## XEROX Phaser 3100MFP/X



Руководство по эксплуатации



# Уважаемый клиент!

Перед использованием в целях обеспечения большего удобства мы настоятельно рекомендуем внимательно прочесть главу **Безопасность**.

Покупая этот многофункциональный аппарат, Вы выбрали изделие высокого качества, произведенное компанией XEROX. Ваш аппарат соответствует многочисленным техническим требованиям, предъявляемым к современному офисному оборудованию.

Этот аппарат позволяет выполнять цветное сканирование, отправлять факсы, распечатывать документы, а также производить черно-белое копирование документов. Вы можете подсоединить многофункциональный аппарат к персональному компьютеру (работающему в системе Microsoft Windows 2000/XP/Vista).

Установите соответствующее программное обеспечение, чтобы использовать аппарат в качестве принтера. Также с помощью персонального компьютера Вы можете сканировать, редактировать и сохранять документы. При использовании аппарата для беспроводной работы с компьютером, Вы должны воспользоваться адаптером Wireless Local Area Network (WLAN) (адаптер не входит в поставку).

WLAN является опцией, и работает исключительно с конкретным адаптером, который Вы можете приобрести у Вашего дистрибьютора. Дополнительную информацию Вы сможете найти на нашем Веб-сайте: www.xerox.com.

Многофункциональный аппарат позволяет подсоединить базу USB-DECT к одному из USB-портов аппарата, и зарегистрировать на этой базе трубки DECT. Вы можете звонить и принимать вызовы зарегистрированными трубками DECT с помощью телефонной линии многофункционального аппарата (стандартное использование беспроводного телефона).

Речевая связь является опцией, и работает исключительно с конкретным ключом USB DECT, который Вы можете приобрести у Вашего дистрибьютора. Дополнительную информацию Вы сможете найти на нашем Вебсайте: www.xerox.com.

Данное оборудование является развитым и простым в использовании благодаря своему навигатору и многофункциональному интерфейсу.

Многофункциональные аппараты Phaser 3100MFP/Х оборудованы сканером с разрешением 600 dpi и чернобелым принтером со скоростью печати 20 стр/мин. Входящее с комплект поставки программное обеспечение Xerox Companion Suite позволяет использовать Ваш многофункциональный аппарат в качестве сканера и принтера при подключении к персональному компьютеру. Кроме того, данное программное обеспечение дает возможность управлять аппаратом.

### Расходные материалы

См. раздел Характеристики, страница 91.

### Phaser 3100MFP/X

# Содержание

Уі	<b>зажаемый клиент!</b> Расходные материалы	 /
Б	езопасность	1
	Вводная информация по обеспечению	•
	безопасности	1
	Инструкции по безопасности	1
	Маркировки, ярлыки	1
	Символы	1
	Электромагнитная совместимость	1
	Примечание для пользователей в США	1
	Заявление о соответствии	2
	Электромагнитная совместимость для	
	Канады	2
	Информация по обеспечению безопасности	_
	при работе лазера	2
	Для Европы/Азии	2
	Для Северной Америки	2
	информация по обеспечению	~
	эксплуатационной безопасности	2
	информация по обеспечению электрической	2
		 ⊿
		4 1
		- -
	Информация связанная с выработкой озона	- -
	Информация, сеязанная с вырасоннкой озона Информация о техническом обслуживании	5
	Информация о пехна неском ссолужаванаа Информация о расходных материалах	5
	Сертификация безопасности продукта	5
	Регулятивная информация	5
	Сертификации в Европе	5
	Информация о контроле за маркировкой СЕ	
	(Только для стран ЕС)	6
	Регуляторная информация относительно	
	факсимильных сообщений	6
	США	6
	Канада	7
	_ Европа	7
	Повторное использование и утилизация	_
	продукта	8
	США и Канада	8
		9
		9
	Северная Америка (США, Канаба)	9
	поэраммами	10
	ENERGY STAR	10
	Раздел 16 Зашита окружающей среды	10
	охрана здоровья и безопасность.	
	контактная информация	10
	Инструкции по безопасности	11
	Положения символов безопасности	
	на аппарате	12
	Символы переключателя питания	12
Π		
, 11 11		13
•••	Определение	13
	Пицензия	13
	Собственность	1.3
	Продолжительность	13
	Гарантия	13
	,	-

Ответственность	13	
Vcoseniueucmeosaulig	14	¥
	14	Ŧ
Запезистрированные торзовые марки	14	a
	14	¥
	14	a
Установка	15	Φ
Условия выбора места установки аппарата	15	5
Условия размещения аппарата	15	Ō
Информация по обеспечению безопасности	16	C
Безопасность во время эксплуатации	16	
Электропитание	17	
Для факса или телефона	17	
Рекомендации по работе с бумагой	17	
Загрузка бумаги в основной лоток	17	
Работа с бумагой	17	
Контроль влажности	18	
Работа с блоком	18	
Воздействие оператора	18	
Перемешение блока	18	
Работа с картриджем тонера	18	
Прешла использования симеолов	18	
Правила использования символов	10	
	20	
	20	
Доступ к меню терминала	20	
	21	
установка аппарата	21	
установка загрузчика оокумента	21	
Загрузка бумаги в кассету	21	
Установка картриджа	22	
Ограничитель уровня бумаги	23	
Подготовка к работе аппарата	23	
Подсоединение устройства	23	
Начальная настройка устройства	23	
Загрузка бумаги в ручное устройство		
подачи бумаги	24	
Использование конвертов	25	
Копирование	26	
Простое копирование	26	
Копирование в режиме экономии тонера	26	
Особые настройки для копирования	26	
Режима копирования ID Card		
(удостоверение пичности)	27	
Специальные резулировки копирования	28	
Регулировка разрешения	28	
Папаметры масштабирования	28	
Vстановка папаметров	20	
комбинированной копии	28	
Хотонарованной коний Установить начало отсчета	20	
Установить начало отсчета Изстройка контрастиости	29	
	29	
	29	
	29	
Выоор лотіка оля бумаги	29	
Регулировка полеи оля лентопротяжного	20	
	30	
гегулировка полеи оля планшетного	20	
аппарата	30	
Регулировка полеи печати слева и справа	30	
Регулировка верхнего и нижнего полей		
печати	30	
Установка формата бумаги	30	
Факс	31	
Передача факса	31	
Распечатка страницы заголовка	31	

Немедленная передача	31
Отложенная передача	31
Многоадресная рассылка факса	32
Прием факса	32
Многоадресная рассылка факса	33
Автоответчик по приему факсимильных	
сообщений в память	33
Сохранение кода доступа	34
Активировать / Деактивировать	
автоответчик	34
Печать факсимильных сообщений,	
сохраняемых в памяти	34
Переадресация факсов	34
Активация переадресации	34
Определение получателя переадресации	34
Печать переадресованных документов	34
Переадресовка факсимильных сообщений на	
карту памяти USB	34
Активация переадресации	35
Печать переадресованных документов	35
Лист ожидания отправки	35
Немедленная отправка документа	
из списка ожидания	35
Просмотр или изменение листа ожидания	35
Удаление задания на отправку	
документа, ожидающего отправки	35
Печать документа, ожидающего своей	
отправки или находящегося на хранении	35
Печать списка ожидания	36
Выполняется отмена передачи	36
Почтовые ящики (MBX Fax)	36
Создание почтового ящика	36
Изменение параметров почтового ящика	36
Печать содержимое почтового ящика	37
Удаление почтового ящика	37
Печать списка почтовых ящиков	37
Хранение почтового ящика в факсе	37
Хранение почтового ящика в уоаленном	07
	31
доставка почты с почтового ящика	27
	3/
	30 20
	30 20
	50
SMS	39
Параметры SMS сообщений	39
Отображение отправителя	39
Номер сервера отправки SMS	39
Отправка SMS	39
Параметры/Настройки	40
Установка времени и даты	40
Установка летнего времени / Зимнего	
времени	40
Введите номер и имя аппарата	40
Тип сети	41
Географические настройки	41
Страна	41
Сеть передачи данных	41
Установка языка	41
Локальный префикс	41
Отчет об отправке	42
Тип загрузки документов	42
Экономичные часы работы	42

Режим приема	43
Получение без бумаги	43
Количество копий	43
Получение факсом или ПК	44
Настроить на страницу	44
Режим уменьшения полученных факсов	44
Технические параметры	44
Распечатать руководство по функциям	46
Распечатать журналы	46
Напечатать лист настроек	46
Блокировка	46
Заблокировать клавиатуру	47
Блокировка цифр	47
Блокировка службы SMS	47
Блокировка службы носителя	47
Проверка показателей	47
Счетчик отправленных страниц	47
Счетчик полученных страниц	47
Счетчик отсканированных страниц	47
Счетчик напечатанных страниц	48
Вывод на экран информации о состоянии	
расходных материалов	48
Капибровка сканера	48
	40
Справочник	49
Созоание карточки корреспоноента	49
Созоание списка корреспоноентов	49
Изменение карточки	49
уоаление карточки или списка	50
Распечатка справочника	50
Сохранение/Восстановление справочника	
(Опция смарт- карты)	50
	•••
Игры и Календарь	51
Игры и Календарь Sudoku	<b>51</b> 51
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы	<b>51</b> 51 51
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы	<b>51</b> 51 51 51
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь	<b>51</b> 51 51 51 51
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети	<b>51</b> 51 51 51 51 51 <b>52</b>
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети	<b>51</b> 51 51 51 51 <b>52</b> 52
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть	<b>51</b> 51 51 51 51 <b>52</b> 52 52
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть	<b>51</b> 51 51 51 51 <b>52</b> 52 52 52
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WI AN)	<b>51</b> 51 51 51 51 <b>52</b> 52 52 52 52
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адартер WLAN	<b>51</b> 51 51 51 51 <b>52</b> 52 52 52 52 52 52
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфизурируйте сеть	<b>51</b> 51 51 51 51 <b>52</b> 52 52 52 52 52 53
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сел	<b>51</b> 51 51 51 51 <b>52</b> 52 52 52 52 52 52 53 53
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши	<b>51</b> 51 51 51 51 <b>52</b> 52 52 52 52 52 53 53 mu 53
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети	<b>51</b> 51 51 51 51 <b>52</b> 52 52 52 52 52 52 53 53 nu 53
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети	<b>51</b> 51 51 51 51 <b>52</b> 52 52 52 52 52 53 53 nu 53
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC	<b>51</b> 51 51 51 52 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 54 54
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-НОС Настройка параметрое алиарата	<b>51</b> 51 51 51 52 52 52 52 52 53 53 53 54 55 55
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC Настройка параметров аппарата Задание параметров ПК	<b>51</b> 51 51 51 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 54 55 56 56
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC Настройка параметров аппарата Задание параметров ПК	<b>51</b> 51 51 51 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 54 55 56 56
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC Настройка параметров аппарата Задание параметров ПК Карта памяти USB	<b>51</b> 51 51 51 52 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 54 55 56 56 56 56 57
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC Настройка параметров аппарата Задание параметров ПК Карта памяти USB	<b>51</b> 51 51 51 51 <b>52</b> 52 52 52 52 53 53 54 55 56 56 <b>56</b> <b>57</b> 57
<ul> <li>Игры и Календарь Sudoku Pacпечатать решение таблицы Pacneчатать решение таблицы Календарь</li> <li>Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC Настройка параметров аппарата Задание параметров ПК</li> <li>Карта памяти USB Распечатать Ваши документы</li> </ul>	<b>51</b> 51 51 51 52 52 52 52 52 53 53 54 55 56 56 56 <b>57</b> 57 57
<ul> <li>Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь</li> <li>Характеристики сети Лип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC Настройка параметров аппарата Задание параметров ПК</li> <li>Карта памяти USB Распечатать Список файлов, содержащихся</li> </ul>	<b>51</b> 51 51 51 51 <b>52</b> 52 52 52 52 52 53 53 53 54 55 56 56 <b>57</b> 57 57 18
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC Настройка параметров аппарата Задание параметров ПК Карта памяти USB Распечатать список файлов, содержащихся карте памяти	<b>51</b> 51 51 51 51 <b>52</b> 52 52 52 52 52 53 53 53 54 55 56 56 <b>57</b> 57 57 57
<ul> <li>Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь</li> <li>Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC Настройка параметров аппарата Задание параметров ПК</li> <li>Карта памяти USB Распечатать список файлов, содержащихся карте памяти Распечатать файлы, содержащиеся в карте памяти</li> </ul>	<b>51</b> 51 51 51 51 52 52 52 52 52 52 53 53 54 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC Настройка параметров аппарата Задание параметров ПК Карта памяти USB Распечатать список файлов, содержащихся карте памяти Распечатать файлы, содержащиеся в карте памяти	<b>51</b> 51 51 51 51 <b>52</b> 52 52 52 52 52 52 53 53 53 54 55 56 56 57 57 57 57 57 57
<ul> <li>Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь</li> <li>Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC Настройка параметров аппарата Задание параметров ПК</li> <li>Карта памяти USB Распечатать список файлов, содержащихся карте памяти Распечатать файлы, содержащиеся в карте памяти</li> </ul>	<b>51</b> 51 51 51 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
<ul> <li>Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь</li> <li>Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC Настройка параметров аппарата Задание параметров ПК</li> <li>Карта памяти USB Распечатать список файлов, содержащихся карте памяти Распечатать файлы, содержащиеся в карте памяти Стереть файлы, содержащиеся в карте памяти</li> </ul>	<b>51</b> 51 51 51 52 52 52 52 52 52 53 53 54 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 58
<ul> <li>Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь</li> <li>Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC Настройка параметров аппарата Задание параметров ПК</li> <li>Карта памяти USB Распечатать список файлов, содержащихся карте памяти Распечатать файлы, содержащиеся в карте памяти Стереть файлы, содержащиеся в карте памяти Считать содержимое Вашей карты памяти Считать содержимое Вашей карты</li> </ul>	<b>51</b> 51 51 51 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
<ul> <li>Игры и Календарь Sudoku Распечатать решение таблицы Распечатать решение таблицы Календарь</li> <li>Характеристики сети Тип радиосети Инфраструктурная радиосеть Одноранговая радиосеть Радиосети (WLAN) Подключите адаптер WLAN Сконфигурируйте сеть Создание или повторное соединение сет Просмотрите или измените Ваши параметры сети Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC Настройка параметров аппарата Задание параметров ПК</li> <li>Карта памяти USB Распечатать список файлов, содержащихся карте памяти Распечатать файлы, содержащиеся в карте памяти Стереть файлы, содержащиеся в карте памяти Считать содержимое Вашей карты памяти USB Сохранить документ на карты памяти USB</li> </ul>	<b>51</b> 51 51 51 51 52 52 52 52 52 52 52 53 53 53 54 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57

Содержание

Содержание

Телефония (опция)	60
Подсоединение базы USB-DECT	60
Регистрация трубок DECT	60
Адаптация настроек телефонии	61
Отмена регистрации трубки DECT	61
	62
Введение	62
Требуемая конфигурация компьютера	62
Установка программного обеспечения	62
Установка полного пакета программ	62
Установка только драйверов	63
Установка драйверов с помощью	
программы Xerox Companion Suite	63
Установка драйверов вручную	65
Подключение	65
Удаление программного обеспечения	66
Удаление программного обеспечения с ПК	66
Удаление ораиверов с ПК	66
удалить драиверы с помощью программы	66
Хегох Сопраноп Заке Ударить драйвера вручную	67
Проверка многофункционального апларата	68
Проверка соединения между персональным	1
компьютером и многофункциональным	
аппаратом	68
Companion Director	68
Графическое представление	68
Активация утилит и приложений	68
Companion Monitor	68
Графическое представление	68
Device management (управление	
устройствами)	68
Выбор текущего устройства	69
Status of the connection (Статус соединения)	69
Device management (Параметры устроиства)	69 60
Вывод состояния расходных материалов	70
Функциональные возможности	
Xerox Companion Suite	70
Анализ документа	70
Анализ с помощью функции Scan To	70
Программное обеспечение оптического	
распознавания символов (OCR)	71
Печать	/1
Печать на многофункциональном аппарате	71
печать в дуплексном режиме на	71
Адресная книга	73
Лобавить контакт в адресную книгу	
терминала	73
Добавить группу в адресную книгу	
терминала	73
Работа с адресной книгой	74
Изменить информацию, относящуюся	
к контакту	74
Изменить группу	74
удалить контакт или группу из адресной книги	74
гаспечатать адресную книгу Импортировать или экспортировать	14
адресную книгу	74
Сохранить / Экспортировать адресную книгу	 74
Импортировать адресную книгу	74
Обмен факсимильными сообщениями	
(в зависимости от модели)	75
Представление окна Факс	75

