

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПОЛНОЦВЕТНОЕ УСТРОЙСТВО XEROX® ALTA LINK®

Рациональность, безопасность и подключаемость

**C8030/C8035/C8045/C8055/C8070**



ConnectKey®  
Technology

xerox®

# Многофункциональное полноцветное устройство Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

Устройства Xerox® AltaLink обеспечивают новый уровень функциональности и взаимодействия для рабочих групп и офисов среднего и большого размера. Благодаря устройствам AltaLink сотрудники получают оперативный и безопасный доступ к документам, данным и процедурам, выполняя работу быстрее и эффективнее — в любом месте и на любом устройстве.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ

Такого многофункционального устройства еще не было. Многофункциональное цветное устройство серии Xerox® AltaLink C8000 оснащено пользовательским интерфейсом планшетного типа и функциями для подключения мобильных устройств — это именно то, что сегодня нужно для работы.

Оно оптимизировано для бизнес-процессов, его легко администрировать как отдельно, так и в составе парка устройств, оно может функционировать в режиме многозадачности и использоваться в коллективной работе. Можно создавать настраиваемые процедуры, автоматизировать сложные задачи и напрямую печатать и сканировать с помощью облачных служб, таких как Box®, Microsoft® OneDrive®, Google Drive™, Dropbox™ и Microsoft Office 365™. Можно подключаться в любое время, в любом месте и с любого устройства.

Нажатием одной кнопки на интерфейсе многофункционального устройства AltaLink можно получить доступ к порталу Xerox App Gallery и загрузить простые, но эффективные бессерверные приложения, чтобы повысить производительность пользователей и сократить время на выполнение повседневных операций.

Благодаря встроенным функциям для подключения мобильных устройств, таким как связь малого радиуса действия (NFC) в одно касание, опциональный модуль Wi-Fi Direct®, @PrintByXerox, Google Cloud Print™, плагин службы печати Xerox® для Android™ и Mopria®, пользователи экономят время и могут удобно работать.

## МОЩНОСТЬ И МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Используя устройство AltaLink, рабочие группы работают продуктивнее и эффективнее. Благодаря удаленному пользовательскому интерфейсу, можно осуществлять управление, контроль и обновление всего парка устройств с помощью встроенного веб-сервера, проводить интерактивное обучение и обеспечивать поддержку для пользователей непосредственно с рабочего компьютера.

Большая емкость лотков для бумаги и возможность печатать на бумаге разного формата способствуют увеличению продолжительности работы устройства и повышению производительности, сокращая время на обслуживание и объем требуемой IT-поддержки. Сканирование, печать и отправка факсов можно делать одновременно, выполняя разные задачи в пиковые периоды работы, а выбор вариантов послепечатной обработки позволяет конфигурировать устройство AltaLink в любой рабочей среде для документов любого типа, включая буклеты, брошюры и проспекты.

## ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Многофункциональное цветное устройство серии AltaLink C8000 обеспечивает максимальную степень защиты благодаря сотрудничеству с компанией McAfee, — потенциальные уязвимости устраняются своевременно как на уровне парка устройств, так и для отдельных аппаратов.

Многоуровневая защита включает шифрование данных, перезапись данных на диске и соблюдение требований в рамках отраслевых сертификаций. На уровне пользователей, при использовании функции защищенной печати документы задерживаются в очереди, пока не будут разблокированы на устройстве.

## ЦВЕТ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Цветные изображения фотографического качества с высоким выходным разрешением 1200 x 2400 точек на дюйм и четкий текст добавляют вашим документам притягательности и весомости. Вы также можете модернизировать устройства серии AltaLink C8000 встраиваемыми сетевыми серверами Fiery®, чтобы сотрудники офиса могли быстро, эффективно и экономично печатать материалы профессионального качества.

## ТЕХНОЛОГИЯ XEROX® CONNECTKEY® — ЦЕНТР ВСЕЙ ВАШЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЭКОСИСТЕМЫ

Компания Xerox, создавая современные рабочие места, обеспечивает революционное повышение производительности. Благодаря единообразию пользовательской среды на широком спектре устройств, возможностям связи с мобильными устройствами и облачными системами и растущей библиотеке приложений, расширяющих функциональность, вы будете работать быстрее, лучше и рациональнее.

