

Версия 1.0
Июль 2014



Xerox® WorkCentre® 5945/5955

Многофункциональный принтер

Краткое руководство



© Корпорация Херох, 2014 г. Все права защищены. Херох[®], Херох и фигуративный знак[®] являются товарными знаками корпорации Херох в США и других странах.

Упомянутые здесь товарные знаки других компаний являются собственностью их владельцев.

Версия 1.0: Июль 2014

Содержание

1 Техника безопасности и соответствие нормам

Уведомления по технике безопасности	3
Предупреждающие таблички и символы	3
Сведения о мерах безопасности при эксплуатации	4
Основные нормативные требования	7
Незаконное воспроизведение	11
Нормы, регулирующие использование факсов	13
Вторичная переработка и утилизация изделия	18
Соответствие требованиям эффективного использования электроэнергии	19
Данные по безопасности материалов	21
Контактные сведения по вопросам охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды	21

2 Начало работы

Узлы и устройства аппарата	23
Определение серийного номера аппарата	24
Режимы и дополнительные функции	25
Кнопки панели управления	31
Включение и выключение питания	32
Вкладывание оригиналов	34
Копирование	35
Печать	35
Факс	42
Процедура сканирования	57
Отправка электронной почты	58
Сохраненные работы	59
Повышенная производительность	66
Обслуживание и расходные материалы	67
Справка	69

Техника безопасности и соответствие нормам

Уведомления по технике безопасности

Внимательно прочитайте следующие инструкции, прежде чем приступать к работе с устройством. Периодическое обращение к этим инструкциям позволит обеспечить безопасную эксплуатацию устройства.

Приобретенное вами устройство и расходные материалы Xerox разработаны с учетом строгих требований безопасности и проверены на соответствие им. Эти проверки включают проводимые агентствами по безопасности испытания, утверждение и подтверждение соответствия установленным стандартам по электромагнитной совместимости и охране окружающей среды.

Проверка безопасности и рабочих характеристик данного устройства выполнялась только с использованием материалов Xerox.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несанкционированное изменение, включая добавление новых функций или подключение к внешним устройствам, может отменить или аннулировать сертификацию. За дополнительной информацией обращайтесь в местное представительство компании Xerox.

Предупреждающие таблички и символы

Следует учитывать все предупреждения и выполнять все инструкции, указанные на корпусе аппарата или в поставляемой с ним документации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Это ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ оповещает пользователей об участках аппарата, где существует опасность получения травмы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Это ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ оповещает пользователей об участках аппарата, где имеются нагретые поверхности, к которым нельзя прикасаться.

ВНИМАНИЕ

Данная маркировка указывает участки аппарата, где требуется соблюдать особую осторожность, чтобы не получить травму и не повредить аппарат. Она обозначает действия, обязательные для выполнения. Строго следуйте указаниям при выполнении этих действий.

Сведения о мерах безопасности при эксплуатации

Приобретенное вами устройство и расходные материалы Xerox разработаны с учетом строгих требований безопасности и проверены на соответствие им. Эти проверки включают проводимые агентствами по безопасности испытания, утверждение и подтверждение соответствия установленным стандартам по охране окружающей среды. Для обеспечения безопасной эксплуатации аппарата Xerox всегда соблюдайте правила техники безопасности, приведенные на этом веб-сайте.

Электропитание

В данном документе содержатся важные сведения по электробезопасности, с которыми следует ознакомиться перед установкой и эксплуатацией аппарата.

Эти сведения приведены в следующих разделах:

- Электробезопасность точки подключения
- Электробезопасность шнура питания
- Безопасность аппарата
- Аварийное отключение электропитания
- Устройство отключения

Электробезопасность точки подключения

Питание данного устройства должно осуществляться только от источника электрического питания, параметры которого указаны на табличке технических данных, закрепленной на задней крышке. Если вы не уверены, что источник электропитания соответствует этим требованиям, обращайтесь за консультацией в службу энергонадзора или к квалифицированному специалисту.

Сетевая розетка должна быть установлена в непосредственной близости от устройства, и доступ к ней не должен быть затруднен.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Это устройство нужно подключать только к цепи, имеющей защитное заземление. Это устройство поставляется с вилкой питания, имеющей вывод защитного заземления. Вилку можно включать только в заземленную розетку электропитания. Это мера безопасности. Если вам не удастся вставить вилку в розетку, обратитесь к специалисту для замены розетки. Всегда подключайте устройство к правильно заземленной розетке электропитания. При возникновении сомнений попросите специалиста проверить розетку. Неправильное подключение к проводнику заземления может привести к поражению электрическим током.

Электробезопасность шнура питания

- Используйте только поставляемый с данным устройством шнур электропитания.
- Вставляйте вилку шнура питания напрямую в заземленную электрическую розетку. Не используйте переходников и удлинителей. Если вы не знаете, заземлена ли розетка электропитания, проконсультируйтесь со специалистом.

- Не размещайте устройство так, что люди смогут наступить на шнур электропитания или споткнуться об него.
- Не ставьте ничего на шнур питания.
- Чтобы уменьшить риск возгорания, используйте для телекоммуникационной линии провод калибра 26 по системе AWG (American Wire Gauge).

Безопасность устройства

Это оборудование было спроектировано для предоставления оператору доступа только к безопасным областям (зонам). Доступ оператора к опасным участкам ограничивается с помощью крышек и защитных ограждений, для снятия которых необходимы инструменты. Не снимайте крышки и защитные ограждения, ограничивающие доступ к опасным участкам.

Безопасность устройства – рекомендации

- Всегда выполняйте указания всех предупреждений, установленных на изделии или поставляемых вместе с ним.
- Перед очисткой этого устройства обязательно отключите изделие от электрической розетки. Всегда используйте материалы, специально предназначенные для этого устройства, использование других материалов может привести к ухудшению качества и производительности, а также создать опасные ситуации.
- Всегда соблюдайте все меры предосторожности при перемещении оборудования. При необходимости перемещения устройства за пределы здания обращайтесь к местному дилеру Xerox, который поможет его организовать.
- Изделие должно размещаться на твердой и прочной поверхности (не на ковре), способной выдержать вес устройства.
- Всегда размещайте устройство в помещении с хорошей вентиляцией и обеспечьте достаточно свободного места для проведения технического обслуживания.

Примечание: Изделие Xerox оснащено функцией энергосбережения, позволяющей экономить энергию, когда аппарат не используется. Можно не отключать питание аппарата.

Безопасность устройства – запреты

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не применяйте аэрозольные очистители. Аэрозольные очистители при контакте с электромеханическим оборудованием могут быть взрыво- и пожароопасны.

- Не используйте адаптер заземления для подключения устройства к розетке электропитания, не оборудованной заземляющим контактом.
- Не выполняйте операции по обслуживанию, не указанные в этой документации.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Они предназначены для защиты от перегрева.
- Не снимайте закрепленные винтами крышки и ограждения. За этими крышками нет никаких объектов, обслуживаемых оператором.
- Не размещайте аппарат вблизи радиаторов и других источников тепла.
- Не вставляйте никакие предметы в вентиляционные отверстия.
- Запрещается блокировать и отключать устройства электрической и механической блокировки.

- Не размещайте устройство так, что люди смогут наступить на шнур электропитания или споткнуться об него.
- Данное устройство следует устанавливать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Для получения дополнительной информации обращайтесь к уполномоченному местному дилеру.

Аварийное отключение электропитания

В случае возникновения любого из следующих условий немедленно выключите устройство и отключите шнур питания от розетки. Для устранения проблемы свяжитесь с уполномоченным представителем сервисной службы Xerox.

- Изделие издает необычные звуки или запахи.
- Повреждение или износ шнура питания.
- Срабатывание автомата настенного щитка, предохранителя или другого защитного устройства.
- Попадание жидкости внутрь аппарата.
- Попадание воды на аппарат.
- Любой узел оборудования поврежден.

Устройство отключения

Шнур электропитания является устройством отсоединения этого оборудования. Он подключается к задней панели аппарата как отсоединяемое устройство. Для отключения электрического питания от устройства выдерните шнур электропитания из электрической розетки.

Профилактическое обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не применяйте аэрозольные очистители. Аэрозольные очистители при контакте с электромеханическим оборудованием могут быть взрыво- и пожароопасны.

- Все процедуры технического обслуживания изделия описаны в документации для пользователя, поставляемой вместе с устройством.
- Не выполняйте никаких процедур обслуживания устройства, которые не описаны в документации для пользователя.
- Пользуйтесь только расходными материалами и чистящими средствами, рекомендуемыми в документации для пользователя.
- Никогда не снимайте крышки и защитные устройства, которые закреплены винтами. За этими крышками нет никаких деталей, подлежащих техническому обслуживанию силами пользователя.

Сведения о расходных материалах

- Храните расходные материалы в соответствии с указаниями, приведенными на их упаковке.
- Храните расходные материалы в недоступном для детей месте.
- Ни в коем случае не бросайте тонер, тонер-картриджи и сборники отходов в открытое пламя.
- При обращении с картриджами соблюдайте осторожность (тонер-картриджем, фьюзером и т. д.) — берегите глаза и незащищенные участки тела. При попадании содержимого картриджа в глаза может возникнуть раздражение и воспаление. Не пытайтесь разбирать картриджи. Содержимое картриджа при этом может попасть в глаза или на незащищенные участки тела.
- Для сбора рассыпавшегося тонера используйте щетку или влажную ткань. Чтобы не поднималась пыль, собирайте тонер медленными движениями. Использование пылесоса не рекомендуется. Если необходимо использовать пылесос, он должен быть пригоден для всасывания горючей пыли (например, должен быть оборудован взрывозащищенным электродвигателем и токонепроводящим шлангом).

Сертификаты безопасности аппарата

Данный аппарат сертифицирован следующими организациями в соответствии с приведенными стандартами безопасности.

Организация	Стандарт
Underwriters Laboratories Inc. (США и Канада)	UL60950-1, 2007 г., 2-е издание
	CSA 22.2 № 60950-1-07, 2-е издание
Underwriters Laboratories Inc. (Европа)	IEC60950-1:2005 (2-е издание) +A1:2009
	EN60950-1:2006 (2-е издание) +A11:2009; +A1:2010; +A12:2011 (схема CB)

Данный аппарат изготовлен в производстве с системой управления качеством, аттестованной по стандарту ISO9001.

Основные нормативные требования

Компания Xerox проводила испытания устройства на предмет соответствия стандартам электромагнитного излучения и помехоустойчивости. Эти стандарты разработаны с целью снижения помех, создаваемых или получаемых данным устройством в среде среднестатистического офиса.

Информация о безопасности при выделении озона

В процессе нормальной работы аппарата выделяется озон. Выделяемый озон тяжелее воздуха, а его количество зависит от объема копирования. Аппарат следует устанавливать в хорошо проветриваемом помещении. Для получения дополнительной информации о

выделении озона закажите публикацию «Facts About Ozone», номер 610P64653 (для США и Канады). В других странах следует обращаться в региональное представительство компании Xerox.

США (правила Федеральной комиссии связи FCC)

Испытания данного аппарата подтвердили, что оно соответствует требованиям части 15 правил Федеральной комиссии по связи США (ФКС) для цифровых аппаратов класса А. Эти требования призваны обеспечить необходимую защиту от радиопомех при использовании данного аппарата в производственных условиях. Данный аппарат вырабатывает, использует и может быть источником электромагнитного излучения в полосе радиочастот. При несоблюдении данных указаний по установке и эксплуатации он может стать источником радиопомех. При эксплуатации данного аппарата в жилых помещениях возможно появление радиопомех, ответственность за устранение которых возлагается на пользователя.

Если данный аппарат является источником помех, недопустимых для приема радио- и телевизионных сигналов, что определяется путем его выключения и включения, можно попытаться устранить помехи, предприняв следующие меры:

- переориентировать или переместить принимающее устройство;
- увеличить расстояние между данным аппаратом и принимающим устройством;
- подключить аппарат к розетке в другой ветви сети электропитания, от которой не питается принимающее устройство;
- обратиться за помощью к квалифицированному специалисту по телерадиоаппаратуре.

Внесение любых изменений или модификаций, не утвержденных компанией Xerox в явной форме, может привести к потере пользователем права на эксплуатацию аппарата.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для обеспечения соответствия правилам ФКС с аппаратом необходимо использовать экранированные кабели.

Канада (нормы и правила)

Цифровой аппарат класса А соответствует стандарту Канады ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Для Европейского Союза

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный аппарат относится к изделиям класса А. В жилых районах данное устройство может создавать радиопомехи. В этом случае пользователю придется предпринять соответствующие меры.

CE Маркировка соответствия европейским стандартам качества "CE" на данном устройстве символизирует заявление компании Xerox о соответствии следующим применимым директивам Европейского Союза на указанную дату.

- 12 декабря 2006 г.: директива Совета ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС. Согласование законов стран-участниц ЕС по низковольтному оборудованию.
- 15 декабря 2004 г.: директива Совета ЕС по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС. Согласование законов стран-участниц ЕС по электромагнитной совместимости.
- 9 марта 1999 г.: директива по средствам радиосвязи и телекоммуникационному окончательному оборудованию 1999/5/ЕС.
- 8 июня 2011 г.: директива 2011/65/EU по ограничению применения некоторых опасных веществ в электротехническом и электронном оборудовании.

Данное устройство при надлежащем использовании в соответствии с указаниями для пользователя не представляет опасности ни для потребителя, ни для окружающей среды.

В целях обеспечения соответствия стандартам ЕС используйте экранированные интерфейсные кабели.

Подписанную копию данного Заявления о совместимости для этого аппарата можно получить в компании Xerox.

Соглашение ЕС по оборудованию для создания изображений (группа 4). Экологическая информация

Экологическая информация для улучшения экологических показателей и сокращения затрат

Введение

Следующая информация приводится в соответствии с Директивой ЕС по энергопотребляющей продукции, в частности с исследованием группы 4 по оборудованию для создания изображений. Данная директива требует от производителей улучшения экологических показателей выпускаемой продукции и соблюдения плана ЕС по энергоэффективности.

Это относится к бытовой технике и офисному оборудованию, удовлетворяющим следующим критериям.

- стандартная техника монохромного формата с максимальной скоростью воспроизведения до 64 изображений формата А4 в минуту;
- стандартная техника цветного формата с максимальной скоростью воспроизведения до 51 изображения формата А4 в минуту.

Экологические преимущества дуплексной печати

Большинство аппаратов Xerox снабжено функцией дуплексной (двусторонней) печати. Это позволяет автоматически печатать на обеих сторонах листа бумаги, сокращая расходование ресурсов за счет уменьшения потребления бумаги. В соответствии с соглашением ЕС по оборудованию для создания изображений (группа 4) на моделях со скоростью печати от 40 стр/мин в цвете (или 45 стр/мин в черно-белом режиме) во время настройки и установки драйверов функция двусторонней печати должна включаться автоматически. На некоторых моделях Xerox с более низкими скоростями печати при установке также могут автоматически

включаться настройки двусторонней печати. Использование двусторонней печати снижает ущерб для окружающей среды от применения такого оборудования. В том случае, когда требуется односторонняя печать, соответствующие настройки можно изменить в драйвере принтера.

Типы бумаги

Данный аппарат предназначен для печати как на бумаге из вторсырья, так и на впервые выпущенной бумаге, соответствующей экологическим требованиям и стандарту качества EN12281 или аналогичному. В определенных целях может использоваться более тонкая бумага (60 г/м²), для изготовления которой требуется меньше сырья, поэтому ее применение экономит ресурсы. Рекомендуется проверить, подходит ли она вам для печати.

Правила ограничения содержания вредных веществ (RoHS, Restriction of Hazardous Substances), Турция

В соответствии со статьей 7 (d) настоящим подтверждается, что

«аппарат соответствует правилам ЕЕЕ».

"EEE yönetmeliğine uygundur"

Нормативная информация для адаптера беспроводной сети 2,4 ГГц

Данный аппарат содержит модуль радиопередающего устройства для беспроводной локальной сети 2,4 ГГц, соответствующего требованиям части 15 правил Федеральной комиссии США по связи (ФКС), отраслевого стандарта Канады RSS-210 и директивы Совета ЕС 99/5/ЕС.

При эксплуатации данного аппарата следует учитывать два следующих условия: (1) данный аппарат не является источником помех; (2) аппарат должен оставаться исправным при наличии любых помех, включая помехи, которые могут привести к нарушению работы.

Внесение изменений и модернизация данного аппарата без особого разрешения корпорации Xerox может привести к потере права на эксплуатацию данного аппарата.

Логотип Евразийского экономического сообщества (знак ЕАС)



Россия, Беларусь и Казахстан создали Таможенный союз в рамках Евразийского экономического сообщества (ЕврАзЭС). В странах Таможенного союза действуют единые меры регулирования и Единый знак обращения продукции ЕврАзЭС (знак ЕАС).

Незаконное воспроизведение

США

В соответствии с решением Конгресса США копирование указанных ниже документов при определенных обстоятельствах запрещается. Лица, виновные в изготовлении таких документов, подвергаются штрафу или тюремному заключению.

1. Облигации и ценные бумаги Правительства США, в том числе следующие:
 - долговые сертификаты;
 - банкноты Национального банка;
 - купоны облигаций;
 - банкноты ФРС;
 - серебряные сертификаты;
 - золотые сертификаты;
 - облигации США;
 - казначейские векселя;
 - федеральные резервные билеты;
 - мелкие банкноты;
 - депозитные сертификаты;
 - бумажные денежные знаки;
 - облигации и другие обязательства некоторых правительственных агентств, например ГНА;
 - облигации (сберегательные облигации США можно фотографировать с рекламными целями в связи с кампанией по их продаже);
 - гербовые марки внутреннего назначения (при необходимости копирования юридического документа с погашенной гербовой маркой это возможно осуществить при условии воспроизведения данного документа с законными целями);
 - почтовые марки, погашенные или непогашенные (в филателистических целях возможно фотографирование почтовых марок при условии черно-белого воспроизведения, размером менее 75 % или более 150 % от линейных размеров оригинала);
 - почтовые платежные поручения;
 - счета, чеки или платежные поручения, выданные уполномоченными должностными лицами США или от их имени;
 - марки и другие носители стоимости, любого номинала, которые выпускаются или могут выпускаться согласно принятому Конгрессом США закону.
2. Сертификаты компенсации ветеранам мировых войн (с поправками).
3. Облигации или ценные бумаги любых иностранных правительств, банков или корпораций.
4. Охраняемые авторским правом материалы, кроме случаев, когда получено согласие владельца авторских прав, когда воспроизведение правомерно без согласия владельца авторских прав, а также, когда воспроизведение в библиотеке предусмотрено законом об авторских правах.