Отправить факсимильное сообщение с жестк	75 ого
диска или с терминала	75
Отправить факс из приложения	76
Получение факсимильного сообщения	77
Контроль за передачей факсимильных	
сообщений	77
Почтовый ящик отправки	77
Память отправленных сообщений	
(отправленные сообщения)	77
Журнал отправки	//
журнал приема	77
Параметтры факсимильных сообщении	//
доступ к параметрам факсимильных	77
Описание заклалки Журналы и отчеты	78
Описание закладки Параметры факса	78
Титульная страница	79
Создать модель титульной страницы	79
Создание титульной страницы	80
Описание закладки Титульная страница	81
Обмен SMS-сообщениями	
(в зависимости от модели)	82
Изображение окна SMS	82
Отправить SMS	82
Отслеживание отправки SMS сообщения	83
Почтовый ящик отправки	83
Журнал почтового ящика отправки	83
І Іамять отправленных сообщении	00
(отправленные сооощения)	<u>ბ</u> კ იე
Параметтры SMS сообщении	03
Доступ к параметрам SMS сосощении Описание закладки Журналы и отчеты	83
	0.0
техническое оослуживание	04
Vived	01
Yxod	84 84
Уход Общая информация Замоно кортриджа точаро	84 84 84
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Пробломи со оморт кортоми	84 84 84 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Цистка	84 84 84 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Цистка	84 84 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера	84 84 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера	84 84 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера	84 84 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического	84 84 85 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка системы считывания сканера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, саязанные с принтером	84 84 85 85 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка системы считывания сканера Внешняя чистка принтера Иистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об оцибках	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 86 86 87
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Наподадки в работе сканера	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 86 86 87 87
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Иистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 86 86 87 87 87
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Иистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 86 86 87 87 87 88
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Иистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи	84 84 85 85 85 85 85 85 85 86 86 87 87 87 88 88
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Иистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи Передача от загрузчика Передача из памяти	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 86 87 87 87 88 88 88 88 88
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи Передача от загрузчика Передача из памяти Коды ошибок связи	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 86 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи Передача от загрузчика Передача из памяти Коды ошибок связи	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи Передача от загрузчика Передача из памяти Коды ошибок связи Общие коды	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи Передача от загрузчика Передача из памяти Коды ошибок связи Общие коды	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи Передача от загрузчика Передача из памяти Коды ошибок связи Общие коды Проблемы, связанные с ПК Печать ПК через соединение WI AN	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи Передача от загрузчика Передача от загрузчика Передача из памяти Коды ошибок связи Общие коды Проблемы, связанные с ПК Печать ПК через соединение USB Печать ПК через соединение WLAN	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи Передача от загрузчика Передача от загрузчика Передача из памяти Коды ошибок связи Общие коды Проблемы, связанные с ПК Печать ПК через соединение USB Печать ПК через соединение WLAN Обновление микропрограммы Характеристики	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи Передача от загрузчика Передача из памяти Коды ошибок связи Общие коды Проблемы, связанные с ПК Печать ПК через соединение USB Печать ПК через соединение WLAN Обновление микропрограммы Характеристики Физические характеристики	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи Передача от загрузчика Передача от загрузчика Передача из памяти Коды ошибок связи Общие коды Проблемы, связанные с ПК Печать ПК через соединение USB Печать ПК через соединение WLAN Обновление микропрограммы Характеристики Физические характеристики	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи Передача от загрузчика Передача от загрузчика Передача из памяти Коды ошибок связи Общие коды Проблемы, связанные с ПК Печать ПК через соединение USB Печать ПК через соединение USB Печать ПК через соединение USB Печать ПК через соединение WLAN Обновление микропрограммы Характеристики Физические характеристики Электрические характеристики	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи Передача от загрузчика Передача от загрузчика Передача из памяти Коды ошибок связи Общие коды Проблемы, связанные с ПК Печать ПК через соединение USB Печать ПК через соединение WLAN Обновление микропрограммы Характеристики Лактеристики окружающей среды Характеристики оборудования	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи Передача от загрузчика Передача от загрузчика Передача из памяти Коды ошибок связи Общие коды Проблемы, связанные с ПК Печать ПК через соединение USB Печать ПК через соединение WLAN Обновление микропрограммы Характеристики Электрические характеристики Характеристики окружающей среды Характеристики оборудования Характеристики оборудования	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85
Уход Общая информация Замена картриджа тонера Проблемы со смарт-картами Чистка Чистка системы считывания сканера Чистка принтера Внешняя чистка принтера Чистка ролика автоматического загрузчика Проблемы, связанные с принтером Сообщения об ошибках Замятие бумаги Неполадки в работе сканера Прочие неполадки Ошибки связи Передача от загрузчика Передача от загрузчика Передача из памяти Коды ошибок связи Общие коды Проблемы, связанные с ПК Печать ПК через соединение USB Печать ПК через соединение USB Печать ПК через соединение WLAN Обновление микропрограммы Характеристики Физические характеристики Злектрические характеристики Характеристики оборудования Характеристики расходных материалов	84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85

# Безопасность

### Вводная информация по обеспечению безопасности

### Инструкции по безопасности

Перед началом эксплуатации аппарата внимательно прочитайте следующие инструкции. При необходимости обращайтесь к ним, чтобы обеспечить непрерывную и безопасную работу аппарата.

Аппарат Xerox и расходные материалы разработаны и испытаны, чтобы обеспечить строгое соблюдение требований к обеспечению безопасности. Меры включают оценку и сертификацию обеспечения безопасности, соответствие нормам электромагнитной совместимости и действующих стандартов по защите окружающей среды.

Испытания и эффективность этого продукта с точки зрения безопасности и защиты окружающей среды проверены только на материалах Хегох.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**: Неразрешенные изменения, которые могут включать добавление новых функций или соединение с внешними устройствами, могут отрицательно повлиять на сертификацию продукта. Для получения более подробной информации обратитесь к своему представителю Xerox.

### Маркировки, ярлыки

### Символы

Должны соблюдаться все предупреждения и инструкции, промаркированные на продуктах или поставляемые вместе с продуктами.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**: Этот символ предупреждает пользователей о тех частях оборудования, где можно получить травму.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**: Этот символ предупреждает пользователей о тех частях оборудования, где есть нагретые или горячие поверхности, и которых нельзя касаться.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**: Этот символ предупреждает пользователей о тех частях оборудования, которые требуют особого внимания, чтобы не допустить травмы или материального ущерба.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**: Этот символ указывает, что в оборудовании используется <u>Лазер</u>, и предупреждает пользователя ознакомиться с соответствующей информацией по обеспечению безопасности.

СОВЕТ: Этот символ обращает внимание на важную информацию, которую нужно помнить.

### Электромагнитная совместимость

### Примечание для пользователей в США

Это оборудование было протестировано и результатом явилось соответствие требованиям к цифровому устройству класса В части 15 норм FCC. Эти требования были разработаны для обеспечения защиты от опасных помех в случае домашней установки.

Это оборудование вырабатывает, использует и может излучать радиочастотную энергию и в случае, если установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может стать причиной опасных помех радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при отдельной установке.

Если данное оборудование причиняет опасные помехи радио- и телевизионному приему, которые можно определить выключением и включением оборудования, пользователь может попытаться устранить помехи принятием следующих мер:

- 1 Переместить принимающую антенну.
- 2 Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- 3 Подключить оборудование к выходу в сетке, отличной от той, к которой подключен приемник.
- 4 Проконсультироваться с агентом по продаже или пригласить радио / ТВ техника помочь.

### Заявление о соответствии

Это устройство соответствует Части 15 Правил FCC. При эксплуатации должны выполняться следующие условия:

- 1. Это устройство не производит недопустимых помех, и
- 2. это устройство должно допускать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут привести к нежелательной работе.

### Электромагнитная совместимость для Канады

Этот цифровой аппарат класса "В" соответствует канадским нормам ICES-003.

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

### Информация по обеспечению безопасности при работе лазера

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**: Использование средств управления, регулировок или выполнение процедур, отличное от инструкций, приведенных в этом руководстве, может привести к опасному световому воздействию.

Это оборудование соответствует международным стандартам по обеспечению безопасности, и классифицируется как лазерный продукт класса 1.

Относительно использования лазера, оборудование соответствует стандартам для лазерных продуктов, установленным правительственными, национальным и международными органами, как лазерный продукт класса 1. Оно не испускает опасное световое излучение, поскольку луч полностью закрыт на всех этапах эксплуатации и технического обеспечения, выполняемых пользователем.

### Для Европы/Азии

Этот аппарат соответствует требованиям стандарта IEC 60825-1:1993+А1:1997+А2:2001 и является лазерным устройством класса 1, безопасным для использования в офисах для электронной обработки данных. Этот аппарат содержит один лазерный диод класса 3В, 10,72 мВт максимум, с длиной волны 770 – 795 нм и другие светодиоды класса 1 (280 мВт, с длиной волны 639 нм).

Непосредственный (или косвенно отраженный) визуальный контакт с лазерным лучом может привести к серьезному повреждению глаза. Меры предосторожности в обеспечение безопасности, как и соединенные механизмы, разработаны, чтобы предотвратить подвергание оператора воздействию лазерного луча.

### Для Северной Америки

### Hopмы CDRH

Это оборудование соответствует требованиям стандартов рабочих характеристик FDA для лазерных устройств, за исключением отступлений в соответствии с Извещением о лазерных устройствах № 50 от 24 июня 2007 г. Это оборудование содержит один лазерный диод класса 3В, 10,72 мВт, с длиной волны 770 – 795 нм и другие светодиоды класса 1 (280 мВт, с длиной волны 639 нм).

Это оборудование не излучает опасного света, т.к. луч полностью замкнут в корпусе в течение всех режимов работы и техобслуживания для потребителей.

### Информация по обеспечению эксплуатационной безопасности

Оборудование Хегох и расходные материалы разработаны и испытаны, чтобы обеспечить строгое соблюдение требований к обеспечению безопасности. Меры включают оценку и сертификацию обеспечения безопасности, утверждение и соответствие действующим стандартам по защите окружающей среды.

### Phaser 3100MFP/X

Для обеспечения непрерывной работы оборудования Xerox, всегда выполняйте эти требования к обеспечению безопасности:

Выполняйте следующее:

- Всегда соблюдайте требования всех предупреждений и инструкций, промаркированных на оборудовании или поставляемых вместе с ним.
- Перед очисткой этого продукта, отсоедините сетевой шнур продукта от электрической розетки. Всегда пользуйтесь материалами, специально предназначенными для этого продукта. Использование других материалов может привести к снижению качества работы и создать опасную ситуацию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не пользуйтесь аэрозольными чистящими средствами. Аэрозольные чистящие средства могут оказаться взрывоопасными или огнеопасными при использовании электромеханического оборудования.

- При перемещении оборудования всегда проявляйте осторожность. Обратитесь к своему местному Центру обслуживания Хегох для организации перемещения копировального аппарата в место за пределами здания.
- Всегда размещайте аппарат на твердой опорной поверхности (не ставить на плюшевый ковер), которая достаточно прочная, чтобы выдержать вес аппарата.
- Всегда располагайте аппарат в месте, где имеется необходимая вентиляция и помещение для обслуживания.
- Перед очисткой этого оборудования всегда отсоединяйте сетевой шнур от электрической розетки.
- **ПРИМЕЧАНИЕ**: Аппарат Xerox имеет устройство экономии энергии, которое может применяться, когда аппарат не используется. Аппарат может постоянно оставаться включенным.



Не допускается следующее:

- Никогда не используйте заземляющий штепсель-переходник для подсоединения оборудования к сетевой розетке, в которой отсутствует заземляющая клемма.
- Никогда не пытайтесь выполнять функцию технического обслуживания, которая конкретно не описана в этой документации.
- Никогда не заслоняйте вентиляционные отверстия. Они предназначены для того, чтобы предотвратить перегрев.
- Никогда не снимайте крышки или защитные ограждения, закрепленные винтами. В области крышек отсутствуют места, которые должны обслуживаться оператором.
- Никогда не располагайте аппарат вблизи радиатора или другого источника тепла.
- Никогда не проталкивайте какие-либо предметы в вентиляционные отверстия.
- Никогда не отменяйте или "нарушайте" работу каких-либо электрических или механических блокировочных устройств.
- Никогда не располагайте это оборудование там, где люди могут наступить или отсоединить сетевой шнур.
- Это оборудование не следует размещать в помещении, если в нем не предусмотрена надлежащая вентиляция. Для получения более подробной информации обратитесь к своему местному авторизованному дилеру.

### Информация по обеспечению электрической безопасности

1. Розетка для аппарата должна соответствовать требованиям, указанным на паспортной табличке, расположенной на обратной стороне аппарата. Если Вы не уверены, что электропитание соответствует требованиям, обратитесь в свою местную электроэнергетическую компанию или к электрику за советом.

- 2. Розетка должна быть установлена около оборудования, и быть легко доступной.
- **3.** Пользуйтесь сетевым кабелем, поставляемым вместе с аппаратом. Не пользуйтесь удлинителем, не модифицируйте вилку сетевого кабеля.
- **4.** Включайте сетевой кабель непосредственно в правильно заземленную электрическую розетку. Если Вы не уверены, правильно ли заземлена розетка, обратитесь за советом к электрику.
- **5.** Не используйте переходник для подсоединения оборудования Хегох к электрической розетке, в которой отсутствует заземляющая клемма.
- 6. Не располагайте это оборудование там, где люди могут наступить или отсоединить сетевой кабель.
- 7. Не ставьте предметы на сетевой кабель.
- 8. Не отменяйте или отключайте работу электрических или механических блокировочных устройств.
- 9. Не проталкивайте предметы в прорези или отверстия на аппарате. Может произойти пожар или электрический удар.
- **10.** Не заслоняйте вентиляционные отверстия. Эти отверстия используются для надлежащего охлаждения аппарата Xerox.

### Электропитание

 Этот продукт должен работать от электричества, характеристики которого указаны на паспортной табличке продукта. Если Вы не уверены, что электропитание соответствует требованиям, обратитесь к лицензированному электрику за советом.



**ГСЕЗОПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**: Это оборудование нужно подсоединить к цепи защитного заземления. Это оборудование поставляется с вилкой, имеющей вывод защитного заземления.

- Эта вилка подойдет только к электрической розетке с заземлением.
- Это необходимо для целей безопасности. Если Вы не можете вставить вилку в розетку, обратитесь к лицензированному электрику для замены розетки.
- **3.** Всегда подсоединяйте оборудования к правильно заземленной электрической розетке. В случае сомнения обратитесь к квалифицированному электрику, чтобы он проверил розетку.

### Разъединяющее устройство

Сетевой кабель является разъединяющим устройством для этого оборудования. Он расположен с обратной стороны аппарата как съемное устройство. Для полного отключения электропитания от оборудования, отсоедините сетевой кабель от электрической розетки.

### Аварийное отключение питания

Если произойдет какое-либо из следующих условий, немедленно выключите аппарат и **отсоедините сетевой кабель (кабели) от электрической розетки (розеток)**. Обратитесь к авторизованному представителю службы Xerox для исправления проблемы:

- Оборудование издает необычные запахи или звуки.
- Сетевой кабель поврежден или изношен.
- Настенный автоматический выключатель, предохранитель или иное защитное устройство отключается.
- Пролив жидкости на аппарат.
- Аппарат находится под воздействием воды.
- Какая-либо часть аппарата повреждена.

### Информация, связанная с выработкой озона

Этот продукт вырабатывает озон при нормальной работе. Вырабатываемый озон тяжелее воздуха, его объем зависит от объема копирования. Устанавливайте систему в хорошо вентилируемом помещении.

Если необходимо получить дополнительную информацию по озону, запросите публикацию Xerox *Facts About Ozone (Факты об озоне)* (номер детали 610Р64653), позвонив 1-800-828-6571 в США и Канаде. В других странах обращайтесь к своему местному представителю Xerox.

### Информация о техническом обслуживании

- **1.** Все процедуры технического обслуживания аппарата оператором будут описаны в документации пользователя, поставляемой вместе с продуктом.
- 2. Не выполняйте операции по техническому обслуживанию этого продукта, которые не описаны в документации пользователя.
- 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не пользуйтесь аэрозольными чистящими средствами. Аэрозольные чистящие средства могут оказаться взрывоопасными или огнеопасными при использовании электромеханического оборудования.
- 4. Пользуйтесь только расходным и чистящими материалами, указанными в разделе Оператор этого руководства.
- 5. Не снимайте крышки или защитные ограждения, закрепленные винтами. В области крышек отсутствуют места, которые должны обслуживаться Вами.

### Информация о расходных материалах

- 1. Храните все расходные материалы в соответствии с инструкциями, поставляемыми в пакете или контейнере.
- 2. Храните все расходные материалы вне досягаемости их детьми.
- 3. Никогда не бросайте картриджи для печати в открытое пламя.
- **4.** Картриджи для печати При работе с картриджами для печати, термофиксаторами и т.п., избегайте контакта с кожей или глазами. Контакт с глазами может вызвать раздражение и воспаление. Не пытайтесь разбирать картридж. Это повысит риск контакта с кожей или глазами.

### Сертификация безопасности продукта

**ЕВРОПА**: Этот продукт XEROX сертифицирован следующей организацией на основе перечисленных стандартов безопасности.

Организация: TUV Rheinland

Стандарт: IEC 60950-1

**США/КАНАДА**: Этот продукт XEROX сертифицирован следующей организацией на основе перечисленных стандартов безопасности.

Организация: UNDERWRITERS LABORATORIES INC.

Стандарт: UL 60950-1. Сертификация основана на соглашениях, основанных на взаимности, которые включают требования для Канады.

### Регулятивная информация

### Сертификации в Европе

Европейский Союз (CE)	Маркировка СЕ на этом продукте означает декларацию соответствия XEROX со следующими применимыми Директивами Европейского Союза на указанную дату:
12 декабря 2006 г.:	Директива Совета 2006/95/ЕС с изменениями. Адаптация законодательства стран-членов, относящаяся к низковольтному оборудованию.
15 декабря 2004 г.:	Директива Совета 2004/108/ЕС с изменениями. Адаптация законодательства стран-членов, относящаяся к электромагнитной совместимости.
9 марта 1999 г.:	Директива Совета 99/5/ЕС, о радиооборудовании и телекоммуникационном терминальном оборудовании и взаимном признании соответствия. Полная декларация соответствия, определяющая соответствующие директивы и стандарты, может быть получена у Вашего представителя XEROX.

### Информация о контроле за маркировкой СЕ (Только для стран ЕС)

Изготовитель:

Xerox Ltd. Bessemer Rd Welwyn Gdn City Herts AL7 1BU - АНГЛИЯ

### Регуляторная информация относительно факсимильных сообщений

### США

Требования к заголовку при отправлении факсов:

Акт по защите потребителей телефонных линий от 1991 года говорит о том, что отправление сообщения с помощью компьютера или другого электронного устройства, включая факсимильный аппарат, считается не незаконным, если такое сообщение не содержит четко на полях вверху и внизу на каждой передаваемой странице или на первой передаваемой странице, дату и время отправки, а также идентификацию предприятия или другой организации либо лица, отправляющего сообщение, а также номер телефона отправляющего аппарата или такого предприятия, организации или лица. (Этот телефонный номер не может быть номером 900 или каким-либо другим номером, для которого тарифы превышают тарифы на местные или междугородние линии.)

Для того, чтобы запрограммировать эту информацию в факсимильном аппарате, см. Установка и выполните указанные действия.

Информация о коммутаторе данных:

Это устройство соответствует Части 68 Правил FCC, а также требованиям, адаптированным Административным Советом по терминальным присоединениям (АСТА). На обратной стороне этого оборудования имеется ярлык, который содержит, в частности, идентификатор продукта и формат США:АААЕQ##TXXXX. При необходимости этот номер должен быть предоставлен телефонной компании.

Вилка и гнездо, используемые для подсоединения оборудования к проводам помещения и телефонной сети, должны соответствовать действующим правилам FCC Часть 68, а также требованиям, адаптированным ACTA. В состав поставке этого продукта входит телефонный провод и модульная вилка, соответствующие этим требованиям. Они рассчитаны на подключение к совместимому модульному гнезду, которое также соответствует требованиям. Для более подробной информации см. инструкции по установке.

Вы можете безопасно подключить аппарат к следующему стандартному модульному гнезду: USOC RJ-11C с помощью соответствующего телефонного провода (с модульными вилками), входящего в состав установочного комплекта. Для более подробной информации см. инструкции по установке.

