

Цветные принтеры Xerox® VersaLink®.

Рациональность, надежность и готовность к производительной работе.



C7000

ConnectKey®
Technology

xerox™

Цветной принтер Xerox® VersaLink® C7000

Познакомьтесь со своим современным офисным бизнес-ассистентом — цветным принтером VersaLink® C7000 на базе технологии Xerox® ConnectKey®. К принтеру C7000 можно подключаться с мобильных устройств, он снабжен приложениями и его можно настраивать индивидуально, чтобы работать так, как вам нужно.

БЕЗУПРЕЧНАЯ НАДЕЖНОСТЬ. ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

Вы можете рассчитывать на принтер Xerox® VersaLink® C7000 — он будет стабильно и безупречно выполнять свои функции, делая вашу работу эффективнее. У вас будет все, что нужно для бесперебойной работы — от программных мастеров установки, не требующих привлечения IT-специалистов, до вариантов конфигурирования с пошаговым описанием.

Новая конструкция с меньшим числом движущихся деталей, более прочными компонентами тракта бумаги и усовершенствованная система создания изображений обеспечивают высокую надежность.

Устройства VersaLink® оснащены множеством функций для экономии времени. Панель удаленного управления позволяет управлять устройством и проводить обучение пользователей дистанционно.

Большинство компаний и организаций, заботящихся о безопасности, выбирают продукты и услуги Xerox. Мы предлагаем комплексный подход к обеспечению безопасности печати, включающий эффективное сочетание встроенных функций и служб, которые снижают риски благодаря тщательному контролю и предотвращают несанкционированный доступ, обнаруживают подозрительную или вредоносную активность и защищают данные и документы.

Печать с разрешением до 1200 x 2400 точек на дюйм обеспечивает четкость текста и тонких линий, а также исключительную яркость цветов, улучшающую качество деловых документов и публикаций, в том числе при печати на крупноформатных материалах.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ОБЛАЧНЫМ СЕРВИСАМ. ЭФФЕКТИВНАЯ ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ.

Настраиваемый 5-дюймовый цветной сенсорный экран позволяет выполнять задачи так же просто, как и на мобильном устройстве.

Приложения Xerox® ConnectKey®, доступные в богатой библиотеке Xerox App Gallery, расширяют функциональность

устройств — например, дополнительное приложение Xerox® Easy Translator Service обеспечивает быстрый перевод отсканированных документов на разные языки.

Благодаря службе @printbyXerox, даже находясь за пределами офиса, пользователи успевают сделать больше за меньшее время. Они просто отправляют задание на печать с любого устройства с поддержкой электронной почты. Вернувшись в офис, они осуществляют безопасный вход в службу @printbyXerox с устройства VersaLink® C7000, чтобы получить свой документ. С помощью функции простой идентификации Simple ID отдельные пользователи и группы, введя идентификатор и пароль пользователя лишь один раз, могут затем пользоваться быстрым и безопасным доступом к предустановкам для определенных задач и часто используемым приложениям на персонализированном главном экране.

Какие бы документы вы ни печатали, полноцветные или черно-белые, формата A4 или большего размера, цветной принтер VersaLink® C7000 располагает возможностями и функциями для выполнения даже самых сложных заданий печати.

МОБИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Цветные принтеры VersaLink® C7000 позволяют работать в любом месте в любое время сразу же после подключения благодаря прямому доступу к службам Google Drive™, Microsoft® OneDrive® DropBox™ и опциональным приложениям, доступным через портал Xerox App Gallery.

Устройства VersaLink® разработаны с учетом потребностей современных мобильных сотрудников и поддерживают такие функции, как Apple® AirPrint®, Google Cloud Print™, плагин Xerox® Print Services для Android™, подключаемому одним касанием функцию радиочастотной связи ближнего действия (NFC) Tap-to-Pair и Mopria®, а также дополнительные функции Wi-Fi и Wi-Fi Direct.

Чтобы узнать, почему решения Xerox сегодня являются лучшим выбором для мобильных сотрудников, посетите веб-сайт www.xerox.com/Mobile.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Устройства VersaLink® выполняют или превосходят требования общепризнанных мировых программ сертификации экологических показателей изделий, включая систему EPEAT®, которая проверяет заявления производителей относительно конструкции, производительности, энергопотребления и пригодности изделий к переработке. (**См. полный список устройств VersaLink®, прошедших проверку по системе EPEAT**)

Дополнительную информацию о нашей работе в области защиты окружающей среды, здоровья и безопасности и соблюдения принципов устойчивого развития см. на веб-сайте www.xerox.com.

