

Цветное многофункциональное устройство


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


Цветные многофункциональные устройства Xerox® VersaLink® серии C7100 созданы на основе технологии Xerox® ConnectKey®. Подробную информацию см. на сайте www.connectkey.com.

Спецификации системы	VersaLink® C7120	VersaLink® C7125	VersaLink® C7130
Скорость односторонней печати¹			
8,5 x 11 дюйм./A4/210 x 297 мм	До 20 стр/мин, подача длинным краем (LEF)	До 25 стр/мин, LEF	До 30 стр/мин, LEF
8,5 x 14 дюйм./216 x 356 мм	До 13 стр/мин	До 16 стр/мин	До 20 стр/мин
11 x 17 дюйм./A3/297 x 420 мм	До 11 стр/мин	До 14 стр/мин	До 17 стр/мин
Скорость двусторонней печати¹			
8,5 x 11 дюйм./A4/210 x 297 мм	До 20 стр/мин, LEF	До 25 стр/мин, LEF	До 30 стр/мин, LEF
8,5 x 14 дюйм./216 x 356 мм	До 9 стр/мин	До 10 стр/мин	До 12 стр/мин
11 x 17 дюйм./A3/297 x 420 мм	До 8 стр/мин	До 9 стр/мин	До 11 стр/мин
Допустимый месячный объем печати²	До 87 000 страниц в месяц ²	До 107 000 страниц в месяц ²	До 129 000 страниц в месяц ²
Рекомендуемый средний ежемесячный объем печати³	До 5500 страниц	До 6250 страниц	До 7000 страниц
Жесткий диск	Жесткий диск 320 ГБ (опционально для настольного и базового устройства)		
Процессор	1,05 ГГц, двухъядерный процессор		
Объем памяти	4 ГБ		
Подключение	Ethernet 10/100/1000 Base-T, высокоскоростной порт USB 3.0, Wi-Fi 802.11n/g/b/a и Wi-Fi Direct при наличии опционального комплекта Wi-Fi (одновременное подключение к проводной и беспроводной сетям), связь малого радиуса действия (NFC) Tap-to-Pair		
Функции контроллера	Встроенная функция безопасности и контроля целостности данных, поддержка TLS1.3, соответствие стандарту NIST800-171r1 Печать на доступных носителях, Morgia, мастер удаленной установки — защищенное удаленное включение и отключение факса, AirPrint		
Языки пользовательского интерфейса	Английский, французский, итальянский, немецкий, испанский, бразильский португальский, русский, нидерландский, шведский, датский, финский, норвежский, греческий, турецкий, польский, арабский, чешский, венгерский, румынский, каталонский, украинский, хорватский		

