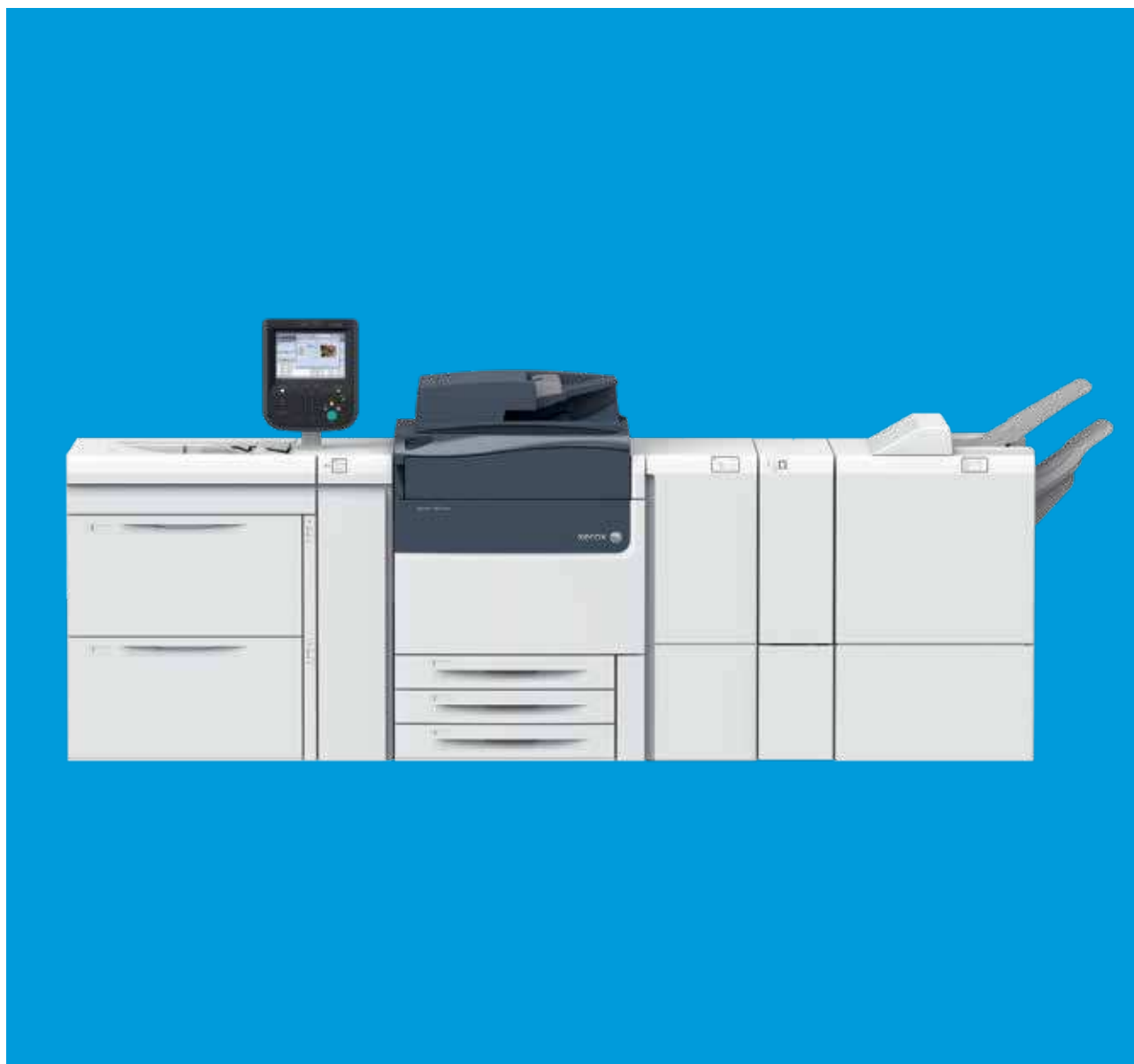


180 / 180 C PERFORMANCE PACKAGE



ВСТРЕЧАЙТЕ ЦИФРОВЫЕ ПЕЧАТНЫЕ МАШИНЫ XEROX® VERSANT® 180 PRESS

Двигайтесь вперед. Автоматизируйте. Добивайтесь большего.

Какова ваша стратегия?

Семейство печатных машин Xerox® Versant® Press предлагает все возможности цифровой печати. С любой моделью вы быстро станете заметным игроком в самом быстрорастущем секторе полиграфической отрасли.



Добейтесь эталонного качества и расширьте свои возможности с помощью Xerox® Versant® 180 Press.

Семейство машин Versant известно высоким качеством, автоматизацией и возможностью печати на широком диапазоне материалов. Versant 180 быстро расширит ваши производственные возможности.

Вы получите недостижимое для конкурентов качество и способность создавать высокоприбыльную печатную продукцию. Привлекайте новых партнеров, повышайте прибыльность и приобретайте отличную репутацию благодаря высококачественной печати.

Одним нажатием кнопки вы сможете уменьшить количество отходов и обеспечить максимальное время работоспособности с помощью набора инструментов Simple Image Quality Adjustment (SIQA) для идеального совмещения при двусторонней печати. Выберите любые варианты автоматической встроенной послепечатной обработки, включая трехстороннюю обрезку брошюр.

Печатайте с максимальными скоростями на материалах плотностью 52–350 г/см² и максимально разнообразьте типы заданий благодаря возможности обработки конвертов, баннеров 660 мм, полиэфира/синтетики, текстурированных и цветных материалов, нестандартных форматов и смешанных типов материалов.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ПЕЧАТАЙТЕ НА 25 % БЫСТРЕЕ ДАЖЕ НА САМЫХ ПЛОТНЫХ МАТЕРИАЛАХ БЛАГОДАря ПАКЕТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ PERFORMANCE PACKAGE

Xerox® Versant 180 с пакетом производительности Performance Package обеспечивает полностью автоматическую калибровку, а встроенные процессы позволяют всегда получать идеальный результат.

Создайте свой бизнес и следуйте за растущим спросом с помощью простых инвестиций, обеспечивающих еще больше мощности и производительности. Расширенная автоматизация, повышение скорости печати и дополнительные инструменты повышают эффективность работы и конечную прибыль по мере роста вашего бизнеса.

Интеграция систем управления машиной и пакета автоматического контроля цветопередачи (ACQS) со встроенным спектрофотометром X-Rite® обеспечивает полностью автоматическое управление цветом и максимально возможное качество печати. Сложные многошаговые операции по калибровке сведены к простому нажатию кнопки.

Даже самые плотные материалы не замедляют скорость работы благодаря улучшенному компактному ленточному фьюзеру, способному поддерживать печать со скоростью 80 стр./мин. на материалах плотностью до 350 г/см². А благодаря максимальному размеру бумаги 660 мм вы получаете дополнительную гибкость с точки зрения производственных возможностей.

Подробная информация и описание опций доступно на веб-сайте: www.xerox.com/versant180.

БОЛЬШЕ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЛЯ ЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

При использовании Versant® автоматизация позволяет оптимизировать производственные процессы, обеспечивая недостижимые для конкурентов производительность, качество изображения и универсальность. Это поможет обеспечить рост объемов печати, доходов и чистой прибыли.

БОЛЬШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Объедините возможности мощной базовой модели Versant 180 с пакетом производительности Performance Package и печатайте на 25 % быстрее на материалах плотностью до 350 г/см². Используйте широкий диапазон материалов и новейшие в отрасли возможности, недоступные для оборудования конкурентов.

БОЛЕЕ КАЧЕСТВЕННОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Удивите своих заказчиков и обеспечьте качество, недостижимое для ваших конкурентов. Превосходное разрешение дополняется упрощенными автоматическим приводкой и калибровкой.

БОЛЬШЕ ГИБКОСТИ

Сконфигурируйте печатную машину, которая позволит вашему бизнесу развиваться благодаря инновационным встроенным возможностям послепечатной обработки. Вы также получите удобное устройство, объединяющее в себе функции копира, сканера и принтера.

БОЛЬШЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Все это способствует повышению рентабельности, увеличению прибыли и расширяет возможности для стратегического развития. Инвестиция всего в одну машину станет залогом вашего успеха в будущем.



Печать сверхдлинных листов — максимальный размер бумаги 330 x 660 мм

Xerox® Versant® 180 Press и Xerox® Versant® 180 Press с пакетом производительности Performance Package

КРАТКИЙ ОБЗОР VERSANT 180

- Это компактная, но мощная печатная машина, работающая со скоростью 80 стр./мин.
- Поддерживается печать на широком диапазоне обычных и специальных материалов плотностью 52–350 г/см².
- Автоматическая приводка и управление качеством изображения обеспечивают отсутствие ошибок и допуски в пределах одного миллиметра.
- Высокопроизводительные функции машины сочетаются с удобством и простотой сканирования и копирования.
- Универсальный механизм подачи и встроенные возможности послепечатной обработки позволяют создавать высокоприбыльную печатную продукцию, которую не в состоянии предложить конкуренты. Печатайте все, от конвертов и баннеров до брошюр с изображением на вылет.
- Рекомендованный объем печати до 80 000 страниц и максимальная месячная нагрузка 750 000 страниц позволяют успевать за спросом, расширяя свой бизнес из месяца в месяц.

С ПАКЕТОМ PERFORMANCE PACKAGE

- Все возможности Versant 180 плюс дополнительная мощность и автоматизация.
- Печатайте на 25 % быстрее на тяжелых материалах: полная номинальная скорость 80 стр./мин. для материалов плотностью до 350 г/см².
- Встроенный спектрофотометр X-Rite® автоматизирует трудоемкую операцию калибровки, экономит время и улучшает качество цвета.

И это только начало.

ВЕЛИКОЛЕПНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Versant 180 реализует новый стандарт качества изображения с технологией разрешения Ultra HD, используя при построении изображения в четыре раза больше информации, чем другие машины, и при этом печатая с молниеносной быстротой. Эта выигрышная комбинация технологий, включающая тонер EA Xerox®, разрешение печати 2400 x 2400 dpi с 10-битной растровой обработкой и улучшенным компактным ленточным фьюзером, обеспечивает правильное сочетание тепла и давления, соответствующее конкретному материалу. Каждое задание, от первого до последнего отпечатка, воспроизводится с непревзойденными четкостью, яркостью и детализацией.

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ И ПРИВОДКИ

Вы потратите меньше времени на настройку и получите наивысшее качество без компромиссов, от первого до последнего отпечатка. Набор инструментов Simple Image Quality Adjustment (SIQA) автоматизирует три критически важных процесса.

- Автоматическая настройка приводки лицо-оборот гарантирует идеальное совмещение и выравнивание каждой страницы, экономия время и устраняя дорогостоящие отходы, вызванные ошибками совмещения или перекосом изображения. Вы можете быть уверены в идеальной приводке при двусторонней печати, независимо от типа материала или размера листа.
- Автоматическая настройка токов переноса гарантирует непревзойденное качество печати на любом материале: гладком, текстурированном или уникальном, оптимизируя нанесение тонера в соответствии со свойствами материала.
- Автоматическая настройка плотности заливок гарантирует целостность изображения по всей странице, обеспечивая согласованное и однородное покрытие тонером по всему листу и предотвращая появление блеклых областей.

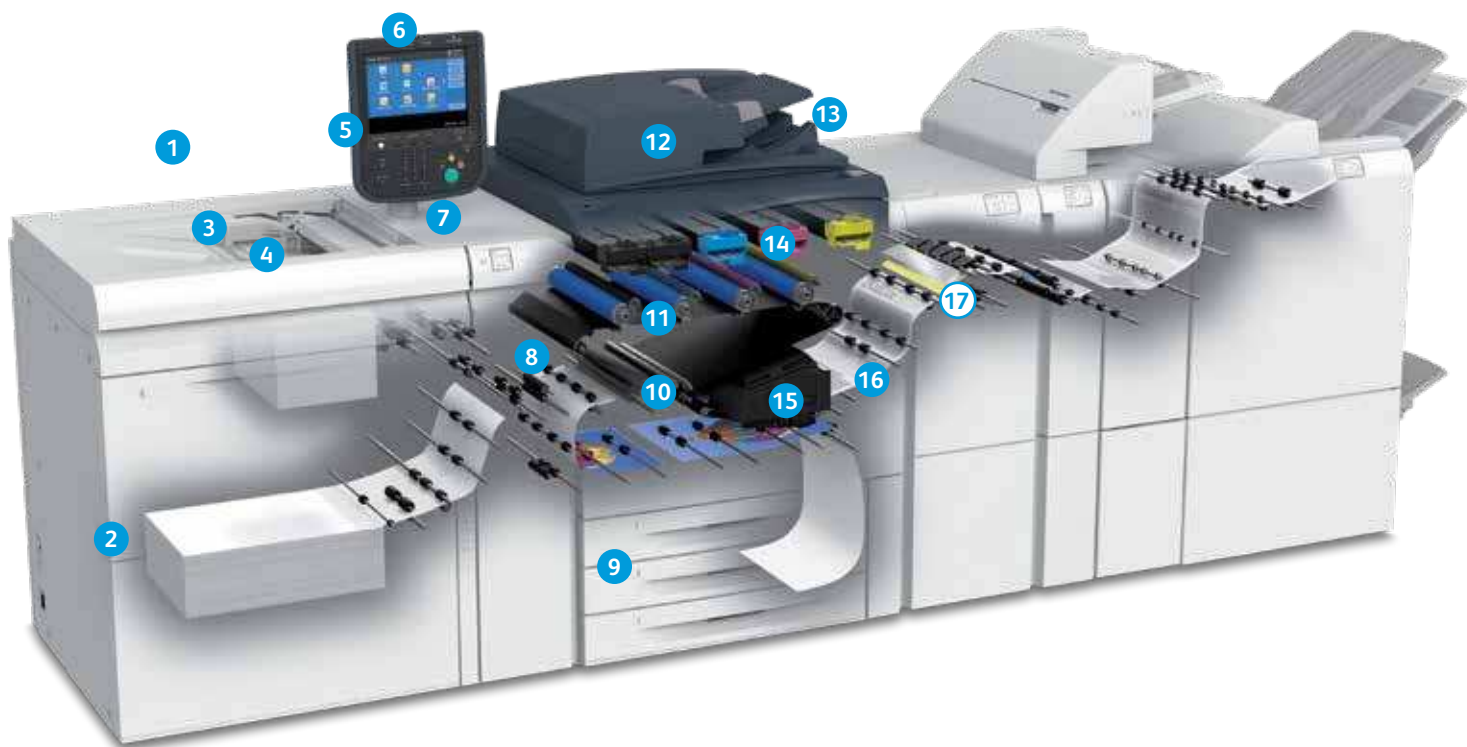
SIQA работает вместе с системой приводки листа (Integrated Registration Alignment, IRA), реализованной в Versant 180, чтобы обеспечить простое, точное и автоматическое совмещение. Это ускоряет выполнение заданий, повышает качество и снижает отходы при печати различных типов материалов.



Я хочу строить свой бизнес стратегически, повышая уровень автоматизации, улучшая качество и расширяя возможности.



Особенности, которые определяют производительность, качество изображения и универсальность



1

Разрешение Ultra HD. Комбинация разрешения растривания (1200 x 1200 с глубиной до 10 бит) и разрешения печати (2400 x 2400) с улучшенными растрами позволяет повысить плавность линий и градиентов, четкость изображений, графики и текста.

2

Податчик большой емкости для бумаги больших форматов. Суммарная емкость двух лотков — 4000 листов (330 x 488 мм). Интегрированная технология предотвращения перекосов устраняет риск неправильной подачи. Лоток для вставки открыток и конвертов уменьшает минимальный поддерживаемый размер до 102 x 152 мм.

3

Обходной лоток. Удобное и доступное устройство подачи стандартных и специальных печатных материалов, таких как конверты и сверхдлинные листы (XLS).

4

Возможность подачи сверхдлинных листов (XLS). Печать баннеров, суперобложек, календарей и других материалов длиной до 660 мм.

5

Настройки нестандартной бумаги. Гарантируют идеальный результат на любых материалах, позволяя задавать, сохранять и повторно использовать широкий диапазон технических настроек для конкретных типов материалов.

6

Интерфейс машины. Обеспечивает быстрый и простой доступ к функциям сканирования и копирования, автоматическим процессам и функциям обслуживания.

7

Автоматическая система поддержания цветопередачи. Внутренняя подсистема управления с обратной связью постоянно работает во время печати, автоматически поддерживая постоянство и совмещение цветов во время печати.

8

Система приводки листа. Использует свыше 50 датчиков и механизмов для точного интеллектуального управления приводкой бумаги.

9

Три стандартных лотка для бумаги. Каждый содержит 550 листов мелованной или немелованной бумаги размером от 140 x 182 мм до 330 x 488 мм и плотностью до 256 г/см².

10

Ремень промежуточного переноса. Автоматический контроль токов переноса для точного переноса изображений на бумагу обеспечивает высокое качество и стабильность цвета без участия оператора.

Больше мощности. Больше производительности.

Xerox® Versant® 180 Press с пакетом производительности Performance Package расширяет ваши возможности благодаря повышению скорости печати на плотных материалах и использованию специальных инструментов для автоматического управления цветом.

ПЕЧАТАЙТЕ НА 25 % БЫСТРЕЕ НА САМЫХ ПЛОТНЫХ МАТЕРИАЛАХ

Большинство печатных машин медленно работают с плотными материалами, иногда скорость падает до половины от номинальной. Функция печати на всех материалах с номинальной скоростью (All Stocks Rated Speed, ASRS) в пакете производительности Performance Package устраняет узкие места, создаваемые более плотными материалами. Даже материалы плотностью до 350 г/см² будут печататься со скоростью 80 стр./мин.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ AUTOMATED COLOUR QUALITY SUITE (ACQS)

Пакет Xerox ACQS — это совокупность мощного ПО и встроенного оборудования, которое облегчает оператору решение сложных задач, связанных с управлением цветом. Такая автоматизация устраняет потерю времени и ошибки. После включения оператором система ACQS печатает и замеряет калибровочные мишени, после чего на основе результатов измерений вносит изменения в калибровочные таблицы и профили.



Встроенный спектрофотометр

17

ВСТРОЕННЫЙ СПЕКТРОФОТОМЕТР X-RITE®

Пакет производительности (Performance Package) включает в себя спектрофотометр, встроенный в тракт бумаги. Он измеряет спектральные характеристики и передает их в программное обеспечение для управления цветом ACQS для калибровки сервера печати и построения профилей.

Устраняя необходимость в сложном и трудоемком для оператора применении спектрофотометра, ILS сокращает количество ошибок и время, затрачиваемое на калибровку, и при этом гарантирует стабильность, точность и повторяемость цветов. Так как процесс является простым и автоматическим, операторы будут чаще выполнять калибровку и профилирование.

11

Зарядные ролики и технология автоматической очистки.

