

# Canon imagePRESS C10000VP/C8000VP

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



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



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 растривания, 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 глянцевой бумаге.

### 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.



**Принтер-Плоттер.ру**  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru

