




ДВИГАЙТЕСЬ ДАЛЬШЕ

ЦВЕТНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ
ПОМОЖЕТ ЗАВОЕВАТЬ РЫНОК

Серия imagePRESS C10010VP

Canon

НОВЫЙ ЭТАП ДЛЯ ПОСТАВЩИКОВ УСЛУГ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ



**Любой прогресс можно
разбить на этапы.**

**Окончание этапа
демонстрирует, чего
вы достигли и какова
ваша следующая цель.**

Новая печатная машина imagePRESS — новый этап в сфере цветной цифровой печати. В 2006 году мы представили первое устройство imagePRESS, которое было призвано изменить индустрию цифровой печати. Расширить границы возможного. И открыть новые горизонты.

Наступила новая эра цифровой печати, и новая серия imagePRESS C10010VP предлагает вам оценить возможности будущего. Принимать новые потребности рынка и добиваться большего.

Большие объемы. Малые тиражи. Задания, которые требуют универсальной поддержки носителей. Задания с максимально сжатыми сроками выполнения. И все это с сохранением высочайшего качества. Независимо от типа направленности печатной деятельности, будь то коммерческий

ИКОВ ФРОВОЙ

копировально-множительный центр, промышленная печать больших объемов типографий или внутренний отдел печати в компании, поставщики услуг печати регулярно сталкиваются с подобными сложностями.

Новая серия imagePRESS C10010VP располагает новейшими технологиями Canon, что позволяет этим устройствам превращать сложности в новые возможности, а возможности — в источники дохода, претворяя идеи в жизнь. Непревзойденная производительность. Непревзойденная поддержка носителей. Исключительное качество.

Оцените оптимизированный и автоматизированный процесс цифровой печати с этой печатной машиной. Печатная машина imagePRESS обеспечит ожидаемый уровень надежности — день за днем, задание за заданием.

Печатайте потрясающие реалистичные изображения офсетного качества на носителях плотностью от 60 до 400 г/м² и длиной до 1300 мм. От одного до нескольких тысяч листов. От листовой продукции до книг и баннеров.

Запустите печать и переключитесь на другое задание — вы можете быть уверены, что устройство обеспечит высокое качество и непрерывную работу на протяжении всего цикла печати.

Выбирайте из различных цифровых интерфейсов автоматизации, инструментов печати и возможностей финишной обработки, чтобы создать комплексную инфраструктуру печати, которая поможет вашему бизнесу как сейчас, так и в будущем.

Новая серия imagePRESS C10010VP — задел на будущее для вашей организации.

ПЕЧАТАЙТЕ БЫСТРЕЕ

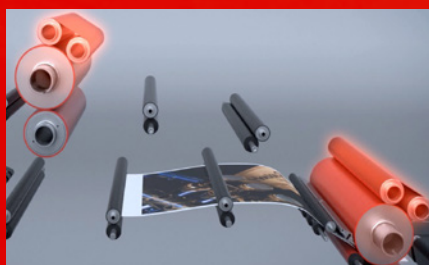
Автоматизация одним нажатием кнопки. Непрерывный процесс печати. Печатайте на стабильно высокой скорости даже при работе с разными носителями. Максимально быстро выполняйте любые задания.

Вы можете управлять и принимать больше заданий на печать. Печатать более короткие тиражи. Чтобы сдать работы точно в срок. Так что вам важна производительность. Новая серия imagePRESS C10010VP позволяет добиться нового уровня оптимизации процесса производства. Скорость печати 100 страниц в минуту на любых носителях — это только начало. Запустите печать, чтобы активировать ряд сложных технологий автоматизации, предназначенных лишь для одной цели — быстрой цветной печати со стабильно высоким качеством продукции.



СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ

Работа с разными типами носителей не должна замедлять выполнение печати. Технология двойной термофиксации подгоняет тракт подачи бумаги под размер носителя, устраняя длительный процесс регулировки температуры термозакрепления под тип и плотность каждого носителя. Плотные и мелованные носители (свыше 151 г/м²) проходят через два блока термофиксации, а тонкие и немелованные носители (ниже 150 г/м²) — через один блок. Воздушный нож разделяет тонкие листы, минимизируя трение.