Подробную информацию об этих условиях можно получить в Бюро регистрации авторских прав в США (Библиотека Конгресса США, г. Вашингтон, федеральный округ Колумбия, 20559, спросить циркуляр R21.5).
5. Свидетельства о гражданстве и натурализации (иностранцы свидетельства о натурализации можно фотографировать).

6. Паспорта (иностранцы могут фотографировать).
7. Иммиграционные документы.
8. Регистрационные карточки постановки на воинский учет.
9. Некоторые документы о воинской обязанности, содержащие следующую информацию о военнообязанном:
 - заработок или доходы;
 - материалы судебных заседаний;
 - сведения о физическом или психическом состоянии;
 - данные о членах семьи;
 - сведения о прохождении воинской службы.

Исключение: разрешается фотографирование сертификатов США об увольнении в запас.

10. Нагрудные знаки, жетоны, удостоверения личности, пропуска или знаки отличия, принадлежащие военнослужащему или сотрудникам различных федеральных ведомств, таких как ФБР, Казначейство и т. д. (за исключением случаев, когда копирование санкционировано главой учреждения или ведомства).

Кроме того, в некоторых штатах запрещается воспроизведение следующего:

- номерных знаков автотранспортных средств;
- водительских прав;
- сертификатов прав собственности на автомобили.

Приведенный список не является исчерпывающим. Авторы не берут на себя ответственность за его полноту или точность. В случае сомнений посоветуйтесь с юристом.

Канада

Законодательным актом Парламента запрещается копирование следующих документов. Лица, виновные в изготовлении таких документов, подвергаются штрафу или тюремному заключению.

1. Находящиеся в обращении кредитные билеты и бумажные деньги.
2. Правительственные или банковские облигации и ценные бумаги.
3. Казначейские билеты и доходные документы.
4. Печати государственных учреждений Канады или провинций, а также печати правительственных и административных учреждений в Канаде или судов общей юрисдикции.
5. Прокламации, приказы, нормативно-правовые акты, предписания и извещения (с целью выдать их за оригиналы, напечатанные в Королевской типографии Канады или в аналогичной типографии провинции).
6. Знаки, коммерческие обозначения, печати, упаковки или чертежи, используемые правительством Канады или отдельными провинциями, либо от их имени, правительствами других государств либо департаментами, организациями, Комиссией или агентством правительства Канады, провинций или правительств других государств.
7. Печатаемые или наклеиваемые марки, используемые в качестве источника дохода правительства Канады, провинций или правительств других стран.
8. Документы, реестры или записи, хранимые государственными должностными лицами, уполномоченными на их легальное копирование (если такое копирование имеет целью имитацию легальных копий).

9. Документы или торговые знаки любого вида, защищенные законом об авторском праве (без получения предварительного согласия владельцев авторских прав или торговых знаков).

Данный список не является исчерпывающим и предоставлен в качестве вспомогательного материала для удобства пользователя. Авторы не берут на себя ответственность за его полноту или точность. В случае сомнений посоветуйтесь с юристом.

Другие страны

В некоторых странах копирование определенных документов может противоречить действующему законодательству. Лица, уличенные в незаконном копировании следующих документов, могут быть подвергнуты наказанию в виде штрафа или тюремного заключения:

- денежные знаки;
- банковские билеты и чеки;
- банковские или правительственные долговые облигации и ценные бумаги;
- паспорта, идентификационные карты и удостоверения личности;
- материалы и товарные знаки, защищенные законом об авторском праве (без получения предварительного согласия владельца);
- почтовые марки и другие оборотные кредитно-денежные документы.

Приведенный список не является исчерпывающим. Авторы не берут на себя ответственность за его полноту или точность. В случае сомнений посоветуйтесь с юристом.

Нормы, регулирующие использование факсов

Требования к заголовкам факсов (США)

Требования к заголовкам отправляемых факсов

Закон о защите потребителей услуг телефонной связи от 1991 года разрешает отправлять сообщения с помощью электронных устройств, в том числе с помощью факса, только при условии, что на каждой или хотя бы на первой странице передаваемого сообщения есть верхнее или нижнее поле, в котором указаны дата и время отправки, название предприятия или организации, или фамилия лица, отправляющего сообщение, а также телефонный номер отправляющего устройства, предприятия, организации или лица. Следует указывать телефонный номер, оплата звонка на который не превышает тарифов на местные, междугородние или международные телефонные переговоры; например, не допускается отправка на телефонный номер, начинающийся с 900. Инструкции по настройке этих параметров см. в документации для пользователя.

Сведения о средстве связи

Данный аппарат соответствует требованиям части 68 правил Федеральной комиссии США по связи (ФКС) и требованиям, утвержденным Административным советом по подсоединению терминалов (Administrative Council for Terminal Attachments, ACTA). На задней стороне

аппарата находится наклейка, на которой, помимо прочей информации, указывается идентификатор товара в формате US:AAAEQ##TXXXXX. При необходимости этот номер следует сообщить в телефонную компанию. Гнездовые и штепсельные разъемы, с помощью которых данный аппарат подсоединяется к проводам в помещении и к телефонной сети, должны соответствовать части 68 правил ФКС и требованиям, утвержденным организацией АСТА. Телефонный кабель и модульная вилка, соответствующие требованиям, входят в комплект поставки аппарата. Конструкция аппарата предусматривает его подключение к модульному разъему, соответствующему требованиям. Подробная информация приведена в инструкции по установке.

Аппарат разрешается подключать к стандартному модульному разъему USOC RJ-11C с помощью соответствующего телефонного кабеля с модульной вилкой, который входит в установочный комплект. Подробная информация приведена в инструкции по установке.

Для определения количества устройств, которых можно подключить к телефонной линии, используется коэффициент эквивалентной нагрузки (Ringer Equivalence Number, REN). Если сумма коэффициентов REN для одной телефонной линии превышает допустимый максимум, устройства могут не звонить в ответ на входящий вызов. В большинстве регионов сумма коэффициентов REN не должна превышать пяти (5,0). Чтобы точно узнать, сколько устройств можно подключить к линии (в зависимости от суммы коэффициентов REN), обратитесь в местную телефонную компанию. Для устройств, выпущенных после 23 июля 2001 г., значение коэффициента REN входит в состав идентификатора устройства в формате US:AAAEQ##TXXXX. Цифры, обозначенные знаками ##, указывают значение коэффициента REN без десятичного разделителя (например, 03 означает, что значение REN равно 0,3). Для устройств, выпущенных ранее, значение коэффициента REN указывается на ярлыке отдельно.

При заказе соответствующей услуги в местной телефонной компании может потребоваться информация о кодах, перечисленных ниже:

- код интерфейса устройства (FIC) = 02LS2;
- код заказа на предоставление услуг (SOC) = 9.0Y.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Узнайте в местной телефонной компании тип модульного разъема, установленного на вашей линии. Подключение этого аппарата к несертифицированному разъему может привести к повреждению оборудования телефонной компании. В этом случае пользователь, а не компания Херох, принимает на себя всю ответственность за ущерб, вызванный подключением аппарата к несертифицированному разъему.

Если данный аппарат Херох будет мешать работе телефонной сети, телефонная компания заблаговременно уведомит абонента о временном отключении ее услуг. Если предварительное уведомление невозможно, телефонная компания известит пользователя в максимально короткий срок. Кроме того, абоненту сообщается о праве жаловаться в ФКС.

Телефонная компания может изменять свои средства связи, оборудование или режим его работы, что может повлиять на работу аппарата. В этом случае телефонная компания должна прислать предварительное уведомление, чтобы вы могли внести изменения, необходимые для бесперебойной работы аппарата.

Если в аппарате Херох возникнут неполадки, за сведениями о ремонте и гарантийном обслуживании обратитесь в соответствующий сервисный центр, информация о котором указана на аппарате или в данном Руководстве пользователя. Если аппарат будет мешать работе телефонной сети, телефонная компания может потребовать его отключения до устранения неполадок.

Ремонт аппарата должен выполняться только специалистами компании Xerox или сертифицированной компанией Xerox предприятия по техническому обслуживанию. Данное требование сохраняет свою силу как в течение срока гарантийного обслуживания, так и после его окончания. В случае выполнения ремонта неуполномоченными лицами гарантийные обязательства аннулируются и гарантийный срок прекращается.

Данный аппарат нельзя подключать к линиям связи коллективного пользования (со спаренными телефонами). Подключение к линии связи коллективного пользования оплачивается по другим тарифам. За дополнительными сведениями обращайтесь в соответствующие государственные или муниципальные органы.

Если к телефонной линии подключена сигнализация, убедитесь, что подключение аппарата Xerox не мешает ее работе.

При возникновении вопросов по поводу того, что может вызвать отключение сигнализации, обращайтесь в телефонную компанию или к квалифицированным специалистам.

Канада

Примечание: Наклейкой Industry Canada маркируется сертифицированное оборудование. Сертификация означает, что данный аппарат соответствует определенным требованиям к защите, характеристикам и безопасности телекоммуникационных сетей, изложенным в технических требованиях к окончательному оборудованию. Департамент не гарантирует полной удовлетворенности потребителей работой данного оборудования.

Перед установкой аппарата убедитесь в том, что подобное оборудование разрешено подключать к сети местной телефонной компании. Кроме того, аппарат следует подключать рекомендуемым для данной сети способом. Учтите, что соответствие приведенным выше условиям не гарантирует бесперебойной работы в некоторых ситуациях.

Ремонт сертифицированного оборудования должен проводиться представителем службы технической поддержки, назначенным производителем. Любой ремонт или изменения оборудования, выполненный пользователем, или неисправность оборудования дает телефонной компании право потребовать отключения оборудования.

В целях собственной безопасности необходимо убедиться в том, что заземляющие контакты электросети, телефонных линий и металлического водопровода подключены к единому заземляющему контуру. Такая мера предосторожности особенно важна для сельской местности.



ВНИМАНИЕ

Пользователи не должны пытаться выполнять эти соединения собственными силами, им следует обратиться в соответствующие инспекционные уполномоченные органы по электроподключению или к квалифицированному специалисту, в зависимости от конкретных условий.

Назначаемый каждому окончательному устройству коэффициент эквивалентной нагрузки REN (Ringer Equivalence Number) позволяет вычислить максимальное допустимое количество терминалов, подключаемых к одному телефонному интерфейсу (одной телефонной линии). Может подключаться любое количество терминальных устройств, но сумма их коэффициентов REN не должна превышать пяти. Значение коэффициента REN для Канады указано на табличке аппарата.

Канадский стандарт CS-03 (выпуск 9):

Данный аппарат испытан по стандарту CS-03 (выпуск 9) и соответствует его требованиям.

Европа

Директива по средствам радиосвязи и телекоммуникационному оконечному оборудованию

Этот аппарат Xerox сертифицирован компанией Xerox согласно требованиям Директивы 1999/5/ЕС на подключение одного терминала к коммутируемой телефонной сети общего пользования (ТфОП).

Аппарат предназначен для работы в телефонных сетях общего пользования и совместим с АТС в следующих странах: **Австрия, Бельгия, Болгария, Кипр, Чехия, Дания, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Венгрия, Ирландия, Италия, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Испания, Швеция, Великобритания, Исландия, Лихтенштейн, Норвегия.**

В случае возникновения проблем в первую очередь обращайтесь в региональное представительство Xerox. Данный аппарат протестирован и соответствует стандарту TBR21 OR ES 103 021-1/2/3 или ES 203 021-1/2/3 — техническим условиям на оконечное оборудование для аналоговых коммутируемых телефонных сетей в странах Европейской экономической зоны. Конфигурация аппарата может обеспечивать совместимость с сетями в других странах. В случае если необходимо подключить аппарат к сети в другой стране, обратитесь в региональное представительство Xerox.

Примечание: Аппарат поддерживает как импульсный, так и тональный набор (DTMF), однако для обеспечения более надежной и быстрой связи рекомендуется применять тональный набор. Тональный набор номера обеспечивает быструю и надежную связь. Модернизация данного аппарата, подсоединение его к внешнему управляющему программному обеспечению или оборудованию не санкционировано компанией и влечет за собой аннулирование сертификата.

ЮАР

Данный модем следует использовать вместе с предусмотренным устройством защиты от скачков напряжения.

Новая Зеландия

Разрешение на подключение (Telepermit) какого-либо терминального оборудования к сети связи означает только то, что корпорация Telecom подтверждает соответствие данного оборудования минимальным требованиям для подключения к ее сети. Оно не является свидетельством Telecom в пользу данного продукта, не предоставляет каких-либо гарантий и не подразумевает совместимость продукта, имеющего разрешение Telepermit, со всеми сетевыми услугами Telecom. Кроме всего прочего, оно не гарантирует правильного и полного взаимодействия компонента с другими компонентами оборудования с разрешением Telepermit другой модели или из другой партии.

Аппарат может не обеспечивать правильную работу при высоких скоростях передачи данных. Соединения со скоростью 33,8 кбит/с и 56 кбит/с могут обеспечивать меньшую фактическую скорость передачи данных при подключении к некоторым телефонным сетям общего пользования (УАТС). Telecom не несет ответственности за возникающие в связи с этим неудобства.

- При физическом повреждении данного аппарата его следует немедленно отключить и организовать утилизацию или ремонт.
- Данный аппарат не должен использоваться с целью причинения неприятностей другим клиентам корпорации Telecom.
- Данный аппарат оснащен системой импульсного набора, а стандартом корпорации Telecom является тоновый тональный набор DTMF. Поэтому нет никакой гарантии, что линии корпорации Telecom всегда будут поддерживать импульсный набор.
- Использование импульсного набора при подключении данного аппарата к линии, используемой другим оборудованием, может вызвать помехи или шум, а также ложное условие ответа. При возникновении таких неполадок не обращайтесь в службу поддержки Telecom Faults Service.
- Тональный набор является предпочтительным, так как обеспечивает более высокую скорость подключения по сравнению с импульсным (дисковым) набором и поддерживается подавляющим большинством телефонных коммутаторов в Новой Зеландии.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При сбое электропитания данный аппарат не позволяет выполнять звонки, в том числе осуществлять набор номеров экстренных служб (например 111).

- Этот аппарат может не обеспечить эффективной передачи вызова другому устройству, подсоединенному к той же линии.
- Некоторые параметры, необходимые для признания соответствия требованиям Telecom компании Telecom, зависят от оборудования (компьютера), сопряженного с данным аппаратом. Для обеспечения соответствия техническим характеристикам Telecom сопутствующее оборудование должно поддерживать эксплуатацию с учетом следующих ограничений.
- Для повторяющихся вызовов на один и тот же номер:
 - В результате однократного ручного набора номера должно быть не более 10 попыток вызова по одному и тому же номеру в течение 30 минут.
 - В этом случае ожидание соединения с опущенной трубкой после завершения одной попытки до начала следующей попытки должно составлять не менее 30 секунд.
- Для автоматических вызовов по разным номерам:
 - Аппарат должен обеспечивать промежуток между автоматическими звонками на разные номера не менее пяти секунд с момента завершения одной попытки вызова до начала следующей попытки.
 - Для обеспечения надлежащей работоспособности общий коэффициент REN всех устройств, одновременно подключенных к одной сети, не должен превышать пяти.

Вторичная переработка и утилизация изделия

США и Канада

Компания Хероx реализует программу по возврату, повторному использованию и вторичной переработке оборудования. Чтобы узнать, распространяется ли эта программа на данный аппарат, обратитесь в торговое представительство Хероx. Для получения дополнительной информации об экологических программах Хероx посетите сайт www.xerox.com/environment.html.

Если вы отвечаете за утилизацию аппарата Хероx, обратите внимание, что в нем может содержаться свинец, ртуть, перхлораты и другие материалы, утилизация которых может регулироваться действующими правилами охраны окружающей среды. Содержание свинца и ртути полностью соответствует общепринятым нормам, действовавшим на момент выпуска аппарата на рынок. За информацией о способах вторичной переработки и утилизации аппарата обращайтесь в местные уполномоченные органы. Для США также предусмотрен сайт организации Electronic Industries Alliance: <http://www.eiae.org/>.

Для Европейского Союза

Директива WEEE 2002/96/EC

Некоторые виды оборудования могут использоваться как в бытовых, так и в профессиональных целях.



Профессиональное использование

Наличие данного символа на оборудовании обязывает владельца утилизировать его в соответствии с положениями национального законодательства. В соответствии с европейским законодательством по окончании срока службы электротехнического и электронного оборудования его необходимо утилизировать в соответствии с установленными процедурами.



Бытовое использование

Наличие данного символа означает запрет на утилизацию этого устройства как бытовых отходов. Согласно законодательству Европейского Союза, по истечении срока службы электротехнического и электронного оборудования его необходимо утилизировать отдельно от бытовых отходов. В некоторых странах Европейского Союза домовладельцы могут бесплатно возвращать электротехническое и электронное оборудование с истекшим сроком годности в организации, уполномоченные для сбора таких отходов. За дополнительной информацией обращайтесь в местные уполномоченные органы по утилизации. В некоторых странах Европейского Союза при покупке нового устройства продавец обязан бесплатно взять на себя ответственность за утилизацию бывшего в употреблении оборудования. Дополнительные сведения можно получить у продавца. Перед утилизацией необходимо обратиться к местному дилеру или в представительство Хероx за информацией о возврате оборудования по окончании его срока службы.

Соответствие требованиям эффективного использования электроэнергии

Все рынки

ENERGY STAR



Аппарат Xerox WorkCentre® 5945 / 5955 сертифицирован по стандарту ENERGY STAR® в рамках требований программы ENERGY STAR для устройств обработки изображений.