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C7120/C7125/C7130

Спецификации устройства				
Параметры электропитания				
Северная Америка	Напряжение: 110–127 В -10%/+6% Частота: 50/60 Гц +/-3%, 12 А			
Европа и остальные регионы	Напряжение: 220–240 В +/-10% Частота: 50 Гц +/-3%, 8 А			
Энергопотребление				
Печать ⁶	110 В и 220 В: 20 стр/мин — не более 0,3 кВт/ч; 25 стр/мин — не более 0,4 кВт/ч; 30 стр/мин — не более 0,52 кВт/ч			
Режим ожидания ⁶	Не более 94 Вт			
Режим сна ⁶	Не более 0,4 Вт			
Условия эксплуатации				
Допустимый диапазон температур при хранении	32–95 °F (0–35 °C)			
Допустимый диапазон температур при эксплуатации	50–90 °F (10–32 °C)			
Допустимая относительная влажность	От 10 % до 85 %			
Уровни звуковой мощности	Печать: не более 6,9 Б(А) <ul style="list-style-type: none"> 20 стр/мин — 6,45 Б(А); 25 стр/мин — 6,50 Б(А); 30 стр/мин — 6,9 Б(А) Режим ожидания: не более 4,10 Б(А) <ul style="list-style-type: none"> 20 стр/мин — 4,10 Б(А); 25 стр/мин — 4,10 Б(А); 30 стр/мин — 4,10 Б(А) Вся система (включая финишер и податчик большой емкости) Печать: 20 стр/мин — 7,15 Б(А); 25 стр/мин — 7,18 Б(А); 30 стр/мин — 7,35 Б(А) Режим ожидания: 20 стр/мин — 4,10 Б(А); 25 стр/мин — 4,10 Б(А); 30 стр/мин — 4,10 Б(А)			
Длительность загрузки (из выключенного состояния до готовности)	Всего 60 с			
Длительность разогрева (из режима сна до готовности)	Всего 12 с			
Габариты и масса (без упаковки)	Ширина	Длина	Высота	Масса
Базовое устройство (настольная модель)	23,23 дюйм./590 мм	26,41 дюйм./670,8 мм	30,18 дюйм./766,5 мм	137,9 фнт/62,5 кг
Базовое устройство с однолотковым модулем с тумбой	24,24 дюйм./615,7 мм	26,41 дюйм./670,8 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	196 фнт/88,9 кг
Базовое устройство с tandemным лотковым модулем большой емкости	24,24 дюйм./615,7 мм	26,41 дюйм./670,8 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	220,5 фнт/100 кг
Базовое устройство с трехлотковым модулем	24,24 дюйм./615,7 мм	26,41 дюйм./670,8 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	200,4 фнт/90,9 кг
Базовое устройство с трехлотковым модулем и финишером-степлером (с брошюровщиком)	44,69 дюйм./1135,2 мм	26,71 дюйм./678,6 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	277,5 фнт/125,9 кг
Базовое устройство с трехлотковым модулем и встроенным финишером-степлером	25,98 дюйм./659,9 мм	26,41 дюйм./670,8 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	224,9 фнт/102 кг
Базовое устройство с трехлотковым модулем, финишером-степлером, брошюровщиком и податчиком большой емкости	57,1 дюйм./1451,4 мм	26,71 дюйм./678,6 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	346 фнт/156,9 кг
Базовое устройство с tandemным лотковым модулем большой емкости и встроенным финишером-степлером	26,3 дюйм./668,0 мм	26,41 дюйм./670,8 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	244,9 фнт/111,1 кг
Базовое устройство с tandemным лотковым модулем большой емкости, финишером-степлером, брошюровщиком и податчиком большой емкости	57,1 дюйм./1451,4 мм	26,71 дюйм./678,6 мм	44,04 дюйм./1117,2 мм	366 фнт/166 кг
Сертификаты				
Актуальный список сертификатов доступен по адресу www.xerox.com/OfficeCertifications .				

Конфигурация цветного многофункционального устройства Xerox® VersaLink® C7120/C7125/C7130



⁵ Емкость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 75 г/м²; фактическая емкость зависит от плотности материала.

⁹ USB-порты могут быть отключены.

¹⁰ Жесткий диск и двойные выходные лотки со сдвигом предлагаются для настольной модели опционально.

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C7120/C7125/C7130

Печать	VersaLink® C7120	VersaLink® C7125	VersaLink® C7130
Время вывода первого отпечатка	Всего 8,8 с при цветной печати Всего 6,9 с при черно-белой печати	Всего 8,8 с при цветной печати Всего 6,7 с при черно-белой печати	Всего 7,0 с при цветной печати Всего 5,4 с при черно-белой печати
Разрешение печати	До 1200 x 2400 т/д		
Языки описания страниц	PCL® 5e, 6 PDF TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™ (опционально)		
Максимальная область печати	4 мм от передней кромки листа, 2 мм от задней и боковых кромок листа		
Функции печати	Настройки приложений по умолчанию Включение и отключение печати титульных листов Двусторонний обмен сведениями о статусе в реальном времени Макет брошюры Настройка цветов (яркость, контрастность, насыщенность, цветовой баланс) Цветовая коррекция Режим черновика Финишная обработка (требуется финишер) Подгонка по новому формату бумаги Идентификация заданий (печать идентификаторов или титульных листов, печать идентификаторов на полях, только на первой странице или на всех страницах) Отслеживание заданий (в клиенте или локальном пользовательском интерфейсе) Отправка факса через локальную сеть (требуется комплект для факса) Печать блоком (до 16 страниц на одной стороне) Выбор бумаги по свойствам Личная печать Включение и отключение функции Print Around Печать с USB-накопителя Печать пробных экземпляров Сохранение заданий Масштабирование Защищенная печать Пропуск пустых страниц Печать специальных страниц (с выбором исключений: обложки, вставки и определенные страницы) Сохранение и вызов настроек драйверов Удаление сохраненных заданий Двусторонняя печать (по умолчанию) Водяной знак (предварительно заданный или пользовательский) Экологичные настройки драйвера Xerox®		
Печать с USB-накопителя	Поддержка печати с носителей, подключенных к порту USB Type A Поддержка прямой печати с компьютера через порт USB Type B Поддерживаемые форматы файлов: PDF, JPEG, TIFF, PDF/A		
Операционные системы	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016 Mac OS® версии 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core SUSE® SAP® IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris Примечание. Для получения информации о поддерживаемых версиях операционных систем выберите устройство в разделе с драйверами на сайте www.support.xerox.com .		
Шрифты	Шрифтов PostScript: 136 Шрифты PCL: 83		
Драйвер Xerox® Global Print Driver®	По-настоящему универсальный драйвер печати, с помощью которого ИТ-администраторы могут устанавливать и обновлять ПО устройств Xerox® и сторонних производителей, а также управлять ими. Он предоставляет конечным пользователям единобразный и простой в использовании интерфейс, уменьшающий количество обращений в службу поддержки и облегчающий управление службами печати		
Драйвер Xerox® Pull Print Driver	Единый драйвер для среды Pull Print, облегчающий ИТ-менеджерам проверку и развертывание всех устройств печати, а также управление ими. Предусматривает единую очередь и единный драйвер. Драйвер печати Xerox® Pull Print Driver удобен для взаимодействия с широким спектром средств печати. Благодаря ему ИТ-администраторы могут отказаться от управления и настройки многочисленных драйверов. Совместим с Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® и другими.		

