

Canon imagePRESS C10000VP/C8000VP

Уникальный цифровой цветной принтер со
скоростью печати 100/80 стр./мин



come

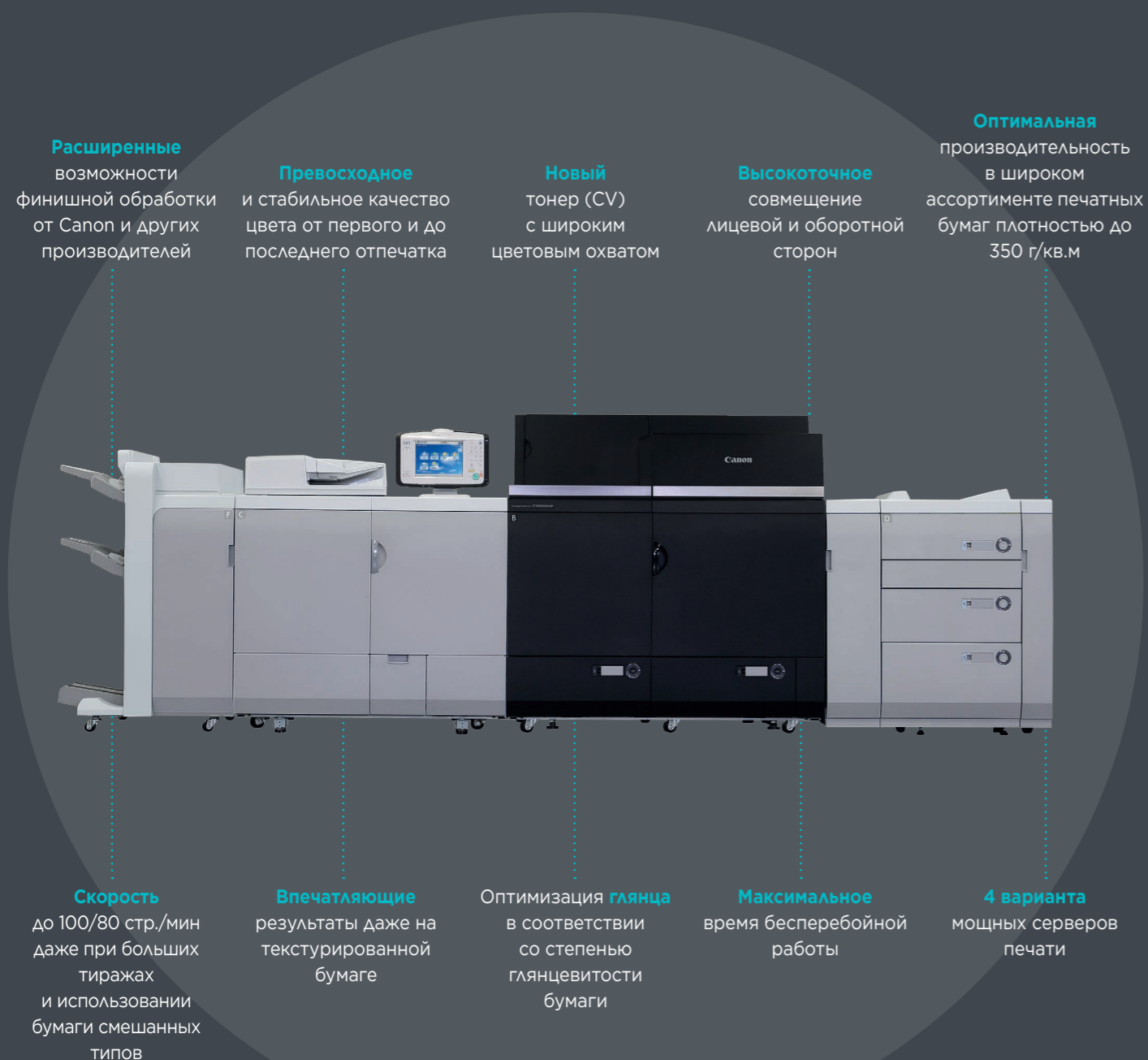
and

see

Canon

Экономически выгодное решение для любых условий печати

Инновационная модель **imagePRESS C10000VP/C8000VP** поднимает цифровую цветную печать на новый уровень. Благодаря использованию новых и модернизированных, хорошо зарекомендовавших себя технологий она надежно обеспечивает стабильную скорость печати 100/80 страниц в минуту без ущерба качеству и предлагает превосходную окупаемость для интенсивных полиграфических работ по цифровой печати.



Оптимальная сквозная производительность

Стабильная скорость 100/80 стр./мин, даже при работе на плотной бумаге и бумагах смешанного типа, к вашим услугам оптимальная сквозная производительность без ущерба для качества.

Модуль двойного закрепления

Проверенный на практике в серии C7011VP, модуль двойного закрепления обеспечивает повышенную интенсивность охлаждения, что улучшает качество обработки смешанных печатных носителей при повышенной скорости и производительности. Он также обеспечивает гибкую настройку тракта прохождения бумаги для различных носителей для лучшего спекания тонера при высокой скорости

Передовые технологии подачи

Новый воздушный компрессор делает возможной печать на тонких мелованных бумагах плотностью всего 70 г/кв. м. Он имеет функцию воздушного разделения листов, которая предотвращает двойную подачу даже при использовании мелованной бумаги и практически исключает замятие бумаги, что значительно повышает эффективность и производительность.