ENERGY STAR и знак ENERGY STAR являются зарегистрированными в США товарными знаками. Программа ENERGY STAR Imaging Equipment Program представляет собой совместную инициативу правительств США, Европейского Союза и Японии и производителей оргтехники по продвижению копиров, принтеров, факсимильных аппаратов, многофункциональных принтеров, компьютеров и мониторов с низким энергопотреблением. Снижение энергопотребления способствует уменьшению смога, кислотных дождей и глобальных изменений климата, так как при этом сокращаются вредные выбросы, образующиеся при генерировании электроэнергии. Оборудование Xerox с маркировкой ENERGY STAR настраивается на заводе-изготовителе.

ENERGY STAR представляет собой добровольную программу разработки и приобретения энергоэффективных моделей, снижающей ущерб для окружающей среды. Сведения о программе ENERGY STAR и моделях устройств, соответствующих требованиям этой программы приведены на сайте http://www.energystar.gov/index.cfm?fuseaction=find_a_product.showProductGroup&pgw_code=IEQ

Энергопотребление и время нахождения в состоянии активности

Энергопотребление аппарата зависит от режима его использования. Данный аппарат можно настроить так, чтобы сокращались расходы на оплату электроэнергии. После получения последнего отпечатка он переходит в режим готовности. В этом режиме печать может начинаться без задержки. Если аппарат не используется в течение какого-то промежутка времени, он переходит в режим энергосбережения. В этом режиме остаются активными только основные функции, чтобы экономить электроэнергию. При выходе из режима энергосбережения для получения первого отпечатка требуется немного больше времени, чем в режиме готовности. Такая задержка при выходе из режима энергосбережения типична для большинства аналогичного оборудования. Если увеличить время нахождения в состоянии активности или совсем отключить режим энергосбережения, аппарат будет переключаться в режим пониженного энергопотребления после более длительного простоя или, соответственно, вообще перестанет в него переходить. Сведения об участии компании Xerox в инициативах по экологической устойчивости содержатся по адресу:

<http://www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html>

Канада

Программа Environmental Choice



Сертификация офисного оборудования по стандарту CCD-035

Данный аппарат сертифицирован по стандарту Environmental Choice® для офисного оборудования и удовлетворяет всем требованиям по минимизации ущерба для окружающей среды. Корпорация Хегох подтверждает соответствие аппарата требованиям данного стандарта по энергоэффективности. Сертифицированные копиры, принтеры, многофункциональные устройства и факсы должны также соответствовать требованиям, связанным с выделением химических веществ и применением расходных материалов, полученных после вторичной переработки. Программа Environmental Choice, принятая в 1988 году, помогает потребителям выбирать продукты и услуги, отличающиеся минимальным ущербом для окружающей среды. Экологическая сертификация по стандарту Environmental Choice является добровольной, многоплановой, предназначенной для всего жизненного цикла продукции и означает, что аппарат прошел тщательное тестирование на научной основе или всеобъемлющий аудит (или и то и другое) при проверке соответствия строгим экологическим стандартам.

Германия

Германия: Blue Angel (Голубой ангел)



RAL, немецкий институт контроля качества и маркировки, присвоил данному аппарату экологический знак Blue Angel (Голубой ангел), свидетельствующую о том, что аппарат соответствует экологическим критериям Blue Angel в области разработки, производства и эксплуатации.

Blendschultz

Das Gerät ist nicht für Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Lärmemission

Maschinenlärminformations- Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Importeur

Xerox GmbH Hellersbergstraße 2-44 1460 Neuss Deutschland

Данные по безопасности материалов

Для получения информации о безопасности материалов, используемых в аппарате, см. информацию о региональной поддержке.

Данные по безопасности материалов для Северной Америки содержатся по адресу: www.xerox.com/msds.

Данные по безопасности материалов для Европейского Союза содержатся по адресу: www.xerox.com/environment_europe.

Телефоны центра технической поддержки содержатся по адресу: www.xerox.com/office/worldcontacts.

Контактные сведения по вопросам охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды

Дополнительные сведения по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды в отношении данного устройства Хегох и расходных материалов можно получить в региональной службе поддержки.

Сведения по технике безопасности при эксплуатации устройства также доступны на веб-сайте компании Хегох: www.xerox.com/about-xerox/environment.

США: по вопросам охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды следует обращаться по тел. 1-800 ASK-XEROX.

Канада: по вопросам охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды следует обращаться по тел. 1-800 ASK-XEROX.

Европа: по вопросам охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды следует звонить по тел. +44 1707 353 434

Начало работы

2

Узлы и устройства аппарата

Данный аппарат представляет собой не только удобный копир — это цифровое устройство с функциями копирования, факса, печати и сканирования, в зависимости от модели и комплектации.

Все режимы и функции, описанные в Руководстве пользователя, относятся к аппарату WorkCentre в полной комплектации и могут отсутствовать на вашем аппарате. Для получения сведений о дополнительных устройствах и других комплектациях аппарата обратитесь в региональное представительство Xerox.

Предусмотрено несколько комплектаций аппарата, обеспечивающих скорость печати 45 или 55 копий или отпечатков в минуту. Все комплектации можно модернизировать вплоть до полнокомплектного аппарата в зависимости от потребностей. Для получения дополнительной информации обращайтесь в региональное представительство Xerox.



1. **Податчик оригиналов и стекло экспонирования:** для сканирования односторонних и многосторонних оригиналов. Стекло экспонирования можно использовать для сканирования одинарных, переплетенных, поврежденных оригиналов или оригиналов нестандартного размера.
2. **Панель управления:** сенсорный экран и цифровая клавиатура.
3. **Лоток для бумаги 1:** стандартный лоток для всех моделей. Лоток полностью регулируемый и предназначен для материала формата от A5 LEF (5,5 x 8,5 дюйма LEF) до A3 (11 x 17 дюймов).
4. **Лоток для бумаги 2:** стандартный лоток для всех моделей. Лоток полностью регулируемый и предназначен для материала формата от A5 LEF (5,5 x 8,5 дюйма LEF) до A3 (11 x 17 дюймов).
5. **Лоток для бумаги 3:** стандартный лоток для всех моделей. Он предназначен для материала формата A4 LEF (8,5 x 11 дюймов LEF).
6. **Лоток для бумаги 4:** дополнительный лоток для всех моделей. Он предназначен для материала формата A4 LEF (8,5 x 11 дюймов LEF).

7. **Обходной лоток:** для материала нестандартного размера от A6 SEF (2,8 x 4,3 дюйма SEF) до A3 (11 x 17 дюймов).
8. **Сдвигающий выходной лоток:** дополнительный лоток для вывода отпечатков и копий с подборкой или без нее. Каждый комплект или стопка листов смещается в нем относительно предыдущего комплекта или стопки для облегчения разделения.
9. **Финишер-степпер:** дополнительное устройство для подборки, укладки, укладки со сдвигом и сшивания отпечатков и копий. Для этого финишера также предусмотрены комплекты для перфорации.
10. **Новый финишер-степпер с брошюровщиком:** дополнительный финишер для создания брошюр, подборки, укладки, сдвига и сшивания отпечатков и копий. Для этого финишера также предусмотрены комплекты для перфорации.
11. **Дополнительная полка:** для размещения документов или полуавтоматического сшивателя.
12. **Полуавтоматический сшиватель:** дополнительный сшиватель для скрепления листов при отсутствии финишера или оригиналов после копирования.

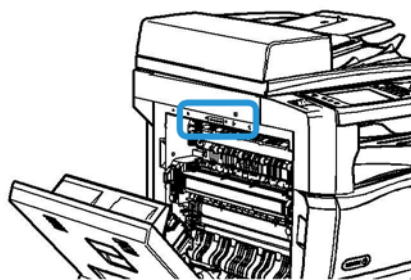
Примечание: SEF — Short Edge Feed (подача короткой кромкой), листы бумаги подаются в аппарат короткой кромкой вперед. LEF — Long Edge Feed (подача длинной кромкой), листы бумаги подаются в аппарат длинной кромкой вперед.

Определение серийного номера аппарата

Если в процессе установки аппарата или после нее вам потребуется помощь, посетите сайт www.xerox.com для поиска решений и получения поддержки.

За дополнительной помощью следует обращаться к специалистам службы поддержки Хегох или в местное представительство компании. При обращении по телефону необходимо указывать серийный номер аппарата.

Номер телефона службы поддержки Хегох или местного представительства компании предоставляется при установке аппарата.



1. Откройте дверцу с левой стороны аппарата, подняв ручку. Аккуратно опустите дверцу, чтобы она находилась под углом 45° к аппарату.
2. Серийный номер указан в самом верху открытого участка.

Режимы и дополнительные функции

Стандартные режимы и дополнительные функции аппарата WorkCentre 5945

Для данного аппарата предусмотрен целый ряд режимов и дополнительных функций. Многие режимы и функции являются стандартными — для них требуется только включение или настройка для использования с дополнительным оборудованием сторонних производителей.

Также имеются дополнительные функции и устройства, которые можно приобрести и установить дополнительно.

Наличие функций зависит от модели аппарата.

Стандартные устройства и режимы

- **Лоток для бумаги 1** — полностью регулируемый лоток.
- **Лоток для бумаги 2** — полностью регулируемый лоток.
- **Лоток для бумаги 3** — лоток повышенной емкости.
- **Лоток для бумаги 4** — лоток повышенной емкости.
- **Обходной лоток** — для нестандартных материалов.
- **Цветной сканер** — для сканирования в цвете.
- **Сканирование** — режимы электронной почты и процедуры сканирования.

Дополнительные устройства и режимы

- **Лоток для конвертов** — для печати на конвертах, устанавливается вместо лотка 2. В лоток можно вкладывать до 55 конвертов №10 (4,1 x 9,5 дюйма).
- **Комплект для запираания лотков** — обеспечивает возможность запираания лотков, чтобы из них нельзя было извлечь бумагу (например, в библиотеках).
- **Сдвигающий выходной лоток** — для вывода отпечатков и копий с подборкой или без нее.
- **Финишер-степпер** — для укладки, подборки, сшивания и сдвига отпечатков и копий. Для этого финишера также предусмотрен комплект для перфорации.
- **Комплект к финишеру-степперу для перфорации двух отверстий** — обеспечивает возможность пробивания финишером-степпером двух отверстий. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Комплект к финишеру-степперу для перфорации трех отверстий** — обеспечивает возможность пробивания финишером-степпером трех отверстий. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Комплект к финишеру-степперу для перфорации четырех отверстий** — обеспечивает возможность пробивания финишером-степпером четырех отверстий. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.

- **Комплект к финишеру-степлеру для «шведской» перфорации четырех отверстий** — обеспечивает возможность пробивания финишером-степлером четырех отверстий по шведскому стандарту. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Новый финишер-степлер с брошюровщиком** — для создания брошюр, подборки, укладки, сдвига и сшивания отпечатков и копий. Для этого финишера также предусмотрены комплекты для перфорации.
- **Комплект к новому финишеру-степлеру с брошюровщиком для перфорации двух отверстий** — обеспечивает возможность пробивания новым финишером-степлером с брошюровщиком двух отверстий. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Комплект к новому финишеру-степлеру с брошюровщиком для перфорации трех отверстий** — обеспечивает возможность пробивания новым финишером-степлером с брошюровщиком трех отверстий. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Комплект к новому финишеру-степлеру с брошюровщиком для перфорации четырех отверстий** — обеспечивает возможность пробивания новым финишером-степлером с брошюровщиком четырех отверстий. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Комплект к новому финишеру-степлеру с брошюровщиком для «шведской» перфорации четырех отверстий** — обеспечивает возможность пробивания новым финишером-степлером с брошюровщиком четырех отверстий по шведскому стандарту. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Полуавтоматический сшиватель** — для сшивания вручную. Требуется установка дополнительной полки.
- **Дополнительная полка** — устанавливается с левой стороны аппарата.
- **Комплект основного варианта факса (встроенного)** — для подключения аппарата к одной линии факса.
- **Комплект расширенного варианта факса (встроенного)** — для подключения аппарата к двум линиям факса.
- **Сетевой факс** — обеспечивает возможность отправки факсов непосредственно с компьютера с помощью драйвера принтера.
Требуется установка и настройка комплекта основного или расширенного варианта факса.
- **Факс-сервер** — для передачи и приема факсимильных сообщений через внешний факс-сервер.
Требуется установка и настройка факс-сервера стороннего производителя.
- **Интернет-факс** — для передачи и приема факсов по Интернету или локальной сети.
- **Комплект сканирования на ПК** — для сканирования на компьютер. Предусмотрены стандартная и расширенная версии.
- **Комплект для создания документов формата XPS** — для создания документов в формате XPS (XML Paper Specification).
- **Комплект для защиты данных** — обеспечивает дополнительные функции безопасности, такие как перезапись изображения на диске.

- **Комплект McAfee для контроля целостности** — для обнаружения и предотвращения изменения и исполнения файлов на устройстве с помощью ПО McAfee.
- **Комплект для печати в формате Unicode** — для печати символов Unicode.
- **Комплект для печати по беспроводной сети** — для подключения к беспроводной сети.
- **Xerox Secure Access** — обеспечивает возможность ограничения доступа к аппарату с помощью считывающего устройства для карточек.
- **Сетевой учет** — для отслеживания выполнения на аппарате работ печати, копирования и сканирования с устройств в сети. Требуется сервер стороннего производителя.
- **Стандартный учет Xerox** — средство учета для отслеживания количества работ копирования, печати, сканирования, факс-сервера и факса для каждого пользователя.
- **Комплект для печати в формате Unicode** — для печати символов Unicode.
- **Комплект Xerox Copier Assistant** — для упрощения доступа к функциям копирования. Вместо стандартного сенсорного экрана используется вспомогательная технология, облегчающая настройку и выполнение работ копирования пользователям с нарушением зрительной или слуховой функций либо ограниченной способностью к движению.
- **Интерфейс внешних устройств** — для подключения устройства учета и управления доступом стороннего производителя, например, считывающего устройства карточек или монетоприемника.

Недоступные

- Все режимы и устройства для данной модели аппарата доступны в качестве стандартной или дополнительной комплектации.

Стандартные режимы и дополнительные функции аппарата WorkCentre 5955

Для данного аппарата предусмотрен целый ряд режимов и дополнительных функций. Многие режимы и функции являются стандартными — для них требуется только включение или настройка для использования с дополнительным оборудованием сторонних производителей.

Также имеются дополнительные функции и устройства, которые можно приобрести и установить дополнительно.

Наличие функций зависит от модели аппарата.

Стандартные устройства и режимы

- **Лоток для бумаги 1** — полностью регулируемый лоток.
- **Лоток для бумаги 2** — полностью регулируемый лоток.
- **Лоток для бумаги 3** — лоток повышенной емкости.
- **Лоток для бумаги 4** — лоток повышенной емкости.
- **Обходной лоток** — для нестандартных материалов.
- **Цветной сканер** — для сканирования в цвете.
- **Сканирование** — режимы электронной почты и процедуры сканирования.

Дополнительные устройства и режимы

- **Лоток для конвертов** — для печати на конвертах, устанавливается вместо лотка 2. В лоток можно вкладывать до 55 конвертов №10 (4,1 x 9,5 дюйма).
- **Комплект для запираания лотков** — обеспечивает возможность запираания лотков, чтобы из них нельзя было извлечь бумагу (например, в библиотеках).
- **Сдвигающий выходной лоток** — для вывода отпечатков и копий с подборкой или без нее.
- **Финишер-степплер** — для укладки, подборки, сшивания и сдвига отпечатков и копий. Для этого финишера также предусмотрен комплект для перфорации.
- **Комплект к финишеру-степплеру для перфорации двух отверстий** — обеспечивает возможность пробивания финишером-степплером двух отверстий. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Комплект к финишеру-степплеру для перфорации трех отверстий** — обеспечивает возможность пробивания финишером-степплером трех отверстий. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Комплект к финишеру-степплеру для перфорации четырех отверстий** — обеспечивает возможность пробивания финишером-степплером четырех отверстий. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Комплект к финишеру-степплеру для «шведской» перфорации четырех отверстий** — обеспечивает возможность пробивания финишером-степплером четырех отверстий по шведскому стандарту. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Новый финишер-степплер с брошюровщиком** — для создания брошюр, подборки, укладки, сдвига и сшивания отпечатков и копий. Для этого финишера также предусмотрены комплекты для перфорации.
- **Комплект к новому финишеру-степплеру с брошюровщиком для перфорации двух отверстий** — обеспечивает возможность пробивания новым финишером-степплером с брошюровщиком двух отверстий. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Комплект к новому финишеру-степплеру с брошюровщиком для перфорации трех отверстий** — обеспечивает возможность пробивания новым финишером-степплером с брошюровщиком трех отверстий. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Комплект к новому финишеру-степплеру с брошюровщиком для перфорации четырех отверстий** — обеспечивает возможность пробивания новым финишером-степплером с брошюровщиком четырех отверстий. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Комплект к новому финишеру-степплеру с брошюровщиком для «шведской» перфорации четырех отверстий** — обеспечивает возможность пробивания новым финишером-степплером с брошюровщиком четырех отверстий по шведскому стандарту. Для этого финишера также предусмотрены другие комплекты для перфорации. Одновременно можно установить только один комплект для перфорации.
- **Полуавтоматический сшиватель** — для сшивания вручную. Требуется установка дополнительной полки.

- **Дополнительная полка** — устанавливается с левой стороны аппарата.
- **Комплект основного варианта факса (встроенного)** — для подключения аппарата к одной линии факса.
- **Комплект расширенного варианта факса (встроенного)** — для подключения аппарата к двум линиям факса.
- **Сетевой факс** — обеспечивает возможность отправки факсов непосредственно с компьютера с помощью драйвера принтера.
Требуется установка и настройка комплекта основного или расширенного варианта факса.
- **Факс-сервер** — для передачи и приема факсимильных сообщений через внешний факс-сервер.
Требуется установка и настройка факс-сервера стороннего производителя.
- **Интернет-факс** — для передачи и приема факсов по Интернету или локальной сети.
- **Комплект сканирования на ПК** — для сканирования на компьютер. Предусмотрены стандартная и расширенная версии.
- **Комплект для создания документов формата XPS** — для создания документов в формате XPS (XML Paper Specification).
- **Комплект для защиты данных** — обеспечивает дополнительные функции безопасности, такие как перезапись изображения на диске.
- **Комплект McAfee для контроля целостности** — для обнаружения и предотвращения изменения и исполнения файлов на устройстве с помощью ПО McAfee.
- **Комплект для печати в формате Unicode** — для печати символов Unicode.
- **Комплект для печати по беспроводной сети** — для подключения к беспроводной сети.
- **Xerox Secure Access** — обеспечивает возможность ограничения доступа к аппарату с помощью считывающего устройства для карточек.
- **Сетевой учет** — для отслеживания выполнения на аппарате работ печати, копирования и сканирования с устройств в сети. Требуется сервер стороннего производителя.
- **Стандартный учет Xerox** — средство учета для отслеживания количества работ копирования, печати, сканирования, факс-сервера и факса для каждого пользователя.
- **Комплект для печати в формате Unicode** — для печати символов Unicode.
- **Комплект Xerox Copier Assistant** — для упрощения доступа к функциям копирования. Вместо стандартного сенсорного экрана используется вспомогательная технология, облегчающая настройку и выполнение работ копирования пользователям с нарушением зрительной или слуховой функций либо ограниченной способностью к движению.
- **Интерфейс внешних устройств** — для подключения устройства учета и управления доступом стороннего производителя, например, считывающего устройства карточек или монетоприемника.