Параметр "Количество звонков, генерируемое несколькими телефонными аппаратами, подключенными к одному абонентскому номеру, при вызове" (или REN) используется для определения количества устройств, которое может быть подключено к телефонной линии. Слишком большое количество REN на телефонной линии может привести к тому, что устройства не звонят в ответ на поступающий вызов. В большинстве случаев, но не всегда, сумма REN не должна превышать пять (5.0). Чтобы точно знать количество устройств, которые можно подключить к линии в соответствии с суммарным REN, обратитесь в телефонную компанию. Для продуктов, утвержденных после 23 июля 2001 года, REN для этого продукта есть часть идентификатора продукта, который имеет формат США: АААЕQ##TXXXX. Разряды, представленные ##, являются REN без десятичной точки (например, 03 - REN равно 0.3). Для более ранних продуктов, REN указывается на ярлыке отдельно.

Если это оборудование Xerox приводит к проблемам в работе телефонной сети, то телефонная компания уведомит Вас заблаговременно о том, что может потребоваться временное отключение от обслуживания. Если предварительное уведомление не практикуется, то телефонная компания уведомит потребителя максимально оперативно. Кроме того, Вас уведомят о том, что Вы можете, если считаете это необходимым, подать жалобу в FCC.

Телефонная компания может производить изменения своих средств, оборудования, операций или процедур, которые могут повлиять на работу оборудования. В этом случае телефонная компания сделает предварительное уведомление, чтобы Вы смогли выполнить необходимые изменения и не прерывать обслуживание.

Если возникли проблемы с этим оборудованием Xerox, обратитесь в соответствующий сервисный центр за информацией, связанной с ремонтом или гарантией. Данные о сервисном центре приведены на аппарате или содержатся в руководстве пользователя. Если оборудование приводит к проблемам в работе телефонной сети, то телефонная компания может потребовать временно отключить оборудование до решения проблемы.

Ремонт аппарата следует производить только представителем Хегох или авторизованной компанией по обслуживанию Хегох. Это относится к любому периоду, как гарантийному, так и послегарантийному. Если производится неавторизованный ремонт, то оставшийся гарантийный период аннулируется. Это оборудованием не должно использоваться на линиях связи коллективного пользования. Подключение к линиям связи коллективного пользования приводит к необходимости оплачивать государственные тарифы. Более подробную информацию можно узнать в коммунальном предприятии, в комиссии по вопросам обслуживания населения или корпоративной комиссии.

Если в Вашем офисе имеется оборудование сигнализации со специальной проводкой, которое подключено к телефонной линии, проверьте, чтобы это оборудование Хегох не отключило это оборудование сигнализации. Если у Вас имеются вопросы, связанные с возможным отключением оборудования сигнализации, обратитесь в телефонную компанию или к квалифицированному установщику.

### Канада

Этот продукт соответствует действующим промышленным техническим требованиям Канады.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**Параметр "Количество звонков, генерируемое несколькими телефонными аппаратами, подключенными к одному абонентскому номеру, при вызове" (или REN), присвоенный каждому терминальному устройству, указывает максимально допустимое количество терминалов, которое можно подключить к телефонному интерфейсу. Реализация интерфейса может состоять из любой комбинации устройств, для которых существует единственное требование: сумма REN для всех устройств не должна превышать 5.

Ремонт сертифицированного оборудования должен согласовываться с представителем, назначенным поставщиком. Любой ремонт или изменения, произведенные пользователем этого оборудования, а также неисправная работа оборудования, могут стать причиной запроса телекоммуникационной компании к пользователю, чтобы он отключил оборудование.

Пользователи должны обеспечить, для своей собственной защиты, соединения электрического заземления энергосистемы общего пользования, телефонных линий и внутренних металлических водопроводных систем, если они есть, были подсоединены вместе. Эта мера предосторожности особенно важна в сельской местности.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Пользователям не следует пытаться выполнить такие подсоединения самостоятельно, а обратиться в соответствующий надзорный орган по электроснабжению, или к электрику.

### Европа

Директива по радио- и телекоммуникационному терминальному оборудованию

Этот продукт Xerox самосертифицирован компанией Xerox для европейского однотерминального подключения к аналоговой линии коммутируемой телефонной связи общего пользования (PSTN) в соответствии с Директивой 1999/5/EC.

Этот продукт предназначен для работы с национальными PSTN в следующих странах:

Австрия	Финляндия	Италия	Норвегия	Швеция
Бельгия	Франция	Латвия	Польша	Швейцария
Болгария	Германия	Лихтенштейн	Португалия	Великобри тания
Кипр	Греция	Литва	Румыния	
Чешская Республика	Венгрия	Люксембург	Словакия	
Дания	Исландия	Мальта	Словения	
Эстония	Ирландия	Голландия	Испания	

При возникновении проблемы обратитесь прежде всего к своему местному представителю Xerox.

Этот продукт испытан, и соответствует требованиям TBR21 или ES 103 021-1/2/3 или ES 203 021-1/2/3, техническим требованиям к терминальному оборудованию для использования в аналоговых линиях коммутируемой телефонной связи в европейской экономической зоне.

Продукт возможно сконфигурировать так, чтобы он был совместим с телефонными линиями других стран. Если нужно подключиться к линии другой страны, обратитесь к своему представителю Xerox.

ПРИМЕЧАНИЕ: Хотя этот продукт может использовать сигнализацию при отключении линии, импульсную или DTMF (тональную), рекомендуется задать сигнализацию DTMF. Сигнализация DTMF обеспечивает более надежные и быстрые вызовы.

Модификации, подключение к внешней программе управления или к внешнему устройству управления, не разрешенные компанией Xerox, приведут к аннулированию сертификации.

### Повторное использование и утилизация продукта

### США и Канада

Компания Хегох обслуживает всемирную программу возврата оборудования и повторного использования. Обратитесь к своему торговому представителю Xerox (1-800-ASK-XEROX), относится ли Ваш продукт Xerox к этой программе. Для более подробных сведений о программах защиты окружающей среды компании Xerox, посетите сайт www.xerox.com/environment.html.

Если Ваш продукт Хегох не относится к этой программе, и Вам необходимо его утилизировать, нужно учитывать, что продукт может содержать свинец и другие материалы, утилизация которых может регулироваться экологическими нормами. Для получения информации о повторном использовании и утилизации, обратитесь в соответствующие местные органы. В Соединенных Штатах Вы также можете посетить сайт Союза компаний электронной отрасли: www.eiae.org.

### Европейский Союз

### Директива WEEE 2002/96/EC

Некоторое оборудование может использоваться как для бытовых, так и для профессиональных деловых целей.



Профессиональная/деловая среда

Этот символ на оборудовании подтверждает, что Вы должны утилизировать это оборудование в соответствии с принятыми национальными процедурами. В соответствии с европейским законодательством, по окончании срока службы утилизируемого электрического и электронного оборудования, необходимо утилизировать в соответствии с принятыми процедурами.



🔨 Бытовая/хозяйственная среда

Этот символ на оборудовании подтверждает, что Вы не должны утилизировать это оборудование как обычные хозяйственные расходы. В соответствии с европейским законодательством, по окончании срока службы утилизируемого электрического и электронного оборудования, его необходимо изолировать от хозяйственных отходов.

Частные хозяйства в странах-членах ЕС могут возвращать использованное электрическое и электронное оборудование в предназначенные для этого места сбора бесплатно. Для получения более подробной информации обратитесь в свою местную организацию, отвечающую за утилизацию.

В некоторых странах-членах EC, при покупке нового оборудования, от Вашего местного розничного торговца закон может требовать забирать старое оборудование бесплатно. Обратитесь за информацией к своему розничному торговцу. Перед утилизацией обратитесь к своему местному дилеру или представителю Хегох относительно информации по возврату оборудования в конце срока службы.

### Северная Америка (США, Канада)

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТУ

Компания Хегох обслуживает всемирную программу возврата оборудования и повторного использования. Обратитесь к своему торговому представителю Xerox (1-800-ASK-XEROX), относится ли Ваш продукт Xerox к этой программе. Для более подробных сведений о программах защиты окружающей среды компании Xerox, посетите сайт http://www.xerox.com/environment.

Если Вам необходимо утилизировать продукт Хегох, нужно учитывать, что продукт может содержать свинец, ртуть, перхлорат и другие материалы, утилизация которых может регулироваться экологическими нормами. Наличие этих материалов полностью соответствует общемировым нормам, принятым в момент размещения продукта на рынке. Для получения информации о повторном использовании и утилизации, обратитесь в соответствующие местные органы. В Соединенных Штатах Вы также можете посетить сайт Союза компаний электронной отрасли: http://www.eiae.org/.

Перхлорат - Этот продукт может содержаться в одном или нескольких компонентах, например, аккумуляторы. Он требует специального обращения; посетите сайт http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/.

### Соответствие с энергетическими программами

### **ENERGY STAR**

Являясь партнером ENERGY STAR®, компания Xerox Corporation определила, что данное изделие соответствует требованиям ENERGY STAR по энергосбережению.



ENERGY STAR и ENERGY STAR MARK являются зарегистрированными торговыми знаками Соединенных Штатов. Программа для оборудования формирования изображений компании ENERGY STAR является результатом совместных усилий правительств США, Европейского Союза и Японии, а также отраслей промышленности, производящих офисное оборудование, направленных на продвижение энергоэффективных копировальных аппаратов, принтеров, факсов, многофункциональных аппаратов, персональных компьютеров и мониторов. Снижение уровня потребления энергии способствует борьбе со смогом, кислотными дождями и долгосрочными изменениями климата, благодаря уменьшению выбросов, связанных с генерацией электричества.

Оборудование Xerox ENERGY STAR имеет предварительную заводскую настройку. Ваш аппарат будет поставляться с таймером для переключения в режим экономии энергии; при этом время перехода в этот режим после последнего копирования/печати устанавливается на 5 или 15 минут, в зависимости от модели. Более подробное описание этой функции приведено в разделе настроек аппарата в этом руководстве.

### Раздел 16 Защита окружающей среды, охрана здоровья и безопасность, контактная информация

Контактная информация

Для получения более подробной информации по вопросам защиты окружающей среды, охраны здоровья и безопасности в связи с продуктом и расходными материалами Xerox, обратитесь по следующим линиям помощи потребителям:

США: 1-800 828-6571

Канада:1-800 828-6571

Европа:+44 1707 353 434

www.xerox информация о безопасности, США (информация о безопасности продукта для США)

www.xerox информация о безопасности, ЕС (информация о безопасности продукта для ЕС)

### Инструкции по безопасности

До подключения Вашего аппарата, проверьте, чтобы розетка, к которой Вы будете подключать данное оборудование, соответствовала требованиям, указанным на шильдике аппарата (электрическое напряжение, сила тока, частота). Данный аппарат должен подключаться к однофазной электрической сети. Нельзя устанавливать аппарат непосредственно на земле.

Батарейки, зарядные устройства, упаковка, электрическое и электронное оборудование (EEE) должны утилизироваться в соответствии с инструкциями, приведенными в главе "Окружающая среда" этого руководства.

В силу особенностей модели аппарата, вилка сетевого кабеля аппарата является единственным средством, позволяющим отключиться от электрической сети, поэтому необходимо соблюдать следующие правила предосторожности: ваш аппарат должен быть подключен к розетке, находящейся близко от места расположения аппарата. Розетка должна располагаться в легкодоступном месте.

Ваш аппарат поставляется в комплекте с сетевым шнуром, снабженным вилкой с заземлением. Вилка сетевого шнура должна подключаться к розетке, имеющей заземление, соединенное с защитным заземлением всего здания.



APPAREIL A RAYONNEMENT LASER DE CLASSE 1 CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1 PRODUKT PRODUCTO LASER DE CLASE 1 APARECCHIO LASER DI CLASSE 1 Ремонтные работы и техническое обслуживание: Ремонтные работы и техническое обслуживание должны производиться только квалифицированным специалистом. Пользователь не должен проводить ремонт внутренних частей аппарата. Во избежание опасности поражения электрошоком, нельзя самостоятельно проводить подобные процедуры, так как открытие или съем панелей может представлять собой двойную опасность, а именно:

- Попадание лазерного луча в глаз может вызвать необратимые поражения глаз.
- Контакт с частями, находящимися под напряжением, может вызвать электрический шок с тяжелыми последствиями.

Для получения информации по установке и мерах предосторожности при использовании, см. главу **Установка**, страница 15.

### Положения символов безопасности на аппарате

Для обеспечения безопасности наклейки с предупреждениями расположены на аппарате в соответствии с нижеприведенной схемой. В целях безопасности не касайтесь этих поверхностей при извлечении застрявшей бумаги или во время замены картриджа тонера.

		<b>B</b>
E Good Hill Instructions	CAUTION	Hot surface avoid contact
	ATTENTION	Surface chaude Évitez tout contact
	ACHTUNG	Heiße Oberfläche Kontakt vermeiden
	ATTENZIONE	Superficie calda Evitare il contatto
	PRECAUCIÓN	No tocar. Zona muy callente.
•	VOORZICHTIG	Heet oppervlak vermijd contact
for all a difference	FÖRSIKTIGT	Het yta. Rör ej.
	FORSIGTIG	Varm overflade, undgå berøring
	FORSIKTIG	Varm overflate, unga kontakt
	OSTRZEŻENIE	Gorąca powierzchnia nie dotykać
5	CUIDADO	Superfície quente Evitar contacto
	POZOR	Horký povrch nedotýkat se
	FIGYELEM	Ne érintse meg a forró felületeket!
	TÄRKEÄÄ	Kuuma pinta älä koske.
	осторожно	Горячая поверхность Избегайте контакта
	注意	表面高温,请勿接触。
	注意	表面高溫請勿僅觸
	고온주의	표면이 뜨거우므로 만지지 않도록 주의해주십시오.
	注意	表面が熱くなっています ので触らないでください。
APPAREILA RAYONNEMENT LASER DE CLASSE 1 CLASS 1 LASER PRODUCT		
LASER KLASSE 1 PRODUKT PRODUCTO LASER DE CLASE 1		
ADADECCHIO LASED DLCLASSE 1		

### Символы переключателя питания

В соответствии со стандартами IEC 60417, аппарат использует следующие символы переключателя питания:

- означает ВКЛ.
- ОЗначает ВЫКЛ.

# Лицензия на использование программного оборудования

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ УСЛОВИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ ДАННОЙ ЛИЦЕНЗИИ ДО ВСКРЫТИЯ КОНВЕРТА, СОДЕРЖАЩЕГО ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ОТКРЫТИЕ ДАННОГО КОНВЕРТА ОЗНАЧАЕТ ВАШЕ СОГЛАСИЕ НА ДАННЫЕ УСЛОВИЯ.

Если Вы не принимаете условия данной лицензии, то просим вернуть Вашему поставщику упаковку с CD-ROM, не вскрывая ее, а также другие комплектующие данного изделия. Сумма, которую Вы заплатили за это изделие, будет Вам возвращена. Возврат суммы не будет произведен за изделия с нарушенной упаковкой CD -ROM, при недостаче комплектующих, а также в случае, если заявление о возврате суммы было подано по истечении десяти (10) дней от даты поставки, которая указывается в Вашей копии квитанции.

### Определение

Программное оборудование содержит программы и соответствующую документацию.

### Лицензия

- Данная лицензия позволяет Вам использовать программное оборудование на персональных компьютерах, подсоединенных к локальной сети. Вы имеете право использовать программное оборудование для печати только на одном многофункциональном аппарате. Вы не можете передать право на пользование программным оборудованием третьим лицам.

- Вы имеете право сделать одну резервную копию данного обеспечения.
- Данную лицензию нельзя передать третьим лицам.

### Собственность

Изготовитель и его поставщики сохраняют за собой право собственности на программное обеспечение. Вы являетесь владельцем только CD-ROM. Вы не можете изменять, адаптировать, декомпилировать, переводить, создавать производные продукты, сдавать в прокат или продавать программное обеспечение или документацию. Все права, которые не были намеренно переданы, являются собственностью изготовителя и его поставщиков.

### Продолжительность

Данная лицензия действительна вплоть до момента ее аннулирования. Вы можете аннулировать лицензию, уничтожив программу и документацию, а также все их копии. В случае, если Вы не соблюдаете условий данной лицензии, она будет автоматически аннулирована. При аннулировании лицензии, Вы обязуетесь уничтожить все копии программы и документации.

### Гарантия

Программное обеспечение поставляется в рабочем состоянии без какой-либо явной или подразумеваемой гарантии, а также без гарантии для использования в коммерческих целях или специальной эксплуатации. Все риски, относящиеся к результатам работы и техническим характеристикам программного обеспечения, принимает на себе покупатель. В случае, если программа окажется бракованной, все расходы по ремонту или по приведению программ в рабочее состояние, будет нести покупатель.

Тем не менее, обладатель данной лицензии имеет гарантию: Мы гарантируем, что диск CD-ROM, на котором данное программное обеспечение записано, не имеет дефектов оборудования или изготовления при использовании его в нормальных условиях. Данная гарантия действует в течение девяноста (90) дней от даты поставки, которая указана в Вашей копии квитанции. В случае, если неисправность диска CD-ROM будет вызвана небрежным обращением или неправильной эксплуатацией, диск не будет заменяться на основе данной гарантии.

### Ответственность

Единственная ответственность, которую несет на себе Ваш дистрибьютор - это замена диска CD-ROM, не отвечающего гарантийным обязательствам, который будет возвращен производителю вместе с Вашей копией чека. Ни изготовитель, ни компании, участвовавшие в разработке, реализации, продаже и доставке этой программы не несут никакой ответственности за причиненный ущерб - физическое повреждение или

нарушение работы программы, потерю информации, неисправности при эксплуатации, потерю прибыли, клиентов в результате использования или невозможности использования данной программы (данный перечень не является исчерпывающим).

### Усовершенствования

В целях постоянного улучшения программы, изготовитель оставляет за собой право изменять характеристики программного обеспечения без предварительного уведомления. В случае внесения таких изменений, Ваши права пользователя не предоставляют Вам прав на бесплатное обновление программы.

### Применимый закон

Правовое регулирование данной лицензии осуществляется в рамках французского законодательства. Любые расхождения, связанные с пониманием или выполнением данной лицензии, будут рассматриваться в судебных инстанциях Парижа.

Учитывая постоянное техническое совершенствование технологии, изготовитель оставляет за собой право в любой момент изменять технические характеристики данного продукта без предварительного уведомления и/ или приостановить выпуск данной продукции. В данной документации соблюдаются все наименования изделий и торговых марок, официально зарегистрированных владельцами.

### Зарегистрированные торговые марки

Учитывая постоянное техническое совершенствование своих продуктов, компания Sagem Communications оставляет за собой право изменять заявленные технические характеристики данного изделия и/или прекратить выпуск данного изделия. Xerox Companion Suite является зарегистрированной торговой маркой компании Sagem Communications.

Adobe® и указываемые наименования продуктов Adobe® являются зарегистрированными торговыми марками компании Adobe Systems Incorporated.

PaperPort11SE является запатентованной маркой компании ScanSoft.

Microsoft® Windows 2000®, Microsoft® Windows Server 2003®, Microsoft® Windows XP®, Microsoft® Windows Vista® а также любые другие продукты Microsoft® являются торговыми марками компании Microsoft Corporation, зарегистрированными в США и/или в других странах.

Все другие торговые марки или наименования, упоминаемые в качестве примеров или для информации, являются торговыми марками, зарегистрированными соответствующими владельцами.

Информация, содержащаяся в данной инструкции по эксплуатации, может быть изменена без предварительного уведомления.

### Запрет на воспроизведение

Никогда не копируйте и не распечатывайте документы, воспроизведение которых запрещено законом.

Печать и копирование следующих документов обычно запрещено законом:

- банковские купюры;
- чеки;
- облигации;
- депозитные сертификаты;
- облигации займа;
- паспорта;
- водительские права.

Данные перечень приведен в качестве справочной информации и не является исчерпывающим. Если у Вас возникнут вопросы, относящиеся к законности копирования или печати определенных документов, обращайтесь к юридическому консультанту.

# Установка

### Условия выбора места установки аппарата

Выбирая соответствующее место для установки Вашего аппарата, Вы способствуете продлению срока службы этого оборудования. Проверьте, чтобы выбранное место обладало следующими характеристиками:

- Выберите хорошо вентилируемое помещение.
- Не заграждайте посторонними предметами вентиляционные решетки, расположенные на левой и правой стороне аппарата. При установке поставьте аппарат на расстоянии 30 см от любых предметов, чтобы облегчить открытие корпусных панелей.
- Убедитесь, что на месте расположения аппарата не находятся источники аммиака или других органических газов.
- Заземленная розетка (см. правила предосторожности, изложенные в главе **Безопасность**), к которой Вы хотите подключить аппарат, должна находиться рядом с Вашим аппаратом и быть доступной.
- Убедитесь, что на Ваш аппарат не попадают прямые солнечные лучи.
- Не устанавливайте Ваш аппарат в зоне прохождения потоков воздуха, вызываемых работой кондиционеров, нагревательных и вентиляционных аппаратов, а также в зонах с перепадами температуры и влажности.
- Выберите твердую горизонтальную поверхность, на которой на аппарат не будет действовать сильная вибрация.
- Устанавливайте аппарат вдали от предметов, которые могут загораживать вентиляционные отверстия.
- Не устанавливайте аппарат рядом с красками или другими легковоспламеняющимися предметами.
- Выберите место, где риски попадания воды или других жидкостей на аппарат будут минимальны.
- Убедитесь, что выбрано сухое, непыльное и чистое место.

### Условия размещения аппарата

Учитывайте меры предосторожности, изложенные ниже, при эксплуатации оборудования.

Условия окружающей среды:

Температура: от 10 °C до 27 °C [от 50 °F до 80.6 °F] при влажности окружающей среды от 15 до 80% (до 32°C [89.6 °F] при влажности окружающей среды от 15 до 54%).

Многофункциональный аппарат:

Следующий раздел описывает меры предосторожности, которые следует принимать при эксплуатации аппарата:

- Во время печати никогда не отключайте аппарат от сети питания и не открывайте корпус аппарата.
- Никогда не используйте газ, горючие жидкости или предметы, способные вызывать возникновение магнитного поля вблизи аппарата.
- При отключении сетевого шнура всегда держитесь за вилку, а не тяните за провод. Поврежденный шнур представляет собой потенциальный источник пожара или электрического разряда.
- Никогда не прикасайтесь к сетевому шнуру мокрыми руками. Вы рискуете получить удар электрическим током.
- Перед перемещением центра всегда отключайте от питания сетевой шнур. В противном случае Вы рискуете повредить сетевой кабель и создать потенциальный источник пожара или электрического разряда.
- Всегда отключайте сетевой шнур от питания, если Вы намерены не использовать аппарат в течение продолжительного периода.
- Никогда не размещайте посторонние предметы на сетевом шнуре, не вытягивайте и не перегибайте его. Это может вызвать риск пожара или электрического разряда.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур и соединительные кабели другого оборудования не попадали под корпус аппарата. Следите также за тем, чтобы шнур и кабели не попадали внутрь механизма аппарата. В противном случае это может привести к сбоям в работе аппарата или к риску возникновения пожара.
- Убедитесь, что принтер подключен к сети питания до подключения кабеля интерфейса к принтеру

- Установка

(используйте экранированный кабель интерфейса).

- Никогда не пытайтесь снять неподвижную панель или фиксированную крышку корпуса. Аппарат включает схемы высокого напряжения. Любой контакт с этими схемами может вызвать риск электрического разряда.
- Никогда не пытайтесь вносить изменения в конфигурацию аппарата. Это может вызвать риск пожара или электрического разряда.
- Всегда следите за тем, чтобы скрепки, скобы и другие мелкие металлические предметы не проникали в вентиляционные отверстия или другие открытые части аппарата. Это может вызвать риск пожара или электрического разряда.
- Избегайте попадания воды или другой жидкости в аппарат или в прилегающую к нему зону. Любое попадание воды или другой жидкости в аппарат может вызвать пожар или возникновение электрического разряда..
- Если жидкость или металлический предмет случайно попадет внутрь аппарата, немедленно выключите прибор, отсоедините сетевой шнур и обратитесь к поставщику аппаратуры. В противном случае Вы подвергаетесь риску возникновения пожара или электрического разряда.
- При появлении признаков аномального нагревания, дыма, необычных запахов или странных шумов выключите устройство, немедленно отсоедините его от сети питания, а затем обратитесь к поставщику аппарата. В противном случае Вы подвергаетесь риску возникновения пожара или электрического разряда.
- Избегайте использования аппарата во время грозы, та как в этом случае возникает риск разряда электрического тока, вызванного молнией.
- Никогда не перемещайте аппарат во время процесса печати.
- Если вы хотите переместить аппарат, приподнимите его.



Разместите аппарат в хорошо проветриваемом помещении. Работа принтера генерирует небольшое количество озона. В случае, если аппарат работает в интенсивном режиме и установлен в плохо проветриваемом помещении, возможно появление неприятного запаха. Для обеспечения надежной работы аппарата устанавливайте его в хорошо вентилируемом помещении.

### Информация по обеспечению безопасности

При использовании аппарата, всегда соблюдайте следующие меры безопасности.

### Безопасность во время эксплуатации

При описании используются следующие символы:

<b>М</b> ПРЕДУПР	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если не соблюдаются
ЕЖДЕНИЕ:	инструкции, может привести к смертельному случаю или серьезной травме.
ПРЕДОСТ	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если не соблюдаются инструкции,
ЕРЕЖЕНИЕ:	может привести к травме легкой или средней степени тяжести, или материальному ущербу.

### 🖌 предупреждение

- Подсоединяйте шнур питания непосредственно к настенной сетевой розетке; никогда не используйте удлинитель.
- Отсоедините вилку питания (потянув за вилку, а не за кабель), если шнур питания или вилка изношены или имеют другое повреждение.
- Чтобы избежать опасного электрического удара или воздействия лазерного излучения, снимайте крышки или винты только в соответствии с Инструкциями по эксплуатации.
- Выключите питание и отсоедините вилку питания (потянув за вилку, а не за кабель) при наличии следующих условий:

- Пролив какого-либо вещества на продукт.
- Вы предполагаете, что продукт требует обслуживания или ремонта.
- Крышка продукта повреждена.
- Не сжигайте пролитый или отработанный тонер. Пыль тонера может загореться при воздействии открытого пламени.
- Утилизацию можно выполнить у нашего уполномоченного дилера или в соответствующих местах сбора отходов.
- Утилизируйте отработанный картридж с тонером (или бутылку) в соответствии с местными нормами.

### **М** предостережение

- Защищайте продукт от влаги или влажных условий окружающей среды, например, дождя, снега, и т.п.
- Выньте вилку шнура питания из стенной розетки перед перемещением продукта. При перемещении продукта следите за тем, чтобы шнур питания не попал под продукт и не повредился.
- При отсоединении вилки питания от стенной розетки, всегда тяните за вилку (а не за кабель).
- Следите за тем, чтобы бумажные скрепки, скобы и другие малые металлические предметы не упали внутрь продукта.
- Храните тонер (отработанный или рабочий), картридж с тонером (или бутылку), чернила (отработанные или рабочие) или чернильный картридж вне досягаемости их детьми.
- Будьте внимательны, чтобы не порезаться об острые края, когда Вы будете удалять неправильно поданные листы бумаги внутри аппарата.
- С целью охраны окружающей среды, не утилизируйте продукт или расходные материалы в месте сбора бытовых отходов. Утилизацию можно выполнить у нашего уполномоченного дилера или в соответствующих местах сбора отходов.
- Наши продукты разработаны по высоким стандартам качества и функциональности, и мы рекомендуем, чтобы Вы использовали расходные материалы, приобретенные только у уполномоченного дилера.

### Электропитание

Розетка должна быть установлена около продукта, и быть легко доступной.

### Для факса или телефона

- Не используйте этот продукт вблизи воды, например, около ванной, моечной барки, кухонной мойки или емкости для стирки, во влажном цоколе или вблизи бассейна.
- Избегайте использования телефона (кроме беспроводного) во время грозы. При этом существует риск получить электрический удар от молнии.
- Не пользуйтесь телефоном вблизи утечек газа.

### Рекомендации по работе с бумагой

### Загрузка бумаги в основной лоток

- Всегда вставляйте бумагу стороной для печати вниз, а затем настройте направляющие по формату используемой бумаги, чтобы избежать проблем подачи и застревания бумаги в аппарате.
- Количество бумаги не должно превышать емкость загрузки. В противном случае это может привести к возникновению проблем при подаче бумаги и к забиванию бумаги в аппарате.
- Добавляйте бумагу только в пустой лоток.
- Добавление бумаги стопками может привести к двойному поступлению бумаги в аппарат.
- При выдвижении лотка для бумаги всегда берите его двумя руками, чтобы не уронить.

### Работа с бумагой

- Исправьте все неровности бумаги перед печатью.
- Неровности не должны превышать 10 мм.
- Храните бумагу аккуратно во избежание проблем при подаче бумаги и появления плохого изображения изза того, что бумага хранилась в месте с повышенной влажностью.

### Контроль влажности

- Никогда не используйте влажную бумагу или бумагу, которая хранилась в открытом виде.
- После вскрытия упаковки храните бумагу в полиэтиленовом пакете.
- Никогда не используйте бумагу с волнистыми краями, мятую или поврежденную бумагу.

### Работа с блоком

### Воздействие оператора

Во время печати не допускаются толчки бумаги, автоматического устройства подачи, лотка, крышки, а также других частей машины.

### Перемещение блока

При перемещении блока на столе его нужно приподнять, а не перетаскивать.

### Работа с картриджем тонера

- Нельзя переворачивать или класть на бок.
- Не допускается сильное встряхивание.

### Правила использования символов



### 🖌 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на важные замечания, касающиеся безопасности.

Игнорирование эти замечаний может привести к серьезной травме или смертельному исходу. Прочитайте эти замечания. Они находятся в разделе Информация по обеспечению безопасности этого руководства.



### И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Указывает на важные замечания, касающиеся безопасности.

Игнорирование эти замечаний может привести к травме легкой или средней степени тяжести, материальному ущербу или повреждению аппарата. Прочитайте эти замечания. Они находятся в разделе Информация по обеспечению безопасности этого руководства.

### 🚺 Важно

Указывает на моменты, требующие внимания при использовании аппарата, а также пояснения возможных причин неправильной подачи бумаги, повреждения оригиналов, утери данных. Прочитайте эти пояснения.

### 🧮 Примечание

Дает дополнительные пояснения функций аппарата, а также инструкции по устранению ошибок пользователя.

### Описание терминала

Передняя и задняя сторона





- 1. Панель управления
- 2. Автоматический загрузчик
- 3. Крышка замятия бумаги
- 4. Подсоединение шнура питания
- 5. Переключатель Вкл/Выкл
- 6. Гнездо LINE подсоединение телефонного кабеля
- 7. Гнездо ЕХТ. подсоединение внешних телефонных устройств
- 8. Подчиненное соединение USB (для ПК)

- 9. Главное соединение USB (память USB)
- 10. Главное соединение USB (память USB)
- 11. Руководства по установке ручной подачи бумаги
- 12. Ручное устройство подачи бумаги
- 13. Лоток для бумаги
- 14. Крышка доступа к картриджу
- 15. Откидной фиксатор для подачи бумаги
- 16. Выход бумаги
- 17. Место ввода смарт-карты

g

8

- Установка

### Панель управления



- 7. Клавиша 🦱 : Сдвиг.
- Клавиша 偭 ПК или 8. анализ документа на носитель (память USB).
- Клавиша 🗊 )): местное копирование. 9.
- 10. Клавиша (@圁)): останавливает текущее задание на печать ПК.
- 11. Клавиша отправка SMS (Short Message Service).
- 12. Клавиша (())): отправка факсимильного сообщения.
- 13. Клавиша ((Д)): доступ к папке и номера быстрого набора.
- 14. Клавиша 🏽 🐗 🖉 ручное соединение линии, слушать тональный сигнал при отправке факса.
- 15. Клавиша ((• 🎲)): отправка нескольких контактов (факс, e-mail или SMS).

- 18. Клавиша : доступ к меню и навигация в меню вниз.
- 21. Клавиша 🭳: останавливает текущую работу.
- 22. Клавиша ( ЕСО )): устанавливает задержку активации.
- 23. Клавиша (( і )): доступ к меню печати (список функций печати, установки аппарата, и т.д.).
- 24. Клавиша (:): установка разрешения анализа.
- 25. Клавиша (()): настройка контрастности.
- 26. Иконка **Г** : разрешение "Копирование: Качество текста / Факс: Супервысокого качества".
- 27. Иконка 💽: разрешение "Фото".
- 28. Иконка 🗐: разрешение "Копирование: Текст / Факс: Высокого качества".
- 29. Иконка COL: цветной режим.
- 30. Иконка 🍂 : активность телефонной линии.
- 31. Иконка 🖂: Режим факса.
- 32. Иконка [29]: режим внешнего автоответчика.

### Доступ к меню терминала

Все функции и установки терминала доступны с помощью меню, и соответствуют конкретной команде меню. Например, команда меню 51 запускает печать списка функций (список функций хранит все меню и подменю терминала, а также их идентификационный номер).

Доступ к меню возможен двумя способами: пошаговый способ и использование клавиш быстрого ввода.

Для распечатки списка функций пошаговым способом:

- Нажмите -.
- 2 Используйте клавишу или для просмотра меню и выбора 5 Печать. Подтвердите с помощью OK.
- 3 Используйте клавишу - или - для просмотра меню и выбора 5 - Печать и выберите 51-Список **ФУНКЦИЙ**. Подтвердите с помощью **ОК**.
- Для распечатки списка функций с использованием клавиш быстрого ввода:
  - 1 Нажмите -.
  - 2 Введите 51 с цифровой клавиатуры для непосредственной распечатки списка функций.

### Содержание упаковки

### Упаковка содержит следующие компоненты:

### Многофункциональный центр



1 тонер-картридж



1 Руководство по безопасности и 1 Руководство по установке



1 установочный CD ROM для ПК и 1 CD ROM с программой ОСR для ПК (в зависимости от модели)



1 сетевой шнур



**1 телефонный кабель** (только для Северной Америки)



1 шнур USB



### Установка аппарата

- 1 Извлеките аппарат из упаковки.
- Установите аппарат, соблюдая правила предосторожности, описанные в начале этого руководства.
- **3** Снимите все клейкие ленты, присутствующие на аппарате.
- 4 Снимите с экрана защитную пленку.

### Установка загрузчика документа

 Зафиксируйте загрузчик документа, вставляя соответствующие два выступа (В) в специально предусмотренные для этого отверстия (А).



### Загрузка бумаги в кассету



До загрузки бумаги, reportez-vous au paragraphe **Рекомендации по работе с бумагой**, page -17.

Ваш аппарат работает с различными форматами и типами бумаги (reportez-vous au paragraphe **Характеристики**, page -91).



Вы можете использовать бумагу с плотностью от **60** до **105**г/м2.

1 Выньте полностью лоток для бумаги.



 Надавите на нижнюю пластину вниз, чтобы она защелкнулась.

3 Отрегулируйте ограничительный упор сзади лотка, нажимая на рычаг "PUSH (НАЖАТЬ)"(А). Затем отрегулируйте боковые направляющие бумаги в соответствии с форматом бумаги, нажимая на рычаг (В), расположенный на левой направляющей. Отрегулируйте продольную направляющую бумаги в соответствии с форматом бумаги, нажимая на рычаг (С).



4 Возьмите пачку бумаги, снимите упаковку, а затем выровняйте стопку на плоской поверхности.



- 5 Поместите стопку бумаги в лоток для бумаги (например, 200 листов для бумаги с плотностью 80г/мI).
- **6** Поставьте лоток обратно в предназначенное для него место.

### Установка картриджа

- 1 Встаньте перед аппаратом.
- **2** Нажмите с левой и с правой стороны задвижки и одновременно потяните ее на себя.



3 Извлеките пусковой тонер-картридж из упаковки. Осторожно прокрутите картридж 5 или 6 раз, чтобы равномерно распределить тонер внутри картриджа. Тщательная прокрутка картриджа обеспечит максимум копий. Держите его за ручку.



4 Вставьте картридж в предназначенный для него отсек, нажимая вплоть до защелкивания (последнее движение должно быть направлено вниз).





5 Закройте крышку.

### Ограничитель уровня бумаги

Отрегулируйте ограничитель уровня бумаги в зависимости от формата документа, который необходимо напечатать. Не забудьте поднять подвижную часть ограничителя, чтобы листы бумаги не выпадали.



### Подготовка к работе аппарата

### Подсоединение устройства



До подсоединения сетевого шнура обязательно прочитайте Инструкции по безопасности, страница 11.

1 Подключите один конец телефонного кабеля к разъему центра, а другой конец - к стенной телефонной розетке.



- **2** Убедитесь, что переключатель ВКЛ/ВЫКЛ находится в положении ВЫКЛ (положение О).
- Подсоедините сетевой шнур к аппарату. Подсоедините сетевой шнур к стенной розетке.





Сетевой шнур используется как средство отсоединения блока питания. В качестве меры предосторожности, розетка должна находиться около аппарата, и должна быть легкодоступной в случае опасности.

4 Нажмите на клавишу ВКЛ/ВЫКЛ для включения аппарата (положение I).