Обеспечивают однородный электрический заряд основных ксерографических компонентов, гарантируя более гладкие полутона и сокращение времени простоя. Зарядные ролики и барабан объединены в один блок, заменяемый заказчиком самостоятельно, для упрощения и ускорения обслуживания.

12

Встроенный сканер. Цветной сканер с двумя головками обеспечивает копирование и сканирование до 200 черно-белых и цветных изображений в минуту с разрешением до 600 dpi, используя автоматическое устройство для двусторонней подачи бумаги на 250 листов (90 г/см²) формата до 297 x 420 мм (A3). Результаты сканирования могут отправляться в файл, по электронной почте, по USB или на сервер.

13

Набор инструментов Simple Image Quality Adjustment (SIQA).

Выполнение сложных настроек простым сканированием тестового отпечатка ускоряет выполнение заданий, повышая качество печати, увеличивая количество допустимых типов материалов и позволяя получить наилучший результат при одновременном уменьшении отходов.

14

Сухой тонер Xerox® EA с возможностью пополнения во время работы. Специально разработанный Xerox® сухой тонер с низкой температурой плавления и агрегированием эмульсии (Emulsion Aggregation, EA) гарантирует офсетное качество отпечатков и превосходную цветопередачу благодаря более однородным частицам меньшего размера.

15

Улучшенная технология закрепления. Специально разработанная плоская площадка в компактном ленточном фьюзере увеличивает область контакта поверхности, уменьшая деформацию бумаги. В фьюзере используются два горячих ролика, чтобы ускорить восполнение потерь тепла при закреплении и повысить эффективность этого процесса. Это позволяет сохранить высокое качество изображения при быстрой печати. Хотя этот узел рассчитан на длительный срок эксплуатации, заказчик может заменить его самостоятельно, что позволяет избежать простоев и снижения производительности.

16

Модуль интеллектуального распрямления листов. Облегчает обработку, автоматически распрямляя отпечатанные листы. Модуль учитывает данные о плотности бумаги и температуре/влажности окружающей среды.

Развивайте свой бизнес вместе с Versant®

Выбирая сервер печати для своей машины Xerox® Versant 180 Press, нужно учитывать не только текущие потребности, но и возможности будущего роста.



СЕРВЕРЫ ПЕЧАТИ

Сервер печати Xerox® EX-i 180 под управлением Fiery® для Xerox® Versant 180 Press обеспечивает высококлассную цветопередачу и простой доступ к основным инструментам. Этот встроенный блок хорошо подходит для производства с умеренными объемами печати. Он обладает всей мощностью, необходимой для точной и быстрой печати больших сложных документов Microsoft® Office и файлов PDF, для которых цвет является критически важным.

Горячие папки и виртуальные принтеры Fiery® позволяют оптимизировать отправку заданий и упростить повторяющиеся рабочие процессы. Вы получите правильные цвета и все преимущества реализованного в Versant разрешения Ultra HD благодаря 10-битной архитектуре и специальной обработке. Вы сможете предложить персонализированную печать с использованием Fiery FreeForm™ — встроенного формата печати переменных данных.



Сервер печати Xerox® EX 180 под управлением Fiery для Xerox® Versant 180 Press (требуется для пакета производительности Performance Package) — это мощный, масштабируемый автономный цифровой контроллер, обеспечивающий исключительное качество и лучшую в своем классе производительность. Вы сможете обрабатывать большие объемы заказов, ускоряя окупаемость и увеличивая прибыльность небольших заданий благодаря автоматизации ручных задач.

Вы также получите поддержку многих отраслевых форматов печати переменных данных, и 10-битную архитектуру для получения сверхгладких градиентов. Включает Fiery Impose для интуитивно понятного спуска полос и шаблоны для автоматизации при использовании типовых макетов.



Сервер печати Xerox® FreeFlow® Print Server для Xerox® Versant 180 Press — это мощное автономное устройство с превосходными показателями производительности. Самые серьезные возможности для обработки переменных данных сочетаются с отличным управлением цветом и гибкостью внесения правок на поздних этапах, например, при спуске полос и коррекции цветов.



Достаточная универсальность для решения ваших задач



ОПЦИИ ПОДАЧИ

1

Три внутренних лотка. Каждый вмещает 550 листов мелованной или немелованной бумаги плотностью 52–256 г/см² и размером от 140 x 182 мм до 330 x 488 мм.

2

Обходной лоток. Вмещает 250 листов, является удобным устройством подачи стандартных или специальных материалов. Поддерживается автоматическая двусторонняя печать при плотности до 300 г/см² и односторонняя при плотности до 350 г/см². Также возможна печать на сверхдлинных листах (XLS) для односторонних баннеров 330 x 660 мм на мелованной или немелованной бумаге плотностью до 220 г/см².

3

Податчик большой емкости Xerox® (HCF). Вмещает 2000 листов 210 x 297 мм (A4), 64–220 г/см² (только немелованная бумага). Идеально подходит для печати отчетов, презентаций и маркетинговых материалов большими тиражами на листах формата A4 или Letter.