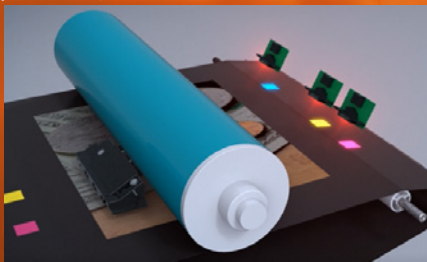
БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ ПЕЧАТИ

Автоматическая двусторонняя печать на длинных листах означает конец эпохи ручной подачи длинных листов. Стойка POD Lite XL и дополнительно приобретаемые устройства подачи BDT FX обеспечивают подачу большого количества листов длиной до 762 мм и плотностью до 400 г/м², в то время как максимальная емкость составляет 5000 листов, к которым применяется отличное совмещение лицо/оборот. Используйте функцию фальцовки для создания таких продуктов, как шестистраничные буклеты на одном листе, плакаты, обложки и многое другое.



КАЛИБРОВКА ОДИМ НАЖАТИЕМ КНОПКИ

Оставьте предварительную калибровку цвета встроенному спектрометрическому датчику imagePRESS C10010VP. Просто нажмите кнопку, чтобы проверить параметры цвета на устройстве печати для выбранного носителя, включая мелованную бумагу. Доверьтесь Multi-D.A.T. — калибровке каждой страницы в режиме реального времени, которую вы не найдете в устройствах других производителей, а также обеспечьте стабильную цветопередачу.



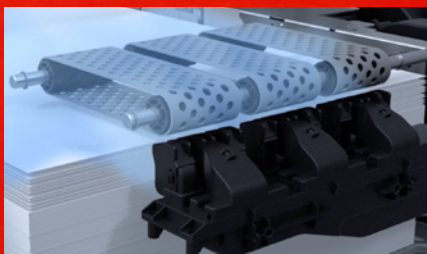
НИКАКИХ ЗАМЯТИЙ БУМАГИ

Ультразвуковое обнаружение двойной подачи обеспечивает непрерывное производство, предотвращая замятие бумаги и обеспечивая минимальное количество проблем финишной обработки. Защита от замятий автоматически направляет листы в верхний выходной лоток дополнительной стойки POD в случае обнаружения замятия. Печатное устройство продолжит работу без необходимости во вмешательстве оператора.



ПРОДОЛЖАЙТЕ ПЕЧАТАТЬ

Вакуумная подача с технологией пневмосепарации обеспечивает надежную подачу до 4000 листов бумаги. Ошибки подачи даже при работе с мелованной бумагой практически исключены. Установите две стойки подачи бумаги для работы сразу с 10 000 листами.



НИКАКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ

**Следуйте за своим воображением.
Печатайте на смешанных носителях и открывайте новые
горизонты печати. Печать на длинных листах. И плотных
носителях. Выиграйте схватку со стихиями.**

Печать — это снова модно, и бренды понимают, что просто цифровой отпечаток не так эффективен.

Интернет-пространство перенасыщено предложениями.

А когда все говорят одновременно, сложно заставить себя услышать. И еще сложнее достучаться до нужной аудитории.

Добавьте к этому цифровую печать, и все преобразится. Это канал, воздействующий сразу на два органа чувств. Печатные материалы можно не только увидеть, но и потрогать. Достойная печать достойна внимания. Она вызывает эмоции, воздействует на аудиторию и обеспечивает лучшую окупаемость инвестиций.

Новая серия imagePRESS C10010VP обеспечивает непревзойденное качество печати на смешанных носителях и откроет вам и вашим клиентам дверь в мир разнообразия печатных материалов.



БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Целый ряд новых возможностей с поддержкой листов длиной до 1300 мм. Оцените одностороннюю печать баннеров, POP-изделий и брошюр-гармошек А4 на 4–6 страниц.



БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ

Дизайнеры любят работать с бумагой высокой плотности. На ней можно печатать материалы премиального качества, демонстрирующие силу бренда. Клиенты высоко оценят такую возможность. Представьте себе визитные карточки, почтовую рассылку, приглашения и приветственные открытки. А также высокоэффективные рекламные материалы. Серия imagePRESS C10010VP с поддержкой бумаги плотностью до 400 г/м² станет идеальным решением для печати как этой продукции для повышения прибыли, так и многого другого.





ДОЛГОВЕЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Откройте для себя возможность печати наружной рекламы и обеспечивайте долговечность печатных материалов с расширенной поддержкой синтетических носителей, включая полипропилен и полиэстер.



ТЕКСТУРА И ГЛАДКОСТЬ

Ничто не создает столь сильного эффекта, как текстурная и тисненная бумага. Но не каждая печатная машина поддерживает работу с ними. Печатная машина imagePRESS C10010VP оснащена улучшенной лентой переноса изображения (AITB), которая состоит из нескольких адаптивных уровней для полного проникновения тонера даже в носители с ярко выраженной текстурой — это решение станет достойной заменой офсетному полотну. Оператор также может настраивать опорное напряжение для каждого типа носителя. В других устройствах вы не найдете такого сочетания адаптивной ленты и управляемого опорного напряжения.



ПУСТЬ БУМАГА ГОВОРИТ ЗА ВАС

Исключительная светопроницаемость тонера CV (CV означает «стабильная яркость») позволяет оценить свойства поверхности бумаги. При выборе матовой и мелованной бумаги вы заметите разницу в цветовосприятии. Этот тонер также обеспечивает более высокую скорость закрепления, повышая точность нанесения и стабильность цветопередачи.



МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Не стоит полагать, что столь универсальное устройство будет медленнее аналогов. Открывайте новые творческие горизонты, используя разнообразные носители для усиления эффекта. Конструкция блока двойной термофиксации imagePRESS C10010VP — два прохода для плотных носителей, один проход для тонких носителей — исключает потребность в регулировке температуры закрепления.



КАЧЕСТВО, ПОРА ВООБРАЖЕНИИ

**Исследуйте новое —
и вы будете
удивлены.**

**Оцените новые
возможности
цветной цифровой
печати благодаря
стабильно высокому
качеству на уровне
офсетных печатных
машин.**

Найдите новые источники дохода с уверенностью, что вы сможете поставлять клиентам цифровые отпечатки высочайшего уровня. Яркие цвета. Изображения высокого разрешения. Максимально четкий текст. Точные линии. Глубокие оттенки черного. С любым носителем. С любым типом задания. Практически без вмешательства оператора. Снова и снова.



ДВОЙНАЯ СТАВКА

Технология мультиэкспозиции дублирует каждую точку изображения, обеспечивая высокое качество на протяжении печати всего тиража. Двухрукавная технология проявки использует несколько роликов и направляющих для равномерного нанесения тонера и создания глубоких оттенков черного на поверхности листа. Оцените печать глубоких оттенков черного без образования пятен благодаря двухрукавному блоку проявки.

ОЖИВЛЯЮЩЕЕ ИЗБРАЖЕНИЕ



МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ЛАЗЕРА

По сравнению с традиционными ИК-лазерами технология R-VCSEL¹ с 32-лучевым модулем обеспечивает меньший размер точки для печати с разрешением 2400 x 2400 точек на дюйм. Это позволяет качественно воссоздавать текст и тонкие линии. И все это без снижения скорости формирования печатного изображения.



СТАБИЛЬНАЯ ЦВЕТопЕРЕДАЧА ОТ НАЧАЛА ДО КОНЦА

Multi-D.A.T. — это калибровка в режиме реального времени, которая обеспечивает стабильную цветопередачу при непрерывной печати без вмешательства оператора и негативного воздействия на уровень производительности. Эта технология оценивает каждое изображение, выбирая 20 участков на поверхности барабана и ленты переноса изображения — по пять для каждого цвета, от низкой до высокой плотности. Ни одна другая цифровая печатная машина не измеряет светлые и средние тона, тени и глубокие оттенки черного.



ВЫБОР РАСТРА

Разрешение 2400 x 2400 точек на дюйм достигается при выборе разных вариантов раstra — от 140 до 230 dpi, а также с линиатурой 170 и 200 lpi — что позволяет использовать все возможности печати. По умолчанию для изображений и графики используется растр 190 dpi, а для текста — 230 dpi. Плавная передача тонов без эффекта зернистости — растр 200 line обеспечит более высокое разрешение, когда на изображениях с кожей человека заметны растровые розетки (УМК). Текст четкий, и его легко читать. Технология сегментации изображения автоматически определяет различные элементы, но вы также можете открыть в себе художника и сделать по-своему.