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C7120/C7125/C7130

Копирование	VersaLink® C7120	VersaLink® C7125	VersaLink® C7130
Сканер документов	Однoproходной дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF) на 130 листов		
Размер сканера документов	Стекло экспонирования: до 11,7 x 17 дюйм./297 x 431,8 мм DADF: до 11,7 x 17 дюйм./297 x 431,8 мм		
Скорость копирования в одностороннем режиме	До 20 копий/мин, 8,5 x 11 дюйм. До 20 копий/мин, А4 (210 x 297 мм)	До 25 копий/мин, 8,5 x 11 дюйм. До 25 копий/мин, А4 (210 x 297 мм)	До 30 копий/мин, 8,5 x 11 дюйм. До 30 копий/мин, А4 (210 x 297 мм)
Скорость копирования в двустороннем режиме	До 20 копий/мин, 8,5 x 11 дюйм. До 20 копий/мин, А4 (210 x 297 мм)	До 25 копий/мин, 8,5 x 11 дюйм. До 25 копий/мин, А4 (210 x 297 мм)	До 30 копий/мин, 8,5 x 11 дюйм. До 30 копий/мин, А4 (210 x 297 мм)
Время вывода первой копии	Всего 8,1 с при цветной печати Всего 5,7 с при черно-белой печати	Всего 8,1 с при цветной печати Всего 5,7 с при черно-белой печати	Всего 6,7 с при цветной печати Всего 4,4 с при черно-белой печати
Стороны (ввод:вывод)	1:1, 1:2, 2:2 и 2:1		
Количество	От 1 до 999		
Разрешение (макс.)	До 600 x 600 т/д		
Масштабирование	Переменное масштабирование от 25 % до 400 % с шагом 1 %		
Параллельное выполнение	Одновременное сканирование и печать		
Функции копирования	Аннотации (номера страниц, комментарии, штамп даты, сквозная нумерация)* Автоматическое распознавание цветов Автоматическое подавление фона Копирование книги с удалением переплета Копирование брошюр* Подборка Цветовой баланс Цветовые эффекты Управление яркостью копии Стирание краев Передняя обложка Копирование удостоверений Улучшение изображения Сдвиг изображения Светлее/темнее Печать на листе блоком Ориентация оригинала Формат оригинала Тип оригинала Макет страницы Масштабирование от 25 % до 400 % Образец копии Насыщенность Резкость * Требуется жесткий диск/комплект для повышения производительности		
Сканирование			
Возможности	Черно-белое и цветное сканирование		
Параллельное выполнение	Сканирование можно выполнять, когда система печатает копии или выполняет сетевые задания печати передает отсканированное изображение в сеть или отправляет факсимильное сообщение		
Скорость подачи в одностороннем режиме	Черно-белый режим: сканирование до 80 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм./A4 (210 x 297 мм) Цветной режим: сканирование до 80 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм./80 изобр./мин А4 (210 x 297 мм)		
Скорость в двустороннем режиме	Черно-белый режим: сканирование до 80 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм./A4 (210 x 297 мм) Цветной режим: сканирование до 80 изобр./мин — 8,5 x 11 дюйм./80 изобр./мин А4 (210 x 297 мм)		
Разрешение	Оптическое — 600 x 600 т/д		
Глубина цвета	24 бит (цвет)/8 бит (шкала серого)		
Максимальная область сканирования	Стекло экспонирования: 11,7 x 17 дюйм./297 x 431,8 мм Автоподатчик оригиналов: 11,7 x 17 дюйм./297 x 431,8 мм		
Сетевые протоколы отправки файлов	FTP SMTP SMB		