### Интуитивная пользовательская среда

Совершенно новый и вместе с тем хорошо знакомый способ работы с устройством. Взаимодействие с МФУ осуществляется с помощью сенсорного экрана и жестов, как на планшетном компьютере.

### Готовность к работе с мобильными устройствами и облачными системами

Мгновенное подключение к облачным системам и мобильным устройствам прямо с пользовательского интерфейса с доступом к предварительно загруженным облачным сервисам, позволяющим работать там, тогда и так, как вам это необходимо.

### Образцовая безопасность

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

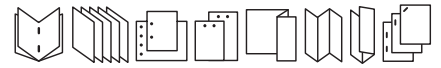
### Возможность работы со службами нового поколения

Повышение продуктивности работы и эффективности управления ресурсами. Простая интеграция с услугами управляемой печати Xerox® Managed Print Services обеспечивает дистанционный мониторинг функций аппарата, расходных материалов и возможность удаленного конфигурирования для экономии времени.

### Доступ к новым возможностям

Вы можете моментально расширять свои возможности путем доступа к галерее приложений Xerox App Gallery, содержащей практические приложения для оптимизации цифровых рабочих процессов. Вдобавок вы можете обращаться к нашим партнерам новаторских решений, выстраиваемых под конкретный бизнес.

Чтобы еще узнать о том, как работать рациональнее, посетите сайт [www.connectkey.com](http://www.connectkey.com)



**1 Однопроходный двусторонний автоподатчик оригиналов (DADF)** позволяет экономить время за счет одновременного сканирования обеих сторон двусторонних документов со скоростью до 139 изображений в минуту.

**2 Полуавтоматический степлер** (опциональный) обеспечивает степлирование до 50 листов материала плотностью 80 г/м<sup>2</sup>.

**3 Обходной лоток** вмещает до 100 листов плотностью 80 г/м<sup>2</sup> и может использоваться для подачи обложек плотностью до 300 г/м<sup>2</sup>.

**4 Два регулируемых лотка на 520 листов** (стандартная комплектация во всех конфигурациях). В лоток 1 можно вкладывать материалы формата до А3, а в лоток 2 — до SRA3.

**5 Комплект для печати на конвертах** (опциональный, вместо лотка 1) обеспечивает удобную подачу до 60 конвертов.

**6 Модуль сдвоенного лотка большой емкости** (для всех моделей) увеличивает общую емкость до 3 140 листов бумаги.

**7 Четырехлотковый модуль** (опционально для устройств C8030/C8035) увеличивает общую емкость до 2 180 листов.

**8 Податчик большой емкости** (опциональный) вмещает 2000 листов бумаги формата А4 (Letter), увеличивая общую емкость аппарата до 5 140 листов.

**9 Финишер BR (Business Ready)** (опциональный) предоставляет расширенные возможности послепечатной обработки по разумной цене.

**10 Финишер BR с брошюровщиком** (опциональный) обеспечивает дополнительные варианты послепечатной обработки, позволяя создавать 60-страничные брошюры со степлированием на сгибе (2–15 листов).

**11 Устройство С/З-фальцовки** (опциональное) позволяет применять три вида фальцовки: С-фальцовку, Z-фальцовку и Z-фальцовку в пол-листа для финишера BR или финишера BR с брошюровщиком.

**12 Выходной лоток со сдвигом** (стандартная комплектация во всех конфигурациях, также прилагается ко всем финишерам).

**13 Встроенный офисный финишер** (опционально для устройств C8030/C8035) служит для укладки 500 листов с возможностью однопозиционного степлирования до 50 листов.

**14 Офисный финишер LX** (опционально для устройств C8030/C8035/C8045/C8055) обеспечивает дополнительные варианты послепечатной обработки по разумной цене и возможность подключения опционального буклетмейкера со степлированием на по центру для создания 60-страничных буклетов (2–15 листов).