ЛУЧШЕЕ В СВОЕМ КЛАССЕ СОВМЕЩЕНИЕ

Вы не найдете более качественное совмещение на печатных машинах наших конкурентов. Блок совмещения перекрестной подачи обеспечивает точность до +/- 0,5 мм благодаря боковой стальной планке совмещения, что делает процесс схожим с листовой подачей в офсетные печатные машины. Более того, четыре угловые отметки обеспечивают точное совмещение углов — эта функция доступна только на устройствах imagePRESS. Отметки совмещения на улучшенной ленте переноса изображения обеспечивают дополнительную точность, исправляя движение изображения на гибкой поверхности.

¹Красный вертикально-излучающий лазер

НА ВАШ ВЫБОР

Найти нечто универсальное всегда сложно, и это относится не только к современному рынку цифровой печати. Именно поэтому новая серия imagePRESS C10010VP поставляется с выбором конфигурации — от стандартной до максимальной. А также с различными возможностями финишной обработки и решений для управления рабочим процессом.

СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ³

Идеальное сочетание для тех, кто печатает буклеты. Поддержка максимального спектра носителей позволит печатать на бумаге разной плотности и текстуры, не жертвуя скоростью производства. Добавьте к этому укладчик большой емкости, если вы хотите выполнять большие объемы заданий в автономном режиме.



Устройство подачи бумаги

Макс. ресурс бумаги: 6000 листов

Вывод бумаги

Макс. ресурс бумаги: 5000 листов

Конфигурация

ПОДАЧА

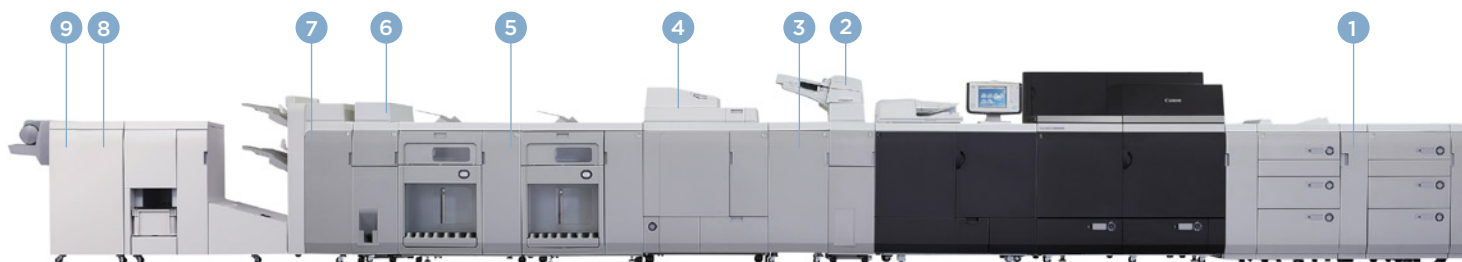
- 1 Стойка POD

ВЫВОД

- 2 Буклетный финишер (для скрепления в нескольких местах и создания буклетов)

ПОЛНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

Будьте на шаг впереди конкурентов и используйте творческие возможности, не жертвуя производительностью и качеством. Ни одна тонерная печатная машина с листовой подачей не способна на такое.



Емкость входного лотка

Макс. ресурс бумаги: 10 000 листов

Емкость выходного лотка

Макс. ресурс бумаги: 15 400 листов

Конфигурация

ПОДАЧА

- 1 2 стойки POD

ВЫВОД

- 2 Устройство вставки документов
- 3 Многофункциональное профессиональное перфораторное устройство
- 4 Клеевой сшиватель
- 5 2 укладчика большой емкости
- 6 Блок фальцовки
- 7 Буклетный финишер (для скрепления в нескольких местах и создания буклетов)
- 8 Устройство для обрезки брошюр
- 9 Устройство с двумя ножами для обрезки брошюр

«

».

Keypoint Intelligence²

² Western European Digital Production, Printing Application Forecast: 2018-2023. Keypoint Intelligence, январь 2020 г.

³ Характеристики носителя по умолчанию (если не указано иное): 80 г/м², A4.

Список аксессуаров и технические характеристики в этом документе основаны на информации, актуальной на момент издания документа, и могут быть изменены без предварительного уведомления.

КОНФИГУРАЦИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ДЛИННЫХ ЛИСТАХ (СТАНДАРТНАЯ)

Если вы обычно печатаете на длинных листах, оцените качество печати imagePRESS на листах длиной до 1300 мм (односторонняя) и 762 мм (двусторонняя).



Емкость входного лотка

Макс. ресурс бумаги: 5000 листов
Лоток для длинных листов (до 762 мм):
1000 листов
1 лист (подача 762–1300 мм)

Емкость выходного лотка

Макс. ресурс бумаги: 3500 листов
Длинные листы (до 762 мм): 300 листов
10 листов (вывод 762,1–1300 мм)

Конфигурация

ПОДАЧА

- 1 Стойка POD Lite XL
- 2 Лоток для длинных листов

ВЫВОД

- 3 Буклетный финишер (для скрепления в нескольких местах и создания буклетов)
- 4 Выходной лоток финишера для длинных листов

КОНФИГУРАЦИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ДЛИННЫХ ЛИСТАХ (РАСШИРЕННАЯ)

Создана для загруженных сред, где длинные листы используются для печати больших объемов продукции. Устройство подачи BDT VX обеспечивает точное совмещение и универсальность в работе с носителями длиной до 762 мм (двусторонняя печать).



Емкость входного лотка

Макс. ресурс бумаги: 11 000 листов
Лоток для длинных листов (до 762 мм):
5000 листов

Емкость выходного лотка

Макс. ресурс бумаги: 11 200¹ листов
Длинные листы (до 762 мм): 400 листов

Конфигурация

ПОДАЧА

- 1 Устройство подачи длинных листов BDT VX
- 2 Стойка POD

ВЫВОД

- 3 Накопитель большой емкости
- 4 Выходной лоток укладчика большой емкости для длинных листов
- 5 Буклетный финишер (для скрепления в нескольких местах и создания буклетов)
- 6 Выходной лоток финишера для длинных листов

¹ (6200 в укладчике большой емкости + 1000 в выходном лотке А (верхний лоток) + 4000 в выходном лотке В

ВЫБОР ИЗ ВАРИАНТОВ ПОДАЧИ

СТОЙКА POD

- Емкость: до 4000 листов (1000 листов x 2 лотка + 2000 листов x 1 лоток).
Выходной лоток: 150 листов
- Конфигурация поддерживает установку второй стойки POD
- Поддерживаемые форматы носителей⁴:
 - SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS, складные открытки, пользовательский формат (182 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм)



- Поддерживаемые типы и плотность носителей:
 - Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, тисненая, веленевая, для документов, ОНР-пленка, прозрачная пленка, светопроницаемая, этикетки, перфорированная, указатели (требуется аксессуар для печати указателей), складные открытки, синтетическая
 - Плотность носителей: 60–400 г/м²

СТОЙКА POD LITE XL

- Емкость: до 3500 листов длиной до 487,7 мм и 1000 листов длиной до 762 мм.
- Пользовательский формат бумаги: 139,7 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм
- Длинные листы: 279 x 487,8 мм – 330,2 x 762 мм
- Плотность носителя:
 - 60–400 г/м² (длина до 487,7 мм)
 - 64–300 г/м² без покрытия (длина 487,7–762,0 мм)
 - 100–300 г/м² с покрытием (длина 487,7–762,0 мм)
- Разделение воздушного потока и фрикционная подача



СТОЙКА POD LITE

- Емкость: до 3500 листов
- Поддерживаемые форматы носителей:
 - SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS Пользовательский формат (139,7 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм)



- Поддерживаемые типы и плотность носителей:
 - Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, тисненая, веленевая, для документов, ОНР-пленка, прозрачная пленка, светопроницаемая, этикетки, перфорированная, указатели, открытки (сложенные в 2 и 4 раза)
 - Плотность носителей: 60–400 г/м² (бумага с покрытием: 70–350 г/м²)
- Технология разделения воздушного потока и фрикционной подачи.
- Этот блок совместим с лотком для длинных листов (см. обратную сторону).