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C7120/C7125/C7130

Сканирование	
Форматы файлов	JPG Одностраничный и многостраничный TIFF Одностраничный и многостраничный PDF PDF с возможностью поиска по тексту с оптическим распознаванием символов (OCR) PDF с парольной защитой Линеаризованный PDF (здаётся через встроенный веб-сервер Embedded Web Server) и PDF/A
Совместимость драйверов сканирования (только для сети)	WIA TWAIN
Поддержка мест назначения для сканирования	Сканирование в главный каталог Сканирование на USB-накопитель Сканирование на электронную почту Сканирование в сеть (через FTP или SMB)
Сканирование в рабочий процесс (опциональные функции)	
Приложения сканирования и Xerox App Gallery	Сканирование в DocuShare Go, Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Microsoft 365, Box, Xerox® Workplace Mobile App (для iOS/Android). Полный список приложений, доступных на портале Xerox App Gallery: xerox.com/AppGallery
Одно- или трехлинейный факс для телефонной коммутируемой сети (опционально) ⁴	
Скорость отправки факсов	33,6 Кбит/с
Разрешение	Стандартное (200 x 100 т/д), высокое (200 x 200 т/д), сверхвысокое (300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 т/д)
Сжатие данных	MH, MR, MMR,JBIG
Функции факса	Отправка факсов непосредственно с устройства, включает функции отправки факсов по локальной сети, прямой отправки и пересылки факсов по электронной почте, набор номера факса с использованием унифицированной адресной книги (до 2000 контактов)
Передача факсов по IP-сети (опционально)	
Соответствие стандартам	Соответствие стандарту T.38 IP/SIP
Разрешение	Стандартное (200 x 100 т/д), высокое (200 x 200 т/д), сверхвысокое (300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 т/д)
Сжатие данных	MH, MR, MMR,JBIG
Функции факса	Отправка факсов непосредственно с устройства, включает функции отправки факсов по локальной сети, прямой отправки и пересылки факсов по электронной почте, набор номера факса с использованием унифицированной адресной книги (до 2000 контактов)
Поддержка мобильных и облачных технологий	
Мобильная связь	Радиочастотная связь ближнего действия (NFC). Опционально: Wi-Fi Direct, Wi-Fi (802.11 b/g/n/ac)
Мобильная печать	Mopria® Scan, Apple AirPrint™, Xerox® Print Service (Android), @PrintByXerox App. Опционально: приложение Xerox® Workplace Mobile App (для iOS и Android)
Мобильное сканирование	Mopria® Scan, Apple AirPrint™. Опционально: приложение Xerox® Workplace Mobile App (для iOS и Android)
Мобильные приложения и Xerox App Gallery	Автоматизация повседневных процессов с помощью приложений, способных осуществлять перевод на другие языки, скрывать указанную информацию, вставлять электронную подпись, персонализировать печать, преобразовывать документы в различные форматы, перенаправлять документы, а также обеспечивать совместную работу и коммуникацию между сотрудниками. Чтобы найти приложения для конкретных отраслей и рабочих процессов, перейдите по ссылке xerox.com/WorkplaceApps . ПО и службы: платформа управления контентом Xerox® DocuShare® (xerox.com/ecm), XMPie® (xerox.com/XMPie), Xerox® Workplace Solutions (xerox.com/WorkplaceSolutions)
Платформа Xerox® Workplace Central	Единая платформа для прозрачной, согласованной и бесперебойной продуктивности на компьютерах, мобильных устройствах и принтерах. С помощью постоянно пополняющегося набора облачных рабочих процессов на платформе Workflow Central вы можете преобразовывать документы в аудиофайлы для удобного прослушивания, файлы в формате PDF или графических форматах — в популярные форматы Microsoft для совместной работы с множеством пользователей, рукописные заметки — в читаемый и редактируемый текст для совместной работы, а также выполнять перевод на более чем 40 разных языков и автоматически скрывать персональные данные по заданным словам или фразам
Xerox® Workplace Suite и Xerox® Workplace Cloud	Опционально: Xerox® Workplace Suite — это модульный набор рабочих процессов, экономящий время и деньги заказчиков путем обеспечения эффективного управления парком устройств печати, а также увеличения производительности и мобильности сотрудников с помощью набора надежных рабочих процессов. Заказчики могут гибко оптимизировать предлагаемые возможности, выбрав локальную серверную версию (Xerox Workplace Suite) или облачную версию (Xerox Workplace Cloud) этого решения