Недоступные

- Все режимы и устройства для данной модели аппарата доступны в качестве стандартной или дополнительной комплектации.

Устройства послепечатной обработки

Финишер-степпер

- Вмещает до 250 листов бумаги в верхнем лотке и до 2000 листов в лотке укладчика.
- Плотность бумаги от 60 до 216 г/кв. м (16-57 фунтов).
- В зависимости от выбора режимов финишер-степпер выполняет подборку, укладку, сшивание и перфорацию (если доступна) отпечатков и копий. Он обеспечивает сшивание от 2 до 50 листов бумаги плотностью 80 г/кв. м (20 фунтов) или меньше, если используется плотная бумага или листы с выступами.
- Сшиватель финишера оснащен одним картриджем на 5000 скрепок.
- Данный финишер может оснащаться дополнительным комплектом для перфорации 2, 3 или 4 отверстий.

Новый финишер-степпер с брошюровщиком

- Вмещает до 250 листов бумаги в верхнем лотке и до 2000 листов в лотке укладчика.
- Плотность бумаги от 60 до 216 г/кв. м (16-57 фунтов).
- В зависимости от выбора режимов брошюровщик выполняет подборку, укладку, сшивание и перфорацию (если доступна) отпечатков и копий. Он обеспечивает сшивание от 2 до 50 листов бумаги плотностью 80 г/кв. м (20 фунтов) или меньше, если используется плотная бумага или листы с выступами.
- Сшиватель финишера оснащен одним картриджем на 5000 скрепок.
- Данный финишер может оснащаться дополнительным комплектом для перфорации 2, 3 или 4 отверстий.
- Брошюровщик обеспечивает сшивание и фальцовку до 15 листов бумаги плотностью 80 г/кв. м (20 фунтов).

Кнопки панели управления



1. **Основные режимы** — для доступа к режимам аппарата.
2. **Режимы** — для возврата к экрану предыдущего режима копирования, факса или сканирования, когда отображается экран «Статус работы» или «Статус машины».
3. **Статус работы** — для проверки хода выполнения работ и подробных сведений о завершенных работах.
4. **Статус машины** — для проверки состояния аппарата, счетчиков учета, состояния расходных материалов и для печати пользовательской документации и отчетов. Также эта кнопка используется для доступа к экрану «Сист. средства».
5. **Сенсорный экран** — для выбора функций программирования и отображения указаний по устранению неисправностей и общих сведений об аппарате.
6. **Вход в систему/Выход из системы** — для ввода учетных данных при входе в систему и для выхода из нее.
7. **Справка** — для вывода справки по функциям аппарата.
8. **Цифровая клавиатура** — для ввода буквенно-цифровых символов.
9. **Пауза набора** — для вставки паузы при наборе номера факса.
10. **«С» (Отмена ввода)** — отмена ввода, набранного с цифровой клавиатуры.
11. **Язык** — для выбора языка интерфейса сенсорного экрана.
12. **Питание** — для выбора режима энергосбережения, быстрого перезапуска и включения и отключения аппарата.
13. **Сбросить все** — однократное нажатие удаляет текущую запись. Двукратное нажатие восстанавливает настройки по умолчанию.
14. **Прерывание печати** — для приостановки печати с целью выполнения более срочной работы копирования.
15. **Стоп** — остановка незавершенной работы.
16. **Старт** — для запуска работы.

Включение и выключение питания

Включение аппарата



1. Убедитесь, что аппарат подключен к соответствующему источнику питания, а шнур питания надежно вставлен в гнездо на аппарате.
2. Нажмите кнопку **Питание**. Процесс перехода аппарата в рабочее состояние (включение всех установленных устройств) занимает не более 3 минут 50 секунд.

Примечание: Если при включении аппарат или его выходе из режима энергосбережения во входном лотке податчика оригиналов имеются листы, выдается указание вложить оригиналы заново.

Выключение аппарата

При выключении питания завершается текущий сеанс и аппарат выключается.



1. Нажмите кнопку **Питание** на панели управления.
2. Нажмите кнопку **Выключить аппарат** на сенсорном экране.
3. Снова нажмите кнопку **Выключить аппарат**, чтобы подтвердить выключение питания аппарата.

Примечание: При подтверждении отключения питания удаляются все работы в очереди печати. Если нажать кнопку **Отмена**, выключение питания отменяется, аппарат становится доступен для работы, и все работы в очереди печати сохраняются.

Начнется процесс управляемого отключения питания аппарата. Полное отключение питания произойдет примерно через 36 секунд.

Режим энергосбережения

При переходе в режим энергосбережения текущий сеанс завершается и аппарат начинает работать в режиме низкого энергопотребления. В режиме энергосбережения нажмите кнопку «Питание», чтобы вывести аппарат из этого режима.



1. Нажмите кнопку **Питание** на панели управления.
2. Нажмите кнопку **Энергосбережение** на сенсорном экране.
3. Снова нажмите кнопку **Энергосбережение**, чтобы подтвердить переход в режим энергосбережения.

Примечание: После подтверждения режима энергосбережения аппарат сразу переходит в режим низкого энергопотребления. Если настроен режим сна, по истечении заданного периода аппарат перейдет в режим сна.

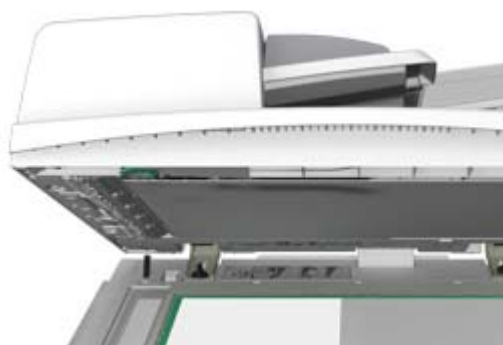
Примечание: Когда аппарат находится в режиме энергосбережения, светится кнопка «Питание». Если индикатор горит постоянным светом, значит аппарат находится в режиме низкого энергопотребления. Мигание индикатора означает, что аппарат находится в режиме сна.

4. Для повторной активации аппарата в режиме низкого энергопотребления или сна следует нажать кнопку **Питание**. Выход аппарата из режима сна происходит дольше.

Примечание: Если при включении аппарат или его выходе из режима энергосбережения во входном лотке податчика оригиналов имеются листы, выдается указание вложить оригиналы заново.

Вкладывание оригиналов

Оригиналы можно вкладывать в податчик или размещать на стекле экспонирования.



1. Вложите оригиналы лицевой стороной вверх во входной лоток податчика. Отрегулируйте положение направляющей, чтобы она слегка касалась оригиналов.

Или

Поднимите податчик оригиналов. Поместите оригинал лицевой стороной вниз на стекло экспонирования и совместите его со стрелкой в левом верхнем углу. Закройте податчик оригиналов.

Примечание: Оригиналы сканируются только один раз, даже если выбрано несколько копий или в податчик вложены двусторонние оригиналы.

Копирование

При нажатии кнопки «Старт» для копирования, оригиналы сканируются и изображения временно сохраняются в буфере. Затем выполняется печать изображений с использованием выбранных настроек.

Если на принтере включен режим идентификации или учета, для доступа к функциям копирования может потребоваться ввод учетных данных.

1. Вложите оригиналы лицевой стороной вверх во входной лоток податчика. Отрегулируйте положение направляющей, чтобы она слегка касалась оригиналов.

Или

Поднимите податчик оригиналов. Поместите оригинал лицевой стороной вниз на стекло экспонирования и совместите его со стрелкой в левом верхнем углу. Закройте податчик оригиналов.

2. Для отмены предыдущих настроек нажмите кнопку **Сбросить все** на панели управления.
3. Нажмите кнопку **Основные режимы**.
4. Нажмите кнопку **Копирование** на сенсорном экране.
5. При необходимости перейдите на вкладку **Копирование**. Данная вкладка обычно открывается при выборе режима копирования.
6. Выберите нужные настройки.
7. Введите количество отпечатков с цифровой клавиатуры на панели управления.
8. Чтобы начать сканирование оригинала, нажмите кнопку **Старт** на панели управления.
9. По завершении сканирования извлеките оригинал из податчика или уберите его со стекла экспонирования. Работа появится в списке работ, готовых к обработке.
10. Чтобы открыть список работ и проверить состояние работы, нажмите кнопку **Статус работы** на панели управления аппарата.
11. Если работа в списке «Выпол-мые раб.» задерживается, значит для ее выполнения требуются дополнительные ресурсы, такие как бумага или скрепки. Чтобы определить, какие ресурсы необходимы, выберите работу и нажмите кнопку **Сведения**. Как только ресурсы будут пополнены, работа распечатается.

Печать

Печать с помощью драйвера принтера PostScript

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Примечание: Аппарат поддерживает функцию AirPrint. AirPrint — это бездрайверная технология печати компании Apple, обеспечивающая печать с устройств Apple, включая компьютеры Macintosh, телефоны и планшеты, без установки драйверов и загрузки ПО.

Системный администратор может загружать определенные драйверы принтера на компьютеры пользователей. Но если выбор драйвера остается за пользователем, приведенная ниже информация поможет определить, какой драйвер следует устанавливать.

- **PS (PostScript)** — обеспечивает большинство функций масштабирования и управления изображениями, а также высокую точность при работе с высококачественной графикой. Кроме того, язык PostScript предоставляет возможность использования разнообразных способов устранения ошибок и замены шрифтов.
- **PCL (Printer Control Language)** — в целом обеспечивает меньшее количество дополнительных функций по сравнению с языком PostScript. Использование драйверов PCL ускоряет обработку большинства работ по сравнению с другими драйверами. Данный драйвер подходит для выполнения большей части задач повседневной печати.
- **XPS (XML Paper Specification)** — открытый стандарт языка описания страниц и формат фиксированной разметки документа, разработанный корпорацией Microsoft. Данный драйвер ускоряет и улучшает качество печати файлов формата XPS.
- **Mac** — драйвер PostScript для компьютеров Macintosh.

Примечание: Для печати файлов формата XPS на аппарате должна быть установлена дополнительная функция для обработки XPS-файлов.

В дополнение к драйверам, предназначенным для данного аппарата, также можно использовать драйверы Xerox Global Print Driver и Xerox Mobile Express Driver. Эти драйверы не обеспечивают возможность использования всех функций, доступных в драйверах, предназначенных для данного аппарата.

- **Global Print Driver** — доступен для языков описания страниц PS и PCL, аналогично драйверам для аппарата, описанным выше. Этот драйвер работает как с принтерами Xerox, так и с принтерами других производителей. Использование данного драйвера упрощает добавление и обновление принтеров, поскольку для него не требуется изменений.
- **Mobile Express Driver** — позволяет находить любой принтер PostScript в любом месте и печатать на нем без загрузки и установки драйверов.

Системный администратор может настраивать разрешения на управление доступом к режиму печати следующим образом.

- Указывать время и дни недели, когда пользователям разрешается печатать на аппарате.
- Запрещать определенные типы работ, такие как защищенная печать.
- Ограничивать доступ к некоторым лоткам для бумаги.
- Запрещать одностороннюю печать.
- Устанавливать для приложений определенные настройки печати, например, печать всех документов Microsoft Word в одностороннем режиме.
- Разрешать только работы защищенной печати.

Системный администратор также может настроить драйвера принтера так, чтобы при печати необходимо было вводить учетные данные.

Дополнительные сведения см. «System Administrator Guide» (Руководство системного администратора).

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений можно нажать кнопку **Office** или в меню **Файл** выбрать **Печать**.
2. Введите количество копий. В зависимости от приложения также можно выбрать диапазон страниц и другие настройки печати.
3. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox PS.
4. Откройте в окне драйвера принтера окно «Свойства» в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **Свойства** или **Параметры**. Откроется соответствующее окно.
5. Выберите нужные настройки.
6. Нажмите кнопку **OK** для сохранения настроек.
7. Нажмите кнопку для подтверждения в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **OK** или **Печать**.
8. Заберите работу на аппарате.
9. Чтобы открыть список работ и проверить состояние работы, нажмите кнопку **Статус работы** на панели управления аппарата.
10. Работы печати обычно содержатся в списке «Выпол-мые раб.», но если системный администратор включит функцию задержки всех работ, работа попадает в список задержанных или неопределенных работ печати. Для разблокирования задержанной работы выберите ее в списке и нажмите кнопку **Разблокировать**.
11. Если работа в списке «Выпол-мые раб.» задерживается, значит для ее выполнения требуются дополнительные ресурсы, такие как бумага или скрепки. Чтобы определить, какие ресурсы необходимы, выберите работу и нажмите кнопку **Сведения**. Как только ресурсы будут пополнены, работа распечатается.

Печать с помощью драйвера принтера PCL

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Примечание: Аппарат поддерживает функцию AirPrint. AirPrint — это бездрайверная технология печати компании Apple, обеспечивающая печать с устройств Apple, включая компьютеры Macintosh, телефоны и планшеты, без установки драйверов и загрузки ПО.

Системный администратор может загружать определенные драйверы принтера на компьютеры пользователей. Но если выбор драйвера остается за пользователем, приведенная ниже информация поможет определить, какой драйвер следует устанавливать.

- **PS (PostScript)** — обеспечивает большинство функций масштабирования и управления изображениями, а также высокую точность при работе с высококачественной графикой. Кроме того, язык PostScript предоставляет возможность использования разнообразных способов устранения ошибок и замены шрифтов.
- **PCL (Printer Control Language)** — в целом обеспечивает меньшее количество дополнительных функций по сравнению с языком PostScript. Использование драйверов PCL ускоряет обработку большинства работ по сравнению с другими драйверами. Данный драйвер подходит для выполнения большей части задач повседневной печати.

- **XPS (XML Paper Specification)** — открытый стандарт языка описания страниц и формат фиксированной разметки документа, разработанный корпорацией Microsoft. Данный драйвер ускоряет и улучшает качество печати файлов формата XPS.
- **Mac** — драйвер PostScript для компьютеров Macintosh.

Примечание: Для печати файлов формата XPS на аппарате должна быть установлена дополнительная функция для обработки XPS-файлов.

В дополнение к драйверам, предназначенным для данного аппарата, также можно использовать драйверы Xerox Global Print Driver и Xerox Mobile Express Driver. Эти драйверы не обеспечивают возможность использования всех функций, доступных в драйверах, предназначенных для данного аппарата.

- **Global Print Driver** — доступен для языков описания страниц PS и PCL, аналогично драйверам для аппарата, описанным выше. Этот драйвер работает как с принтерами Xerox, так и с принтерами других производителей. Использование данного драйвера упрощает добавление и обновление принтеров, поскольку для него не требуется изменений.
- **Mobile Express Driver** — позволяет находить любой принтер PostScript в любом месте и печатать на нем без загрузки и установки драйверов.

Системный администратор может настраивать разрешения на управление доступом к режиму печати следующим образом.

- Указывать время и дни недели, когда пользователям разрешается печатать на аппарате.
- Запрещать определенные типы работ, такие как защищенная печать.
- Ограничивать доступ к некоторым лоткам для бумаги.
- Запрещать одностороннюю печать.
- Устанавливать для приложений определенные настройки печати, например, печать всех документов Microsoft Word в одностороннем режиме.
- Разрешать только работы защищенной печати.

Системный администратор также может настроить драйвера принтера так, чтобы при печати необходимо было вводить учетные данные.

Дополнительные сведения см. «System Administrator Guide» (Руководство системного администратора).

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений можно нажать кнопку **Office** или в меню **Файл** выбрать **Печать**.
2. Введите количество копий. В зависимости от приложения также можно выбрать диапазон страниц и другие настройки печати.
3. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox PCL.
4. Откройте в окне драйвера принтера окно «Свойства» в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **Свойства** или **Параметры**. Откроется соответствующее окно.
5. Выберите нужные настройки.
6. Нажмите кнопку **ОК** для сохранения настроек.
7. Нажмите кнопку для подтверждения в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **ОК** или **Печать**.

8. Работы печати обычно содержатся в списке «Выпол-мые раб.», но если системный администратор включит функцию задержки всех работ, работа попадает в список задержанных или неопределенных работ печати. Для разблокирования задержанной работы выберите ее в списке и нажмите кнопку **Разблокировать**.
9. Чтобы открыть список работ и проверить состояние работы, нажмите кнопку **Статус работы** на панели управления аппарата.
10. Заберите работу на аппарате.
11. Если работа в списке «Выпол-мые раб.» задерживается, значит для ее выполнения требуются дополнительные ресурсы, такие как бумага или скрепки. Чтобы определить, какие ресурсы необходимы, выберите работу и нажмите кнопку **Сведения**. Как только ресурсы будут пополнены, работа распечатается.

Печать с помощью драйвера принтера Mac

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Драйвер принтера Xerox для Mac обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Примечание: Аппарат поддерживает функцию AirPrint. AirPrint — это бездрайверная технология печати компании Apple, обеспечивающая печать с устройств Apple, включая компьютеры Macintosh, телефоны и планшеты, без установки драйверов и загрузки ПО.

Системный администратор может настраивать разрешения на управление доступом к режиму печати следующим образом.

- Указывать время и дни недели, когда пользователям разрешается печатать на аппарате.
- Запрещать определенные типы работ, такие как защищенная печать.
- Ограничивать доступ к некоторым лоткам для бумаги.
- Запрещать одностороннюю печать.
- Устанавливать для приложений определенные настройки печати, например, печать всех документов Microsoft Word в одностороннем режиме.
- Разрешать только работы защищенной печати.