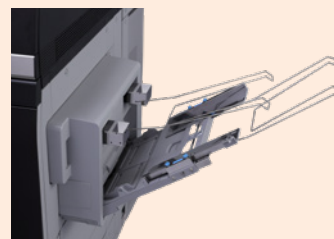
УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ДЛИННЫХ ЛИСТОВ VDT VX 370

- Емкость до 5000 листов для носителей длиной до 762 мм
- Пользовательский формат бумаги: 279 x 432 мм – 330,2 x 762 мм
- Плотность носителей: до 400 г/м²
- Подача с поддержкой пневмотехнологии (Tornado)



ЛОТОК ДЛЯ ДЛИННЫХ ЛИСТОВ

- Поддержка подачи по одному листу длиной до 1300 мм



⁴В списке поддерживаемых форматов носителя S означает подачу коротким краем, а L — подачу длинным краем.

ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ДЛЯ СВОБОДЫ ТВОРЧЕСТВА

ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ СТЕПЛИРОВАНИЯ



Финишер-скрепкошшиватель и буклетный финишер имеют емкость до 5000 листов и емкость прошивочного устройства 100 листов. Их возможности:

- **Возможности разбора** — автоматический разбор и вывод каждой копии завершеного задания с правильной нумерацией страниц
- **Возможности группировки** — разбор и вывод каждой копии завершеного задания с группировкой по страницам
- **Возможности укладки со смещением** — вывод каждой копии завершеного задания после разбора
- **Возможности сшивания** — непрерывная печать копии завершеного задания, затем автоматическое сшивание, затем вывод.

БУКЛЕТНЫЙ ФИНИШЕР



Как указано выше, а также создание буклетов до 25 листов и фальцовка до 5 листов. В режиме создания буклетов финишер имеет емкость 100 страниц,

включая обложку. Экономит средства, позволяя создавать буклеты в дополнение к печати материалов офсетного качества, тем самым удовлетворяя потребности POD-рынка. С устройством вставки документов можно вставить цветную обложку.

УКЛАДЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ



Необходим для производства больших объемов продукции. Емкость укладчика 6000 листов, дополнительный верхний лоток на 200 листов.

В верхний лоток можно уложить до 100 листов длиной до 762 мм. Для еще большей емкости устройства можно установить два укладчика большой емкости. Две встроенные съемные тележки помогут перемещать документы к внешним финишерам.

КЛЕЕВОЙ СШИВАТЕЛЬ



Создает долговечные книги высокого качества. Технология горячего сшивания при низкой температуре обеспечивает склеивание обложки и внутренних страниц. Формат

буклета: ширина: 203–297 мм, длина: 138–216 мм. Толщина: до 25 мм. Количество листов: 10–200 (80 г/м²). Возможность добавить точную обрезку по трем краям для премиального качества.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРЕЗКИ БРОШЮР



Обрезает край страниц буклета после обработки буклетным финишером. Таким образом можно избавиться от эффекта, при котором из-за одного размера внешних и внутренних страниц (без обрезки) внешние страницы выглядят визуально меньше. Чтобы предотвратить это, устройство обрезает края буклета, чтобы страницы выглядели ровными. Ширина обреза: 2–20 мм. Толщина стопки обрезаемой бумаги: до 50 листов (включая обложку). Плотность бумаги: 60–300 г/м².

УСТРОЙСТВО С ДВУМЯ НОЖАМИ ДЛЯ ОБРЕЗКИ БРОШЮР



Легко встраивается в систему с устройством для обрезки брошюр и буклетным финишером, обеспечивая встроенную обрезку буклетов с трех сторон для их чистовой

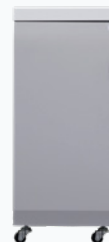
подрезки. Ширина обрезки: 2–15 мм. Толщина стопки обрезаемой бумаги: до 50 листов, включая обложку. Плотность бумаги: 60–300 г/м².

БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ



Позволяет добавлять к заданиям печатные носители из разных источников для создания продукции профессионального качества. Плотность бумаги: 60–300 г/м². Форматы: A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19". Пользовательский формат: 182 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм.

ОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПЕРФОРАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО



Для расширенных возможностей перфорации, включая двойной переплет и Pro-Click. Шаблоны перфорации доступны в виде отдельных ножей и могут легко заменены самим пользователем. Плотность носителя (обычная бумага): 75–300 г/м².