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C7120/C7125/C7130

Безопасность	
Функции безопасности	<p>Управление доступом 256-битное шифрование AES Журнал аудита Проверка пути к сертификату Список отзыва сертификатов (CRL)/протокол статуса (OCSP) Обнаружение внешней фальсификации программы (плагин XCP) Интеграция с Cisco® Identity Services Engine (ISE) Фильтрация по доменам FIPS 140-2 Проверка микропрограммы Немедленная перезапись диска* Фильтрация по IP-адресам Технология IPsec Сетевая проверка подлинности Соответствие стандарту NIST800-171r1 Фильтрация по портам Предварительно установленные самоподписанные сертификаты Разрешения на основе ролей Защищенная электронная почта Защищенный факс Защищенная печать Управление сертификатами безопасности Поддержка смарт-карт (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 Протокол статуса (OCSP) Поддержка TLS1.3/SSL McAfee® — встроенная технология создания «белых списков» и средство контроля целостности «белых списков» * Требуется жесткий диск/комплект для повышения производительности</p>
Учет	
Xerox® Standard Accounting/сетевой учет (в стандартной комплектации)	
Отслеживание	Использование функций копирования, печати, отправки и получения факсов, сканирования и отправки по электронной почте
Учет	Функция Xerox® Standard Accounting До 1000 учетных записей пользователей без жесткого диска До 9999 учетных записей пользователей с жестким диском До 500 общих учетных записей Сетевой учет (учет на основе заданий) До 1000 идентификаторов пользователей, до 1000 идентификаторов учетных записей без жесткого диска До 60 000 идентификаторов пользователей, до 60 000 идентификаторов учетных записей с жестким диском До 14 000 записей учета (транзакций)
Функции	Администратор может управлять функциями с помощью интерфейса Embedded Web Server
Возможности учета — поддержка сетевого учета (возможность управления всеми функциями сетевого учета с центрального сервера)	
	<ul style="list-style-type: none">• Расширенный сетевой учет с получением актуальных данных об использовании системы• Комплексные средства управления, корпоративные инструменты отслеживания и создания отчетов об использовании устройства для копирования, печати, сканирования и отправки получения и отправки факсов• Партнеры по Xerox Alliance предлагают широкий выбор соответствующих решений. Подробные сведения см. на веб-сайте www.xerox.com• Расширенные функции безопасности включают одновременную поддержку протоколов HTTP/HTTPS• Устройство может запрашивать аутентификацию у сторонних серверов, позволяя использовать большие базы данных пользователей и учетных записей• Принятие имени пользователя при аутентификации на панели управления и дальнейшая передача стороннему средству поддержки сетевых учетных записей

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C7120/C7125/C7130

Подача бумаги	
Автоматический податчик оригиналов	
Емкость⁵	Однопроходной дуплексный автоподатчик оригиналов (DADF): 130 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 1,93 x 3,35 — 11,69 x 17 дюйм./49 x 85 мм — 297 x 431,8 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	38–128 г/м ² (канцелярская) 50–128 г/м ² (канцелярская)
Обходной лоток	
Емкость⁵	100 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 3,5 x 3,87 дюйм. — 11,69 x 17 дюйм./88,9 x 98,4 мм — 297 x 431,8 мм
Плотность	60 г/м ² (канцелярская) — 216 г/м ² (обложка)
Типы	Канцелярская Картотечная Нестандартная Конверты Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотные наклейки Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с перезагрузкой Обычная С печатью Переработанная
Лоток 1	
Емкость⁵	520 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 5,5 x 7,17 — 11,69 x 17 дюйм./139,7 x 182,0 мм — 297,0 x 431,8 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	60 г/м ² (канцелярская) — 256 г/м ² (обложка) 60 г/м ² (канцелярская) — 169 г/м ² (обложка)
Типы	Канцелярская Картотечная Нестандартная Очень плотные наклейки Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная Плотная картотечная с перезагрузкой Плотная глянцевая картотечная Плотная глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотные наклейки Перфорированные наклейки Бланки Тонкая картотечная Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с перезагрузкой Обычная С печатью Переработанная