Системный администратор также может настроить драйвера принтера так, чтобы при печати необходимо было вводить учетные данные.

Дополнительные сведения см. «System Administrator Guide» (Руководство системного администратора).

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений следует в меню **File** (Файл) выбрать пункт **Print** (Печать).
2. Введите количество копий. В зависимости от приложения также можно выбрать диапазон страниц и другие настройки печати.
3. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox.
4. В меню свойства драйвера принтера выберите **Функции Xerox** — название меню зависит от приложения. В большинстве приложений следует открыть раскрывающееся меню «Copies and Pages» (Копии и страницы) или меню с названием приложения.
5. Выберите нужные настройки.
6. Нажмите кнопку для подтверждения в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **OK** или **Печать**.

7. Заберите работу на аппарате.
8. Чтобы открыть список работ и проверить состояние работы, нажмите кнопку **Статус работы** на панели управления аппарата.
9. Работы печати обычно содержатся в списке «Выпол-мые раб.», но если системный администратор включит функцию задержки всех работ, работа попадает в список задержанных или неопределенных работ печати. Для разблокирования задержанной работы выберите ее в списке и нажмите кнопку **Разблокировать**.
10. Если работа в списке «Выпол-мые раб.» задерживается, значит для ее выполнения требуются дополнительные ресурсы, такие как бумага или скрепки. Чтобы определить, какие ресурсы необходимы, выберите работу и нажмите кнопку **Сведения**. Как только ресурсы будут пополнены, работа распечатается.

Печать с помощью драйвера принтера XPS

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Системный администратор может загружать определенные драйверы принтера на компьютеры пользователей. Но если выбор драйвера остается за пользователем, приведенная ниже информация поможет определить, какой драйвер следует устанавливать.

- **PS (PostScript)** — обеспечивает большинство функций масштабирования и управления изображениями, а также высокую точность при работе с высококачественной графикой. Кроме того, язык PostScript предоставляет возможность использования разнообразных способов устранения ошибок и замены шрифтов.
- **PCL (Printer Control Language)** — в целом обеспечивает меньшее количество дополнительных функций по сравнению с языком PostScript. Использование драйверов PCL ускоряет обработку большинства работ по сравнению с другими драйверами. Данный драйвер подходит для выполнения большей части задач повседневной печати.
- **XPS (XML Paper Specification)** — открытый стандарт языка описания страниц и формат фиксированной разметки документа, разработанный корпорацией Microsoft. Данный драйвер ускоряет и улучшает качество печати файлов формата XPS.
- **Mac** — драйвер PostScript для компьютеров Macintosh.

Примечание: Для печати файлов формата XPS на аппарате должна быть установлена дополнительная функция для обработки XPS-файлов.

Дополнительные сведения см. «System Administrator Guide» (Руководство системного администратора).

В дополнение к драйверам, предназначенным для данного аппарата, также можно использовать драйверы Xerox Global Print Driver и Xerox Mobile Express Driver. Эти драйверы не обеспечивают возможность использования всех функций, доступных в драйверах, предназначенных для данного аппарата.

- **Global Print Driver** — доступен для языков описания страниц PS и PCL, аналогично драйверам для аппарата, описанным выше. Этот драйвер работает как с принтерами Xerox, так и с принтерами других производителей. Использование данного драйвера упрощает добавление и обновление принтеров, поскольку для него не требуется изменений.
- **Mobile Express Driver** — позволяет находить любой принтер PostScript в любом месте и печатать на нем без загрузки и установки драйверов.

Системный администратор может настраивать разрешения на управление доступом к режиму печати следующим образом.

- Указывать время и дни недели, когда пользователям разрешается печатать на аппарате.
- Запрещать определенные типы работ, такие как защищенная печать.
- Ограничивать доступ к некоторым лоткам для бумаги.
- Запрещать одностороннюю печать.
- Устанавливать для приложений определенные настройки печати, например, печать всех документов Microsoft Word в одностороннем режиме.
- Разрешать только работы защищенной печати.

Системный администратор также может настроить драйвера принтера так, чтобы при печати необходимо было вводить учетные данные.

Дополнительные сведения см. «System Administrator Guide» (Руководство системного администратора).

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений можно нажать кнопку **Office** или в меню **Файл** выбрать **Печать**.
2. Введите количество копий. В зависимости от приложения также можно выбрать диапазон страниц и другие настройки печати.
3. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox XPS.
4. Откройте в окне драйвера принтера окно «Свойства» в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **Свойства** или **Параметры**. Откроется соответствующее окно.
5. Выберите нужные настройки.
6. Нажмите кнопку **ОК** для сохранения настроек.
7. Нажмите кнопку для подтверждения в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **ОК** или **Печать**.
8. Заберите работу на аппарате.
9. Чтобы открыть список работ и проверить состояние работы, нажмите кнопку **Статус работы** на панели управления аппарата.
10. Работы печати обычно содержатся в списке «Выпол-мые раб.», но если системный администратор включит функцию задержки всех работ, работа попадает в список задержанных или неопределенных работ печати. Для разблокирования задержанной работы выберите ее в списке и нажмите кнопку **Разблокировать**.

11. Если работа в списке «Выпол-мые раб.» задерживается, значит для ее выполнения требуются дополнительные ресурсы, такие как бумага или скрепки. Чтобы определить, какие ресурсы необходимы, выберите работу и нажмите кнопку **Сведения**. Как только ресурсы будут пополнены, работа распечатается.

Факс

Режимы факса

На аппарате можно установить и включить три режима факса: встроенный факс, Интернет-факс и факс-сервер.

Если установлен режим встроенного факса, аппарат напрямую подключается к телефонной линии, поэтому возможно непосредственное управление передачей факсов. При таком способе передачи факс воспринимается телефонной станцией как телефонный звонок и оплачивается по тарифам телефонной связи.

В режиме факса можно сканировать и передавать документы на факсимильные аппараты основных типов, подключенные к телефонной сети.

Можно настроить автоматическую печать полученных факсов, удержание их в списке работ до ввода пароля или отправку на заданный адрес электронной почты с помощью функции «Переадресация факса».

Стандартный факс подключается к одной телефонной линии. Кроме того, существует также расширенный вариант факса на две телефонные линии. При использовании двух телефонных линий можно одновременно отправлять факсы по двум адресам назначения, одновременно получать два факса или одновременно получать и отправлять факсы.

Режим Интернет-факса обеспечивает возможность создания файлов изображений путем сканирования бумажных оригиналов. Затем изображение сканирования преобразуется в формат электронной почты и передается по Интернету или по локальной сети.

Получателей можно выбирать в адресной книге или вводить вручную с клавиатуры. Полученные сообщения Интернет-факса автоматически передаются с сервера на аппарат в виде работ печати.

В режиме факс-сервера можно сканировать оригиналы и отправлять их копии на любой факсимильный аппарат, подключенный к телефонной линии. Изображения передаются с аппарата на факс-сервер стороннего производителя. Факс-сервер пересылает их по телефонной линии на выбранный номер факса.

Это значит, что передача факса контролируется сервером, который может ограничивать доступ к параметрам факса. Например, для сервера может быть настроен прием и последующая отправка всех факсов во время минимальной загрузки сети.

Благодаря управлению с помощью сервера также можно сокращать расходы за счет передачи факсов в наиболее подходящее время по соответствующей телефонной сети.

Передача факсов с аппарата

Отправка факсов (в режиме встроенного факса)

На аппарате можно установить и включить три режима факса: встроенный факс, Интернет-факс и факс-сервер.

В режиме встроенного факса можно сканировать и передавать документы на факсимильные аппараты основных типов, подключенные к телефонной сети.

Примечание: Данный режим должен включить системный администратор.

Если на принтере включен режим идентификации или учета, для доступа к функциям факса может потребоваться ввод учетных данных.

1. Вложите оригиналы лицевой стороной вверх во входной лоток податчика. Отрегулируйте положение направляющей, чтобы она слегка касалась оригиналов.

Или

Поднимите податчик оригиналов. Поместите оригинал лицевой стороной вниз на стекло экспонирования и совместите его со стрелкой в левом верхнем углу. Закройте податчик оригиналов.

2. Для отмены предыдущих настроек нажмите кнопку **Сбросить все** на панели управления.
3. Нажмите кнопку **Основные режимы**.
4. Нажмите кнопку **Факс** на сенсорном экране.
5. При необходимости перейдите на вкладку **Факс**. Данная вкладка обычно открывается при выборе режима факса.
6. Введите номер факса получателя с цифровой или экранной клавиатуры в поле **Введите номер факса**.
7. Нажмите кнопку **Добавить**.
 - Чтобы отправить документ нескольким получателям, введите дополнительные данные поочередно для каждого получателя, каждый раз нажимая кнопку **Добавить**.
8. Для сохранения введенных данных нажмите кнопку **Заккрыть**.
9. Выберите нужные настройки.
10. Чтобы начать сканирование оригинала, нажмите кнопку **Старт** на панели управления.
11. По завершении сканирования извлеките оригинал из податчика или уберите его со стекла экспонирования.
12. Чтобы открыть список работ и проверить состояние работы, нажмите кнопку **Статус работы** на панели управления аппарата.

Отправка факсов в режиме Интернет-факса

Режим Интернет-факса аналогичен режиму эл. почты, в котором документы отправляются по Интернету или по локальной сети на адреса эл. почты. Между режимами Интернет-факса и электронной почты существует несколько ключевых отличий.

- Интернет-факс следует использовать в случаях, когда требуется доказательство для подтверждения доставки документа, например, в целях аудита.
- Режим Интернет-факса используется также для передачи факсов между устройствами, оснащенными такой же функцией.

Примечание: Данный режим должен включить системный администратор.

Если на принтере включен режим идентификации или учета, для доступа к функциям Интернет-факса может потребоваться ввод учетных данных.

1. Вложите оригиналы лицевой стороной вверх во входной лоток податчика. Отрегулируйте положение направляющей, чтобы она слегка касалась оригиналов.

Или

Поднимите податчик оригиналов. Поместите оригинал лицевой стороной вниз на стекло экспонирования и совместите его со стрелкой в левом верхнем углу. Закройте податчик оригиналов.

2. Для отмены предыдущих настроек нажмите кнопку **Сбросить все** на панели управления.
3. Нажмите кнопку **Основные режимы**.
4. Нажмите кнопку **Интернет-факс**.
5. При необходимости перейдите на вкладку **Интернет-факс**. Данная вкладка обычно открывается при выборе режима Интернет-факса.
6. Нажмите кнопку **Новый получатель...**
7. Введите адрес электронной почты получателя с сенсорной клавиатуры на экране.
 - Максимальное количество вводимых буквенно-цифровых символов зависит от размера выбранных символов. Когда поле ввода полностью заполняется символами, другие символы добавить нельзя.
 - Для удаления символа нажимайте клавишу **забоя X**.
 - Для ввода специальных символов, таких как \$ и %, пользуйтесь кнопками специальных символов.
 - Кнопки с пиктограммой в нижнем правом углу обеспечивают ввод символов с диакритическими знаками и дополнительных символов. Чтобы открыть раскрывающееся меню с символами, нажмите и удерживайте соответствующую кнопку. Выберите символ в раскрывающемся меню.
 - Для доступа к клавиатуре на русском языке имеется кнопка **RUS**.
8. Нажмите кнопку **Добавить**.
 - Чтобы отправить документ нескольким получателям, введите дополнительные данные поочередно для каждого получателя, каждый раз нажимая кнопку **Добавить**.
9. При необходимости для отправки копии сообщения в раскрывающемся меню **Кому:** выберите пункт **Копия:**. Введите данные получателя с сенсорной клавиатуры на экране и нажмите кнопку **Добавить**.

Примечание: Необходимо выбрать хотя бы один адрес в поле «Кому», поскольку документы не будут отправлены, если указан только адрес в поле «Копия».
10. Для сохранения введенных данных нажмите кнопку **Заккрыть**.

11. Выберите нужные настройки.
12. Чтобы начать сканирование оригинала, нажмите кнопку **Старт** на панели управления.
13. По завершении сканирования извлеките оригинал из податчика или уберите его со стекла экспонирования.
14. Чтобы открыть список работ и проверить состояние работы, нажмите кнопку **Статус работы** на панели управления аппарата.

Отправка факсов в режиме факс-сервера

На аппарате можно установить и включить три режима факса: встроенный факс, Интернет-факс и факс-сервер.

В режиме факс-сервера можно сканировать оригиналы и отправлять их копии на любой факсимильный аппарат, подключенный к телефонной линии. Изображения передаются с аппарата на факс-сервер стороннего производителя, который пересылает их по телефонной сети на выбранный вами номер факса.

Примечание: Данный режим должен включить системный администратор.

Если на принтере включен режим идентификации или учета, для доступа к функциям факс-сервера может потребоваться ввод учетных данных.

1. Вложите оригиналы лицевой стороной вверх во входной лоток податчика. Отрегулируйте положение направляющей, чтобы она слегка касалась оригиналов.
Или
Поднимите податчик оригиналов. Поместите оригинал лицевой стороной вниз на стекло экспонирования и совместите его со стрелкой в левом верхнем углу. Закройте податчик оригиналов.
2. Для отмены предыдущих настроек нажмите кнопку **Сбросить все** на панели управления.
3. Нажмите кнопку **Основные режимы**.
4. Нажмите кнопку **Факс-сервер**.
5. При необходимости перейдите на вкладку **Факс-сервер**. Данная вкладка обычно открывается при выборе режима факс-сервера.
6. Введите номер факса получателя с цифровой или экранной клавиатуры в поле **Введите номер факса**.
7. Нажмите кнопку **Добавить**.
 - Чтобы отправить документ нескольким получателям, введите дополнительные данные поочередно для каждого получателя, каждый раз нажимая кнопку **Добавить**.
8. Для сохранения введенных данных нажмите кнопку **Заккрыть**.
9. Выберите нужные настройки.
10. Чтобы начать сканирование оригинала, нажмите кнопку **Старт** на панели управления.
11. По завершении сканирования извлеките оригинал из податчика или уберите его со стекла экспонирования.
12. Чтобы открыть список работ и проверить состояние работы, нажмите кнопку **Статус работы** на панели управления аппарата.

Отправка факсов с компьютера

Отправка факсов с помощью драйвера принтера PostScript

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Если на аппарате включен режим идентификации, для просмотра и разблокирования работ может потребоваться вход в систему на аппарате.

Если на принтере включен режим учета, для отправки работы может потребоваться ввод учетных данных в окне драйвера принтера.

Для отправки документов по адресам факса в драйвере принтера предусмотрена функция факса. Работа отправляется с компьютера на аппарат как обычная работа печати, но не печатается, а передается по факсу в указанное место назначения по телефонной линии.

Примечание: Для использования данной функции системный администратор должен установить и включить на аппарате режим факса.

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений можно нажать кнопку **Office** или в меню **Файл** выбрать **Печать**.
2. Введите количество отправляемых копий.
Примечание: Даже если факс отправляется по нескольким адресам, следует выбрать одну копию. Если выбрать несколько копий, на аппарате получателя документ распечатается несколько раз, а титульный лист распечатается только один раз (если функция добавления титульного листа будет включена в драйвере принтера).
3. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox PS.
4. Откройте в окне драйвера принтера окно «Свойства» в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **Свойства** или **Параметры**. Откроется соответствующее окно.
5. При необходимости перейдите на вкладку **Опции печати**. Данная вкладка обычно активна, когда открывается окно драйвера принтера.
6. В раскрывающемся меню **Тип работы** выберите **Факс**.

Другой способ

- Для добавления получателя вручную нажмите кнопку **Добавить получателя**.
 - В поле **Имя** введите имя получателя с клавиатуры.
 - Введите номер факса получателя с клавиатуры в поле **Номер факса**.
 - При необходимости введите с клавиатуры название компании получателя в поле **Организация**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер телефона получателя в поле **Номер телефона**.
 - При необходимости введите с клавиатуры адрес электронной почты получателя в поле **Адрес эл. почты**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер почтового ящика получателя в поле **Почтовый ящик**.
 - При необходимости выберите получателя в списке и нажмите кнопку **Сохранить**.

Примечание: Сведения о получателе сохраняются в персональной телефонной книге на жестком диске компьютера.

- Нажмите кнопку **ОК**.

Другой способ

- Нажмите кнопку **Добавить из телефонной книги** для добавления получателя из адресной книги.
 - Выберите нужный вариант.
 - **Персональная телефонная книга** — содержит контакты, добавляемые пользователем с помощью драйвера принтера.
 - **Общая телефонная книга** — содержит контакты, добавляемые всеми пользователями. Данная адресная книга обычно хранится на сетевом сервере, а доступ к ней открывает системный администратор.
 - **Телефонная книга LDAP** — содержит контакты адресной книги LDAP (Lightweight Directory Access Protocol, упрощенный протокол доступа к каталогам). Поддержкой адресных книг LDAP обычно занимаются ИТ-специалисты, поскольку они зачастую используются в качестве адресных книг компании, а также для сетевой идентификации и авторизации.
 - Выберите контакт в списке.
 - Если список контактов длинный, нажмите **Поиск...** и введите данные контакта с клавиатуры.
 - Чтобы посмотреть результаты поиска, нажмите кнопку **ОК**.
 - Нажмите кнопку **Добавить**.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
7. Если в списке «Получатели» требуется выбрать несколько получателей, щелкните по первому получателю, нажмите и удерживайте клавишу **Ctrl** на компьютере PC (или клавишу **Command** на компьютере Macintosh) и выберите щелчками остальных получателей. Когда все получатели будут выбраны, нажмите отпустите клавишу Ctrl (или Command).
8. Чтобы добавить к работе факса титульный лист, перейдите на вкладку **Титульный лист**.
9. В меню «Параметры титульного листа» выберите **Печатать титульный лист**.
- Перейдите на вкладку **Сведения**. Данная вкладка обычно активна, когда открывается окно «Параметры титульного листа».
 - При необходимости введите с клавиатуры имя отправителя в поле **Имя отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры название компании отправителя в поле **Организация отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер телефона отправителя в поле **Номер телефона отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры адрес электронной почты отправителя в поле **Адрес эл. почты отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер факса отправителя для ответа в поле **Номер факса отправителя**.
 - При необходимости выберите вариант в разделе «Получатели».
 - **Показать информацию о получателях** — печать имен всех получателей на титульном листе. Печатаются имена, вводимые при добавлении сведений о каждом получателе.
 - **Скрыть информацию о получателях** — имена получателей на титульном листе не печатаются.
 - **Показать текст пользователя** — добавление текста, вводимого в качестве сведений о получателе. Данная функция полезна при отправке факса нескольким получателям по одному номеру, когда номер сохраняется только для одного имени.
 - В поле ввода в меню **Получатели** введите текст с клавиатуры.