ТЕХНОЛОГИЯ XEROX® CONNECTKEY®

Интуитивная пользовательская среда

Совершенно новый и в то же время абсолютно знакомый способ взаимодействия, включающий опыт работы с планшетом, управление жестами и простую пользовательскую настройку.

Готовность к работе с мобильными устройствами и облачными сервисами

Мгновенное подключение к облачным системам и мобильным устройствам прямо с пользовательского интерфейса с доступом к облачным сервисам, позволяющим работать в любом месте и в любое время так, как вам это необходимо.

Эталонная безопасность

Полная многоуровневая защита документов и данных, готовая отразить и устранить возникающие угрозы, удовлетворяя или опережая нормативные требования.

База для сервисов следующего поколения

Простая интеграция с сервисом Xerox® Intelligent Workplace Services. Позволяет удаленно контролировать своевременное предоставление услуг и расходных материалов.

Доступ к новым возможностям

Мгновенное расширение возможностей с помощью практических приложений из Xerox App Gallery и возможность обратиться к одному из наших партнеров, чтобы он создал решение, отвечающее специфическим потребностям вашего бизнеса.

Чтобы узнать больше о том, как работать рациональнее, посетите веб-сайт

www.ConnectKey.com.

Для получения дополнительной информации о функциональных возможностях устройств VersaLink®, посетите веб-сайт www.xerox.com/VersaLinkEG.



1 Отсек для устройства считывания карт со встроенным USB-портом.¹

2 5-дюймовый емкостной настраиваемый цветной сенсорный экран с возможностью изменения угла наклона.

3 Удобное расположенное USB-порта¹ позволяет пользователям быстро выполнять печать или сканирование с использованием любого стандартного USB-накопителя.

4 Обходной лоток на 100 листов предназначен для материалов формата 3,5 x 3,87–11,69 x 17 дюйм / 88,9 x 98,4 – 297 x 431,8 мм и обложки плотностью до 80 фунтов / 216 г/м².

5 Стандартный лоток 1 на 520 листов предназначен для материалов формата 5,5 x 7,17 – 11,69 x 17 дюйм. / 139,7 x 182 – 297 x 431,8 мм и обложки плотностью до 95 фунтов / 256 г/м².

¹ USB-порты могут быть отключены.

РАЗНЫЕ ЛОТКИ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

6 Опциональный однолотковый модуль увеличивает общую емкость до 1140 листов (включая обходной лоток).

7 Опциональный однолотковый модуль с автономным модулем увеличивает общую емкость до 1140 листов (включая обходной лоток) и обеспечивает место для хранения тонер-картриджей и других расходных материалов.

8 Опциональный трехлотковый модуль увеличивает общую емкость до 2180 листов (включая обходной лоток).

РАСШИРЕНИЕ ГИБКОСТИ ЗА СЧЕТ ВАРИАНТОВ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

9 Опциональный встроенный финишер-степплер служит для укладки 500 листов с возможностью сшивания до 50 листов, причем для него не требуется дополнительной площади.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА СЕНСОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Познакомьтесь с абсолютно новым пользовательским интерфейсом, задающим более высокий стандарт индивидуальной настройки, персонализации и гибкости, реализованным на 5-дюймовом сенсорном экране.

Благодаря знакомому «мобильному» взаимодействию с поддержкой управления жестами и приложениями, ориентированными на выполнение определенных задач и имеющими единообразный интерфейс, пользователю требуется меньше действий для выполнения даже самых сложных заданий.

Высокоинтуитивная компоновка экрана помогает пользователю пошагово выполнить задачу с начала до конца, при этом согласно естественной иерархии самые важнейшие функции размещаются в верхней части экрана, а наиболее используемые — в центре. Не нравится расположение функции или приложения? Перестройте компоновку под себя.

Прекрасное сочетание аппаратных технологий и программных функций помогает каждому пользователю цветных принтеров VersaLink® C7000 делать больше за меньшее время.



Xerox® VersaLink® C7000

Цветной принтер VersaLink® C7000 создан на основе технологии Xerox® ConnectKey®.

Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.ConnectKey.com.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		VersaLink® C7000
УСТРОЙСТВА		
Скорость ¹		До 35 стр/мин
Допустимый месячный объем печати ²		До 153 000 страниц ²
Жесткий диск/процессор/память		Жесткий диск 320 ГБ ⁵ / двухъядерный процессор 1,05 ГГц / объем памяти 2 Гб
Подключение		Ethernet 10/100/1000 Base-T, высокоскоростной порт USB 3.0, Wi-Fi® и Wi-Fi Direct® с дополнительно приобретаемым комплектом Wi-Fi, NFC Tap-to-Pair
Функции контроллера		Клонирование конфигураций, Xerox Extensible Interface Platform®, приложение Xerox® App Gallery, Xerox® Standard Accounting Tool, разрешения на основе ролей, возможность идентификации с помощью карт общего назначения (Convenience Authentication), онлайн-поддержка
Разрешение	при печати	до 1200 x 2400 т/д
Время вывода первого отпечатка		до 7,6 секунд для цветных и до 5,1 секунд для черно-белых отпечатков
Языки описания страниц		PCL® 5e/PCL 6/PDF/XPS/TIFF/JPEG/HP-GL/Adobe® PostScript® 3™
Подача бумаги	стандарт	Обходной лоток: 100 листов; нестандартные размеры: 3,5 x 3,87 – 11,69 x 17 дюйм. / 88,9 x 98,4 – 297 x 431,8 мм Лоток 1: 520 листов; нестандартные размеры: 139,7 x 182–297 x 431,8 мм
	Опционально	Однолотковый модуль: 520 листов; нестандартные размеры: 139,7 x 182–297 x 431,8 мм Однолотковый модуль с тумбой: 520 листов; нестандартные размеры: 139,7 x 182–297 x 431,8 мм Трехлотковый модуль (1560 листов): 520 листов каждый; нестандартные форматы: 139,7 x 182–297 x 431,8 мм Лоток для конвертов: до 60 конвертов: №10 Commercial, Monarch, DL, C5; нестандартные форматы: 3,9 x 5,8 – 6,4 x 9,5 дюйм. / 98 x 148 – 162 x 241 мм
Вывод бумаги / Послелепчатная обработка	Стандартная комплектация	Выходной лоток: 500 листов со сдвигом
	Опционально	Встроенный финишер-степлер: укладчик на 500 листов, сшивание 50 листов, двухпозиционное сшивание
Автоматическая двусторонняя печать		Стандарт
УДОБСТВО ИНТЕРФЕЙСА И ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ		
Индивидуальная настройка и персонализация		Индивидуальная настройка устройства, персонализация главного экрана для отдельных пользователей, группы главных экранов с простой идентификацией Simple ID, индивидуальная настройка для рабочих мест, функций и процедур с помощью галереи приложений Xerox App Gallery
Драйверы принтера		Идентификация заданий, двусторонний обмен сведениями о состоянии, мониторинг заданий и Xerox® Global Print Driver®
Встроенный веб-сервер		ПК или мобильное устройство — информация о статусе, адаптивный дизайн, настройки, управление устройством, клонирование конфигураций
Консоль удаленного управления		Панель удаленного управления
Функции печати		Печать с USB-накопителя, защищенная печать, пробный комплект, персональные задания, сохраненные задания, рациональные настройки драйвера Earth Smart, идентификация заданий, создание брошюр, сохранение и вызов настроек драйвера, состояние двунаправленной связи в реальном времени, масштабирование, мониторинг заданий, настройки приложений по умолчанию, двусторонняя печать (в конфигурации DN), пропуск пустых страниц, режим черновика
ПОДДЕРЖКА МОБИЛЬНЫХ И ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ		
Мобильная печать		Apple® AirPrint®, возможность подключения к Google Cloud Print™, сертификация Mopria®, плагин Mopria® Print Service для Android™, приложение Xerox® @printbyXerox, плагин Xerox® Print Services для Android™
Мобильные возможности		Решение Xerox® Mobile Print Solution и приложение Xerox® Mobile Print Cloud, подключение через NFC/Wi-Fi Direct Printing. Приложения доступны по адресу www.xerox.com/OfficeMobileApps .
Облачные подключения ⁴		Печать с помощью сервисов Google Drive™, Microsoft® OneDrive®, Dropbox™, Microsoft Office 365®, Box®, Xerox® DocuShare® Platform и др.
ЭТАЛОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
Сетевая безопасность		IPsec, HTTPS, сетевая аутентификация, SNMPv3, SSL/TLS, сертификаты безопасности, предустановленные самоподписанные сертификаты, интеграция с Cisco® Identity Services Engine (ISE)
Доступ к устройству		Проверка микропрограммы, управление доступом пользователей и внутренний брандмауэр, фильтрация портов, IP-адресов и доменов, контрольный журнал, контроль доступа, разрешения для пользователей, готовность к использованию смарт-карт (CAC/PIV.NET), встроенное устройство считывания карт Xerox® RFID, модуль Trusted Platform Module (TPM)
Защита данных		Мастера настройки/безопасности, шифрование на уровне заданий с передачей по протоколу HTTPS/PPS, шифрование на жестком диске (256-битное шифрование по алгоритму AES, FIPS 140-2) и перезапись данных ³ , шифрование приложений с поддержкой встроенных сертификатов
Защита документов		Защищенная печать
ФУНДАМЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ СЕРВИСОВ		
Управление печатью		Стандартный учет Xerox®, Опционально: Xerox® Workplace Cloud/Suite, Nuance Equitrac, Ysoft SafeQ, PaperCut и другие приложения доступны по адресу www.xerox.com/PrintManagement
Управление парком техники и отдельными устройствами		Xerox® Device Manager, приложение Xerox® Support Assistance, средство автоматического считывания показаний счетчиков, инструменты служб управляемой печати, клонирование конфигурации
Экологичность		Cisco EnergyWise®, печать Earth Smart, печать идентификаторов пользователей на полях согласно стандарту EPEAT
ДОСТУП К НОВЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ		
Xerox App Gallery		Доступно множество приложений и облачных служб. Посетите веб-сайт www.xerox.com/AppGallery , чтобы ознакомиться с постоянно растущей коллекцией приложений Xerox® Apps, расширяющих функциональные возможности оборудования.