4

Податчик большой емкости для бумаги больших форматов Xerox® (Advanced OHCF). Обеспечивает суммарную вместимость до 4000 листов мелованной или немелованной бумаги (два лотка по 2000), 52–350 г/см², максимальный размер 330 x 488 мм. Новейшие технологии минимизируют перекося, повышают надежность подачи и обработки бумаги, а также предотвращают ее пропуски подачи. Вставка в лоток для открыток и конвертов позволяет сократить минимальный поддерживаемый размер до 98 x 148 мм.

Сдвоенный податчик большой емкости Xerox®. Расширяет объем подачи до 8000 листов с помощью второго последовательно подключенного устройства большой емкости для подачи бумаги большого формата. (Изображение отсутствует)

Податчик большой емкости для бумаги больших форматов с одним лотком Xerox® (OHCF). Вмещает в один лоток 2000 листов мелованной или немелованной бумаги размером до 330 x 488 мм, 52–350 г/см². (Изображение отсутствует)

ОПЦИИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

Сдвигающий выходной лоток — укладка 500 листов. (Изображение отсутствует)

5

Интерфейсный модуль Xerox® Interface Decurler Module. Встроенный блок охлаждения и распрямления бумаги улучшает производительность и эффективность, и служит для присоединения финишных устройств. Ровные листы гарантируют надежность и скорость печати.

Интерфейсный модуль Xerox Interface Decurler ILS Module.

Позволяет выполнять все вышеперечисленные функции, но с улучшенными возможностями охлаждения при использовании пакета производительности Performance Package для печати со скоростью 80 стр./мин. на материалах плотностью до 350 г/см². Встроенный спектрофотометр X-Rite® дополнительно автоматизирует управление цветом (требуется для Performance Package).

6

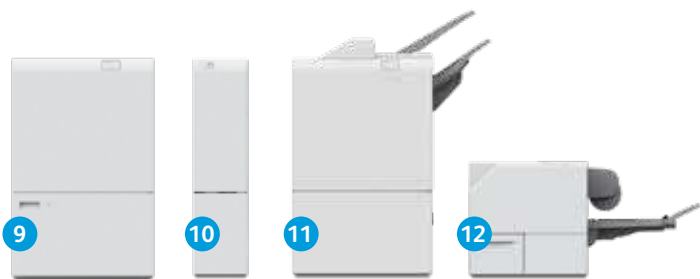
Модуль вставки Xerox® Inserter. Позволяет вставить 250 предварительно отпечатанных или чистых листов в комплекты для послепечатной обработки. Вставляемые листы могут быть форматом от 330 x 488 мм до 182 x 148 мм плотностью до 350 г/см², мелованные и немелованные.

7

GBC® AdvancedPunch™ Pro. Профессиональный перфоратор, пробивает отверстия для последующей брошюровки пружинами или гребенками. Может оснащаться легко заменяемыми перфорационными штампами для разных типов отверстий. С этой опцией печать сверхдлинных баннеров невозможна.

8

Укладчик большой емкости Xerox® High Capacity Stacker. Обеспечивает укладку со сдвигом до 5000 листов, поддерживает плотность до 350 г/см², стандартные или нестандартные размеры (максимум 330 x 488 мм, минимум 203 x 182 мм). Лоток для укладки оснащен подвижной тележкой. Имеется верхний лоток на 500 листов для тестовых отпечатков и образцов.



9

Модуль биговки и обрезки боковых кромок Xerox® Crease and Two-Sided Trimmer. Срезает с верхней и нижней сторон листа полосу шириной от 6 до 25 мм, поддерживает стандартные или нестандартные размеры (максимум 330 x 488 мм, минимум 194 x 210 мм) мелованной и немелованной бумаги плотностью до 350 г/см². Поперечная биговка: до 5 программируемых бигов. Устанавливается совместно с промышленным финишером или промышленным брошюровщиком.

10

C/Z фолдер. Способен выполнять фальцовку типов C, Z и Z-половины листа (также называется инженерная Z-фальцовка) для немелованной бумаги 64–90 г/см². Устанавливается совместно с промышленным финишером или промышленным брошюровщиком.

11

Промышленный финишер Xerox®. Обеспечивает высококачественную послепечатную обработку и укладку благодаря встроенному двунаправленному блоку разглаживания бумаги. Сшивает до 100 листов (90 г/см²) немелованной бумаги и 35 листов (90 г/см²) мелованной бумаги, поддерживая стандартные или нестандартные размеры (максимум 297 x 432 мм, минимум 182 x 146 мм). Используются скрепки переменной длины для материалов плотностью до 350 г/см². Добавьте дополнительный модуль: перфорации, вставки или C/Z-фальцовки. Включает в себя два выходных лотка, верхний лоток на 500 листов, лоток финишной обработки до 3000 листов, максимум 330 x 488 мм, минимум 148 x 146 мм.