- Чтобы добавить на титульный лист водяной знак, перейдите на вкладку **Изображение**.
 - Выберите вариант водяного знака.
 - Выберите нужный вариант.
 - **Текст** — вводится текст в **поле ввода**. Можно выбрать шрифт, цвет, ориентацию и положение текста.
 - **Изображение** — выбираются параметры изображения. Для выбора изображения нажмите значок папки. Можно выбрать масштаб, положение и яркость изображения.
 - При необходимости выберите вариант в разделе «Слой».
 - **Печать на заднем плане** — печать текста на титульном листе поверх водяного знака, при этом часть водяного знака может закрываться.
 - **Вместе с работой** — на титульном листе текст и водяной знак печатаются одинаково.
 - **Печать на переднем плане** — печать текста на титульном листе под водяным знаком, при этом часть текста может закрываться.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
10. Если требуется печатать отчет-подтверждение, указать скорость передачи и разрешение, задать время отправки, использовать префикс набора номера и включить данные кредитной карты, перейдите на вкладку **Опции**.
- Чтобы печатался лист с сообщением об успешной передаче факса, в меню «Отчет-подтверждение» выберите **Печатать отчет-подтверждение**. В зависимости от настроек, установленных системным администратором, при сбое работы может печататься лист с сообщением об ошибке.
 - При необходимости выберите начальную скорость передачи в меню «Скорость передачи».
 - При необходимости выберите разрешение в меню «Разрешение факса». Чем выше разрешение, тем дольше выполняется передача факса.
 - При необходимости выберите отправки работы в меню «Время передачи».
 - При необходимости введите с клавиатуры префикс, набираемый перед номером факса, в поле **Префикс набора номера**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер кредитной карты в поле **Кредитная карта**.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
11. Нажмите кнопку **ОК** для сохранения настроек.
12. Нажмите кнопку для подтверждения в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **ОК** или **Печать**.
13. В зависимости от настройки аппарата при выборе получателей факса может отображаться окно «Подтверждение факса». В этом случае для подтверждения нажмите кнопку **ОК**.

Отправка факсов с помощью драйвера принтера PCL

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Если на аппарате включен режим идентификации, для просмотра и разблокирования работ может потребоваться вход в систему на аппарате.

Если на принтере включен режим учета, для отправки работы может потребоваться ввод учетных данных в окне драйвера принтера.

Для отправки документов по адресам факса в драйвере принтера предусмотрена функция факса. Работа отправляется с компьютера на аппарат как обычная работа печати, но не печатается, а передается по факсу в указанное место назначения по телефонной линии.

Примечание: Для использования данной функции системный администратор должен установить и включить на аппарате режим факса.

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений можно нажать кнопку **Office** или в меню **Файл** выбрать **Печать**.
2. Введите количество отправляемых копий.

Примечание: Даже если факс отправляется по нескольким адресам, следует выбрать одну копию. Если выбрать несколько копий, на аппарате получателя документ распечатается несколько раз, а титульный лист распечатается только один раз (если функция добавления титульного листа будет включена в драйвере принтера).

3. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox PCL.
4. Откройте в окне драйвера принтера окно «Свойства» в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **Свойства** или **Параметры**. Откроется соответствующее окно.
5. При необходимости перейдите на вкладку **Опции печати**. Данная вкладка обычно активна, когда открывается окно драйвера принтера.
6. В раскрывающемся меню **Тип работы** выберите **Факс**.

Другой способ

- Для добавления получателя вручную нажмите кнопку **Добавить получателя**.
 - В поле **Имя** введите имя получателя с клавиатуры.
 - Введите номер факса получателя с клавиатуры в поле **Номер факса**.
 - При необходимости введите с клавиатуры название компании получателя в поле **Организация**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер телефона получателя в поле **Номер телефона**.
 - При необходимости введите с клавиатуры адрес электронной почты получателя в поле **Адрес эл. почты**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер почтового ящика получателя в поле **Почтовый ящик**.
 - При необходимости выберите получателя в списке и нажмите кнопку **Сохранить**.

Примечание: Сведения о получателе сохраняются в персональной телефонной книге на жестком диске компьютера.

- Нажмите кнопку **ОК**.

Другой способ

- Нажмите кнопку **Добавить из телефонной книги** для добавления получателя из адресной книги.
 - Выберите нужный вариант.
 - **Персональная телефонная книга** — содержит контакты, добавляемые пользователем с помощью драйвера принтера.
 - **Общая телефонная книга** — содержит контакты, добавляемые всеми пользователями. Данная адресная книга обычно хранится на сетевом сервере, а доступ к ней открывает системный администратор.

- **Телефонная книга LDAP** — содержит контакты адресной книги LDAP (Lightweight Directory Access Protocol, упрощенный протокол доступа к каталогам). Поддержкой адресных книг LDAP обычно занимаются ИТ-специалисты, поскольку они зачастую используются в качестве адресных книг компании, а также для сетевой идентификации и авторизации.
 - Выберите контакт в списке.
 - Если список контактов длинный, нажмите **Поиск...** и введите данные контакта с клавиатуры.
 - Чтобы посмотреть результаты поиска, нажмите кнопку **ОК**.
 - Нажмите кнопку **Добавить**.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
7. Если в списке «Получатели» требуется выбрать несколько получателей, щелкните по первому получателю, нажмите и удерживайте клавишу **Ctrl** на компьютере PC (или клавишу **Command** на компьютере Macintosh) и выберите щелчками остальных получателей. Когда все получатели будут выбраны, нажмите отпустите клавишу Ctrl (или Command).
8. Чтобы добавить к работе факса титульный лист, перейдите на вкладку **Титульный лист**.
9. В меню «Параметры титульного листа» выберите **Печатать титульный лист**.
- Перейдите на вкладку **Сведения**. Данная вкладка обычно активна, когда открывается окно «Параметры титульного листа».
 - При необходимости введите с клавиатуры имя отправителя в поле **Имя отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры название компании отправителя в поле **Организация отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер телефона отправителя в поле **Номер телефона отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры адрес электронной почты отправителя в поле **Адрес эл. почты отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер факса отправителя для ответа в поле **Номер факса отправителя**.
 - При необходимости выберите вариант в разделе «Получатели».
 - **Показать информацию о получателях** — печать имен всех получателей на титульном листе. Печатаются имена, вводимые при добавлении сведений о каждом получателе.
 - **Скрыть информацию о получателях** — имена получателей на титульном листе не печатаются.
 - **Показать текст пользователя** — добавление текста, вводимого в качестве сведений о получателе. Данная функция полезна при отправке факса нескольким получателям по одному номеру, когда номер сохраняется только для одного имени.
 - В поле ввода в меню **Получатели** введите текст с клавиатуры.
 - Чтобы добавить на титульный лист водяной знак, перейдите на вкладку **Изображение**.
 - Выберите вариант водяного знака.
 - Выберите нужный вариант.
 - **Текст** — вводится текст в **поле ввода**. Можно выбрать шрифт, цвет, ориентацию и положение текста.
 - **Изображение** — выбираются параметры изображения. Для выбора изображения нажмите значок папки. Можно выбрать масштаб, положение и яркость изображения.

- При необходимости выберите вариант в разделе «Слои».
 - **Печать на заднем плане** — печать текста на титульном листе поверх водяного знака, при этом часть водяного знака может закрываться.
 - **Вместе с работой** — на титульном листе текст и водяной знак печатаются одинаково.
 - **Печать на переднем плане** — печать текста на титульном листе под водяным знаком, при этом часть текста может закрываться.
- Нажмите кнопку **ОК**.
10. Если требуется печатать отчет-подтверждение, указать скорость передачи и разрешение, задать время отправки, использовать префикс набора номера и включить данные кредитной карты, перейдите на вкладку **Опции**.
- Чтобы печатался лист с сообщением об успешной передаче факса, в меню «Отчет-подтверждение» выберите **Печатать отчет-подтверждение**. В зависимости от настроек, установленных системным администратором, при сбое работы может печататься лист с сообщением об ошибке.
 - При необходимости выберите начальную скорость передачи в меню «Скорость передачи».
 - При необходимости выберите разрешение в меню «Разрешение факса». Чем выше разрешение, тем дольше выполняется передача факса.
 - При необходимости выберите отправки работы в меню «Время передачи».
 - При необходимости введите с клавиатуры префикс, набираемый перед номером факса, в поле **Префикс набора номера**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер кредитной карты в поле **Кредитная карта**.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
11. Нажмите кнопку **ОК** для сохранения настроек.
12. Нажмите кнопку для подтверждения в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **ОК** или **Печать**.
13. В зависимости от настройки аппарата при выборе получателей факса может отображаться окно «Подтверждение факса». В этом случае для подтверждения нажмите кнопку **ОК**.

Отправка факсов с помощью драйвера принтера Mac

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Если на аппарате включен режим идентификации, для просмотра и разблокирования работ может потребоваться вход в систему на аппарате.

Если на принтере включен режим учета, для отправки работы может потребоваться ввод учетных данных в окне драйвера принтера.

Для отправки документов по адресам факса в драйвере принтера предусмотрена функция факса. Работа отправляется с компьютера на аппарат как обычная работа печати, но не печатается, а передается по факсу в указанное место назначения по телефонной линии.

Примечание: Для использования данной функции системный администратор должен установить и включить на аппарате режим факса.

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений следует в меню **File** (Файл) выбрать пункт **Print** (Печать).

2. Введите количество отправляемых копий.

Примечание: Даже если факс отправляется по нескольким адресам, следует выбрать одну копию. Если выбрать несколько копий, на аппарате получателя документ распечатается несколько раз, а титульный лист распечатается только один раз (если функция добавления титульного листа будет включена в драйвере принтера).

3. Выберите в списке драйверов принтера драйвер **Хегох**.
4. В меню свойства драйвера принтера выберите **Функции Хегох** — название меню зависит от приложения. В большинстве приложений следует открыть раскрывающееся меню «Copies and Pages» (Копии и страницы) или меню с названием приложения.
5. В меню «Функции Хегох» выберите раздел **Бумага / Вывод**. Данный раздел обычно активен, когда открывается окно драйвера принтера.
6. В раскрывающемся меню **Тип работы** выберите **Факс**.

Другой способ

- Для добавления получателя вручную нажмите кнопку **Добавить получателя**.
 - В поле **Имя** введите имя получателя с клавиатуры.
 - Введите номер факса получателя с клавиатуры в поле **Номер факса**.
 - При необходимости введите с клавиатуры название компании получателя в поле **Организация**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер телефона получателя в поле **Номер телефона**.
 - При необходимости введите с клавиатуры адрес электронной почты получателя в поле **Адрес эл. почты**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер почтового ящика получателя в поле **Почтовый ящик**.
 - При необходимости установите флажок **Сохранить в адресную книгу**.

Примечание: Сведения о получателе сохраняются в персональной телефонной книге на жестком диске компьютера.

- Нажмите кнопку **ОК**.

Другой способ

- Нажмите кнопку **Добавить из адресной книги** для добавления получателя из адресной книги.
 - Выберите контакт в списке.
 - Если список контактов длинный, нажмите **Поиск...** и введите данные контакта с клавиатуры.
 - Чтобы посмотреть результаты поиска, нажмите кнопку **ОК**.
 - Нажмите кнопку **Добавить**.
 - Если в списке «Получатели» требуется выбрать несколько получателей, щелкните по первому получателю, нажмите и удерживайте клавишу **Ctrl** на компьютере PC (или клавишу **Command** на компьютере Macintosh) и выберите щелчками остальных получателей. Когда все получатели будут выбраны, нажмите отпустите клавишу Ctrl (или Command).
 - Нажмите кнопку **ОК**.
7. Чтобы добавить к работе факса титульный лист, перейдите на вкладку **Титульный лист**.

8. В меню «Параметры титульного листа» выберите **Печатать титульный лист**.
- Нажмите кнопку **Комментарий на титульном листе**.
 - Введите с клавиатуры комментарий в поле **Комментарий на титульном листе**.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
 - Нажмите кнопку **Информация об отправителе**.
 - При необходимости введите с клавиатуры имя отправителя в поле **Имя отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры название компании отправителя в поле **Организация отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры адрес электронной почты отправителя в поле **Адрес эл. почты отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер телефона отправителя в поле **Номер телефона отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер факса отправителя для ответа в поле **Номер факса отправителя**.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
 - Нажмите кнопку **Информация о получателе**.
 - При необходимости выберите вариант в разделе «Получатели».
 - **Показать информацию о получателях** — печать имен всех получателей на титульном листе. Печатаются имена, вводимые при добавлении сведений о каждом получателе.
 - **Показать текст пользователя** — добавление текста, вводимого в качестве сведений о получателе. Данная функция полезна при отправке факса нескольким получателям по одному номеру, когда номер сохраняется только для одного имени.
 - В поле ввода в меню **Получатели** введите текст с клавиатуры.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
9. При необходимости выберите вариант в разделе «Изображение для титульного листа».
- **Создать** — добавление нового изображения.
 - **Текст** — добавление текста на титульный лист.
 - **Изображение** — добавление изображения на титульный лист.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
10. Выберите размер бумаги в меню **Размер бумаги для титульного листа**.
11. Если требуется печатать отчет-подтверждение, указать скорость передачи и разрешение, задать время отправки, использовать префикс набора номера и включить данные кредитной карты, перейдите на вкладку **Опции**.
- Чтобы печатался лист с сообщением об успешной передаче факса, в меню «Отчет-подтверждение» выберите **Печатать отчет-подтверждение**. В зависимости от настроек, установленных системным администратором, при сбое работы может печататься лист с сообщением об ошибке.
 - При необходимости выберите начальную скорость передачи в меню «Скорость передачи».
 - При необходимости выберите разрешение в меню «Разрешение факса». Чем выше разрешение, тем дольше выполняется передача факса.
 - При необходимости выберите отправки работы в меню «Время передачи».
 - При необходимости введите с клавиатуры префикс, набираемый перед номером факса, в поле **Префикс набора**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер кредитной карты в поле **Кредитная карта**.
 - Нажмите кнопку **ОК**.

12. Нажмите кнопку для подтверждения в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **ОК** или **Печать**.
13. В зависимости от настройки аппарата при выборе получателей факса может отображаться окно «Подтверждение факса». В этом случае для подтверждения нажмите кнопку **ОК**.

Отправка факсов с помощью драйвера принтера XPS

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Если на аппарате включен режим идентификации, для просмотра и разблокирования работ может потребоваться вход в систему на аппарате.

Если на принтере включен режим учета, для отправки работы может потребоваться ввод учетных данных в окне драйвера принтера.

Примечание: Для печати файлов формата XPS на аппарате должна быть установлена дополнительная функция для обработки XPS-файлов.

Для отправки документов по адресам факса в драйвере принтера предусмотрена функция факса. Работа отправляется с компьютера на аппарат как обычная работа печати, но не печатается, а передается по факсу в указанное место назначения по телефонной линии.

Примечание: Для использования данной функции системный администратор должен установить и включить на аппарате режим факса.

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений можно нажать кнопку **Office** или в меню **Файл** выбрать **Печать**.
2. Введите количество отправляемых копий.
Примечание: Даже если факс отправляется по нескольким адресам, следует выбрать одну копию. Если выбрать несколько копий, на аппарате получателя документ распечатается несколько раз, а титульный лист распечатается только один раз (если функция добавления титульного листа будет включена в драйвере принтера).
3. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox XPS.
4. Откройте в окне драйвера принтера окно «Свойства» в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **Свойства** или **Параметры**. Откроется соответствующее окно.
5. При необходимости перейдите на вкладку **Опции печати**. Данная вкладка обычно активна, когда открывается окно драйвера принтера.
6. В раскрывающемся меню **Тип работы** выберите **Факс**.

Другой способ

- Для добавления получателя вручную нажмите кнопку **Добавить получателя**.
 - В поле **Имя** введите имя получателя с клавиатуры.
 - Введите номер факса получателя с клавиатуры в поле **Номер факса**.
 - При необходимости введите с клавиатуры название компании получателя в поле **Организация**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер телефона получателя в поле **Номер телефона**.

- При необходимости введите с клавиатуры адрес электронной почты получателя в поле **Адрес эл. почты**.
- При необходимости введите с клавиатуры номер почтового ящика получателя в поле **Почтовый ящик**.
- При необходимости выберите получателя в списке и нажмите кнопку **Сохранить**.

Примечание: Сведения о получателе сохраняются в персональной телефонной книге на жестком диске компьютера.

- Нажмите кнопку **ОК**.

Другой способ

- Нажмите кнопку **Добавить из телефонной книги** для добавления получателя из адресной книги.
 - Выберите нужный вариант.
 - **Персональная телефонная книга** — содержит контакты, добавляемые пользователем с помощью драйвера принтера.
 - **Общая телефонная книга** — содержит контакты, добавляемые всеми пользователями. Данная адресная книга обычно хранится на сетевом сервере, а доступ к ней открывает системный администратор.
 - **Телефонная книга LDAP** — содержит контакты адресной книги LDAP (Lightweight Directory Access Protocol, упрощенный протокол доступа к каталогам). Поддержкой адресных книг LDAP обычно занимаются ИТ-специалисты, поскольку они зачастую используются в качестве адресных книг компании, а также для сетевой идентификации и авторизации.
 - Выберите контакт в списке.
 - Если список контактов длинный, нажмите **Поиск...** и введите данные контакта с клавиатуры.
 - Чтобы посмотреть результаты поиска, нажмите кнопку **ОК**.
 - Нажмите кнопку **Добавить**.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
7. Если в списке «Получатели» требуется выбрать несколько получателей, щелкните по первому получателю, нажмите и удерживайте клавишу **Ctrl** на компьютере PC (или клавишу **Command** на компьютере Macintosh) и выберите щелчками остальных получателей. Когда все получатели будут выбраны, нажмите отпустите клавишу Ctrl (или Command).
8. Чтобы добавить к работе факса титульный лист, перейдите на вкладку **Титульный лист**.
9. В меню «Параметры титульного листа» выберите **Печатать титульный лист**.
- Перейдите на вкладку **Сведения**. Данная вкладка обычно активна, когда открывается окно «Параметры титульного листа».
 - При необходимости введите с клавиатуры имя отправителя в поле **Имя отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры название компании отправителя в поле **Организация отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер телефона отправителя в поле **Номер телефона отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры адрес электронной почты отправителя в поле **Адрес эл. почты отправителя**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер факса отправителя для ответа в поле **Номер факса отправителя**.