**15 Встроенное устройство считывания карт RFID E1.0 Xerox®** (опциональное) обеспечивает идентификацию на основе более 90 типов карт доступа.

**16 Технология беспроводной передачи данных малого радиуса действия (NFC) в одно касание** позволяет пользователю касанием мобильным устройством панели управления МФУ установить связь между ними.



### ПРЕВОСХОДСТВО СЕНСОРНОГО ЭКРАНА КАК У МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

Устройство оснащено совершенно новым, цветным сенсорным экраном с диагональю 10,1 дюйма. Такой абсолютно новый пользовательский интерфейс устанавливает высокие стандарты в плане индивидуальной настройки, персонализации и гибкости.

Это хорошо знакомый интерфейс — как у мобильных устройств, с возможностью жестового ввода и привычными ориентированными на задачи приложениями. Поэтому даже для самых сложных задач требуется выполнять меньше действий.

Интуитивно понятная компоновка ведет вас через каждую задачу от начала до конца, с естественной иерархией, в которой важнейшие функции размещаются в верхней части экрана, а наиболее используемые — в центре. Не нравится расположение функций или приложений? Измените его под себя.

Этот непревзойденный баланс аппаратных технологий и программных функций помогает каждому пользователю устройства AltaLink® C8000 сделать больше и за меньшее время. Попробуйте поработать с новым пользовательским интерфейсом по адресу [www.xerox.com/AltaLinkUI](http://www.xerox.com/AltaLinkUI)