### Начальная настройка устройства

Через несколько секунд, когда аппарат прогреется, запускается функция **Easy Install (Легкая установка),** а на ЖК-экране выводится следующее сообщение:

### џЗЫК ДА=ОК - НЕТ=С

Функция **Easy Install** помогает сконфигурировать аппарат, выполнив базовые настройки.

Если Вы хотите изменить выводимую настройку, нажмите клавишу **ОК**. Если Вы не хотите изменить выводимую настройку, нажмите клавишу **С**. функция **Easy Install** выводит следующую базовую настройку.

	Если Вы не хотите выполнять начальную настройку, нажмите
	клавишу 🍳. Появляется сообщение
	подтверждения. Нажмите еще раз
Примечание	клавишу 🭳 для подтверждения. Для ручного изменения и индивидуальной настройки аппарата, см. Параметры/Настройки, страница 40.
4	

- 1 Для изменения языка вывода, нажмите клавишу **ОК**.
- Выберите нужный язык с помощью клавиш ▲ или и подтвердите OK.

3 Для задания страны, нажмите клавишу OK.

### СТРАНА ДА=OK - HET=C

4 Выберите нужную страну в выводимом списке с помощью клавиш 🔺 или 👻 и подтвердите ОК.



Если ни одна опция вам не подошла в предложенном списке, выбирайте Примечание опцию "ДРУГИЕ".

5 Если для страны установлено "Другие", то может потребоваться задание телефонной СЕТИ общего пользования. Нажмите клавишу ОК для задания.

### СЕТЬ ДА=OK - HET=C

Выберите нужную телефонную сеть в выводимом списке с помощью клавиш 🔺 или 🔻 и подтвердите **ОК**.



Если ни одна опция вам не подошла в предложенном списке, выбирайте Примечание опцию "ДРУГИЕ".

6 Для задания даты и времени, нажмите клавишу OK.

### ДАТА/ВРЕМџ ДА=OK - HET=C

7 Последовательно введите цифры, соответствующие времени и дате. Формат даты зависит от выбранной страны: например, ДДММГГ для Франции, ММДДГГ для США.

Используйте клавишу С для изменения записи. Нажмите **ОК** для подтверждения.

8 Для указания номера факса и имени аппарата, нажмите клавишу ОК.

Эта информация появляется на передаваемых документах, когда включена функция "Sending Header (Заголовок отправления)".

### НОМЕР/НАЭВАНИЕ ДА=OK - HET=C

- 9 Введите номер телефона (максимум 20 цифр) с помощью цифровой клавиатуры. Для ввода знака "+", нажмите одновременно клавиши CTRL и Q. Используйте клавишу С для изменения записи. Нажмите клавишу ОК для подтверждения.
- 10 Введите имя машины (максимум 20 символов) с помощью алфавитно-цифровой клавиатуры. Нажмите клавишу ОК для подтверждения.
- 11 При подсоединении аппарата к частной сети в учрежденческой АТС, может потребоваться задание локального префикса. Этот префикс будет использоваться для выхода из телефонной сети компании. Для задания этой функции, нажмите клавишу ОК.

### ПРЕФИКС ДА=OK - HET=C

12 Введите минимальную длину внешних телефонных номеров предприятия (1-30) с помошью цифровой клавиатуры. Эта установка используется для того, чтобы отличить внутренние номера от внешних номеров. Например, если Вы устанавливаете машину во

Франции в учрежденческой АТС, ведите 10 (10 разрядов является стандартной длиной телефонного номер во Франции). Используйте С для изменения записи. Нажмите клавишу ОК для подтверждения.

13 Введите местный префикс (максимум 10 цифр) с помощью цифровой клавиатуры. При наборе внешних номеров этот префикс будет добавляться автоматически. Для вввода паузы для тонального сигнала (знак "/"), нажмите одновременно клавиши CTRL и M, или сделайте долгое нажатие клавиши 0 (нуль) на цифровой клавиатуре, пока не появится знак "/".

Используйте клавишу С для изменения записи. Нажмите клавишу ОК для подтверждения.

Настройка завершена; автоматически распечатывается список функций.

На ЖК-экране выводится сообщение Рарек Емрту (Отсутствует бумага), если в лоток не загружена бумага (см. Загрузка бумаги в основной лоток, страница 17). Когда бумага загружена, печать возобновится.

### Загрузка бумаги в ручное устройство подачи бумаги



До загрузки бумаги, см. Рекомендации по работе с бумагой, страница 17.

Ручное устройство подачи бумаги позволяет Вам использовать разные форматы бумаги с большей плотностью, чем это предусмотрено при работе с основным лотком бумаги (reportez-vous au paragraphe Характеристики, page -91).

Единовременно можно вставить только один лист бумаги или конверт.

Важно

Вы можете использовать бумагу с плотностью от 52 до 160 г/мІ.

 Максимально раздвиньте направляющие ручного устройства подачи бумаги.



- **2** Вставьте лист бумаги или конверт в ручной приемник.
- **3** Отрегулируйте направляющие бумаги по правому и левому краям бумаги или конверта.
- 4 Выполните печать, убедившись в том, что выбранный формат бумаги соответствует формату, выбранному на принтере (см. Копирование, страница 26).

### Использование конвертов

- Используйте только устройство ручной подачи.
- Рекомендуемая зона должна составлять сектор, который ограничен 15 мм от основного края и 10 мм слева, справа и сзади.
- Несколько строчек можно отступить в полной копии во избежание наложения изображения.
- В случае несоблюдения данных рекомендаций печать может быть некачественной (см. Характеристики, страница 91).
- После печати выровняйте вручную конверт.
- Небольшие складки могут возникнуть на лицевой стороне конверта, на оборотной стороне конверта печать может быть нечеткой.
- Подготовьте конверт: сначала выдавите воздух, содержащийся внутри конверта, а затем равномерно нажмите по линии сгиба четырех сторон конверта.
- Расположите конверт соответствующим образом во избежание образования складок и деформации конверта.
- Кондиционирование бумаги не допускается. Она должна использоваться в нормальных условиях окружающей среды офисного помещения.

# Копирование

Ваш аппарат позволяет Вам выполнять копии в одном или в нескольких экземплярах. Вы также можете задать разнообразные параметры, чтобы выполнять копии в соответствии с Вашими требованиями.

### Простое копирование

В этом случае применяются параметры, установленные по умолчанию.

 Поместите Ваш документ в автоматический загрузчик, при этом сторона, которую нужно скопировать, должна находиться сверху. или

Поместите нужный документ копируемой стороной к стеклу.

2 Нажмите дважды клавишу ( 🗊 ). Копия выполняется с учетом параметров, установленных по умолчанию.

### Копирование в режиме экономии тонера

Режим экономии ( ЕСО режим ) уменьшает количество тонера, которое используется при печати страницы, и ,таким образом, уменьшает стоимость печати.

Работа в этом режиме уменьшает потребление тонера, а плотность печати становится более светлой.

1 Поместите Ваш документ в автоматический загрузчик, при этом сторона, которую нужно скопировать, должна находиться сверху. или

Поместите нужный документ копируемой стороной к стеклу.

- 2 Нажмите клавишу
- (( ECO ) 3 Нажмите клавишу

### Особые настройки для копирования

Специальное копирование позволяет производить особые настройки для текущего копирования.



1 Поместите документ в автоматический загрузчик, при этом сторона, которую нужно скопировать, должна находиться сверху. или

Поместите нужный документ копируемой стороной к стеклу.

После этапа 1 с помошью цифровой клавиатуры Вы можете ввести число экземпляров и нажать ОК для ПРИМЕЧАНИЕ подтверждения. Then refer to step 4.

- Нажмите клавишу 俞儿 2
- 3 Введите нужное число копий и подтвердите, нажав на клавишу ОК.
- Выберите лоток для бумаги АВТОМАТИЧ. или 4 ВРУЧН. с помощью клавиш ▲ или ◄, затем подтвердите нажатием клавиши ОК.
- 5 Выберите с помощью клавиш 🔺 или 👻 опцию печати (см. примеры ниже) в зависимости от выбранного режима копирования:

- Mosaic (Мозаичный режим) (автоматический загрузчик): 1 Стр. на 1, 2 Стр. на 1, или 4 Стр. на 1.

### Копирование в виде МОЗАИКИ



- Режим Poster (Постера) (для планшетного сканера): 1 Стр. к 1, 1 Стр. к 4 или 1 Стр. к 9.

#### Копирование в виде ПОСТЕРА





Подтвердите клавишей ОК .

- 6 Вы можете установить масштаб от 25% до 400% с помощью клавиш ▲ или ▼, затем подтвердите выполненную операцию нажатием клавиши ОК(доступно только в режиме копирования 1 Стр. к 1).
- 7 Отрегулируйте исходные значения с помощью клавиш ▲ или с цифровой клавиатуры, а затем подтвердите нажатием клавиши **ОК**.
- 8 Выберите разрешение в зависимости от желаемого качества печати АВТО, ТЕКСТ, ФОТО или КАЧЕСТ. ТЕКСТА с помощью клавиш ▲ или ◄, затем подтвердите нажатием клавиши ОК.
- 9 Отрегулируйте значение контрастности с помощью клавиш ▲ или ◄, затем подтвердите с помощью клавиши **ОК**.
- 10 Отрегулируйте значение яркости с помощью клавиш ▲ или ◄, затем подтвердите с помощью клавиши **ОК**.
- 11 Выберите тип бумаги НОРМАЛ, ЖИРН. клавишами ▲ или ◄, затем подтвердите нажатием клавиши ОК.

### Режима копирования ID Card (удостоверение личности)

Функция копирования ID CARD используется для копирования с обеих сторон удостоверения личности или водительских прав на листе формата A4 (оригинальный размер документа < A5) или на листе формата Letter (оригинальный размер документа < Statement).

На ЖК-экране выводятся полезные инструкции по эксплуатации (когда нужно поместить оригинальный документ, когда его нужно перевернуть, и т.д.), а также запрашивается подтверждение на выполнение

#### операции.



Эта функция доступна, только когда копируемый документ располагается на планшетном сканере, и если в автоматическом загрузчике не обнаружено бумаги. В этом режиме копирования регулировки Zoom (Масштаб) и Origin (Начало) отсутствуют.

- 1 Проверьте, чтобы в автоматическом загрузчике отсутствовал документ.
- 2 Нажмите клавишу 🕼.
- **3** Введите нужное число копий и подтвердите, нажав на клавишу **ОК**.
- 4 Выберите лоток для бумаги АВТОМАТИЧ. или ВРУЧН. с помощью клавиш ▲ или ◄, затем подтвердите нажатием клавиши ОК.



Копирование в режиме ID Card возможно только на бумаге размера A4 (оригинальный размер документа < A5) или Letter (оригинальный размер документа < Statement) . Проверьте, чтобы выбранный лоток использовал правильный размер бумаги.

- 5 Выберите опцию копирования ID CARD с помощью клавиш ▲ или ◄ и подтвердите клавишей OK.
- 6 Выберите разрешение в зависимости от желаемого качества печати АВТО, ТЕКСТ, ФОТО или КАЧЕСТ. ТЕКСТА с помощью клавиш ▲ или ◄, затем подтвердите нажатием клавиши ОК . Для получения оптимальных результатов для идентификационных документов, выберите разрешение ФОТО.
- 7 Отрегулируйте значение контрастности с помощью клавиш ▲ или ◄, затем подтвердите с помощью клавиши **ОК**.
- 8 Отрегулируйте значение яркости с помощью клавиш ▲ или ◄, затем подтвердите с помощью клавиши ОК.
- 9 Выберите тип бумаги НОРМАЛ, ЖИРН. клавишами ▲ или ◄, затем подтвердите нажатием клавиши ОК. На ЖК-экране выводится следующее сообщение:

PUT ID CARD THEN OK 10 Поместите удостоверение личности или другой официальный документ на стекло планшетного сканера, как показано ниже:



11 Нажмите клавишу ОК.

Документ сканируется, затем на ЖК-экране выводится следующее сообщение:

### TURN UP DOC THEN OK

12 Переверните документ, затем подтвердите клавишей **ОК**.

Аппарат распечатывает копию документ.

### Специальные регулировки копирования

Регулировки, произведенные в этом меню, становятся регулировками по умолчанию аппарата после Вашего подтверждения.



Если качество копирования Вас не удовлетворяет, что Вы можете выполнить калибровку (см. **Калибровка сканера**, страница 48).

### Регулировка разрешения

Параметр РАЗРЕШЕНИЕ позволяет Вам отрегулировать разрешение фотокопии.

### 🕶 841 - РАСШИР. ФУНКЦ / КОПИЯ / РАЭРЕШЕНИЕ

- 1 Нажмите 🕶, введите 841 с клавиатуры.
- Выберите разрешение с помощью клавиш ▲ или ▼ в соответствии с таблицей:

Параметр	Обозначение	Пикто грамм а
ABTO	НИЗКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ.	нет
ТЕКСТ	Стандартное разрешение длџ документов, содержащих текст и графику.	Ð

Параметр	Обозначение	Пикто грамм а	ание	
ΦΟΤΟ	Разрешение, предназначенное длџ документов, содержащих фотографии.		водип	
КАЧЕСТ ТЕКСТА	Разрешение, предназначенное длџ документов, содержащих текст.	₩F	3 - Ko	
<b>3</b> Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши <b>ОК</b> .				
4 Выход из этого меню осуществляется				
клавишей 🧕 .				

Вы также можете отрегулировать разрешение, нажимая на
 ПРИМЕЧАНИЕ клавишу ::.

### Параметры масштабирования

Параметр **ПРИБЛИЖЕНИЕ** позволит Вам уменьшить или увеличить часть документа, выбирая начало отсчета и значение масштабирования, которое может варьироваться от 25 до 400 %.

### ▼ 842 - РАСШИР. ФУНКЦ / КОПИЯ / ПРИБЛИЖЕНИЕ

- 1 Нажмите 🕶 , введите 842 с клавиатуры.
- 2 Введите желаемый масштаб с помощью буквенно-цифровой клавиатуры или выберите среди предопределенных значений с помощью клавиш ▲ и ▼.
- 3 Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши **ОК**.
- 4 Выход из этого меню осуществляется клавишей <a>[</a> .

### Установка параметров комбинированной копии

Параметр КОМБИНИРОВАННЫЙ позволяет Вам выполнять комбинированные или не комбинированное копирование.

### ▼ 843 - РАСШИР. ФУНКЦ / КОПИЯ / СОБРАН.

1 Нажмите - , введите 843 с клавиатуры.

 Выберите нужную опцию с помощью клавиш ▲ и в соответствии с таблицей:

Параметр	Обозначение	
СОБРАН.	ПРИНТЕР ОБЪЕДИНЏЕТ КОПИИ ОРИГИНАЛЬНОГО ДОКУМЕНТА. НАПРИМЕР: ЕСЛИ ДЕЛАЮТСЏ ТРИ КОПИИ 10-СТРАНИЧНОГО ДОКУМЕНТА, ТО ДОКУМЕНТ КОПИРУЕТСЏ СО СТРАНИЦЫ 1 ДО 10 ТРИ РАЗА.	
НЕ СОБРАН.	ПРИНТЕР НЕ ОБЪЕДИНЏЕТ КОПИИ ОРИГИНАЛЬНОГО ДОКУМЕНТА. НАПРИМЕР: ЕСЛИ ДЕЛАЮТСЏ ТРИ КОПИИ 10-СТРАНИЧНОГО ДОКУМЕНТА, ТО ТРИ РАЗА КОПИРУЕТСЏ СТРАНИЦА 1, ЗАТЕМ СТРАНИЦА 2, СТРАНИЦА 3, И Т.Д.	

- **3** Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши **ОК**.
- **4** Выход из этого меню осуществляется клавишей **(**.

### Установить начало отсчета

По своему желанию Вы можете менять начало отсчета сканирования.

Вводя новые значения X и Y, выраженные в мм (X < 209 и Y < 280), Вы перемещаете анализируемую зону, как показано на нижеприведенном рисунке.



▼ 844 - РАСШИР. ФУНКЦ / КОПИЯ / ПРОИСХОЖД.

- 1 Нажмите 🕶, введите 844 с клавиатуры.
- Выберите координаты Х и Ү с помощью клавиш
   мли ▼.
- 3 Задайте координаты с помощью цифровой клавиатуры или клавиш ▲ и ▼.
- 4 Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши **ОК**.
- **5** Выход из этого меню осуществляется клавишей **о**.

### Настройка контрастности

Параметр КОНТРАСТНОСТЬ позволяет выбрать нужный контраст фотокопии.

### 🝷 845 - РАСШИР. ФУНКЦ / КОПИЯ / КОНТРАСТ

- 1 Нажмите 🕶 , введите 845 с клавиатуры.
- Задайте значение контрастности с помощью клавиш ▲ и ▼.

- **3** Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши **ОК**.
- **4** Выход из этого меню осуществляется



### Регулировка яркости

Параметр **ЯРКОСТЬ** позволяет сделать Ваш исходный документ светлее или темнее.

### ▼ 846 - РАСШИР. ФУНКЦ / КОПИЯ / ЯРКОСТЬ

- 1 Нажмите **-**, введите 846 с клавиатуры.
- 2 Задайте значение яркости с помощью клавиш
   ▲ и ▼.
- 3 Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши **ОК**.
- 4 Выход из этого меню осуществляется клавишей <a>(</a>

### Выбор типа бумаги

- ▼ 851 РАСШИР. ФУНКЦ / СКАН. И ПЕЧАТЬ / ТИП БУМАГИ
  - 1 Нажмите 🕶 , введите 851 с клавиатуры.
- 2 Выберите вид бумаги Normal или Thick помощью клавиш ▲ и ▼.
- Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши OK.
- **4** Выход из этого меню осуществляется клавишей **о**.

### Выбор лотка для бумаги

Выбор **Автоматический** может иметь два значения в зависимости от формата бумаги, установленного для лотков. Нижеследующая таблица описывает различные случаи.

	Лоток по умолчанию	Лоток, используемый для копирования
Одинаковый	АВТОМАТИ ЧЕСКИЙ	Выбор между главным и ручным лотком.
БУМАГИ В ЛОТКАХ	РУчНОЙ	Используется лоток с ручным устройством подачи.
Различный	АВТОМАТИ ЧЕСКИЙ	Используется основной лоток.
БУМАГИ В ЛОТКАХ	РУчНОЙ	Используется лоток с ручным устройством подачи.

### ▼ 852 - РАСШИР. ФУНКЦ / СКАН. И ПЕЧАТЬ / БУМ. КОНТ.

1 Нажмите 🗸, введите 852 с клавиатуры.

- 2 Выберите лоток для бумаги, используемый по умолчанию АВТОМАТИЧ. или ВРУЧН. с помощью клавиш ▲ и ▼.
- Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши ОК.
- 4 Выход из этого меню осуществляется клавишей <a>(</a> .