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C7120/C7125/C7130

Однолотковый модуль (опционально — только для базовой модели)	
Емкость⁵	520 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 5,5 x 7,17 — 11,69 x 17 дюйм./139,7 x 182,0 мм — 297,0 x 431,8 мм
Плотность	
Односторонняя печать:	60 г/м ² (канцелярская) — 256 г/м ² (обложка)
Двусторонняя печать:	60 г/м ² (канцелярская) — 169 г/м ² (обложка)
Типы	Канцелярская Картотечная Нестандартная Конверты Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная с перезагрузкой Плотная глянцевая картотечная Плотные наклейки Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с перезагрузкой Обычная С печатью Переработанная
Однолотковый модуль с тумбой (опционально)	
Емкость⁵	520 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 5,5 x 7,17 — 11,69 x 17 дюйм./139,7 x 182,0 мм — 297,0 x 431,8 мм
Плотность	
Односторонняя печать:	60 г/м ² (канцелярская) — 256 г/м ² (обложка)
Двусторонняя печать:	60 г/м ² (канцелярская) — 169 г/м ² (обложка)
Типы	Канцелярская Картотечная Нестандартная Конверты Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная с перезагрузкой Плотная глянцевая картотечная Плотные наклейки Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с перезагрузкой Обычная С печатью Переработанная

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C7120/C7125/C7130

Трехлотковый модуль (оpционально)	
Емкость⁵	Лоток 2: 520 листов Лоток 3: 520 листов Лоток 4: 520 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 5,5 x 7,17 — 11,69 x 17 дюйм./139,7 x 182,0 мм — 297,0 x 431,8 мм
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	60 г/м ² (канцелярская) — 256 г/м ² (обложка) 60 г/м ² (канцелярская) — 169 г/м ² (обложка)
Типы	Канцелярская Картотечная Нестандартная Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная Плотная глянцевая картотечная Плотная глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотные наклейки Сверхплотные наклейки Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с перезагрузкой Обычная С печатью Переработанная
Тандемный лотковый модуль большой емкости (оpционально)	
Емкость⁵	Лоток 2: 520 листов Лоток 3: 870 листов Лоток 4: 1130 листов
Форматы	Лоток 2: пользовательские форматы: 5,5 x 7,17 дюйм. — 11,69 x 17 дюйм./139,7 x 182,0 мм — 297,0 x 431,8 мм Лоток 3: стандартные форматы: 8,5 x 11 дюйм. и 7,25 x 10,5 дюйм./A4 или B5 Лоток 4: стандартные форматы: 8,5 x 11 дюйм. и 7,25 x 10,5 дюйм./A4 или B5
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	60 г/м ² (канцелярская) — 256 г/м ² (обложка) 60 г/м ² (канцелярская) — 169 г/м ² (обложка)
Типы	Канцелярская Картотечная Нестандартная Глянцевая картотечная Глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотная картотечная Плотная картотечная с перезагрузкой Плотная глянцевая картотечная Плотная глянцевая картотечная с перезагрузкой Плотные наклейки Сверхплотные наклейки Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная Тонкая глянцевая картотечная Тонкая глянцевая картотечная с перезагрузкой Обычная С печатью Переработанная