- При необходимости выберите вариант в разделе «Получатели».
 - **Показать информацию о получателях** — печать имен всех получателей на титульном листе. Печатаются имена, вводимые при добавлении сведений о каждом получателе.
 - **Скрыть информацию о получателях** — имена получателей на титульном листе не печатаются.
 - **Показать текст пользователя** — добавление текста, вводимого в качестве сведений о получателе. Данная функция полезна при отправке факса нескольким получателям по одному номеру, когда номер сохраняется только для одного имени.
- В поле ввода в меню **Получатели** введите текст с клавиатуры.
 - Чтобы добавить на титульный лист водяной знак, перейдите на вкладку **Изображение**.
 - Выберите вариант водяного знака.
 - Выберите нужный вариант.
 - **Текст** — вводится текст в **поле ввода**. Можно выбрать шрифт, цвет, ориентацию и положение текста.
 - **Изображение** — выбираются параметры изображения. Для выбора изображения нажмите значок папки. Можно выбрать масштаб, положение и яркость изображения.
 - При необходимости выберите вариант в разделе «Слои».
 - **Печать на заднем плане** — печать текста на титульном листе поверх водяного знака, при этом часть водяного знака может закрываться.
 - **Вместе с работой** — на титульном листе текст и водяной знак печатаются одинаково.
 - **Печать на переднем плане** — печать текста на титульном листе под водяным знаком, при этом часть текста может закрываться.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
10. Если требуется печатать отчет-подтверждение, указать скорость передачи и разрешение, задать время отправки, использовать префикс набора номера и включить данные кредитной карты, перейдите на вкладку **Опции**.
- Чтобы печатался лист с сообщением об успешной передаче факса, в меню «Отчет-подтверждение» выберите **Печатать отчет-подтверждение**. В зависимости от настроек, установленных системным администратором, при сбое работы может печататься лист с сообщением об ошибке.
 - При необходимости выберите начальную скорость передачи в меню «Скорость передачи».
 - При необходимости выберите разрешение в меню «Разрешение факса». Чем выше разрешение, тем дольше выполняется передача факса.
 - При необходимости выберите отправки работы в меню «Время передачи».
 - При необходимости введите с клавиатуры префикс, набираемый перед номером факса, в поле **Префикс набора номера**.
 - При необходимости введите с клавиатуры номер кредитной карты в поле **Кредитная карта**.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
11. Нажмите кнопку **ОК** для сохранения настроек.
12. Нажмите кнопку для подтверждения в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **ОК** или **Печать**.
13. В зависимости от настройки аппарата при выборе получателей факса может отображаться окно «Подтверждение факса». В этом случае для подтверждения нажмите кнопку **ОК**.

Процедура сканирования

Режим «Процедура сканирования» служит для создания файлов изображений путем сканирования бумажных оригиналов и их сохранения в указанных местах назначения (хранилищах) в сети.

Для сканирования требуется шаблон, в котором содержится адрес назначения для сохранения файлов и другие настройки сканирования, такие как качество изображения. При сканировании можно изменять все настройки, кроме мест сохранения файлов.

Примечание: Данный режим должен включить системный администратор.

Если на принтере включен режим идентификации или учета, для доступа к функциям процедуры сканирования может потребоваться ввод учетных данных.

1. Вложите оригиналы лицевой стороной вверх во входной лоток податчика. Отрегулируйте положение направляющей, чтобы она слегка касалась оригиналов.

Или

Поднимите податчик оригиналов. Поместите оригинал лицевой стороной вниз на стекло экспонирования и совместите его со стрелкой в левом верхнем углу. Закройте податчик оригиналов.

2. Для отмены предыдущих настроек нажмите кнопку **Сбросить все** на панели управления.
3. Нажмите кнопку **Основные режимы**.
4. Нажмите кнопку **Процедура сканирования** на сенсорном экране.

Примечание: Если системный администратор включил в стандартный шаблон обязательные для заполнения поля, при нажатии кнопку «Процедура сканирования» появляется запрос на ввод необходимой информации о документе.

5. При необходимости перейдите на вкладку **Процедура сканирования**. Данная вкладка обычно открывается при выборе процедуры сканирования.
6. Выберите тип шаблона в раскрывающемся меню **Все шаблоны**.
7. Чтобы отображались все шаблоны, выберите **Обновить шаблоны** на вкладке **Дополнительные настройки**.
8. Выберите нужный шаблон.
9. Выберите нужные настройки.
10. Чтобы начать сканирование оригинала, нажмите кнопку **Старт** на панели управления.
11. По завершении сканирования извлеките оригинал из податчика или уберите его со стекла экспонирования.
12. Чтобы открыть список работ и проверить состояние работы, нажмите кнопку **Статус работы** на панели управления аппарата.

Отправка электронной почты

В режиме электронной почты изображения сканируются и отправляются получателю в виде вложения в сообщение электронной почты.

Примечание: Данный режим должен включить системный администратор.

Если на принтере включен режим идентификации или учета, для доступа к функциям электронной почты может потребоваться ввод учетных данных.

1. Вложите оригиналы лицевой стороной вверх во входной лоток податчика. Отрегулируйте положение направляющей, чтобы она слегка касалась оригиналов.

Или

Поднимите податчик оригиналов. Поместите оригинал лицевой стороной вниз на стекло экспонирования и совместите его со стрелкой в левом верхнем углу. Закройте податчик оригиналов.

2. Для отмены предыдущих настроек нажмите кнопку **Сбросить все** на панели управления.
3. Нажмите кнопку **Основные режимы**.
4. Выберите режим **Эл. почта** на сенсорном экране.
5. При необходимости перейдите на вкладку **Эл. почта**. Данная вкладка обычно открывается при выборе режима электронной почты.
6. Нажмите кнопку **Новый получатель...**
7. Введите адрес электронной почты получателя с сенсорной клавиатуры на экране.
 - Максимальное количество вводимых буквенно-цифровых символов зависит от размера выбранных символов. Когда поле ввода полностью заполняется символами, другие символы добавить нельзя.
 - Для удаления символа нажимайте клавишу **забоя X**.
 - Для ввода специальных символов, таких как \$ и %, пользуйтесь кнопками специальных символов.
 - Кнопки с пиктограммой в нижнем правом углу обеспечивают ввод символов с диакритическими знаками и дополнительных символов. Чтобы открыть раскрывающееся меню с символами, нажмите и удерживайте соответствующую кнопку. Выберите символ в раскрывающемся меню.

Примечание: Если включена функция шифрования электронной почты, сообщения можно отправлять только тем получателям, которые имеют действительный сертификат шифрования. Шифрование обеспечивает возможность прочтения сообщения только указанным получателем. Кроме того, если включена функция подписи электронной почты, получатель может быть уверен, что сообщение действительно пришло от лица, указанного в качестве отправителя.

8. Нажмите кнопку **Добавить**.
 - Чтобы отправить документ нескольким получателям, введите дополнительные данные поочередно для каждого получателя, каждый раз нажимая кнопку **Добавить**.
9. При необходимости для отправки копии сообщения в раскрывающемся меню **Кому:** выберите пункт **Копия:**. Введите данные получателя с сенсорной клавиатуры на экране и нажмите кнопку **Добавить**.

Примечание: Необходимо выбрать хотя бы один адрес в поле «Кому», поскольку документы не будут отправлены, если указан только адрес в поле «Копия».

10. Для сохранения введенных данных нажмите кнопку **Заккрыть**.

11. При необходимости введите или измените с сенсорной клавиатуры на экране адрес эл. почты отправителя в поле **От...**
Примечание: Системный администратор может заблокировать кнопку «От», чтобы нельзя было изменить предварительно установленный адрес отправителя.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
12. При необходимости введите или измените с сенсорной клавиатуры на экране тему сообщения электронной почты отправителя в поле **Тема....**
 - Нажмите кнопку **ОК**.
13. При необходимости введите с сенсорной клавиатуры на экране имя файла, созданного в результате сканирования документа, в поле **Имя файла**. Если имя файла не введено, будет использоваться имя по умолчанию, заданное системным администратором.
 - Нажмите кнопку **ОК**.
14. Выберите нужные настройки.
15. Чтобы начать сканирование оригинала, нажмите кнопку **Старт** на панели управления.
16. По завершении сканирования извлеките оригинал из податчика или уберите его со стекла экспонирования. Работа появится в списке работ, готовых к обработке.
17. Чтобы открыть список работ и проверить состояние работы, нажмите кнопку **Статус работы** на панели управления аппарата.

Сохраненные работы

Сохранение работ

Сохранение работ с помощью драйвера принтера PostScript

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Если на аппарате включен режим идентификации, для просмотра и разблокирования работ может потребоваться вход в систему на аппарате.

Если на принтере включен режим учета, для отправки работы может потребоваться ввод учетных данных в окне драйвера принтера.

Функция «Сохраненная работа» служит для сохранения работ на жестком диске аппарата для последующей печати по требованию или с помощью Интернет-служб.

Примечание: Для использования функции «Сохраненная работа» системный администратор должен включить ее в драйвере принтера. Если пользователь может изменять настройки драйвера, данную функцию можно найти в окне драйвера. Для этого нужно щелкнуть драйвер правой кнопкой мыши, выбрать пункт «Свойства принтера» и перейти на вкладку «Конфигурация». В разделе «Устанавливаемые опции» в раскрывающемся меню выберите для параметра «Модуль хранения работ» вариант «Установлено».

Дополнительные сведения см. «System Administrator Guide» (Руководство системного администратора).

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений можно нажать кнопку **Office** или в меню **Файл** выбрать **Печать**.
2. Введите количество копий. В зависимости от приложения также можно выбрать диапазон страниц и другие настройки печати.
3. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox PS.
4. Откройте в окне драйвера принтера окно «Свойства» в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **Свойства** или **Параметры**. Откроется соответствующее окно.
5. При необходимости перейдите на вкладку **Опции печати**. Данная вкладка обычно активна, когда открывается окно драйвера принтера.
6. В раскрывающемся меню **Тип работы** выберите вариант **Сохраненная работа**.
7. В поле **Имя работы** введите с клавиатуры имя работы.
 - Чтобы сохранить работу с таким же именем, как у оригинала, в раскрывающемся меню **Имя работы** выберите вариант **Использовать имя документа**.
8. В меню **Сохранить как** выберите папку для сохранения работы.
 - Если требуемое имя папки для сохранения работы не отображается, его можно ввести с клавиатуры. Все пользователи могут сохранять работы в общей папке по умолчанию.
9. При необходимости установите флажок **Распечатать и сохранить**. Если этот флажок не устанавливается, работа сохраняется, но не печатается.
10. При необходимости установите переключатель **Личная** для защиты документа паролем.
 - В поле **Пароль** введите с клавиатуры пароль из 4-10 цифр.
Примечание: Этот пароль потребуется ввести с цифровой клавиатуры на панели управления аппарата для разблокирования данной работы. Пароль должен содержать только цифры и быть таким, чтобы его можно было запомнить, но достаточно надежным.
 - В поле **Подтвердите пароль** снова введите с клавиатуры данный пароль из 4-10 цифр.
11. Нажмите кнопку **ОК**.
12. Выберите нужные настройки.
13. Нажмите кнопку **ОК** для сохранения настроек.
14. Нажмите кнопку для подтверждения в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **ОК** или **Печать**.

Сохранение работ с помощью драйвера принтера PCL

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Если на аппарате включен режим идентификации, для просмотра и разблокирования работ может потребоваться вход в систему на аппарате.

Если на принтере включен режим учета, для отправки работы может потребоваться ввод учетных данных в окне драйвера принтера.

Функция «Сохраненная работа» служит для сохранения работ на жестком диске аппарата для последующей печати по требованию или с помощью Интернет-служб.

Примечание: Для использования функции «Сохраненная работа» системный администратор должен включить ее в драйвере принтера. Если пользователь может изменять настройки драйвера, данную функцию можно найти в окне драйвера. Для этого нужно щелкнуть драйвер правой кнопкой мыши, выбрать пункт «Свойства принтера» и перейти на вкладку «Конфигурация». В разделе «Устанавливаемые опции» в раскрывающемся меню выберите для параметра «Модуль хранения работ» вариант «Установлено».

Дополнительные сведения см. «System Administrator Guide» (Руководство системного администратора).

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений можно нажать кнопку **Office** или в меню **Файл** выбрать **Печать**.
 2. Введите количество копий. В зависимости от приложения также можно выбрать диапазон страниц и другие настройки печати.
 3. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox PS.
 4. Откройте в окне драйвера принтера окно «Свойства» в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **Свойства** или **Параметры**. Откроется соответствующее окно.
 5. При необходимости перейдите на вкладку **Опции печати**. Данная вкладка обычно активна, когда открывается окно драйвера принтера.
 6. В раскрывающемся меню **Тип работы** выберите вариант **Сохраненная работа**.
 7. В поле **Имя работы** введите с клавиатуры имя работы.
 - Чтобы сохранить работу с таким же именем, как у оригинала, в раскрывающемся меню **Имя работы** выберите вариант **Использовать имя документа**.
 8. В меню **Сохранить как** выберите папку для сохранения работы.
 - Если требуемое имя папки для сохранения работы не отображается, его можно ввести с клавиатуры. Все пользователи могут сохранять работы в общей папке по умолчанию.
 9. При необходимости установите флажок **Распечатать и сохранить**. Если этот флажок не устанавливается, работа сохраняется, но не печатается.
 10. При необходимости установите переключатель **Личная** для защиты документа паролем.
 - В поле **Пароль** введите с клавиатуры пароль из 4-10 цифр.
- Примечание:** Этот пароль потребуется ввести с цифровой клавиатуры на панели управления аппарата для разблокирования данной работы. Пароль должен содержать только цифры и быть таким, чтобы его можно было запомнить, но достаточно надежным.
- В поле **Подтвердите пароль** снова введите с клавиатуры данный пароль из 4-10 цифр.
11. Нажмите кнопку **ОК**.
 12. Выберите нужные настройки.
 13. Нажмите кнопку **ОК** для сохранения настроек.
 14. Нажмите кнопку для подтверждения в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **ОК** или **Печать**.

Сохранение работ с помощью драйвера принтера Mac

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Если на аппарате включен режим идентификации, для просмотра и разблокирования работ может потребоваться вход в систему на аппарате.

Если на принтере включен режим учета, для отправки работы может потребоваться ввод учетных данных в окне драйвера принтера.

Функция «Сохраненная работа» служит для сохранения работ на жестком диске аппарата для последующей печати по требованию или с помощью Интернет-служб.

Примечание: Для использования функции «Сохраненная работа» системный администратор должен включить ее в драйвере принтера. Если пользователь может изменять настройки драйвера, данную функцию можно найти в окне драйвера. Для этого нужно щелкнуть драйвер правой кнопкой мыши, выбрать пункт «Свойства принтера» и перейти на вкладку «Конфигурация». В разделе «Устанавливаемые опции» в раскрывающемся меню выберите для параметра «Модуль хранения работ» вариант «Установлено».

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений следует в меню **File** (Файл) выбрать пункт **Print** (Печать).
2. Введите количество копий. В зависимости от приложения также можно выбрать диапазон страниц и другие настройки печати.
3. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox.
4. В меню свойства драйвера принтера выберите **Функции Xerox** — название меню зависит от приложения. В большинстве приложений следует открыть раскрывающееся меню «Copies and Pages» (Копии и страницы) или меню с названием приложения.
5. В меню «Функции Xerox» выберите раздел **Бумага / Вывод**. Данный раздел обычно активен, когда открывается окно драйвера принтера.
6. В раскрывающемся меню **Тип работы** выберите вариант **Сохраненная работа**.
7. В поле **Имя работы** введите с клавиатуры имя работы.
 - Чтобы сохранить работу с таким же именем, как у оригинала, в раскрывающемся меню **Имя работы** выберите вариант **Использовать имя документа**.
8. В раскрывающемся меню **Папка** выберите папку для сохранения работы.
 - Если требуемое имя папки для сохранения работы не отображается, его можно ввести с клавиатуры. Все пользователи могут сохранять работы в общей папке по умолчанию.
9. При необходимости нажмите кнопку **Распечатать и сохранить**. Если нажимается кнопка **Сохранить**, работа сохраняется, но не печатается.
10. При необходимости нажмите кнопку **Личная** для защиты документа паролем.
 - В поле **Пароль** введите с клавиатуры пароль из 4-10 цифр.

Примечание: Этот пароль потребуется ввести с цифровой клавиатуры на панели управления аппарата для разблокирования данной работы. Пароль должен содержать только цифры и быть таким, чтобы его можно было запомнить, но достаточно надежным.

- В поле **Подтвердите пароль** снова введите с клавиатуры данный пароль из 4-10 цифр.
11. Нажмите кнопку **OK**.

12. Выберите нужные настройки.
13. Нажмите кнопку для подтверждения в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **ОК** или **Печать**.

Сохранение работ с помощью драйвера принтера XPS

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Если на аппарате включен режим идентификации, для просмотра и разблокирования работ может потребоваться вход в систему на аппарате.

Если на принтере включен режим учета, для отправки работы может потребоваться ввод учетных данных в окне драйвера принтера.

Примечание: Для печати файлов формата XPS на аппарате должна быть установлена дополнительная функция для обработки XPS-файлов.

Функция «Сохраненная работа» служит для сохранения работ на жестком диске аппарата для последующей печати по требованию или с помощью Интернет-служб.