# Многофункциональное цветное устройство Xerox® AltaLink® C8030/C8035/C8045/C8055/C8070

ConnectKey®  
Technology

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ	AltaLink C8030	AltaLink C8035	AltaLink C8045	AltaLink C8055	AltaLink C8070
Скорость (цветной/черно-белой)	До 30 / 30 стр./мин.	До 35 / 35 стр./мин.	До 45 / 45 стр./мин.	До 50 / 55 стр./мин.	До 70 / 70 стр./мин.
Максимальная месячная нагрузка*	До 90 тыс. стр.	До 110 тыс. стр.	До 200 тыс. стр.	До 300 тыс. стр.	До 300 тыс. стр.
Жесткий диск / процессор / объем памяти	Жесткий диск мин. 250 ГБ / четырехъядерный процессор Intel® Atom™ 1,91 ГГц / кэш 2 МБ / системная память 8 ГБ				
Интерфейсы подключения	10/100/1000Base-T Ethernet, высокоскоростной порт USB 2.0 для прямой печати, Wi-Fi Direct® при наличии дополнительного USB-адаптера Xerox® для беспроводной сети, Технология беспроводной передачи данных малого радиуса действия (NFC) в одно касание				
Дополнительный контроллер	Встроенный сетевой сервер EFI™ Fiery®				
<b>Копирование и печать</b>	Разрешение <b>Копирование:</b> до 600 x 600 точек на дюйм. <b>Печать:</b> до 1200 x 2400 точек на дюйм				
Время вывода первой копии (макс.) (со стекла экспонирования в разогретом состоянии)	8,1 с в цветном режиме/6,7 с в черно-белом режиме		7,8 с в цветном режиме/ 6,4 с в черно-белом режиме	7,2 с в цветном режиме/ 5,7 с в черно-белом режиме	5,2 с в цветном режиме/ 4,9 с в черно-белом режиме
Время вывода первого отпечатка (макс.)	6,5 с в цветном режиме/ 5,3 с в черно-белом режиме		6,4 с в цветном режиме/ 5,2 с в черно-белом режиме	6,5 с в цветном режиме/ 5,3 с в черно-белом режиме	6,0 с в цветном режиме/ 4,7 с в черно-белом режиме
Языки описания страниц	Adobe® PostScript® 3™, Adobe PDF версии 1.7, PCL® 5c/PCL 6, XML Paper Specification (XPS) (дополнительно)				
<b>Загрузка бумаги</b>	Стандартная комплектация <b>Однопроходный двусторонний автоподатчик оригиналов:</b> 130 листов; скорость: до 139 изображений в минуту (в двустороннем режиме); размеры: 85 x 125 – 297 x 432 мм <b>Обходной лоток:</b> 100 листов; пользовательские размеры: 89 x 98 – 320 x 483 мм (SEF) <b>Лоток 1:</b> 520 листов; пользовательские размеры: 140 x 182 – 297 x 432 мм (SEF) <b>Лоток 2:</b> 520 листов; пользовательские размеры: 140 x 182 мм – SRA3 (SEF)				
Одно устройство по выбору	<b>Четырехлотковый модуль</b> (лотки 3 и 4 для устройств C8030/C8035): 1040 листов, 520 листов каждый; пользовательские размеры: 140 x 182 мм – SRA3 (SEF) <b>Модуль сдвоенного лотка большой емкости:</b> 2 000 листов; один на 867 листов, второй на 1 133 листа формата A4				
Дополнительная комплектация	<b>Податчик большой емкости (HCF):</b> 2 000 листов; формат A4 с подачей длинной кромкой вперед <b>Лоток для конвертов (вместо лотка 2):</b> до 60 конвертов: № 10 Commercial, Monarch, DL, C5				
<b>Вывод бумаги/Послепечатная обработка</b>	Стандартная комплектация <b>Двойной выходной лоток со сдвигом:</b> 250 листов каждый. Лоток для вывода лицевой стороной вверх: 100 листов Дополнительная комплектация <b>Встроенный офисный финишер</b> (для устройств C8030/C8035): укладчик на 500 листов, степлирование 50 листов однопозиционное <b>Офисный финишер LX</b> (для устройств C8030/C8035/C8045/C8055): укладчик на 2 000 листов, степлирование 50 листов двухпозиционное, дополнительная перфорация, дополнительный брошюровщик (сгибание кромки, степлирование на сгибе 2–15 листов (60 страниц)) <b>Финишер BR:</b> укладчик на 3 000 листов и верхний лоток на 500 листов, многопозиционное степлирование 50 листов и перфорация 2/3 отверстий <b>Финишер BR с брошюровщиком:</b> укладчик на 1 500 листов и верхний лоток на 500 листов, многопозиционное степлирование 50 листов, перфорация 2/3 отверстий, брошюровка со степлированием на сгибе (2–15 листов, 60 страниц) и V-фальцовка <b>Устройство C/Z-фальцовки:</b> обеспечивает Z-фальцовку, Z- и С-фальцовку формата A4 на финишере BR и финишере BR с брошюровщиком <b>Полуавтоматический степлер:</b> степлирование до 50 листов (плотностью 80 г/м²), требуется рабочий стол				
<b>ИНТУИТИВНАЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ СРЕДА</b>					
Индивидуальная настройка и персонализация	Индивидуальная настройка для рабочих мест, функций и процедур с помощью галереи приложений Xerox App Gallery и приложения Xerox® App Studio				
Драйверы принтера	Идентификация заданий, состояние двунаправленной связи, мониторинг заданий, Xerox® Global Print Driver®, Xerox® Mobile Express Driver®				
Встроенный веб-сервер Xerox® Embedded Web Server	Информация о состоянии на компьютере или мобильном устройстве, настройка, управление устройствами, клонирование				