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C7120/C7125/C7130

Лоток для конвертов — заменяет лоток 1 (оpционально)	
Емкость⁵	До 60 конвертов
Форматы	№10 Commercial, Monarch, DL, C5 Пользовательские форматы: 3,9 x 5,8 дюйм. — 6,4 x 9,5 дюйм./98 x 148 мм — 162 x 241 мм
Плотность	75–90 г/м ² (канцелярская)
Податчик большой емкости (оpционально)	
Емкость⁵	2000 листов
Форматы	Стандартные форматы: 8,5 x 11 дюйм. и 7,25 x 10,5 дюйм./A4 или B5
Плотность Односторонняя печать: Двусторонняя печать:	60 г/м ² (канцелярская) — 216 г/м ² (обложка) 60 г/м ² (канцелярская) — 169 г/м ² (обложка)
Общая емкость	
Емкость базового устройства⁵	620 листов
Емкость однолоткового модуля⁵	1140 листов
Емкость однолоткового модуля с тумбой⁵	1140 листов
Емкость трехлоткового модуля⁵	2180 листов
Емкость tandemного лоткового модуля большой емкости⁵	3140 листов
Финишная обработка	
Выходные лотки для финишной обработки (оpционально для базовой модели)	
Двойные выходные лотки со сдвигом⁵	250 листов каждый; нижний лоток со сдвигом
Встроенный финишер-степлер (оpционально)	
Лоток укладчика	500 листов бумаги плотностью 80 г/м ² (канцелярская) — 8,5 x 11 дюйм./A4 или 250 листов бумаги плотностью 80 г/м ² (канцелярская) — 11 x 17 дюйм./A3
Форматы	3,5 x 3,9 — 11,7 x 17 дюйм./89 x 98 мм — 297 x 432 мм
Плотность	60 г/м ² (канцелярская) — 256 г/м ² (обложка)
Сшивание	Двойное автоматическое сшивание до 50 листов макс.: листы размера A4/B5/Letter (менее 90 г/м ² или (2) обложки 220 г/м ²) 30 листов макс.: листы размера Legal/Tabloid/A3/B4 (менее 90 г/м ² или (2) обложки 220 г/м ²)
Финишер-степлер (оpционально)	
Емкость⁵	Лоток укладчика: 2000 несшитых листов или 1000 листов со сшиванием одной скрепкой или 750 листов со сшиванием двумя скрепками (8,5 x 11 дюйм./A4)
Форматы	5,8 x 5,8 дюйм. — 11,7 x 17 дюйм./148 x 148 мм — 297 x 432 мм
Плотность	60 г/м ² (канцелярская) — 220 г/м ² (обложка)/финишер-степлер ГБ до 256 г/м ²
Многопозиционное сшивание	50 листов плотностью 90 г/м ² (канцелярская)
Перфорация (оpционально) Северная Америка: Европа:	Перфорация (2–3 отверстия) Перфорация (2–4 отверстия)
Брошюровщик для финишера-степлера (отгибание краев/рубчик, сшивание на сгибах, оpционально)	
Емкость⁵	40 брошюра (по 2–15 листов в каждой, плотность бумаги — 80 г/м ² или менее)
Форматы	Letter — 8,5 x 11 дюйм./A4 SEF Legal — 8,5 x 14 дюйм./B4 SEF Ledger — 11 x 17 дюйм./A3 SEF
Сшивание на сгибах	Брошюра 2–15 листов/8–60 страниц 64 г/м ² (канцелярская) — 220 г/м ² (обложка)
Отгибание краев/рубчик	1–15 листов/без сшивания/52–105 г/м ²
Полуавтоматический сшиватель и рабочая поверхность (оpционально)	
Емкость⁵	Сшивание до 50 листов 5000 скрепок Требуется отдельная розетка