### Регулировка полей для лентопротяжного аппарата

Эта функция позволяет сместить боковые поля документа влево или вправо при копировании с лентопротяжным сканером.

### ▼ 853 - РАСШИР. ФУНКЦ / СКАН. И ПЕЧАТЬ / ДЕФИЛ.ПОЛЯ

- 1 Нажмите 👻, введите 853 с клавиатуры.
- Отрегулируйте отступ полей слева / справа (с помощью шага в 0,5 мм) с помощью клавиш ▲ и ▼.
- Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши OK.
- 4 Выход из этого меню осуществляется клавишей <a>(</a> .

### Регулировка полей для планшетного аппарата

Эта функция позволяет сместить боковые поля документа влево или вправо при копировании с планшетным сканером.

### ▼ 854 - РАСШИР. ФУНКЦ / СКАН. И ПЕЧАТЬ / ПЛАНШ. ПОЛЯ

- 1 Нажмите 🕶, введите 854 с клавиатуры.
- Отрегулируйте отступ полей слева / справа (с помощью шага в 0,5 мм) с помощью клавиш ▲ и ▼.
- Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши OK.
- **4** Выход из этого меню осуществляется клавишей **о**.

### Регулировка полей печати слева и справа

Эта функция позволяет сместить боковые поля Вашего документа влево и вправо при печати.

### ▼ 855 - РАСШИР. ФУНКЦ / СКАН. И ПЕЧАТЬ / ПРИНТЕРА

- 1 Нажмите 👻 , введите 855 с клавиатуры.
- Отрегулируйте отступ полей слева / справа (с помощью шага в 0,5 мм) с помощью клавиш ▲ и ▼.
- 3 Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши **ОК**.
- **4** Выход из этого меню осуществляется клавишей **(**).

### Регулировка верхнего и нижнего полей печати

Эта функция позволяет сместить боковые поля Вашего документа вверх и вниз при печати.

#### ▼ 856 - РАСШИР. ФУНКЦ / СКАН. И ПЕЧАТЬ /ВЕРХ ПЕЧ.

- 1 Нажмите 🕶 , введите 856 с клавиатуры.
- 2 Отрегулируйте отступ полей сверху / снизу (с помощью шага в 0,5 мм) с помощью клавиш ▲ и ▼.
- Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши OK.
- 4 Выход из этого меню осуществляется клавишей <a>[Image: mail of the second secon

### Установка формата бумаги

Это меню позволит Вам установить формат бумаги, используемый по умолчанию для основного лотка и лотка ручной подачи. Вы также можете установить горизонтальный размер, используемый при сканировании по умолчанию.

### ▼ 857 - РАСШИР. ФУНКЦ / СКАН. И ПЕЧАТЬ / ФОРМАТ БУМАГИ

- 1 Нажмите 🕶 , введите 857 с клавиатуры.
- Выберите лоток для бумаги, для которого Вы хотите установить формат бумаги по умолчанию, с помощью клавиш ▲ и ▼.
- 3 Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши **ОК**.
- 4 Выберите формат бумаги с помощью клавиш
   ▲ или в соответствии с таблицей:

Лоток для бумаги	Доступный формат бумаги
РУЧ. КОНТ.	A5, Statement, A4, Legal и Letter
ABT. KOHT.	A5, Statement, A4, Legal и Letter
СКАНЕР	LTR/LGL и A4

- 5 Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши **ОК**.
- 6 Выход из этого меню осуществляется клавишей

# Факс

Данная глава описывает функции, связанные с обработкой и техническими возможностями по передаче и приему факсимильных сообщений. Кроме того, в главу входит раздел, посвященный описанию работы почтовых ящиков факсимильных сообщений.

### Передача факса

### Распечатка страницы заголовка

Страница заголовка хранится в вашем терминале. Для передачи факса с использованием страницы заголовка, вы можете его распечатать в любой момент и заполнить его информацией.

- 1 Выберите  **30 ФАКС /HEADER PAGE**.
- 2 Выберите:

301 - LOCAL, для распечатки страницы заголовка в зависимости от языка, сконфигурированного на терминале, 302 - INTERNAT, для распечатки двуязычной страницы заголовка на языке страны, сконфигурированной на терминале, и на английском языке. Разделитель, используемый между двумя языками - "/".



Если английский язык сконфигурирован на терминале, то страница заголовка будет распечатана только на английском языке.

Пример международной страницы заголовка:

FAX



### Немедленная передача

1 Поместите документ в автоматический загрузчик, при этом сторона, которую нужно скопировать, должна находиться сверху. или

Поместите нужный документ копируемой стороной к стеклу.

2 Введите номер факса, затем нажмите на

клавишу 🗐 или 👂

3 При использовании планшетного сканера можно отсканировать несколько страниц. Поместите на сканер следующую страницу, выберите СЛЕД. СТРАНИЦА и подтвердите ОК. Выберите ГОТОВО, когда все страницы отсканированы.

▶ Пиктограмма будет мигать во время набора номера Вашего корреспондента, мигание прекращается как только два факса устанавливают связь друг с другом.

В конце передачи факсимильного сообщения на дисплее появится исходный экран.



При отправке факса можно изменять опции передачи. Для этого нажмите **ОК** после ввода номера факса.

### Отложенная передача

Эта функция позволяет Вам отправлять факсы в определенное запрограммированное время.

Для программирования отложенной передачи Вы должны ввести номер факса Вашего корреспондента, время передачи Вашего факса, тип загрузки документа (из памяти или с помощью автоматической подачи бумажного документа) и число страниц.

### Для программирования отложенной передачи документа :

1 Поместите документ в автоматический загрузчик, при этом сторона, которую нужно скопировать, должна находиться сверху. или

Поместите нужный документ копируемой стороной к стеклу и выровняйте его по меткам.



Проверьте, чтобы документ в автоматическом загрузчике или в окне сканера был правильно расположен, чтобы не допустить отправки пустых или неправильных страниц.

- 2 Выберите **▼**31 *ФАКС / ПЕРЕДАЧА*.
- 3 Введите номер корреспондента, которому Вы хотите назначить отложенную передачу или выберите способ набора и подтвердите с помощью клавиши OK.
- 4 Рядом с текущим временем введите время, на которое Вы хотите запрограммировать
передачу документа и подтвердите операцию с помощью клавиши **ОК**.

- 5 Если необходимо, проверьте контрастность и подтвердите клавишей **ОК**.
- 6 Выберите тип загрузки документа, который Вы хотите использовать, АВТОПОДАТЧ или ПАМЯТЬ и подтвердите с помощью клавиши ОК.
- 7 При желании можете перед отправкой ввести количество страниц в документе, затем подтвердите клавишей **ОК**.
- 8 Подтвердите отложенную передачу с помощью

клавиши 🎐

9 При использовании планшетного сканера можно отсканировать несколько страниц. Поместите на сканер следующую страницу, выберите СЛЕД. СТРАНИЦА и подтвердите ОК. Выберите ГОТОВО, когда все страницы отсканированы.

Ваш документ сохранен в памяти и будет отправлен в запрограммированное время.

#### Многоадресная рассылка факса

Эти функция дает Вам возможность услышать, благодаря динамику, как проходит процесс набора при отправке факса. В этом случае максимальная скорость передачи будет составлять 14400 бод.

Эта функция позволяет, например:

- услышать, что факс получателя занят и, следовательно, выбрать момент, когда линия будет свободна и снова отправить документ.
- контролировать процесс связи, что может быть полезно, например, в случае неточно указанных номеров и т.д.

Чтобы отправить факс вручную:

- 1 Поместите документ в устройство автоматической подачи факса.
- 2 Нажмите ((€)).
- При необходимости установите уровень звука с помощью кнопок или ▲.
- 4 Введите номер корреспондента. Если вы слышите звуковой сигнал удаленного факса, это означает, что линия свободна, и Вы можете отправлять факс.
- 5 Нажмите на клавишу Для запуска отправки документа.

Если параметры Вашего аппарата настроены на автоматическую печать отчета отправки, то уменьшенная копия первой отправленной страницы не будет фигурировать в отчете; в отчете будет лишь указано, что передача происходила в ручном режиме (см. **Отчет об отправке**, страница 42).

## Прием факса

Прием факса зависит от установок параметра Вашего аппарата.

Следующие параметры позволяют Вам отрегулировать печать принятых факсимильных сообщений:

- Режим приема, страница 43;
- Получение без бумаги, страница 43;
- Количество копий, страница 43;
- Получение факсом или ПК, страница 44;
- **Режим уменьшения полученных факсов**, страница 44;
- Технические параметры, страница 44.



На формате бумаги А5 (или Statement) печать невозможна.

Следующие таблицы показывают, какой лоток используется для печати принятого факса в зависимости от лотка, установленного по умолчанию и формата бумаги для обоих лотков.

Установлен лоток по умолчанию Ручной:

Формат бумаги для ручного лотка	Формат бумаги для основного лотка	Действие
A4, Letter и Legal	A4, Letter и Legal	Факс печатает, используя лоток с ручной подачей.
A4, Letter и Legal	<sup>A5,</sup> Statement	Факс печатает, используя лоток с ручной подачей.
A5,	A4, Letter и	Бумага в лотке ручной подачи неподходящая.
Statement	Legal	Факс печатает, используя основной лоток.
		На экране показано сообщение об ошибке.
A5, Statement	A5, Statement	Бумага в лотке ручной подачи неподходящая.

#### Установлен лоток по умолчанию Автоматический:

Формат бумаги для ручного лотка	Формат бумаги для основного лотка	Действие
A4, Letter и Legal	A4, Letter и Legal	Факс печатает, выбирая лоток автоматически.
		На экране показано сообщение об ошибке.
A4, Letter и Legal	A5, Statement	Бумага в лотке автоматической подачи неподходящая.
A5, Statement	A4, Letter и Legal	Факс печатает, используя основной лоток.
		На экране показано сообщение об ошибке.
A5, Statement	A5, Statement	Бумага в лотке автоматической подачи неподходящая.

## Многоадресная рассылка факса

Вы можете с помощью Вашего аппарата (инициатора) произвести многоадресную рассылку документа, то есть отправить Ваш документ Вашим корреспондентам с помощью удаленного факса точно в соответствии со списком рассылки.

Для этого оба аппарата - факс-инициатор и удаленный факс - должны иметь функцию рассылки.

Для рассылки Вы должны передать удаленному факсу документ для передачи и номер списка рассылки. Затем удаленный факс приступает к рассылке этого документа всем корреспондентам, входящим в список назначенной рассылки.

После активации рассылки и приема документа удаленным факсом данный и перед дальнейшей рассылкой корреспондентам списка данный документ печатается. Для активации рассылки с Вашего аппарата:

Для активации многоадресной рассылки с факсимильного аппарата:

1 Вставьте документ для рассылки.



Проверьте, чтобы документ в автоматическом загрузчике или в окне сканера был правильно расположен, чтобы не допустить отправки пустых или неправильных страниц.

2 Выберите **- 37** - *ФАКС / ПЕРЕДАЧА*.

- 3 Введите номер удаленного факса, которому Вы хотите назначить рассылку, или выберите способ набора и подтвердите с помощью клавиши OK.
- 4 Введите номер списка рассылки, который должен использовать удаленный факс и подтвердите клавишей **ОК**.
- 5 Рядом с текущим временем Вы можете ввести время, на которое Вы хотите запрограммировать передачу документа, а затем Вам следует подтвердить операцию с помощью клавиши ОК.
- 6 Если Вы хотите изменить тип загрузки документа, выберите одну из опций АВТОПОДАТЧ или ПАМЯТЬ, затем нажмите ОК.
- **7** Вы можете ввести число страниц документа, которые нужно отправить.
- 8 Подтвердите активацию многоадресной

рассылки с помощью клавиши 🤌

9 При использовании планшетного сканера можно отсканировать несколько страниц. Поместите на сканер следующую страницу, выберите СЛЕД. СТРАНИЦА и подтвердите ОК. Выберите ГОТОВО, когда все страницы отсканированы.

Документ, помещенный в устройство подачи, может быть отправлен немедленно или позже (в зависимости от Вашего выбора) на удаленный факс, который будет производить рассылку.

## Автоответчик по приему факсимильных сообщений в память

Приемное устройство факсимильных сообщений (автоответчик факса) позволяет Вам не распечатывать факсы автоматически при получении, а соблюдать конфиденциальность полученных сообщений, которые регистрируются в памяти аппарата.

Индикаторный 🖂 сигнал позволяет узнать состояние автоответчика

- Сигнал непрерывно горит: автоответчик активен.
- Мигает: факс содержит документы в памяти или идет процесс получения факса.
- Сигнал не горит: память переполнена, аппарат больше не может принимать документы.

Конфиденциальность полученных документов можно обеспечить, используя код доступа, включающий 4 цифры. После введения такого кода доступа аппарат будет запрашивать ввод этого кода для:

- печати факсимильных сообщений в памяти,
- активации или деактивации автоответчика.

- Факс

### Сохранение кода доступа

## ▼ 383 - ФАКС / ОТВЕТ ФАКС / КОД ОТВЕТА

- 1 Нажмите 🕶 , введите 383 с клавиатуры.
- Введите требуемый код (4 цифры) и подтвердите с помощью клавиши ОК.
- 3 Выход из этого меню осуществляется
  - клавишей 🍳

## Активировать / Деактивировать автоответчик

### **→** 382 - ФАКС / ОТВЕТ ФАКС / АКТИВАЦИЯ

- 1 Нажмите 🗸 , введите 382 с клавиатуры.
- 2 Если вы сохранили код доступа к автоответчику, введите его и подтвердите ввод с помощью клавиши ОК.
- 3 Выберите нужную опцию, С или БЕЭ, подтвердите выбор с помощью клавиши ОК.
- 4 Выход из этого меню осуществляется
  - клавишей 🍳

## Печать факсимильных сообщений, сохраняемых в памяти

Важно

На формате бумаги А5 (или Statement) печать невозможна.

▼ 381 - ФАКС / ОТВЕТ ФАКС / ПЕЧАТЬ

- 1 Нажмите 🕶 , введите 381 с клавиатуры.
- 2 Если вы сохранили код доступа к автоответчику, введите его и подтвердите ввод с помощью клавиши OK.

Начинается печать документов, принятых в память.

## Переадресация факсов

Эта функция позволяет перенаправить полученные факсимильные сообщения получателю, внесенному в адресную книгу. Кроме того, эта функция позволяет Вам автоматически распечатать все переадресованные документы.

- 1 Активировать переадресацию.
- 2 Задать адрес размер переадресации факса.

#### Активация переадресации



Убедитесь, что получатель присутствует в справочнике (см. Справочник, страница 49).

🕶 391 - ФАКС / ПЕРЕСЫЛКА / АКТИВАЦИЯ

- 1 Нажмите 🕶, введите 391 с клавиатуры.
- 2 С помощью клавиш и ▲ навигатора, выберите опцию С.

- С помощью клавиш ✓ и ▲ навигатора, выберите получателя в справочнике и подтвердите.
- 4 Подтвердите с помощью ОК.
- **5** Выход из этого меню осуществляется клавишей 🧧 .

Если выбрана опция **БЕЭ**, то меню **392** и **393** не появятся в списке функций при распечатке.

#### Определение получателя переадресации

#### ▼ 392 - ФАКС / ПЕРЕСЫЛКА / НАБИРАЕМЫЙ НОМЕР

- 1 Нажмите 🕶 , введите 392 с клавиатуры.
- С помощью клавиш и ▲ навигатора, выберите получателя в справочнике.
- 3 Подтвердите с помощью ОК.
- 4 Выход из этого меню осуществляется клавишей <a>[</a>

#### Печать переадресованных документов

#### 🕶 393 - ФАКС / ПЕРЕСЫЛКА / КОПИЯ

- 1 Нажмите 🔻 , введите 393 с клавиатуры.
- 2 С помощью клавишей ▼ и ▲ навигатора, выберите КОПИЯ (местная распечатка информации, передаваемой на Ваше устройство), С или БЕЭ.
- 3 Подтвердите с помощью ОК
- 4 Выход из этого меню осуществляется клавишей <a>(</a>

# Переадресовка факсимильных сообщений на карту памяти USB

Эта функция позволяет перенаправить полученные факсимильные сообщения непосредственно на карту памяти USB Phaser3100MFP\_X\FAX, подключенного к терминалу. Папка Phaser3100MFP\_X\FAX создается приложением. Карта памяти USB становится памятью приема терминала.

Переадресованные факсимильные сообщения записываются на карту памяти USB в формате Tiff и называются следующим образом: "FAXYYMDDHHMMSS" где YYMMDDHHMMSS соответствует дате и времени получения факса.

Вы также можете настроить автоматическую распечатку документов, переадресованных на карту памяти, активизируя меню **052 ПЕЧАТЬ**.

#### Активация переадресации

## Важно

Перед активацией этой функции подсоедините к терминалу карту памяти.

#### ▼ 051 - МЕДИА / АРХИВИР. ФАКС / АКТИВАЦИЯ)

- Нажмите ▼, введите 051 с клавиатуры.
- 2 С помощью клавиш ▼ и ▲ навигатора, выберите опцию С и подтвердите выбор клавишей ОК.
- 3 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

Важно

#### Печать переадресованных документов

На формате бумаги А5 (или Statement) печать невозможна.

Это меню доступно, только когда активирована функций **АРХИВИР.** ФАКС.

- 052 - МЕДИА / АРХИВИР. ФАКС / ПЕЧАТЬ)

- 1 Нажмите **•**, введите 052 с клавиатуры.
- 2 С помощью клавиш и ▲ выберите опцию С для автоматической печати всех переадресованных документов.
- 3 Подтвердите выбор с помощью ОК.
- 4 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

#### Лист ожидания отправки

Эта функция позволяет восстановить очередь всех документов для передачи, включая отложенные документы, и др.

Она позволяет выполнить следующее:

 Просмотреть или изменить лист ожидания. В этом списке ожидания документы кодируются следующим образом:

Порядковое число в списке ожидания / статус документа / телефонный номер корреспондента. Статус документов может быть следующим:

- ТХ: передача
- REL: рассылка
- DOC: на хранении
- POL: доставка
- МВХ: отправка на почтовый ящик
- РМВ: доставка с почтового ящика
- TR: происходит выполнение команд
- SMS: Передача SMS
- Немедленно выполнить передачу из списка ожидания,
- Напечатать документ, хранящийся в памяти, ждущий очереди на отправку или находящийся на хранении;
- Напечатать лист ожидания, чтобы увидеть состояние каждого документа, ожидающего

отправки или:

- его порядковый номер в очереди,
- номер или имя получателя документа,
- время, предусмотренное для отправки (факса),
- тип операции, назначенной документу: отправка
- из памяти, отложенная передача, хранение, число страниц документа,
- размер документа (в процентное выражение
- объема, который документ занимает в памяти)
- Отменить передачу из списка ожидания.

