи бумаги-С1

Масса: около / о кг Формат бумаги: А3, А4, А4R, A5R, SRA3, 13"х19", произвольный размер (от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м Емкость: 3 x 2000 листов, всего 6000 листов (80 г/кв. м)/3 x 2200 листов, всего 6600 листов (64 г/кв. м)/3 x 2200 листов, всего 6600 листов (64 г/кв. м)/3 x 2200 листов, всего 6600 листов (64 г/кв. м)/3 x 2200 листов, всего 6500 листов (64 г/кв. м)/3 x 2200 листов, всего 6500 листов

Масса: около 155 кг Формат бумати: АЗ, А4, ААВ, ASR, SRA3, 13"х19", произвольный размер (от 100 х 188 мм др 330,2 х 762 мм) Плотность бумати: от 52 др 300 г /кв. м Емкость: 100 листов (80 г/кв.м) Габарить (Ш. х г В): 403 (694†) х 518 х 352 (451*) мм "С обходным лотком С2 и лотком для дличных листов В1 Масса: около 5,5 кг (около 6,7 кг*) "С обходным лотком С2 и лотком для дличных листов В1 Обходной лоток В1

лотком для длинных листов В1

Формат бумаги: от 210 x 487,7 мм до 330,2 x 762 мм Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м Емкость: 1 лист

Буклетирующий финишер-W1 Pro

ВЫХОДНЫЕ ХАРАН Степлирующий финишер-W1 Pro

Масса: около 130 кг

Емкость логков:
Емкость потков:
Емкость ногистов, SRA3/13"x19" 1000 листов,
АЗ 1000 листов, SRA3/13"x19" 1000 листов,
Емкость нижнего лотка (В): А4 4000 листов,
А4R 2000 листов, SRA3/10" листов,
А4R 2000 листов, А 1500 листов, БАА3 1000 листов,
Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв. м
Положение скрепки: угловое, двойное
Емкость степлирования: А4: 100 листов,
АЗ/А4R: 50 листов, Аброшкорного сцивания:
Формат бумаги: угловое, двойное
Вистов бумаги: Опистов, Аброшкорного сцивания:
А00 листов, АЗ/48: Опистов, АЗ/48: Опист

Блок обрезки брошюр F1

Блок обрезки брошюр с двумя ножами А1

Перфоратор BT1 / BU1

БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ N1

Лоток для копий R2

Блок фальцовки-I1

Масса: прибл. 180 кг
Требуется булгетирующий финишер-W1 Pro
Ширина обрезки: 2–28 мм
голщина обрезки: 2–28 мм
голина обрезки: 2–30 мм
голина обрез

Многофункциональні перфоратор Pro A1

Степлирующий финишер-T1

Буклетирующий финишер -T1

Масса: около 48 кг
Емкость лотков:
Емкость отков:
Емкость отков:
Емкость верхнего лотка (A): А4/ASR 1300 листов,
А4R/A3 650 листов, SRA3/13" x 19" 650 листов,
А4R/A3 650 листов, SRA3/13" x 19" 650 листов,
А8R 1700 листов, A4R/A3 650 листов, CASR 1700 листов, A4R/A3 650 листов,
АSR 1700 листов, A4R/A3 650 листов, CASR 1700 листов, CAS

Внешний перфоратор (2/4 отверстия) С1

Внешний перфоратор (4 отверстия) С1



Официальный дистрибьютор Canon www.iq-tech.ru, iqt@iq-tech.ru +7 (495) 139 54 43

Авторизованный партнер в вашем регионе