Промышленный брошюровщик Xerox®. Совмещает брошюровку с функциями Промышленного финишера уровня. Имеет третий лоток для сшитых внакидку брошюр до 120 стр. (30 листов / 90 г/см² немелованной бумаги, 25 листов / 90 г/см² мелованной бумаги). Включает в себя верхний лоток на 500 листов и лоток для укладки на 2000 листов. Создавайте брошюры различных форматов, от больших (максимум 330 x 488 мм) до маленьких (182 x 257 мм), на мелованной и немелованной бумаге плотностью до 350 г/см², а также выполняйте поперечную фальцовку без сшивания до 5 листов (216 г/см²) для материалов плотностью до 350 г/см².

Промышленный финишер Плюс Xerox® Production Ready Finisher Plus. Предлагает те же функции, что и промышленный финишер. Оснащен верхним лотком на 500 листов и лотком укладчика на 2000 листов. Используется для подключения устройств послепечатной обработки сторонних производителей. (Изображение отсутствует)

BR-финишер Xerox®. Вариант с меньшей максимальной нагрузкой для финишной обработки, укладки и сшивания до 50 листов немелованной бумаги или 15 листов немелованной бумаги. Включает в себя перфоратор, два выходных лотка, верхний лоток на 500 листов и лоток финишной обработки до 3000 листов мелованной и немелованной бумаги стандартного или нестандартного размера (максимум 330 x 488 мм, минимум 203 x 182 мм) плотностью до 350 г/см². (Изображение отсутствует)

BR-брошюровщик Xerox®. Обеспечивает изготовление брошюр с помощью функций финишера бизнес-уровня, включает в себя верхний лоток на 500 листов и лоток для укладки на 1500 листов. Имеется третий лоток для сшитых внакидку брошюр до 64 стр. (16 листов / 90 г/см², немелованная бумага; 7 листов / до 176 г/см², мелованная бумага). Брошюры из мелованной и немелованной бумаги плотностью до 300 г/см², максимальный размер листа 330 x 457,2 мм, поперечная фальцовка до 5 листов при 220 г/см². (Изображение отсутствует)

Базовый перфоратор Xerox® Basic Punch. Устройство для перфорации 2/3, 2/4 и 4 отверстия в шведском стиле для промышленного финишера и брошюровщика. Поддерживает стандартные и нестандартные размеры: максимум 297 x 431,8 мм, минимум 203 x 182 мм (для 2 отверстий), 254 x 182 мм (для 3 отверстий) и 267 x 182 мм (для 4 отверстий) для мелованной и немелованной бумаги плотностью до 220 г/см². (Изображение отсутствует)

12

Модуль обрезки передней кромки и опрессовки корешка Xerox® (SquareFold® Trimmer, SFTM). Создает ровно обрезанные брошюры с внешним видом края как у сшитой книги, устраняет эффект каскада благодаря профессиональной обрезке до 120 страниц (30 листов). Можно использовать вместе с модулем обрезки боковых кромок для изготовления брошюр с изображением на вылет. Устанавливается совместно с промышленным финишером-брошюровщиком.

Брошюровщик Plockmatic Pro 50/35 Booklet Maker. Брошюры наивысшего качества до 200 страниц (50 листов). Выполняет квадратную фальцовку, биговку и обрезку боковых и передней кромок, формат до 320 x 228,6 мм, 300 г/см². Подключается с помощью Production Ready Finisher Plus. (Изображение отсутствует)

ПРИМЕНЕНИЕ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ



Сортировка и подборка



Сшивание



Перфорация



Базовая перфорация



Брошюра



2-сторонняя обрезка



Z-фальцовка



Фальцовка в три сложения



Инженерная Z-фальцовка



C-фальцовка



Квадратная фальцовка



Передняя обрезка

Xerox® Versant® 180 Press

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

- Рекомендуемый средний месячный объем печати: до 80 000 стр./мес.
- Максимальная нагрузка: 750 000 стр./мес.
- 80 стр./мин. (210 x 297 мм, A4), 52–350 г/м² с пакетом производительности Performance Package
- 80 стр./мин. (210 x 297 мм, A4), 52–220 г/м²
- 60 стр./мин. (210 x 297 мм, A4), 221–350 г/м²
- 44 стр./мин. (297 x 420 мм, A3), 52–350 г/м² с пакетом производительности Performance Package
- 44 стр./мин. (297 x 420 мм, A3), 52–220 г/м²
- 32 стр./мин. (297 x 420 мм, A3), 221–350 г/м²

КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

- 2400 x 2400 dpi, технология VCSEL ROS для четкости изображения, детализированных теней и ярких светлых тонов
- 1200 x 1200 x 10, растривание с технологией Ultra HD
- Полутоновое растривание для сглаживания, более высокого разрешения и улучшенных градиентов
 - 150, 175, 200, 300, 600 — точечный растр (Clustered Dot)
 - 150, 200 — линейный растр (Rotated Line Screen)
 - FM-растр