## Немедленная отправка документа из списка ожидания

#### 🕶 61 - КОМАНДЫ / ВЫПОЛНИТЬ

- Нажмите ▼, введите 61 с клавиатуры.
- Выберите в списке ожидания желаемый документ.
- 3 подтвердите выбор с помощью OK или для немедленной передачи выбранной отправки.

#### Просмотр или изменение листа ожидания

#### 🕶 62 - КОМАНДЫ / ИЗМЕНИТЬ

- 1 Нажмите 🕶 , введите 62 с клавиатуры.
- 2 Выберите в листе ожидания нужный документ и подтвердите выбор с помощью клавиши **OK**.
- 3 Вы можете изменить параметры выбранного задания на отправку, а затем подтвердить внесенные изменения с помощью

клавиши 👂

## Удаление задания на отправку документа, ожидающего отправки

#### 🕶 63 - КОМАНДЫ / УДАЛИТЬ

- 1 Нажмите 🕶 , введите 63 с клавиатуры.
- 2 Выберите в листе ожидания нужный документ и подтвердите выбор с помощью клавиши **ОК**.

## Печать документа, ожидающего своей отправки или находящегося на хранении

#### 👻 64 - КОМАНДЫ / ПЕЧАТЬ

- 1 Нажмите 🕶 , введите 64 с клавиатуры.
- 2 Выберите в листе ожидания нужный документ и подтвердите выбор с помощью клавиши **OK**.

Факс

#### Печать списка ожидания

### **▼**65 - КОМАНДЫ / ПЕЧАТЬ СПИСОК

Нажмите 🗸 , введите 65 с клавиатуры.



Можно также распечатать список ожидания с помощью меню → 57 -

## ПРИМЕЧАНИЕ ПЕЧАТЬ / КОМАНДЫ.

Происходит печать сводного документа, называемого \*\*СПИСОК КОМАНД\*\*.

## Выполняется отмена передачи

Остановку текущей отправки можно производить независимо от типа отправки, однако процедура остановки будет различной в зависимости от того, предназначен отправляемый документ одному или нескольким получателям.

- В случае отправки документа из памяти, предназначенного для одного получателя, достаточно удалить документ из памяти.
- Для остановки передачи, предназначенной для нескольких получателей, происходящей в момент принятия решения об остановке процесса, необходимо удалить соответствующее задание из листа ожидания.

Для остановки текущей передачи:

- Нажмите 
   На экране появляется сообщение, запрашивающее подтверждение отмены.
- **2** Нажмите **Q** для подтверждения текущей отмены.

Если параметры Вашего аппарата настроены на автоматическую печать отчета отправки, то он напечатает, что связь отменена пользователем.

## Почтовые ящики (MBX Fax)

У Вас есть 32 почтовых ящика (MBX - П/Я), которые позволяют Вам передавать документы, соблюдая при этом полную конфиденциальность благодаря коду доступа (называемому код MBX). Вы можете отправлять документы любому корреспонденту, имеющему факсимильный аппарат, совместимый с Вашим.

Ящик MBX 00 является общим. Аппарат использует этот почтовый ящик для записи сообщений приемного устройства (автоответчика) факса, когда устройство работает в активном режиме.

Почтовые ящики от 01 до 31 являются частными. Каждый ящик защищен паролем. Вы можете использовать пароли для конфиденциального получения сообщений.

Для доступа и использования MBX 01 - 31 вы должны предварительно создать ящик и присвоить ему имя и код доступа (в случае необходимости). После создания ящика вы можете:

- изменять характеристики существующего MBX;
- напечатать документы, хранящиеся в ящике, при условии, что ящик содержит один или несколько документов (должна загореться звездочка напротив соответствующего ящика). После вывода на печать содержимого ящик становится пустым;
- удалить почтовый ящик, но только в случае, если почтовый ящик инициализирован и пуст;
- напечатать лист почтовых ящиков факса.

Вы можете конфиденциально отправлять и получать сообщения в почтовые ящики.

Для передачи документов на хранение в почтовый ящик, код доступа не требуется. Все документы, хранящиеся в почтовом ящике, добавляются к уже существующим.

При доставке, доступ к почтовым ящикам разрешен только по коду почтового ящика.

Вы можете отдать документ на хранение в почтовый ящик или сделать доставку следующим образом:

- сдача на хранение в почтовый ящик факса;
- передача на хранение документов почтового ящика удаленного факса,
- доставка документа из удаленного факса.

### Создание почтового ящика

### 🛨 71 - ПОЧТ. ЯЩИКИ / СОЗДАТЬ П.Я

- Нажмите -, введите 71 с клавиатуры.
- 2 Выберите свободный ящик из 31 ящика, или непосредственно введите номер свободного ящика, подтвердите с помощью OK.
- **3** Выберите опцию **КОД П. Я** и нажмите **ОК**. Автоматически отображается значение 0000.
- 4 Введите выбранный Вами код доступа и подтвердите его нажатием на клавишу **ОК**.
- 5 Выберите опцию **НАЗВАНИЕ П.Я.** и нажмите **ОК**.
- 6 Введите выбранное Вами название почтового ящика (максимум 20 знаков) и подтвердите с помощью клавиши ОК. Почтовый ящик создан. Для создания другого почтового ящика нажмите на клавишу С и повторите ту же процедуру.
- 7 Для выхода из почтового ящика, нажмите 🍳

## Изменение параметров почтового ящика

## 🕶 71 - ПОЧТ. ЯЩИКИ / СОЗДАТЬ П.Я

- 1 Нажмите 🕶 , введите 71 с клавиатуры.
- 2 Выберите нужный ящик из 31 ящика, или непосредственно введите номер почтового ящика. Подтвердите нажатием на клавишу ОК.
- 3 Введите выбранный Вами код доступа к почтовому ящику (если он существует) и подтвердите его нажатием на клавишу OK.

- 4 Выберите меню **КОД П. Я** или **НАЗВАНИЕ П.Я.**, подтвердите выбор с помощью **ОК**.
- 5 Произведите необходимые изменения и подтвердите их нажатием на клавишу **ОК**.

Если необходимо, повторите два последних шага для другого меню.

#### Печать содержимое почтового ящика

#### 👻 73 - ПОЧТ. ЯЩИКИ / ПЕЧАТЬ П. Я

- 1 Нажмите 🕶 , введите 73 с клавиатуры.
- 2 Выберите нужный ящик из 31 ящика, или непосредственно введите номер почтового ящика. Подтвердите нажатием на клавишу ОК.
- 3 Введите выбранный Вами код доступа к почтовому ящику (если он существует) и подтвердите его нажатием на клавишу OK.

Все документы, хранящиеся в почтовом ящике, выводятся на печать, после окончания печати почтовый ящик становится пустым.

#### Удаление почтового ящика

Перед удалением убедитесь, что почтовый ящик пуст. Предварительно напечатайте содержимое ящика.

#### <del>-</del> 74 - ПОЧТ. ЯЩИКИ / УДАЛИТЬ П. Я

- 1 Нажмите 🗸 , введите 74 с клавиатуры.
- 2 Выберите нужный ящик из 31 ящика, или непосредственно введите номер почтового ящика. Подтвердите нажатием на клавишу **ОК**.
- 3 Введите выбранный Вами код доступа к почтовому ящику (если он существует) и подтвердите его нажатием на клавишу ОК.
- 4 Подтвердите удаление, нажимая на клавишу **ОК**.

Почтовый ящик удаляется и автоматически добавляется в список свободных ящиков.

#### Печать списка почтовых ящиков

#### ▼75 - ПОЧТ. ЯЩИКИ / ПЕЧ СПИС П.Я.

Нажмите 🖛 , введите 75 с клавиатуры.

Можно также распечатать список почтовых ящиков с помощью меню ПРИМЕЧАНИЕ ▼58 - ПЕЧАТЬ / СПИСОК П.Я..

Список указывает статус каждого почтового ящика.

Хранение почтового ящика в факсе

- 1 Поместите документ в автоматическое устройство подачи.
- 2 Выберите  **72** ПОЧТ. ЯЩИКИ / ДЕПОЭИТ П.Я.
- 3 Выберите нужный ящик из 31 ящика, или непосредственно введите номер почтового ящика. Подтвердите нажатием на клавишу OK.

Документ, помещенный в автоматическое устройство подачи, сохранен в выбранном почтовом ящике.

## Хранение почтового ящика в удаленном факсе

- **1** Поместите документ в автоматическое устройство подачи.
- 2 Выберите **▼ 35** ФАКС / ОТПРАВ П.Я.
- 3 Введите номер получателя, которому Вы направляете документ на хранение или введите способ набора, а затем подтвердите произведенные операции с помощью клавиши **ОК**.
- 4 Введите номер почтового ящика получателя и подтвердите с помощью клавиши **ОК**.
- 5 Если вы хотите отложить передачу, введите напротив текущего времени нужное время отправки и нажмите **OK**.
- 6 Если Вы хотите изменить тип загрузки документа, выберите одну из опций АВТОПОДАТЧ или ПАМЯТЬ, затем нажмите OK.
- 7 По Вашему желанию Вы можете ввести число страниц документа, которые нужно отправить, а затем подтвердить выбор нажатием клавиши OK.
- 8 Подтвердите запрос на отправку документа в

почтовый ящик удаленного факса, нажав 👂 .

В случае немедленной передачи документ будет сразу же отправлен.

В случае отложенной передачи документ записывается в память, а отправка будет произведена в запрограммированное время.

#### Доставка почты с почтового ящика удаленного факса

#### **-** 36 - ФАКС∕ ЭАПРОС П.Я.

	Предварительно проверьте
	совместимость удаленного
ПРИМЕЧАНИЕ	факсимильного аппарата.

- 1 Нажмите -, введите 36 с клавиатуры.
- 2 Введите номер получателя, которому Вы направляете документ на хранение или введите способ набора, а затем подтвердите произведенные операции с помощью клавиши **OK**.
- **3** Введите номер почтового ящика получателя и подтвердите выбор с помощью клавиши **ОК**.
- 4 Введите код доступа почтового ящика и подтвердите его нажатием на клавишу **ОК**.
- 5 Если вы хотите отложить время доставки, введите напротив текущего времени нужное время доставки и подтвердите нажатием на клавишу OK.

6 Подтвердите запрос на доставку содержимого почтового ящика, нажав на клавишу 👂.

После соединения с удаленным факсом при немедленной или отложенной доставке, документ(ы), находящиеся в почтовом ящике удаленного факса, будут получены Вашим факсом.

## Хранение и доставка факса

Вы можете положить Ваш документ **на хранение** в факсе, который будет находиться в распоряжении любого получателя, звонящего с помощью функции **POLL (ДОСТАВКА)**.

# **Для установки аппарата на сдачу на хранение документа**, необходимо определить тип депонирования:

- ПРОСТОЕ в этом случае документ можно доставить только один раз с помощью автоматического устройства подачи или из памяти.
- МНОГОРАЗОВОЕ этот режим позволяет доставлять документ неограниченное количество раз, извлекая документ из памяти.

## Для программирования доставки необходимо определить номер корреспондента доставки, а

затем в зависимости от желаемого режима доставки, Вы можете:

- осуществить немедленную доставку;
- запрограммировать отложенную доставку, вводя требуемое время доставки;
- производить доставку от нескольких корреспондентов немедленно или в режиме отложенной доставки.

#### Сдача на хранение документа

- Поместите документ в автоматическое устройство подачи.
- 2 Выберите 34 ФАКС/ ПОЛУЧ.ПО ЭАПР.
- **3** Выберите тип хранения в соответствии с приведенной ниже таблицей:

Меню		Процедура
	1	Выберите АВТОПОДАТЧ или ПАМЯТЬ.
Простое	2	При необходимости настройте контрастность и подтвердите на клавишу <b>ОК</b> .
	3	Введите число страниц документа, который Вы хотите положить на хранение.
Многор	1	При необходимости настройте контрастность и подтвердите нажатием на клавишу <b>ОК</b> .
азовое	2	Введите число страниц документа, который Вы хотите положить на хранение.

**4** Подтвердите передачу на хранение, нажав **ОК**.

#### Доставка депонированного документа

#### ▼ 33 - ФАКС/ ОТПР.ПО ЭАПР

Факс

- 1 Выберите **→ 33 ФАКС/ ОТПР.ПО ЭАПР**.
- 2 Введите номер корреспондента, с факса которого вы хотите запросить доставку документа, или выберите способ набора. Вы можете запросить доставку нескольких

документов, используя клавишу 👀

3 В зависимости от типа доставки Вы можете:

Меню	Процедура		
Немедленна я доставка	1 Нажмите 👂 .		
	1 Нажмите OK.		
Отложенная	2 Напротив текущего		
	времени введите		
	требуемое время доставки		
доставка	документы, а затем		
	подтвердите с помощью		
	клавиши 👂 .		

# SMS

Важно

Функция SMS отсутствует в модели США.

Используя клавишу **SMS**, Вы можете отправлять с аппарата сообщения SMS Вашим корреспондентам в любую точку мира. SMS (Short Message Service -Служба коротких сообщений) - это служба передачи коротких сообщений на мобильные телефоны или на другой SMS-совместимый терминал. Число знаков одного сообщения варьируется в зависимости от оператора и страны, из которой Вы отправляете SMS (например, Франция - 160 знаков, Италия 640 знаков).

Возможность предоставления сервиса SMS зависит от страны и от оператора.



Служба SMS использует специальную тарификацию.

Примечание

## Параметры SMS сообщений

#### Отображение отправителя

Этот параметр позволяет отображать имя и номер отправителя при отправке SMS.

#### ▼ 41 - SMS СЛУЖБА / ОТПРАВИТЕЛЬ

- 1 Нажмите 🕶 , введите 41 с клавиатуры.
- Выберите нужное представление опции отправителя, С или БЕЭ, с помощью клавиш 
   или ▲ .
- 3 Подтвердите с помощью ОК.

#### Номер сервера отправки SMS

Этот параметр позволяет ввести номер сервера отправки SMS. Этот номер предоставляется Вашим провайдером связи.

#### ▼ 421 - SMS СЛУЖБА / ИНИЦ. SMS /CEPBEP

- 1 Нажмите 👻, введите 421 с клавиатуры.
- **2** Введите номер сервера отправки с цифровой клавиатуры.
- 3 Подтвердите с помощью ОК.

## Отправка SMS

- 1 Нажмите клавишу
- 2 Введите текст SMS с помощью алфавитноцифровой клавиатуры. Для этого есть редактор:

 для ввода прописных букв используйте клавишу **^**;

- для перехода на следующую строку нажимайте на клавишу —1;
- для того, чтобы стереть букву (перемещая курсор влево), используйте клавишу 

   или
   С.
- **3** Подтвердите с помощью **ОК**.
- 4 Выберите получателя сообщения (мобильный телефон или другой совместимый SMS терминал), используя один из следующих методов:
  - введите номер с помощью цифровой клавиатуры;
  - введите первые буквы имени получателя;
  - нажимайте на клавишу (), пока не появится имя Вашего корреспондента (корреспонденты размещены в алфавитном порядке).

Вы можете отправить Ваш SMS одному или нескольким получателям. Для того, чтобы отправить SMS:

- одному получателю, подтвердите это нажатием на клавишу **ОК**.
- нескольким получателям:
- 5 Нажмите клавишу 👀 и введите номер следующего получателя.
- 6 Повторяйте этот этап вплоть до последнего получателя (10 получателей максимально). Нажмите ОК для подтверждения последнего получателя; при отправке SMS выводится "ОТПРАВ. SMS".
- Если на экране отображается SMS, это означает переход отправки SMS в режим ожидания и что будет возобновлена новая попытка отправить сообщение. Для того, чтобы выполнить отправку немедленно или удалить эту отправку, см. Лист ожидания отправки, страница 35.
- Для того, чтобы проверить, что отправка SMS прошла успешно? Вы можете напечатать журнал отправок/получений (см. Распечатать журналы, страница 46).

Параметры/Настройки

# Параметры/ Настройки

Вы можете настроить Ваш аппарат в зависимости от целей использования. В данной главе Вы найдете описание различных функций.

Вы можете напечатать руководство по функциям и настройкам аппарата.



чтобы загрузить последние обновления в режиме онлайн (см. **Обновление микропрограммы**, страница 90).

## Установка времени и даты

Вы всегда можете изменить время и дату, установленные на аппарате.

В зависимости от страны, сконфигурированной на аппарате, формат даты может быть ДДММГГ (например: Франция) или ММДДГГ (например: США).

#### <del>-</del> 21 - НАСТРОЙКИ / ДАТА/ВРЕМЯ

- 1 Нажмите →, введите 21 с клавиатуры. Подтвердите с помощью **ОК**.
- 2 Последовательно введите цифры, соответствующие времени и дате (например, для установки 8 ноября 2004 г. 9 ч 33 мин, нажмите 0811040933 или 1108040933), затем подтвердите с помощью ОК.
- 3 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🧕

## Установка летнего времени / Зимнего времени

Это меню позволяет выбрать автоматический или ручной режим изменения летнего / зимнего времени.



Эта функция доступна, только если сконфигурированная на аппарате страна входит в состав Европейского Союза.

Меню 21>ДАТА/ВРЕМЯ имеет 2 подменю:

#### Ручной режим

**▼ 211 - НАСТРОЙКИ / ДАТА/ВРЕМЯ / ИЭМЕНИТЬ** 

Аппарат предлагает изменить дату и время с помощью цифровой клавиатуры.

#### Автоматический режим

#### 🕶 212 - НАСТРОЙКИ / ДАТА/ВРЕМЯ / AUTO ADJUST

Если Вы выберите **БЕЭ** и подтвердите **ОК**, время летнее / зимнее не будет изменяться автоматически. Чтобы установить новое время, нужно использовать меню **211 ИЗМЕНИТЬ**.

Если Вы выберите **С** и подтвердите **ОК**, то изменения будут выполняться автоматически в конце марта (+1 час) и октября (-1 час). При этом на экране появится сообщение об изменении.

Значением по умолчанию является С.

#### Информационное сообщение

При автоматическом изменении времени летнее / зимнее, на экране появится сообщение,

информирующее Вас о том, что в аппарате изменено время.

#### 25-03-07 02:01 CHECK TIME

или

#### 28-10-07 02:01 CHECK TIME

При следующем нажатии на любую клавишу аппарата сообщение исчезнет.

## Введите номер и имя аппарата

Аппарат предоставляет возможность печатать на отправляемых Вами факсах номер и имя, которое Вы ввели.



