

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C600

Цветные принтеры VersaLink® C600 созданы на основе технологии Xerox® ConnectKey®. См. подробности на сайте www.ConnectKey.com.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VERSALINK® 600
Скорость 1-сторонней печати¹ 8,5 x 11 дюймов/A3 A4/210 x 297 мм 8,5 x 14 дюймов/216 x 356 мм	До 55 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 53 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 45 стр/мин в цветном и черно-белом режимах
Скорость 2-сторонней печати¹ 8,5 x 11 дюймов A4/210 x 297 мм 8,5 x 14 дюймов/216 x 356 мм	До 52 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 50 стр/мин в цветном и черно-белом режимах До 26 стр/мин в цветном и черно-белом режимах
Месячная нагрузка²	До 120 000 стр/мес
Рекомендуемый средний ежемесячный объем печати³	До 17 000 стр.
Жесткий диск	Опциональный HDD емкостью 320 ГБ
Процессор	1,05 ГГц ARM двухъядерный
Объем памяти	2 ГБ
Подключение	Ethernet 10/100/1000 Base-T, высокоскоростной порт USB 3.0, Wi-Fi 802.11n и Wi-Fi Direct при наличии приобретаемого отдельно комплекта Wi-Fi (возможность одновременного подключения к проводной и беспроводной сетям), связь малого радиуса действия (NFC) Tap-to-Pair
Функции контроллера	Клонирование конфигураций, Xerox Extensible Interface Platform®, галерея приложений Xerox® App Gallery, стандартный инструмент учета Xerox®, поддержка сетевого учета, разрешения на основе ролей, возможность идентификации с помощью карт общего назначения (Convenience Authentication), онлайн-поддержка
Языки пользовательского интерфейса	Английский, бразильский португальский, венгерский, греческий, датский, испанский, итальянский, каталонский, немецкий, нидерландский, норвежский, польский, румынский, русский, турецкий, украинский, финский, французский, хорватский, чешский, шведский

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Северная Америка	Напряжение: 110-127 В +/-10% Частота: 50/60 Гц +/-3%, 12 А
Европа и остальные регионы	Напряжение: 220-240 В +/- 10% Частота: 50/60 Гц +/-3%, 8 А
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Непрерывная печать ⁴	не более 800 Вт
Готовность к работе/режим ожидания ⁴	не более 85 Вт
Энергосбережение/режим сна ⁴	не более 0,7 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 15 до 85 %			
Уровни звуковой мощности Работа в режиме ожидания	7,27 В(А) или менее 4,84 В(А) или менее			
Уровни звукового давления Работа в режиме ожидания	57,4 дБ(А) или менее 33,5 дБ(А) или менее			
Длительность загрузки (из выкл. состояния до готовности)	От 52 с			
Длительность разогрева (из режима сна до готовности)	От 11 с			
РАЗМЕРЫ И МАССА (БЕЗ УПАКОВКИ)	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	ВЕС
Базовое устройство	427,4 мм	465,5 мм	443,4 мм	29,4 кг
Базовое устройство с дополнительным лотком на 550 листов	427,4 мм	465,5 мм	566,4 мм	36 кг
Базовый модуль с податчиком большой емкости	724,2 мм	772,1 мм	902,4 мм	49,1 кг
Базовый модуль с податчиком большой емкости и финишером	724,2 мм	772,1 мм	1121 мм	55,9 кг
Базовое устройство с податчиком большой емкости и почтовым ящиком	724,2 мм	772,1 мм	1121 мм	54,4 кг
Лоток для бумаги на 550 листов	420 мм	464,5 мм	123 мм	6,6 кг
Податчик большой емкости (с основанием на колесиках)	724,2 мм	772,1 мм	459 мм	19,7 кг
Тумба (с основанием на колесиках)	724,2 мм	772,1 мм	336 мм	16,6 кг
Основание на колесиках	724,2 мм	772,1 мм	90 мм	8,5 кг
Почтовый ящик	450,8 мм	477,6 мм	248,0 мм	5,3 кг
Финишер	450,8 мм	411,0 мм	248,0 мм	6,8 кг
РАЗМЕРЫ И ВЕС (ВКЛЮЧАЯ УПАКОВКУ)	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА	ВЕС
Базовое устройство	580 мм	634 мм	607 мм	35 кг
Лоток для бумаги на 550 листов	535 мм	584 мм	248 мм	8,5 кг
Податчик большой емкости (с основанием на колесиках)	568 мм	663 мм	711 мм	38 кг
Тумба (с подставкой на колесиках)	584 мм	629 мм	597 мм	28 кг
Подставка на колесиках	585 мм	619 мм	330 мм	18 кг
Почтовый ящик	573 мм	518 мм	1386 мм	7,8 кг
Финишер	573 мм	398 мм	386 мм	8,8 кг
СЕРТИФИКАТЫ				
Актуальный список сертификатов доступен по ссылке www.xerox.com/OfficeCertifications				