ТЕХНОЛОГИЯ

- Опция пакета производительности увеличивает скорость на 25 % для самых плотных материалов, гарантируя полную номинальную скорость печати 80 стр./мин. на всех материалах до 350 г/м², с автоматической калибровкой цвета с помощью встроенного спектрофотометра X-Rite®
- Технология разрешения Ultra HD использует при построении изображения в четыре раза больше информации по сравнению с оборудованием конкурентов
- Датчики и механизмы системы приводки листа для точного автоматического управления приводкой бумаги
- Система управления с обратной связью выполняет регулировку цвета в реальном времени
- Компактный ленточный фьюзер для повышения скорости обработки и стабильности изображения; поддерживаются плотные и смешанные печатные материалы
- Упрощенная регулировка качества изображения (Simplified Image Quality Adjustment, SIQA) для автоматической настройки приводки лицо-оборот,

плотности заливки по листу и параметров переноса изображения

- Тонер EA Xerox® с низкой температурой плавления с небольшими однородными частицами позволяет наносить очень тонкие линии и повышает общее качество изображения
- Зарядные ролики с технологией автоматической очистки повышают производительность оборудования
- Интеллектуальное устройство распрямления листов учитывает плотность и влажность бумаги, чтобы отпечаток на выходе был максимально ровным
- Модульное построение систем подачи бумаги и финишной обработки
- Компоненты машины Xerox® Smart Kit® с возможностью самостоятельной замены оператором увеличивают время бесперебойной работы

БУМАГА

Формат/размеры

- Максимальный размер: 330 x 660 мм
- Максимальный стандартный лист: 330 x 488 мм
- Минимальный размер: 98 x 146 мм

Гибкость/плотность

- Печать: мелованная и немелованная бумага, конверты, материалы с выступами, полиэфир/синтетика, текстурированные материалы, цветные материалы, баннеры, нестандартные форматы и смешанные типы материалов
- 52–350 г/м², мелованная и немелованная
- 52–256 г/м² из лотков 1–3
- 52–350 г/м² из обходной лотка
- 52–350 г/м² из дополнительного податчика большой емкости

Емкость/подача

- 1900 стандартных листов (80 г/м²)
 - Лотки 1–3: 550 листов в каждом, максимальный размер 330 x 488 мм, минимальный размер 140 x 182 мм
 - Обходной лоток: 250 листов, максимальный размер 330 x 660 мм, минимальный размер 98 x 146 мм
- 9900 стандартных листов (80 г/м²)
 - Лотки 1–3: 550 листов в каждом
 - Обходной лоток: 250 листов
 - Дополнительный двойной податчик большой емкости, 4 лотка, 8000 листов
- Возможность автоматического переключения лотков/пополнения во время работы
- Автоматическая двусторонняя печать до 300 г/см² (4/4)

ВСТРОЕННЫЙ СКАНЕР

- Включает в себя однопроходное дуплексное устройство для подачи бумаги, до 200 цветных и черно-белых изображений в минуту, емкость 250 листов, до 297 x 420 мм (A3), от 38 г/м² до 200 г/м², копирование или сканирование с различными вариантами сохранения изображений

РАСШИРЯЕМАЯ ИНТЕРФЕЙСНАЯ ПЛАТФОРМА XEROX EXTENSIBLE INTERFACE PLATFORM®

- Совместима с EIP версии 1.5

ПЕЧАТЬ ПЕРЕМЕННЫХ ДАННЫХ

- XMPie®, Xerox® FreeFlow® Variable Information Suite и другие отраслевые партнеры

ОПЦИЯ ПАКЕТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ PERFORMANCE PACKAGE

- До 25 % быстрее для 221–350 г/м²
- Пакет для контроля качества цвета со встроенным спектрофотометром — простое автоматическое управление цветом одним нажатием кнопки

ВАРИАНТЫ СЕРВЕРА ПЕЧАТИ

- Сервер печати Xerox® EX 180 под управлением Fiercy®
- Сервер печати Xerox® EX-i 180 под управлением Fiercy
- Сервер печати Xerox® FreeFlow®

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Базовая конфигурация: 220–240 В, 50 Гц, 20А, макс. 4,8 кВт
- Для сервера печати и устройств подачи/послепечатной обработки требуется дополнительное электропитание:
 - 220–240 В, 10 А, 50 Гц

РАЗМЕРЫ И ВЕС ОСНОВНОГО БЛОКА ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ

- Высота: 1212 мм
- Ширина: 760 мм
- Глубина: 831 мм
- Вес: 295 кг

Какая печатная машина Versant подходит именно вам? Подробная информация и описание опций доступны на веб-сайте: www.xerox.ru/versant180.