Внешний нагревательный ремень

Качество закрепления тонера удалось повысить благодаря использованию внешнего нагревательного ремня вместо внешнего нагревательного ролика, который применялся в серии iPR C7010 VP. Это гарантирует стабильное закрепление тонера даже при высокоскоростной печати и поддерживает постоянство температуры при продолжительной печати на плотной бумаге.

Обслуживание оператором

Техническое обслуживание таких узлов, как блок закрепления, внешний вспомогательный блок нанесения тонера и ролик подачи, производится самим оператором, что ускоряет работы по обслуживанию и сокращает время простоя.

Исключительное качество печати

Передовые технологии обеспечивают передовое качество печати от первого до последнего листа без ущерба для производительности.

Тонер CV с широким цветовым охватом

Новая разработка Canon, тонер (CV) с расширенным цветовым охватом, улучшает эффективность переноса и требует менее высокой температуры закрепления, что обеспечивает замечательную стабильность и точность воспроизведения цвета на самых разных материалах, будь то один или тысячи отпечатков. Он позволяет получить отличную яркость изображения даже на текстурированной бумаге и дает меньше отходов и волнистости бумаги.

Лазерный блок R-VCSEL — высокое разрешение и качество изображений

Лазерный блок R-VCSEL реализует необычайно высокую разрешающую способность, 2400 точек на дюйм, что позволяет получать текст и изображения с выдающимся качеством и высоким разрешением при полном контроле оператора над результатами. Он обеспечивает отличную резкость изображения при высоких скоростях печати и предлагает точечные и линейные модели растрирования, как у офсетной печати, для повышенной гибкости и оптимального качества.

Технология активного совмещения

Проверенная Canon и практикой эксплуатации, высокоточная технология совмещения исключает дефекты при печати и дает отличные результаты — с первого раза и постоянно. Она обеспечивает правильное размещение каждого отдельного листа и исправление перекосов с помощью боковой направляющей (верный угол).

Калибровка цвета в реальном времени

Новая технология мультикоррекции насыщенности цвета (Multi D.A.T) осуществляет калибровку цвета в процессе печати, обеспечивая стабильность качества изо дня в день и неизменный результат в больших тиражах. Коррекция выполняется автоматически, не требуя вмешательства оператора; благодаря встроенному спектроскопическому датчику, ежедневная калибровка цвета проводится быстро, легко и отличается постоянной надежностью.





Максимальная универсальность

imagePRESS C10000VP/C8000VP предлагает широкий ассортимент цифровых препроцессоров и встроенных функций финишной обработки, позволяющих создавать разнообразную и инновационную печатную продукцию на различных типах бумаги.

Инновационные решения для производственных процессов

На выбор предлагается ряд высокопроизводительных, инновационных и интуитивно понятных рабочих процессов, включая EFI (два варианта), PRISMAsync и CREO.

Сервер печати PRISMAsync предлагает единую точку управления всеми печатными работами благодаря интуитивно понятному русифицированному интерфейсу и эффективному разделению задач, поддерживает функции потоковой печати IPDS для транзакционной печати. Он позволяет планировать производство на 8 часов вперед.

Предлагаются два сервера печати EFI на базе FS200 PRO: B5000 и B4000. Они демонстрируют высокие характеристики и быстродействие и поддерживают технологию быстрой печати переменных данных Fiery для высокоприбыльной персонализированной печатной продукции. Функции централизованного управления заданиями и редактирования, которыми оснащены эти серверы печати, позволяет выполнять требовательные сложные задания, а функции управления цветом идеально подходят для полиграфии и промышленной печати.

Модель B5000 отличается мощными функциями растривания с режимами единичного, многократного и срочного растривания для получения

высокого качества и производительности. Сервер печати CREO обеспечивает оптимальные характеристики и качество для полиграфических областей применения и может интегрироваться с профессиональными рабочими процессами, которые поддерживают технологии Open Connectivity и стандарты JDF, такими как KODAK PRINERGY Workflow System.

Впечатляющие результаты

Создавайте впечатляющие печатные материалы с широкой поддержкой печатных бумаг — от тонкой мелованной бумаги плотностью 70 г/кв.м, до плотных сортов бумаги 350 г/кв. м. Красочные изображения даже на текстурной бумаге и печать с великолепными результатами на специальных печатных носителях, таких как синтетические пленки. Оптимизация глянца обеспечивает оптимальное качество печати на глянцевого бумаги.

Встраиваемые возможности финишной обработки

Повышенная эффективность и максимальная производительность печати благодаря широкому выбору автоматических встроенных средств финишной обработки и совместимости со сторонними встраиваемыми финишерами. Предлагаются такие виды финишной обработки, как брошюрование, клеевой бесшвейный переплет, укладка стопы большой емкости и несколько вариантов фальцовки. Новый профессиональный перфоратор поддерживает ряд дополнительных форматов, включая SRA3, A3, A4R и A5; также впервые предлагается встроенная биговка печатной продукции.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

ООО «Канон Рус»
Россия, 109028, Москва,
Серебрянская наб., 29
Бизнес-центр «Серебряный город»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01
canon.ru

Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 (495) 705-91-88

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Рус»
Россия, 191186, Санкт-Петербург
Волынский переулок, 3А
Бизнес-центр «Северная столица»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал
ООО «Канон Рус»
Россия, 630132, Новосибирск
ул. Красноярская, 35,
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01