ПЕЧАТЬ	
Время вывода первого отпечатка	до 5,1 секунд для цветных и до 4,7 секунд для черно-белых отпечатков
Разрешение печати	до 1200 x 2400 т/д
Языки описания страниц	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™
Максимальная область печати	4 мм от края бумаги
Функции печати	<p>Настройки приложений по умолчанию</p> <p>Включение и отключение печати титульных листов</p> <p>Двусторонний обмен сведениями о состоянии в реальном времени</p> <p>Макет брошюры</p> <p>Настройка цветов (яркость, контрастность, насыщенность, цветовой баланс)</p> <p>Цветовая коррекция</p> <p>Режим черновика</p> <p>Подгонка по новому размеру бумаги</p> <p>Идентификация заданий (печать идентификаторов или титульных листов, печать идентификаторов на полях первой страницы или на всех страницах)</p> <p>Отслеживание заданий (в клиенте или локальном пользовательском интерфейсе)</p> <p>Печать блоком (до 16 страниц на одной стороне)</p> <p>Выбор бумаги по свойствам</p> <p>Личная печать</p> <p>Включение и отключение функции Print Around</p> <p>Печать с USB</p> <p>Функция Run Black</p> <p>Печать пробных экземпляров</p> <p>Сохраненное задание</p> <p>Масштабирование</p> <p>Защищенная печать</p> <p>Пропуск пустых страниц</p> <p>Специальные страницы (программирование обложек, вставок и страниц-исключений)</p> <p>Сохранение и вызов настроек драйверов</p> <p>Удаление сохраненных заданий</p> <p>2-сторонняя печать</p> <p>Водяной знак (предварительно заданный или пользовательский)</p> <p>Экологичные настройки драйвера Earth Smart</p>
Печать с USB	<p>Поддержка печати с носителей, подключенных к порту USB Type A</p> <p>Поддержка прямой печати с компьютера через порт USB Type B</p> <p>Поддерживаемые форматы файлов: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A</p>
Операционные системы	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10</p> <p>Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016</p> <p>macOS® 10.11, 10.12, 10.13</p> <p>Citrix®</p> <p>Redhat® Enterprise Linux®</p> <p>Fedora Core</p> <p>IBM® AIX®</p> <p>HP-UX®</p> <p>Oracle® Solaris</p> <p>SUSE®</p> <p>SAP®</p> <p>Примечание. Для получения информации о поддерживаемых версиях операционных систем выберите устройство в разделе с драйверами на сайте www.support.xerox.com.</p>
Шрифты	<p>Шрифты PostScript: 136</p> <p>Шрифты PCL: 83</p>