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C7120/C7125/C7130

Управление устройством	
Сетевые протоколы	TCP/IP: HTTP/HTTPS, протокол интернет-печати, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, Bonjour®/AirPrint™ FTP Большинство неиспользуемых протоколов можно отключить
Протоколы администрирования	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS, SNTP, MDNS
ПО Xerox® CentreWare® Web	
	<ul style="list-style-type: none"> Веб-серверное приложение, позволяющее сетевым администраторам управлять устройствами с любой рабочей станции с Windows, UNIX или другой операционной системой Совместимо с любыми принтерами с протоколом SNMP любых производителей Решает следующие задачи: обнаружение и установка устройств, проверка работоспособности, устранение неполадок, обновление оборудования, ведение базовой отчетности и управление активами
Встроенный веб-сервер Embedded Web Server — веб-страница устройства	
Статус устройства	<ul style="list-style-type: none"> Статус/содержание лотков Статус расходных материалов Информация о счетчиках Быстрые ссылки Онлайн-поддержка
Просмотр очереди печати	Управление очередью печати заданий — просмотр и удаление
Отправка заданий	Готовые к печати файлы (PS (с дополнительной опцией PostScript), PCL, PDF, JPEG)
Администрирование устройства	Быстрое и удобное удаленное решение задач настройки, конфигурирования устройства и управления им
Xerox® Device Manager	<p>Xerox® Device Manager отвечает за сбор и управление данными, которые служат основой для информированного принятия решений в отношении вашей корпоративной среды управления устройствами. Это единое средство, используемое для установки и настройки очередей печати, а также конфигурирования, управления, мониторинга и создания отчетов о сетевых и локально подключенных устройствах, независимо от их производителя, в масштабах всей компании.</p> <p>Возможности Xerox® Device Manager:</p> <ul style="list-style-type: none"> Мониторинг устройств и устранение неполадок Удаленная настройка протокола SNMP v3 Расширенные возможности создания отчетов и обнаружения новых устройств Сбор данных об использовании, поддержка возвратных платежей и выставления счетов Автоматическое обнаружение сервера Xerox® Device Manager и скачивание конфигурационных файлов для автоматической удаленной установки
Xerox® Workplace Cloud	Удаленное управление для задания и отслеживания конфигурационных данных устройства с помощью Xerox® Workplace Cloud, что устраняет необходимость в локальном сервере
Браузеры	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™
Удаленные службы	
Автоматическое считывание показаний счетчиков (AMR)	Автоматизирует процессы сбора и отправки отслеживаемых показателей, необходимых для контроля использования устройств Xerox® и выставления счетов. Избавляет от необходимости участия конечных пользователей, гарантирует своевременную отправку показаний счетчиков в компанию Xerox
Automatic Supplies Replenishment (ASR)	Автоматически заказывает расходные материалы для печатных устройств Xerox в зависимости от фактических объемов, что устраняет необходимость в ручном управлении запасами расходных материалов

Цветное многофункциональное устройство Xerox® VersaLink® C7120/C7125/C7130

Расходные материалы	Описание	Производительность
Продаваемые тонер-картриджи	Голубой Пурпурный Желтый Черный	18 500 стандартных страниц ⁷ 18 500 стандартных страниц ⁷ 18 500 стандартных страниц ⁷ 31 300 стандартных страниц ⁷
Тонер-картриджи с счетчиком	Голубой Пурпурный Желтый Черный	20 300 стандартных страниц 20 300 стандартных страниц 20 300 стандартных страниц 31 300 стандартных страниц
Принт-картридж	Черный Голубой, пурпурный, желтый	109 000 стандартных страниц ⁸ 87 000 стандартных страниц ⁸
Картридж для сбора отработанного тонера	1 картридж	30 000 страниц
Картридж брошюровщика (8 картриджей на коробку)	1 коробка картриджей	16 000 скрепок (2000 на кассету)
Запасные комплекты скрепок для финишеров (3 комплекта скрепок на коробку)	1 коробка запасных комплектов	15 000 скрепок (5000 на комплект)
Кассета со скрепками для финишеров (1 кассета на коробку)	1 картридж	5000 скрепок

¹ Заявленная производительность печати указана в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734.

² Максимальный расчетный объем печати в течение месяца. Поддержание этого уровня на постоянной основе не предполагается.

³ Рекомендуемая средняя производительность не является минимальной и ориентирована на различные объемы печати в разных средах.

⁴ Требуется аналоговая телефонная линия.

⁵ Емкость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 75 г/м², фактическая емкость зависит от плотности материала.

⁶ Данные о состоянии электропитания согласно требованиям программы ENERGY STAR® для оборудования для создания изображений.

⁷ Средний ресурс при стандартном заполнении. Ресурс указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798. Расход тонера зависит от множества факторов, включая заполнение области изображения, содержимое изображения, размер материала, режим работы, тип приложения, ежемесячные объемы печати и заданные параметры качества изображения.

⁸ Приблизительное число страниц. Ресурс может отличаться от указанного значения в зависимости от тиража, размера/ориентации материала и скорости печати.

Дополнительные сведения см. на сайте: <https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01U.pdf>.

⁹ USB-порты могут быть отключены.

¹⁰ Жесткий диск и двойные выходные лотки со сдвигом предлагаются для настольной модели опционально.

В отношении использованных расходных материалов действует программа Xerox® Green World Alliance® по сбору, повторному использованию и вторичной переработке.

См. подробную информацию по адресу www.xerox.com/About-Xerox/Recycling.

Для получения более подробной информации посетите наш сайт по адресу www.xerox.com/Office.

Конфигурации зависят от региона.