Примечание: Для использования функции «Сохраненная работа» системный администратор должен включить ее в драйвере принтера. Если пользователь может изменять настройки драйвера, данную функцию можно найти в окне драйвера. Для этого нужно щелкнуть драйвер правой кнопкой мыши, выбрать пункт «Свойства принтера» и перейти на вкладку «Конфигурация». В разделе «Устанавливаемые опции» в раскрывающемся меню выберите для параметра «Модуль хранения работ» вариант «Установлено».

Дополнительные сведения см. «System Administrator Guide» (Руководство системного администратора).

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений можно нажать кнопку **Office** или в меню **Файл** выбрать **Печать**.
2. Введите количество копий. В зависимости от приложения также можно выбрать диапазон страниц и другие настройки печати.
3. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox XPS.
4. Откройте в окне драйвера принтера окно «Свойства» в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **Свойства** или **Параметры**. Откроется соответствующее окно.
5. При необходимости перейдите на вкладку **Опции печати**. Данная вкладка обычно активна, когда открывается окно драйвера принтера.
6. В раскрывающемся меню **Тип работы** выберите вариант **Сохраненная работа**.
7. В поле **Имя работы** введите с клавиатуры имя работы.
 - Чтобы сохранить работу с таким же именем, как у оригинала, в раскрывающемся меню **Имя работы** выберите вариант **Использовать имя документа**.
8. В меню **Сохранить как** выберите папку для сохранения работы.
 - Если требуемое имя папки для сохранения работы не отображается, его можно ввести с клавиатуры. Все пользователи могут сохранять работы в общей папке по умолчанию.

9. При необходимости установите флажок **Распечатать и сохранить**. Если этот флажок не устанавливается, работа сохраняется, но не печатается.
10. При необходимости установите переключатель **Личная** для защиты документа паролем.
 - В поле **Пароль** введите с клавиатуры пароль из 4-10 цифр.

Примечание: Этот пароль потребуется ввести с цифровой клавиатуры на панели управления аппарата для разблокирования данной работы. Пароль должен содержать только цифры и быть таким, чтобы его можно было запомнить, но достаточно надежным.

 - В поле **Подтвердите пароль** снова введите с клавиатуры данный пароль из 4-10 цифр.
11. Нажмите кнопку **ОК**.
12. Выберите нужные настройки.
13. Нажмите кнопку **ОК** для сохранения настроек.
14. Нажмите кнопку для подтверждения в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **ОК** или **Печать**.

Печать сохраненных работ

Печать сохраненных работ с помощью функции «Печать с»

С помощью функции «Печать с» можно печатать работы, хранящиеся на аппарате или на USB-накопителе. Данная функция полезна при использовании документов, которые необходимо печатать регулярно.

Примечание: Данный режим должен включить системный администратор.

Если на принтере включен режим идентификации или учета, для доступа к функции «Печать с» может потребоваться ввод учетных данных.

Функция «Повторная печать сохраненных работ» служит для печати работ, сохраненных на аппарате с помощью функции «Сохраненные работы».

Сохраненными называются работы, отправленные на аппарат и сохраненные для последующего использования. Сохраненные работы можно выбирать и печатать на аппарате или с помощью Интернет-служб.

1. Для отмены предыдущих настроек нажмите кнопку **Сбросить все** на панели управления.
2. Нажмите кнопку **Основные режимы**.
3. Нажмите кнопку **Печать с...** на сенсорном экране.
4. Нажмите кнопку **Сохраненные работы...**
5. Выберите папку.
6. Выберите сохраненную работу.
7. Выберите нужные настройки.
8. Нажмите кнопку **Снабжение бумагой**.
9. Выберите один из вариантов в разделе «Снабжение бумагой».
 - **Автовыбор** — для каждого оригинала автоматически устанавливается подходящий размер бумаги в зависимости от его размера и заданной настройки масштабирования.

- Выберите лоток с бумагой требуемого размера и типа. Размер и тип материала в каждом лотке отображаются на экране.
10. Нажмите кнопку **ОК**.
 11. Нажмите кнопку **2-стор. печать**.
 12. Выберите один из вариантов в разделе «2-стороннее сканирование».
 - **1-сторонние** — для односторонних оригиналов.
 - **2-сторонние** — для двусторонних оригиналов. Для сканирования оригиналов в этом режиме необходимо использовать податчик оригиналов.
 - **2-ст., вращать сторону 2** — для двусторонних оригиналов в формате календаря. Для сканирования оригиналов в этом режиме необходимо использовать податчик оригиналов.
 13. Для выбора варианта финишной обработки копий нажмите кнопку **Завершается**. Чтобы подходящий вариант выбирался автоматически, выберите пункт **Авто**.
 14. Чтобы начать печать работы, нажмите кнопку **Старт** на панели управления.
 15. Если работа защищенная, введите пароль и нажмите кнопку **ОК**.
 16. Чтобы открыть список работ и проверить состояние работы, нажмите кнопку **Статус работы** на панели управления аппарата.

Печать сохраненных работ с помощью Интернет-служб

Для работы Интернет-служб используется встроенный веб-сервер аппарата. Это обеспечивает связь с аппаратом по Интернету или локальной сети посредством веб-браузера.

Если на принтере включен режим идентификации или учета, для доступа к данной функции может потребоваться ввод учетных данных.

Сохраненными называются работы, отправленные на аппарат и сохраненные для последующего использования. Сохраненные работы можно выбирать и печатать на аппарате или с помощью Интернет-служб.

Примечание: Данный режим должен включить системный администратор.

Для сохранения часто печатаемых документов, таких как формы, предусмотрена функция «Сохраненные работы». Для сохранения работ можно использовать драйвер принтера или Интернет-службы. Сохраненные работы можно печатать с панели управления аппарата или с помощью Интернет-служб.

1. На компьютере откройте веб-браузер.
2. В поле URL-адреса введите с клавиатуры `http://` и IP-адрес аппарата. Пример: если IP-адрес 192.168.100.100, вводится строка `http://192.168.100.100`.

Примечание: Чтобы узнать IP-адрес аппарата, распечатайте отчет о конфигурации или обратитесь к системному администратору.
3. Чтобы загрузить страницу, нажмите на клавиатуре клавишу **Enter**.
4. Перейдите на вкладку **Работы**.
5. Перейдите на вкладку **Сохраненные работы**. Откроется страница «Повторная печать сохраненных работ» с работами, сохраненными в общей папке по умолчанию.
6. Выберите работы, установив соответствующие **флажки** слева от них. Чтобы выбрать все работы, установите **флажок** на заголовке столбца.
7. В раскрывающемся меню **Работа печати** выберите пункт **Работа печати**.

8. При необходимости введите с клавиатуры количество копий в поле **Копии**. По умолчанию используется одна копия, даже если при сохранении данной работы было выбрано несколько копий.
9. Нажмите кнопку **Перейти**.
10. Заберите работу на аппарате.
11. Чтобы открыть список работ и проверить состояние работы, нажмите кнопку **Статус работы** на панели управления аппарата.
12. Работы печати обычно содержатся в списке «Выпол-мые раб.», но если системный администратор включит функцию задержки всех работ, работа попадает в список задержанных или неопределенных работ печати. Для разблокирования задержанной работы выберите ее в списке и нажмите кнопку **Разблокировать**.
13. Если работа в списке «Выпол-мые раб.» задерживается, значит для ее выполнения требуются дополнительные ресурсы, такие как бумага или скрепки. Чтобы определить, какие ресурсы необходимы, выберите работу и нажмите кнопку **Сведения**. Как только ресурсы будут пополнены, работа распечатается.

Повышенная производительность

Данный аппарат представляет собой высокопроизводительное многофункциональное устройство с множеством цифровых функций, объединенных в компактной системе. Он предназначен для больших рабочих групп, работающих в условиях офиса. Вы можете добиться лучших результатов при меньших затратах и оптимизировать рабочий процесс с помощью средств для повышения производительности, в том числе следующих:

- Сетевые адресные книги
- Индивидуальные настройки для рабочих процессов
- Функции обработки документации, такие как Создание брошюры, Специальные страницы, Компоновка и Аннотации

В целях повышения производительности предусмотрена кнопка **Статус работы** для доступа к списку выполняемых работ и управления ими. Для срочных работ предусмотрена кнопка «Продвинуть» для установки приоритета работ.

Если для работы в списке отображается статус «Задержана», для ее выполнения могут потребоваться дополнительные ресурсы или код защиты. Причина задержки отображается на экране «Выполнение работы». После выполнения условий или ввода правильного кода защиты работы разблокируется для печати.

Для повышения производительности системный администратор может изменять стандартные настройки режимов, устанавливая настройки, наиболее часто используемые в рабочей группе. Например, системный администратор может увеличить стандартную плотность копий, если в группе регулярно копируют светлые документы, такие как выполненные карандашом чертежи.

Дополнительные сведения см. «System Administrator Guide» (Руководство системного администратора).

Обслуживание и расходные материалы

Заменяемые модули

Существует несколько типов расходных материалов, которые на аппарате необходимо пополнять или заменять, например: бумага, скрепки или заменяемые пользователем модули.



1. Тонер-картридж
2. Принт-картридж

Если требуется заказать один из этих модулей, на сенсорном экране аппарата выводится соответствующее сообщение. Данное сообщение предупреждает об окончании срока службы соответствующего модуля. Модули следует заменять только при появлении сообщений с указанием необходимости их замены.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При замене расходных материалов не снимайте крышки и ограждения, закрепленные винтами. За такими крышками и ограждениями нет деталей, подлежащих обслуживанию или ремонту пользователями. Выполнение каких-либо операций по обслуживанию, не указанных в документации аппарата, НЕ допускается.

Чистка стекла экспонирования и стекла для сканирования из автоподатчика

Для обеспечения оптимального качества печати регулярно очищайте стеклянные поверхности аппарата. Это позволит предотвратить появление на копиях полос, пятен и других дефектов из-за сканирования оригиналов с загрязненного стекла.

При использовании податчика оригиналов документы проходят через неподвижный сканер с помощью стекла для сканирования из автоподатчика. Любые загрязнения или пятна на этом стекле приводят к появлению полос на копиях, факсах или отсканированных изображениях. Кроме того, загрязнения на стекле для сканирования из автоподатчика могут просвечивать через бумагу и отображаться на отсканированных изображениях.

1. Для очистки стекла экспонирования и стекла сканирования из автоподатчика (тонкой полоски стекла, расположенной слева от стекла экспонирования) используйте безворсовую ткань, слегка смоченную антистатической жидкостью Хегох, обычной чистящей жидкостью или другим неабразивным чистящим средством для стекла.
2. Протрите стекло чистой сухой тканью или безворсовой бумажной салфеткой.
3. Для очистки снизу крышки стекла экспонирования сканирования, податчика оригиналов и поверхности ролика для сканирования из автоподатчика пользуйтесь безворсовой тканью, слегка смоченной водой, очистителем Хегох или растворителем пленок Хегох.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте для чистки принтера органические и сильные химические растворители и аэрозольные очистители. Не наливайте жидкости непосредственно на очищаемый участок. Используйте материалы и чистящие средства только так, как описано в данном руководстве. Храните чистящие материалы в недоступном для детей месте.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не применяйте для очистки аппарата аэрозольные чистящие средства. Некоторые аэрозольные распылители содержат взрывоопасные смеси и не пригодны для чистки электронных устройств. Использование таких очистителей может привести к взрыву или воспламенению.

Очистка панели управления, сенсорного экрана, податчика оригиналов и выходных лотков

Регулярная очистка предохраняет сенсорный экран, панель управления и другие участки аппарата от пыли и грязи.

1. Используйте мягкую безворсовую ткань, слегка смоченную водой.
2. Начисто протрите всю поверхность панели управления, включая сенсорный экран.
3. Начисто протрите податчик оригиналов, выходные лотки, лотки для бумаги и остальные наружные поверхности аппарата.
4. Затем протрите поверхности чистой сухой тканью или безворсовой бумажной салфеткой.

Устранение застревания бумаги

При застревании бумаги отображается экран неисправности с указаниями по ее устранению. Для устранения неисправности следуйте этим указаниям.

После устранения застревания все застрявшие листы автоматически печатаются повторно.

1. Место застревания бумаги указывается на экране неисправности. Извлеките застрявшую бумагу с помощью зеленых рычажков и ручек, указанных на экране.
2. После извлечения застрявшей бумаги верните все рычажки и ручки в исходное положение. За рычажками и ручками для устранения застревания не должны быть видны красные индикаторы.

Справка

Доступ к справочной системе на аппарате

При работе с аппаратом вы можете быстро получить подробную справку. Справочная информация и рекомендации содержатся в различных источниках.



1. Нажмите кнопку **Справка (?)** на панели управления, чтобы в любое время получить доступ к экранам справочной системы.
2. Выберите тему с помощью полосы прокрутки. Дополнительную информацию обеспечивают сообщения, указания и графика на экране.
3. Чтобы закрыть экраны справочной системы, снова нажмите кнопку **Справка (?)**.

Доступ к страницам справочной системы драйвера принтера PostScript

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Если на аппарате включен режим идентификации, для просмотра и разблокирования работ может потребоваться вход в систему на аппарате.

Если на принтере включен режим учета, для отправки работы может потребоваться ввод учетных данных в окне драйвера принтера.

Чтобы получить доступ к онлайн-справочной системе Xerox, нажмите кнопку справки. Для доступа к этой справочной системе требуется подключение к интернету.

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений можно нажать кнопку **Office** или в меню **Файл** выбрать **Печать**.
2. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox PS.
3. Откройте в окне драйвера принтера окно «Свойства» в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **Свойства** или **Параметры**. Откроется соответствующее окно.
4. Нажмите кнопку **?**. В браузере по умолчанию откроется страница онлайн-справочной системы Xerox.

Доступ к страницам справочной системы драйвера принтера PCL

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Если на аппарате включен режим идентификации, для просмотра и разблокирования работ может потребоваться вход в систему на аппарате.

Если на принтере включен режим учета, для отправки работы может потребоваться ввод учетных данных в окне драйвера принтера.

Чтобы получить доступ к онлайн-справочной системе Xerox, нажмите кнопку справки. Для доступа к этой справочной системе требуется подключение к интернету.

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений можно нажать кнопку **Office** или в меню **Файл** выбрать **Печать**.
2. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox PCL.
3. Откройте в окне драйвера принтера окно «Свойства» в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **Свойства** или **Параметры**. Откроется соответствующее окно.
4. Нажмите кнопку **?**. В браузере по умолчанию откроется страница онлайн-справочной системы Xerox.

Доступ к страницам справочной системы драйвера принтера Mac

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Если на аппарате включен режим идентификации, для просмотра и разблокирования работ может потребоваться вход в систему на аппарате.

Если на принтере включен режим учета, для отправки работы может потребоваться ввод учетных данных в окне драйвера принтера.

Чтобы получить доступ к онлайн-справочной системе Xerox, нажмите кнопку справки. Для доступа к этой справочной системе требуется подключение к интернету.

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений следует в меню **File** (Файл) выбрать пункт **Print** (Печать).
2. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox.
3. В меню свойства драйвера принтера выберите **Функции Xerox** — название меню зависит от приложения. В большинстве приложений следует открыть раскрывающееся меню «Copies and Pages» (Копии и страницы) или меню с названием приложения.
4. Нажмите кнопку **?**. В браузере по умолчанию откроется страница онлайн-справочной системы Xerox.

Доступ к страницам справочной системы драйвера принтера XPS

На аппарате можно печатать с компьютера с помощью драйвера принтера. Для данного аппарата предусмотрены различные драйверы Xerox для всех наиболее распространенных операционных систем. Драйверы принтера Xerox обеспечивают возможность использования специальных функций, доступных на данном аппарате.

Если на аппарате включен режим идентификации, для просмотра и разблокирования работ может потребоваться вход в систему на аппарате.

Если на принтере включен режим учета, для отправки работы может потребоваться ввод учетных данных в окне драйвера принтера.

Примечание: Для печати файлов формата XPS на аппарате должна быть установлена дополнительная функция для обработки XPS-файлов.

Чтобы получить доступ к онлайн-справочной системе Xerox, нажмите кнопку справки. Для доступа к этой справочной системе требуется подключение к интернету.

1. Откройте документ для печати. В большинстве приложений можно нажать кнопку **Office** или в меню **Файл** выбрать **Печать**.
2. Выберите в списке драйверов принтера драйвер Xerox XPS.
3. Откройте в окне драйвера принтера окно «Свойства» в зависимости от приложения. В большинстве приложений следует нажать кнопку **Свойства** или **Параметры**. Откроется соответствующее окно.

4. Нажмите кнопку ?. В браузере по умолчанию откроется страница онлайн-справочной системы Xerox.

Справочная система Интернет-служб

Для работы Интернет-служб используется встроенный веб-сервер аппарата. Это обеспечивает связь с аппаратом по Интернету или локальной сети посредством веб-браузера.

Если на принтере включен режим идентификации или учета, для доступа к данной функции может потребоваться ввод учетных данных.

Для доступа к указаниям и информации по использованию функций Интернет-служб перейдите по ссылке справки. Откроется окно справочной системы Интернет-служб.

Примечание: Интернет-службы в первую очередь предназначены для системных администраторов. Поэтому содержимое справочной системы рассчитано на системных администраторов, а не на обычных пользователей.

Дополнительные сведения см. «System Administrator Guide» (Руководство системного администратора).

1. На компьютере откройте веб-браузер.
2. В поле URL-адреса введите с клавиатуры `http://` и IP-адрес аппарата. Пример: если IP-адрес 192.168.100.100, вводится строка `http://192.168.100.100`.
Примечание: Чтобы узнать IP-адрес аппарата, распечатайте отчет о конфигурации или обратитесь к системному администратору.
3. Чтобы загрузить страницу, нажмите на клавиатуре клавишу **Enter**.
4. Перейдите по ссылке **Справка** в верхнем правом углу окна.
5. Выберите нужные настройки.

Дополнительная помощь

За дополнительной помощью следует обращаться на веб-сайт для пользователей www.xerox.com или в службу поддержки Xerox, указав серийный номер аппарата.

При обращении в службу поддержки Xerox необходимо сообщить следующую информацию: характер неисправности, серийный номер аппарата, код неисправности (если отображается), а также название и адрес организации.