Xerox® Global Print Driver®	По-настоящему универсальный драйвер принтера, позволяющий ИТ-администраторам устанавливать, обновлять и управлять устройствами Xerox®, а также сторонних производителей. Предоставляет конечным пользователям единообразный и простой в использовании интерфейс, делающий ненужным частые обращения в службу поддержки и облегчающий управление службами печати.
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 единый драйвер. Xerox® Pull Print Driver удобен для взаимодействия с широким спектром средств печати. Благодаря ему ИТ-администраторы смогут отказаться от управления и настройки многочисленных драйверов. Совместим с Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® и другими системами.
МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	
Apple® AirPrint®	Печатайте сообщения электронной почты и важные рабочие документы непосредственно с устройств Apple iPhone® или iPad® без необходимости установки драйверов или подключения кабелей. С помощью функции AirPrint ваше устройство iPhone или iPad автоматически обнаруживает в офисе аппараты с поддержкой AirPrint и подключается к ним через Wi-Fi.
Сертификация Mopria®	Принтеры с поддержкой технологии ConnectKey® имеют сертификацию Mopria®. Сертификация Mopria® гарантирует поддержку мгновенной и удобной беспроводной печати с устройств Android с поддержкой Mopria® (смартфоны, планшеты или другие мобильные устройства).
Xerox® @printbyXerox	Приложение @printbyXerox — это бесплатный сервис, позволяющий безопасно печатать на принтерах и МФУ Xerox® с любого устройства с поддержкой электронной почты (компьютера, телефона, планшета, устройства с iOS, Android™, Google® Chromebook™ и т. д.), используя адрес электронной почты, без участия ИТ-службы. Обучение не требуется. Конечные пользователи просто отправляют файлы на адрес электронной почты и затем — на МФУ-панель.
Плагин Xerox® Print Service для Android™ (доступен бесплатно в Google Play™ Store)	Плагин Xerox® Print Services для Android KitKat (4,4 или более поздняя версия) оптимизирует мобильную печать без использования сторонних приложений или дополнительных драйверов принтера. Загрузив этот бесплатный подключаемый модуль с Google Play™ Store, вы сможете легко распечатывать фотографии, веб-страницы и документы, подключив ваше мобильное устройство к МФУ по беспроводной сети. Надежный комплект опций печати включает в себя двустороннюю печать, сшивание и защищенную печать по вводу специального кода. Бесплатное скачивание в Google Play™ Store.
Приложение Xerox® Easy Assist	Это приложение упрощает установку, мониторинг и управление принтером или МФУ прямо с мобильного телефона. Оно обеспечивает удобный доступ к сервисам самообслуживания, а также мониторинг работы принтеров в режиме реального времени. А программное обеспечение Xerox® Smart Start позволяет автоматизировать установку на вашем компьютере актуального ПО для принтера или МФУ — вы сможете начать работу быстрее и без ИТ-поддержки.
Xerox® Workplace Suite и Xerox® Workplace Cloud	Xerox® Workplace Suite — это модульный набор рабочих процессов, экономящий время и деньги заказчиков путем обеспечения эффективного управления парком устройств печати, а также увеличения продуктивности 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.
ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ	
Приложения Xerox® ConnectKey® (в галерее приложений Xerox App Gallery)	Повышают продуктивность пользователей, упрощая выполнение повседневных задач и сокращая их количество. В отличие от традиционных программных решений, приложения ConnectKey® не требуют выделенного сервера, компьютера или ИТ-специалистов. Просто загрузите эти не требующие существенных ресурсов бессерверные приложения ConnectKey® на устройство с технологией ConnectKey®.

БЕЗОПАСНОСТЬ	
Функции безопасности	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 прошивки Немедленная перезапись диска* Фильтрация по IP-адресам Технология IPsec Сетевая проверка подлинности Фильтрация портов Предварительно установленные самоподписанные сертификаты Разрешения на основе ролей Защищенная печать Управление сертификатами безопасности Поддержка смарт-карт (CAC/PIV/.NET) SNMPv3 Протокол статуса (OCSP) TLS 1.3/SSL Доверенный платформенный модуль (TPM)
*Требуется жесткий диск/комплект для повышения производительности	
УЧЕТ	
XEROX® STANDARD ACCOUNTING/СЕТЕВОЙ УЧЕТ (СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ)	
Отслеживание	Использование печати
Учет	Xerox® Standard Accounting Tool 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	<ul style="list-style-type: none"> Администратор может управлять функциями помощью интерфейса Embedded Web Server.
ОПЦИИ УЧЕТА — СЕТЕВОЙ УЧЕТ (ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ВСЕМИ УЧЕТНЫМИ ФУНКЦИЯМИ С ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВЕРА)	
	<ul style="list-style-type: none"> Расширенный сетевой учет с получением актуальных данных об использовании системы Комплексное управление, отслеживание использования устройств в корпоративном масштабе и предоставление отчетности 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 проверку подлинности учетной записи у сторонних серверов, позволяя использовать большие базы данных пользователей и учетных записей Принятие имени пользователя при проверке подлинности на панели управления и дальнейшая передача стороннему средству поддержки сетевых учетных записей
ПОДАЧА БУМАГИ	
ОБХОДНОЙ ЛОТОК	
Емкость ⁵	150 листов
Форматы	Пользовательские форматы: 76 x 127 – 216 x 356 мм
Плотность	
1-сторонняя печать:	60 – 220 г/м ² (обложка)
2-сторонняя печать:	60 – 176 г/м ² (обложка)

Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы	Конверты Перфорированная Наклейки Бланки	Тонкая картотечная С печатью Переработанная
ЛОТОК 1			
Емкость⁴	550 листов		
Форматы	Пользовательские форматы: 76 x 190 – 216 x 356 мм		
Плотность 1-сторонняя печать: 2-сторонняя печать:	60 – 220 г/м ² (обложка) 60 – 176 г/м ² (обложка)		
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы	Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная	Плотная картотечная С печатью Переработанная
ДО 4-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ			
Емкость⁵	550 листов		
Форматы	Пользовательские форматы: 76 x 190 – 216 x 356 мм		
Плотность 1-сторонняя печать: 2-сторонняя печать:	60 – 220 г/м ² (обложка) 60 – 176 г/м ² (обложка)		
Типы	Канцелярская Обычная Картотечная Пользовательские форматы	Перфорированная Наклейки Бланки Тонкая картотечная	Плотная картотечная С печатью Переработанная
ПОДАТЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ (К ПОДАТЧИКУ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ МОЖНО ДОБАВИТЬ ТОЛЬКО ОДИН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ)			
Емкость⁵	2 000 листов		
Размеры	Letter/A4		
Плотность 1-сторонняя печать: 2-сторонняя печать:	160 – 176 г/м ² (обложка) 60 – 176 г/м ² (обложка)		
Типы	Канцелярская Обычная Перфорированная	Бланки Тонкая картотечная С печатью	Переработанная
ОБЩАЯ ЕМКОСТЬ			
Стандартная емкость устройства⁵	700 листов		
Максимальная емкость устройства⁵	3 250 листов		
ВЫВОД БУМАГИ И ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА			
Емкость⁵	До 500 листов		
Автоматическая двусторонняя печать	Стандарт		
ФИНИШЕР			
Емкость⁵	лоток на 500 листов, сшивание 50 листов		
ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК			
Емкость⁵	4 приемных лотка на 100 листов		

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ	
Сетевые протоколы	TCP/IP: HTTP/HTTPS, протокол интернет-печати, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Port 9100, IPv4/IPv6, Bonjour®/AirPrint™ Большинство неиспользуемых протоколов можно отключить
Протоколы администрирования	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS 1.3, SNTP, MDNS
ПАНЕЛЬ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ	
	<ul style="list-style-type: none"> • Служит для оперативного получения технической поддержки и обучения пользователей в удобном виде • IT-администраторы и уполномоченные пользователи могут дистанционно управлять аппаратом с веб-страницы на любом устройстве • Удаленное управление аналогично выполнению задач непосредственно на аппарате
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ XEROX® CENTREWARE® WEB	
	<ul style="list-style-type: none"> • Веб-сервер приложений, с помощью которого сетевые администраторы могут наладить управление устройствами через браузер, запущенный на любой рабочей станции под управлением Windows, UNIX или любой другой операционной системы. • Совместим с любыми принтерами с протоколом SNMP любых производителей • Решает следующие задачи: обнаружение и установка устройств, проверка работоспособности, устранение неполадок, модернизация оборудования, ведение базовой отчетности и управление активами
ВСТРОЕННЫЙ ВЕБ-СЕРВЕР XEROX® — ИНТЕГРИРОВАННАЯ ВЕБ-СТРАНИЦА УСТРОЙСТВА	
Состояние устройства	<ul style="list-style-type: none"> • Состояние/содержание лотков • Состояние 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, PCL, PDF, XPS, JPEG)
Администрирование устройства	Быстрая и удобная удаленная настройка, конфигурация и управление устройством
Браузеры	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™
УДАЛЕННЫЕ СЛУЖБЫ	
Автоматическое считывание показаний счетчиков (AMR)	Автоматизация процессов 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.
Автоматическое пополнение расходных материалов (ASR)	Позволяет автоматически заказывать расходные материалы для печатных устройств Xerox® в зависимости от фактического уровня использования, что устраняет необходимость в ручном управлении запасами расходных материалов.
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
	VersaLink® C600 Color Printer Тонер-картриджи стартовой емкости: комплект тонер-картриджей (голубой, пурпурный, желтый): на 6 000 отпечатков ⁶ ; черный: на 10 000 отпечатков ⁶ Компакт-диск с программным обеспечением и документацией (руководствами по безопасности, нормативным требованиям, вторичной переработке и утилизации, драйверами принтеров и гарантийным заявлением) Руководство по установке Краткие руководства по эксплуатации Шнур питания