Консоль удаленного управления и предпросмотр	Дистанционный пользовательский интерфейс				
Функции печати	Печать с USB-накопителя, пробный комплект, личные задания, сохраненные задания, создание брошюр, сохранение и вызов настроек драйвера, масштабирование, мониторинг заданий, настройки приложений по умолчанию, двусторонняя печать, режим черновика				
Сканирование и факс	Сканирование на USB-накопитель, в электронную почту, в сеть (FTP/SMB); форматы файлов: PDF, PDF/A, XPS, JPG, TIFF. Функции для удобства работы: сканирование в домашнюю папку, PDF-файлы с возможностью поиска по тексту, одностраничные и многостраничные файлы в формате PDF/XPS/TIFF, защищенные паролем файлы PDF. Функции факса: отправка факсов непосредственно с аппарата (доступны варианты с одной и тремя линиями, включая сетевой факс, прямой факс, переадресацию факса в электронную почту), набор номера для отправки факса, единая адресная книга, оптическое распознавание символов (OCR), приложение Xerox® Mobile Link				
<b>ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ С МОБИЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ И ОБЛАЧНЫМИ СИСТЕМАМИ</b>					
Возможности подключения мобильных устройств	Apple® AirPrint®, готовность к работе со службой Google Cloud Print™, модуль службы печати Xerox® для платформы Android™, модуль службы печати Mopria® для платформы Android™, связь малого радиуса действия (NFC), печать с помощью функции Wi-Fi Direct				
Печать с мобильных устройств	@PrintByXerox, Xerox® Mobile Print, Xerox® Mobile Print Cloud; приложения доступны на сайте <a href="http://www.xerox.com/officemobileapps">www.xerox.com/officemobileapps</a>				
Возможности подключения к облачным системам	Печать и сканирование с помощью служб Google Drive™, Microsoft® OneDrive®, Dropbox™, Microsoft Office 365™, Box®, Xerox® DocuShare® и др.				
<b>ОБРАЗЦОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>					
Безопасность сети	IPsec, HTTPS, SFTP и шифрование электронной почты, определение подлинности сети, SNMPv3, аутентификация хэш-сообщений по алгоритму SHA-256, SSL, TLS, сертификаты безопасности, автоматическое создание самоподписанных сертификатов				
Доступ к устройству	Проверка версии микропрограммы, управление доступом пользователей и внутренний брандмауэр, фильтрация портов, IP-адресов и доменов, контрольный журнал, контроль доступа, разрешения для пользователей, комплект Smart Card Enablement Kit (CAC/PIV.NET), встроенное устройство считывания карт RFID E1.0 Xerox®				
Защита данных	Шифрование на жестком диске (256-битное шифрование по алгоритму AES, FIPS 140-2, подтвержденное) и перезапись данных, McAfee® ePolicy Orchestrator®, McAfee Integrity Control, белые списки, шифрование на уровне заданий посредством протокола HTTPS и драйверов				
Защита документов	Шифрованная защищенная печать, драйверы принтера с шифрованием по стандарту FIPS				
<b>ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ СО СЛУЖБАМИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ</b>					
Управление печатью	Xerox® Print Management and Mobility Suite, клонирование конфигураций, стандартный учет Xerox® Standard Accounting, Equitrac, Y Soft, PaperCut и другие решения партнеров				
Управление печатью	Диспетчер устройств Xerox® Device Manager, приложение Xerox® Support Assistant, автоматическое считывание показаний счетчиков, инструменты управления услугами печати Managed Print Services				
Рациональность	Cisco EnergyWise®, печать идентификаторов пользователей на полях, настройки рационального режима печати Earth Smart Print				
<b>ДОСТУП К НОВЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ</b>					
Облачные службы	Xerox® Easy Translator и множество других служб				
Xerox App Gallery	Доступно множество приложений и облачных служб. Для доступа к постоянно растущей коллекции приложений, расширяющих функциональность МФУ, посетите сайт <a href="http://www.xerox.com/appgallery">www.xerox.com/appgallery</a>				

\*Максимальная рабочая нагрузка, предусмотренная в течение одного месяца. Поддержание этого уровня на постоянной основе не предполагается.

Более подробные характеристики, включая новые сертификации, приведены на сайте [www.xerox.com/AltalinkC8000Specs](http://www.xerox.com/AltalinkC8000Specs)

© Корпорация Xerox, 2017 г. Все права защищены. Xerox®, Xerox и фигуративный знак®, AltaLink®, ConnectKey®, DocuShare®, Global Print Driver® и Mobile Express Driver® являются товарными знаками корпорации Xerox в США и других странах. Информация, изложенная в данной публикации, может быть изменена без предварительного уведомления. Обновлено 5/17 BR21021

AC8BR-01RA