Дополнительные шаблоны перфорации: Loose Leaf (2/4 отверстия, 8,0 мм), Loose Leaf (2/4 отверстия, 6,5 мм), Plastic Comb (21 отверстие), Twin Loop (21/23 отверстия, круглый), Twin Loop 32/34 отверстия, круглый), Twin Loop (23 отверстия, квадратный), Twin Loop (34 отверстия, квадратный), Color Coil (47 отверстий), Velo Bind (12 отверстий), Loose Leaf (4 отверстия, шведский), фальцовка (без отверстий).

БЛОК ФАЛЬЦОВКИ



Обеспечивает поддержку следующих вариантов фальцовки листов: Z-сгиб, С-сгиб, Z-сгиб гармошкой, двойной параллельный сгиб и поперечный сгиб.

ВЫХОДНОЙ ЛОТОК ФИНИШЕРА ДЛЯ ДЛИННЫХ ЛИСТОВ



Новый выдвижной лоток позволяет работать с листами длиной до 1300 мм. Крепится к верхнему лотку финишера и складывается для простого доступа.

ОПТИМАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА

Сделайте рабочий процесс проще с рядом мощных решений для повышения эффективности и экономичности производства, а также уровня прибыли.

PRISMAsync для серии imagePRESS C10010VP

Уникальный комплект ПО Canon для управления рабочими процессами предлагает пользователю качество, простой в использовании интерфейс и целый ряд возможностей, позволяющих:

- Минимизировать вмешательство оператора, сократить уровень расходов, количество ошибок и рабочего персонала
- Полностью управлять всеми этапами производства
- Обеспечить централизованное управление заказами и заданиями
- Оптимизировать процедуру получения и предварительной подготовки заказа
- Сократить время подготовки файлов
- Автоматически корректировать настройки цвета
- Использовать пакетную обработку схожих заданий
- Объединять разные процессы



EFI FIERY

Доступно два контроллера Fiery: imagePRESS Server B7000 V2.0 и imagePRESS Server B6000 V2.0.



- Профессиональное управление цветом
- Пробная печать и финальная настройка изображения
- Предварительная подготовка заданий и исправление ошибок
- Встроенное ПО для работы с переменными данными и персонализации
- Быстрая обработка файлов
- Стабильная и точная цветопередача
- Автоматизированные рабочие процессы для экономии времени
- Функция HyperRIP с тремя режимами (одиночная, множественная и быстрая RIP-обработка) для высокой производительности
- Централизованное управление заданиями и возможности редактирования поддерживают сложные требования для экономии средств



У НАС ЕСТЬ ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ



**Не отправляйтесь в путь одни.
Возьмите с собой поддержку.**

**Выберите Canon в качестве доверенного партнера, и
мы будем поддерживать вас на каждом этапе пути —
как сейчас, так и в будущем.**



ВЕДУЩАЯ КОМПАНИЯ В СФЕРЕ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Более 80 лет имя Canon ассоциируется с исключительным качеством изображений в разных сферах — от фотографии до оборудования для визуализации медицинских файлов. В 2006 году мы преобразили мир комплексной цифровой печати, выпустив первую модель imagePRESS, так что вы можете доверять нам и нашим партнерам в том, что касается инноваций, необходимых для процветания бизнеса.



ТЫСЯЧИ АГЕНТОВ ПОДДЕРЖКИ

У вас будет доступ к новейшим технологиям в сфере цифровой печати, а также в области носителей и приложений. У нас работают тысячи специалистов, которые помогут вам оставаться продуктивными, а также целая база обновлений и руководств.



ПОМОЩЬ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА

Мы знаем, что ваша организация — это не только устройства и программы. У вас есть стратегия, которая должна помочь в достижении нужного уровня. Именно поэтому мы предоставляем услуги бизнес-консалтинга и поддерживаем вас — все ради быстрой окупаемости средств и роста вашей организации.

Canon

Canon Inc.
Canon.com

 /Canon

Canon Europe
canon-europe.com

 /Canon

 /CanonEurope

Russian edition
© Canon Europa N.V. 2020

IQTECH 2D SOLUTIONS

Официальный дистрибьютор
Canon в России
www.iq-tech.ru, iqt@iq-tech.ru
г. Москва, ул. Минская, д. 2Ж
+7 (499) 139 54 43

Авторизованный партнер в вашем регионе