¹ Заявленная производительность указана в соответствии со стандартом ISO/IEC 24734. ² Максимальный расчетный объем печати в течение месяца. Не рассчитано на подобный режим на регулярной основе. ³ Список с информацией по сертификации AirPrint см. по адресу www.apple.com. ⁴ Дополнительная загрузка из Xerox App Gallery на принтер по адресу www.support.xerox.com/ru-ru/product/xerox-app-gallery/documentation; ⁵ Жесткий диск опционально

Сертификаты	Принт-картридж CMYK: 82 200 стр. ⁷	113R00782	⁶ Средний ресурс при стандартном заполнении страниц. Заявленный ресурс в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798. Ресурс зависит от изображения, площади покрытия и режима печати. ⁷ Приблизительное количество страниц. Ресурс может отличаться от указанного значения в зависимости от тиража, формата и ориентации материала и скорости печати. Для получения дополнительной информации см. https://www.office.xerox.com/latest/SUPPL-01.PDF .
Актуальный список сертификатов доступен по адресу www.xerox.com/OfficeCertifications	Картридж для сбора отработанного тонера: 21 200 стр. ⁷	115R00129	
	Фьюзер на 120 В	115R00137	
Расходные материалы	Опции		Конфигурации зависят от региона.
Тонер-картриджи стандартной емкости:	Однолотковый модуль	097504910	
Черный: 5 300 стр. ⁶	Однолотковый модуль с тумбой	097504907	
Голубой: 3 300 стр. ⁶	Трехлотковый модуль	097504908	
Пурпурный: 3 300 стр. ⁶	Лоток для конвертов (устанавливается вместо лотка 1)	497K17720	
Желтый: 3 300 стр. ⁶	Жесткий диск 320 ГБ	497K17740	
Тонер-картриджи большой емкости:	Адаптер беспроводной сети (комплект Wi-Fi)	497K16750	
Черный: 10 700 стр. ⁶	Встроенное устройство считывания карт / комплект RFID	497K18120	
Голубой: 10 100 стр. ⁶	Встроенный финишер-степлер	097504847	
Пурпурный: 10 100 стр. ⁶			
Желтый: 10 100 стр. ⁶			

Дополнительную информацию о технических характеристиках см. на веб-сайте www.office.xerox.com/latest/VCVSS-01R.pdf.