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C600

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КОЛИЧЕСТВО	АРТИКУЛ
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Тонер-картриджи стандартной емкости	Черный: 6 000 стандартных страниц ⁶ Голубой: 6 000 стандартных страниц ⁶ Пурпурный: 6 000 стандартных страниц ⁶ Желтый: 6 000 стандартных страниц ⁶	106R03811 106R03808 106R03809 106R03810
Тонер-картриджи большой емкости	Черный: 12 200 стандартных страниц ⁶ Голубой: 10 100 стандартных страниц ⁶ Пурпурный: 10 100 стандартных страниц ⁶ Желтый: 10 100 стандартных страниц ⁶	106R03815 106R03812 106R03813 106R03814
Тонер-картриджи сверхбольшой емкости	Черный: 16 900 стандартных страниц ⁶ Голубой: 16 800 стандартных страниц ⁶ Пурпурный: 16 800 стандартных страниц ⁶ Желтый: 16 800 стандартных страниц ⁶	106R03827 106R03824 106R03825 106R03826
РЕГУЛЯРНО ЗАМЕНЯЕМЫЕ МОДУЛИ		
Принт-картриджи	Голубой: 40 000 страниц ⁷ Пурпурный: 40 000 страниц ⁷ Желтый: 40 000 страниц ⁷ Черный: 40 000 страниц ⁷	108R01485 108R01486 108R01487 108R01488
Сборник отходов	30 000 страниц ⁷	108R01416
АКСЕССУАРЫ		
Податчик на 550 листов		097S04949
Податчик большой емкости на 2000 листов (с основанием на колесиках)		097S04948
Тумба (со стабилизаторами)		097S04994
Подставка на колесиках		097S04954
Финишер (500 листов, сшиватель на 50 листов)		097S04952
4-лотковый почтовый ящик (100 листов на лоток)		097S04953
Комплект для повышения производительности с жестким диском на 320 ГБ		497K18360
Адаптер беспроводной сети (комплект Wi-Fi)		497K16750

¹ Заявленная производительность 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, она рассчитана для покрытия различных объемов для разных сред.

⁴ Режимы энергопотребления определены согласно требованиям программы ENERGY STAR®, которые предъявляются к печатному оборудованию.

⁵ Вместимость лотков для бумаги рассчитана для материалов плотностью 20 фунтов/75 г/м²; фактическая вместимость зависит от плотности материала.

⁶ Средний ресурс при стандартном заполнении. Заявленная производительность по стандарту ISO/IEC19798. Ресурс зависит от изображения, площади покрытия и режима печати.

⁷ Приблизительное количество страниц. Заявленная производительность зависит от тиража, размера и ориентации материала, скорости работы устройства. Дополнительные сведения см. по адресу: <https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf>.

Использованные расходные материалы подлежат возврату в рамках программы сбора / повторного использования / вторичной переработки Xerox Green World Alliance.

Дополнительные сведения см. 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.