Для этого нужно установить параметр ОТПРАВ ЗАГОЛ в С (см. Технические параметры, страница 44). Параметр ОТПРАВ ЗАГОЛ по умолчанию активируется для модели США, и не может быть

Чтобы сохранить номер и имя аппарата:

изменен.

#### ▼ 22 - НАСТРОЙКИ / НОМЕР/НАЭВАНИЕ

- 1 Нажмите 🕶 , введите 22 с клавиатуры.
- 2 Введите номер факса (максимум 20 цифр) и нажмите **OK**.
- **3** Введите имя (максимум 20 знаков), затем нажмите **ОК** для подтверждения.

Например, если нужно ввести букву C, нажимайте клавишу C, пока она не появится на экране.

4 Выход из этого меню осуществляется



## Тип сети

Вы можете подсоединить факс либо к общей телефонной сети, либо к частной сети, образованной, например, с помощью телефонного автоматического коммутатора (PABX). Таким образом, Вы должны определить тип подходящей Вам сети.

Чтобы выбрать тип сети:

#### 🕶 251 - НАСТРОЙКИ / ТЕЛ. СЕТИ / ТИП СЕТИ

- 1 Нажмите 🗸 , введите 251 с клавиатуры.
- 2 Выберите опцию **ЧАСТН.** или **ОБЩЕСТВ**, затем подтвердите выбор клавишей **ОК**..
- 3 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

При подсоединении аппарата к частной сети в учрежденческой АТС, может потребоваться задание локального префикса (см. **Локальный префикс**).

## Географические настройки

Эти настройки позволят Вам использовать аппарат в разных странах и на разных языках.

### Страна

Выбирая страну, инициализируем:

- параметры данной общей телефонной сети;
- язык по умолчанию.

#### Чтобы выбрать страну:

▼ 201 - НАСТРОЙКИ / ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ / СТРАНА)

- 1 Нажмите 🗸 , введите 201 с клавиатуры.
- 2 Выберите желаемую опцию, затем подтвердите выбор клавишей **ОК**.
- 3 Выход из этого меню осуществляется





Если ни одна опция вам не подошла в предложенном списке, выбирайте опцию "ДРУГИЕ".

#### Сеть передачи данных

Данный параметр позволяет вручную точно определить тип общей телефонной сети для конкретной страны, чтобы аппарат мог сообщаться с телефонной сетью выбранной страны, в соответствии с действующими нормами.

По умолчанию, страна, определенная командой **▼** 201, автоматически определяет тип общей телефонной сети, используемый в этой стране.



Этот параметр отличается от параметра ТИП СЕТИ, который позволяет выбрать между общей или частной телефонными сетями.

Чтобы вручную выбрать тип используемой общей телефонной сети:

#### ▼ 202 - НАСТРОЙКИ / ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ / СЕТЬ

- 1 Нажмите 🗸 , введите 202 с клавиатуры.
- 2 Выберите желаемую опцию, затем подтвердите выбор клавишей **ОК**.
- **3** Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳



Если ни одна опция вам не подошла в предложенном списке, выбирайте опцию "ДРУГИЕ".

#### Установка языка

Для отображения меню Вы можете выбрать другой язык. По умолчанию, языком аппарата является английский.

Чтобы выбрать язык:

- 🕶 203 НАСТРОЙКИ / ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ / ЯЗЫК
- 1 Нажмите 👻 , введите 203 с клавиатуры.
- 2 Выберите желаемый язык с помощью ▼ и ▲, затем подтвердите выбор клавишей **ОК**.
- 3 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

## Локальный префикс

Данная функция используется, когда факс установлен в частной сет от телефонного автоматического коммутатора на предприятии. Она позволяет программировать автоматическое добавление **локального префикса** (определить), позволяющее также автоматически выходить из телефонной сети предприятия при условии, что:

- внутренние номера предприятия, для которых префикс не нужен, являются короткими номерами меньшими минимальной длины (например 10 цифр во Франции);
- внешние номера, для которых префикс обязателен, являются длинными номерами, больше или равными минимальной длине (например 10 цифр во Франции).

Программирование локального префикса факса включает два этапа:

1 определить **минимальную длину** (либо эквивалентную длину) внешних телефонных номеров предприятия. 2 определить локальный префикс выхода из телефонной сети предприятия. При наборе внешних номеров этот префикс будет добавляться автоматически.



Если Вы определили локальный префикс, не добавляйте его к номерам, записанным в память телефонной книги: он автоматически будет добавляться к каждому номеру.

#### 🛨 252 - НАСТРОЙКИ / ТЕЛ. СЕТИ / ПРЕФИКС

- 1 Нажмите 🕶 , введите 252 с клавиатуры.
- 2 Введите требуемую минимальную ДЛИНУ НОМЕРА внешних телефонных номеров предприятия, и подтвердите ОК. Эта минимальная длина может находиться в диапазоне от 1 до 30.
- 3 Введите локальный ПРЕФИКС телефонной сети предприятия (максимум 10 знаков) и подтвердите его клавишей ОК.



сигнала (знак "/"), нажмите одновременно клавиши **Ctrl** и **M**, или сделайте долгое нажатие клавиши 0 (нуль) на цифровой клавиатуре, пока не появится знак "/".

Для вввода паузы для тонального

4 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

## Отчет об отправке

Вы можете напечатать **отчет об отправке** для связи посредством телефонной сети (PSTN).

При печати отчета Вы можете выбрать разнообразные критерии:

- С: отчет печатается, если отправление документа было произведено успешно или же окончательно отменено (один отчет для одного запроса на отправление);
- БЕЭ: отчет не печатается, однако факс отмечает в своем журнале отправки все осуществленные передачи;
- ВСЕГДА: отчет печатается при каждой попытке отправления;
- ОШИБКА: отчет печатается только если попытки отправления были безуспешными, и запрос на отправление окончательно отменен.

К каждому отчету об отправке из памяти

автоматически присоединяется уменьшенный образ первой страницы документа.

Чтобы выбрать тип отчета:

▼ 231 - НАСТРОЙКИ / ОТПРАВИТЬ / ПОСЛАТЬ ОТЧЕТ

- 2 Выберите желаемую опцию С, БЕЭ, ВСЕГДА или ОШИБКА и подтвердите выбор клавишей ОК.
- 3 Выход из этого меню осуществляется клавишей

Тип загрузки документов

Вы можете выбрать тип загрузки отправляемых Вами документов:

- из памяти, отправление будет произведено только после загрузки в память документа и набора номера.
   Этот способ позволяет быстрее забрать оригинальный документ.
- из загрузчика лентопротяжного сканера, отправление будет произведено после набора номера. Так можно посылать объемные документы.

Чтобы выбрать тип загрузки документов:

#### ▼ 232 - НАСТРОЙКИ / ОТПРАВИТЬ / ОТПР. ПАМ.

- 1 Нажмите 🕶 , введите 232 с клавиатуры.
- 2 Выберите желаемую опцию ПАМЯТЬ или АВТОПОДАТЧ и подтвердите ОК. В режиме работы с загрузочным устройством, отчет об отправлении не будет содержать уменьшенного образа.
- **3** Выход из этого меню осуществляется клавишей 🥥 .

## Экономичные часы работы

Данная функция позволяет отложить отправление факса в "неактивные часы" и таким образом уменьшить стоимость связи.

Экономичные часы работы, определенные как имеющие более выгодные тарифы в телефонной сети (в "неактивные часы") по умолчанию установлены с 19.00 до 7.30. Однако вы можете их изменить.

Для изменения экономичных часов работы:

- **233 НАСТРОЙКИ / ОТПРАВИТЬ / ЗКОН. ПЕР.**
- 1 Нажмите 🗸 , введите 233 с клавиатуры.
- 2 Введите новые значения экономичных часов работы (например, 19:00-07:30) и подтвердите выбор клавишей OK.
- 3 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳 .

Для использования экономичных часов работы:

**- 32 - ФАКС∕ ЗКОН.ПЕРЕДАЧА** 

1 Выберите **-** 32 - **ФАКС/ ЗКОН.ПЕРЕДАЧА**.

- 2 Введите номер получателя и подтвердите клавишей **OK**.
- 3 Если необходимо, проверьте контрастность и подтвердите клавишей **ОК**.
- 4 Выберите тип загрузки документа, который Вы хотите использовать, ПАМЯТЬ или АВТОПОДАТЧ и подтвердите с помощью клавиши OK.
- 5 При желании можете перед отправкой ввести количество страниц в документе, затем подтвердите клавишей OK.
- 6 При использовании планшетного сканера можно отсканировать несколько страниц. Поместите на сканер следующую страницу, выберите СЛЕД. СТРАНИЦА и подтвердите ОК. Выберите ГОТОВО, когда все страницы отсканированы.

### Режим приема

Эта функция вам позволяет, в случае если вы подключили внешний прибор (телефон, ответчик) соединиться с розеткой ВНЕШН. терминала, чкркз USB или же с телефонным адаптером, выбрать аппарат, получающий факсы и/или голосовые сообщения.

Вы можете выбрать между следующими вариантами :

- **ВРУЧН.** : терминал не принимает автоматически не одного документа. Во время, когда вы поднимаете трубку телефона и убедились, что вы получаете факс, вы должны нажать на кнопку
  - терминала 🞐 для получения факса.
- ФАКС : прием факса начинается автоматически.
- ФАКС-ОТВ. : получение факса аппаратом включается автоматически, а телефонное сообщение автоматически записывается на внешний аппарат. Нажмите на кнопки #0 телефона для того, чтобы аннулировать функцию определения факса.
- ФАКС-ТЕЛ : получение факса аппаратом включается автоматически, а база DECT (и трубки) обеспечивает телефонную связь.
   Нажмите на кнопки #0 телефона для того, чтобы аннулировать функцию определения факса.

Для выбора способа приема:

#### 🛨 241 - НАСТРОЙКИ / ПОЛУЧЕНИЕ / РЕЖИМ

- 1 Нажмите 🕶, введите 241 с клавиатуры.
- Выберите желаемую опцию и подтвердите выбор клавишей OK.
- 3 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🭳

Если вы подсоединили ваш телефон на розетку ВНЕШН терминала или на телефонный адаптер, рекомендуется установить способ получения в режиме **ВРУЧН.** 

Если вы подсоединили базу DECT к порту USB терминала, рекомендуется установить способ получения в режиме **ФАКС-ТЕЛ**.

Во время связи, вы поднимаете в этот момент трубку и слышите специфические тональности факсимильной связи. Можно:

- нажать 🦻 клавишу терминала или же клавиши #7 телефона, для принятия факса.

## Получение без бумаги

Важно

Ваш факс предоставляет возможность принять или отклонить получение документов, если принтер факса недоступен (закончилась бумага и т.д.).

Если принтер Вашего факса недоступен, Вы можете выбрать между двумя способами получения:

- способ получения БЕЭ БУМАГИ; полученные факсы Ваш факс будет записывать в память;
- способ получения С БУМАГОЙ, Ваш факс будет отклонять входящие вызовы.

Для выбора способа получения:

#### 🛨 242 - НАСТРОЙКИ / ПОЛУЧЕНИЕ / REC. БУМАГ

- 1 Нажмите 🕶, введите 242 с клавиатуры.
- 2 Выберите желаемую опцию БУМАГОЙ или БЕЭ БУМАГИ и подтвердите выбор клавишей ОК.
- 3 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

Важно

При отсутствии бумаги выдается звуковой сигнал, и появляется сообщение на экране. Тогда полученные факсы сохраняются в памяти (мигающий

значок (), они будут напечатаны при поступлении бумаги.

## Количество копий

Получаемые документы Вы можете напечатать в нескольких экземплярах (от 1 до 99).

Для установки количества экземпляров каждого полученного документа:

#### 🛨 243 - НАСТРОЙКИ / ПОЛУЧЕНИЕ / КОЛ. КОПИЙ

- 1 Нажмите 🕶 , введите243 с клавиатуры.
- **2** Введите желаемое число копий и подтвердите клавишей **ОК**.
- 3 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🤘

При каждом получение документа Ваш факс напечатает указанное число копий.

## Получение факсом или ПК

Это меню связано с программным обеспечением, адаптированным для Вашего ПК, оно позволяет выбрать устройство, получающее документы:

- факс,
- ПК,
- ПК, если доступен, в противном случае факс.

## 🔫 244 - НАСТРОЙКИ / ПОЛУЧЕНИЕ / ПОЛУЧ ПК.

Для получения более подробной информации см. Обмен факсимильными сообщениями (в зависимости от модели), страница 75 в главе Функции персонального компьютера.

## Настроить на страницу

Это меню позволяет распечатывать полученные факсы, автоматически настраивая их на формат бумаги. Затем полученные факсы будут автоматически уменьшаться или увеличиваться так, чтобы соответствовать формату бумаги, используемой на аппарате.

Для установки режима настройки на страницу:

## ▼ 245 - НАСТРОЙКИ / ПОЛУЧЕНИЕ / НАСТР. СТР.

- 1 Нажмите 🕶 , введите 245 с клавиатуры.
- 2 Выберите С или БЕЭ и подтвердите ОК.
- **3** Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

## Режим уменьшения полученных факсов

Это меню позволит Вам уменьшить полученные факсимильные сообщения для печати. Установка может выполняться автоматически или вручную.

#### Автоматический режим:

Этот режим автоматически изменяет размеры полученных факсимильных сообщений.

Чтобы установить автоматический режим:

#### ▼ 246 - НАСТРОЙКИ / ПОЛУЧЕНИЕ / УМЕНЬШЕНИЕ

- 1 Нажмите 🕶 , введите 246 с клавиатуры.
- 2 Выберите АВТОМАТИЧ. и подтвердите ОК.
- 3 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🦉

#### Ручной режим

Аппарат осуществляет уменьшение от 70 до 100 %. Аппарат издает сигнал ошибки, если значение находится за пределами этих значений. Заданное уменьшение будет использовано при печати полученных документов вне зависимости от формата бумаги.

Для установки ручного режима:

#### ▼ 246 - НАСТРОЙКИ / ПОЛУЧЕНИЕ / УМЕНЬШЕНИЕ

- 1 Нажмите 🕶 , введите 246 с клавиатуры.
- 2 Выберите ФИКСИР. и подтвердите OK.
- **3** Введите значение уменьшения (между 70 и 100) и подтвердите с помощью **ОК**.
- 4 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

## Технические параметры

Параметры аппарата установлены по умолчанию. Вы можете настроить его согласно Вашим потребностям, регулируя технические параметры.

Для настройки технических параметров:

### <del>~</del> 29 - НАСТРОЙКИ / ТЕХНИЧ.

- 1 Нажмите 👻 , введите 29 с клавиатуры.
- 2 Выберите желаемую опцию и подтвердите выбор **ОК**.
- 3 При помощи клавиш или ▲ измените настройки желаемого параметра, обращаясь к приведенной далее таблице, и подтвердите клавишей ОК.

Параметр	Обозначение
1 - РЕЖИМ СКАНИРОВАНИџ	Значение разрешения сканирования документов для отправки, установленное по умолчанию.
2 - ОТПРАВ. ЭАГОЛ	Важно: этот параметр по умолчанию активируется для модели США, и не может быть изменен. Если этот параметр активирован, все документы, полученные Вашим корреспондентом, будут напечатаны с верхней строкой, содержащей Ваше имя, номер, дату и количество страниц. <i>Предупреждение:</i> если Вы отправляете факс из загрузочного устройства документов, заголовок не будет напечатан на документе, полученном Вашим корреспондентом.

- 44 -

Параметр	Обозначение	Параметр	Обозначение
3 - СКОР.ПЕРЕДАЧИ	Выбор скорости отправки факса. Если телефонная линия качественная (адаптированная, отсутствует эхо), передача обычно происходит с максимальной скоростью. Однако для некоторых соединений следует ограничить скорость получения.	11 - СКОР. ПРИЕМА	Выбор скорости получения факса. Если телефонная линия качественная (адаптированная, отсутствует эхо), передача обычно происходит с максимальной скоростью. Однако для некоторых соединений следует ограничить скорость получения.
4 -АНТИ ЗХО	Если этот параметр активирован, то для соединений на длинные расстояния эхо на линии будет	12 - ЭВОНКИ	Число звонков для автоматического включения Вашего аппарата.
	минимизироваться.	13 - РАЭМ. СБР.	Параметр Discard Size (Порог печати) определяет только
6 - ИНОСТР. РЕЖ.	Иногда для вызовов на большие расстояния (через спутник) эхо, возникающее на линии, может затруднять связь.		печать полученных факсимильных сообщений. Количество строк документа может быть слишком большое для формата бумаги. Этот
7 - ДИСПЛЕЙ КОММ.	Выбор между выводом на экран скорости связи и номером страницы, находящейся в процессе передачи.		за пределами которой дополнительные строки печатаются на второй странице. Ниже этой границы дополнительные строки
8 - ЗКОНОМ. ЗНЕРГ. 10 - ПОЛУЧ. ЭАГОЛ.	Выбор времени ожидания до перевода оборудования в спящий режим: По истечении срока (в минутах) неактивности аппарата или в течение определенных Вами часов работы, оборудование переходит в спящий режим работы. Примечание: доступ к этому параметру обеспечивается, нажав клавишу в режиме ожидания. Если этот параметр активирован, все документы,	20 - E.C.M.	удаляются. Если Вы выберите С, устанавливается граница 3 см. Если Вы выберите БЕЭ, устанавливается граница 1 см. Если этот параметр активирован, он позволяет исправлять ошибки связи, вызванные нарушениями на телефонной линии. Параметр полезен для линий невысокого качества или с шумовыми помехами. В этом случае время отправления может быть более продолжительным.
	полученные на аппарат, будут напечатаны с заголовком, содержащим имя и номер отправителя (если информация доступна), а также дату печати на аппарате и количество страниц.	25 - ТЕЛ. ИМПЕДАНС	Эта установка позволяет вам выбрать между комплексным импедансом и импедансом в 600 Ом, в зависимости от телефонной сети, к которой подключено ваше устройство.
		80 - COXP. TOHEPA	Осветляет печать с целью экономии чернил печатающего картриджа.
		90 -ПОРТ RAW	Номер порта для сетевой печати RAW.

6 - Параметры/Настройки

Параметр	Обозначение
91 - ОШИБКА ВРЕМЕНИ	Срок ожидания до удаления документа, находящегося в процессе печати, вызванного ошибкой принтера при режиме печати ПК.
92 - ВРЕМ.ОЖИД.ПРИН	Срок ожидания данных, поступающих от ПК, до удаления задания на печать ПК.
93 - ЭАМЕНА ФОРМАТА	Изменение формата страницы. Это позволяет напечатать документ в формате LETTER на страницах A4, отрегулировав этот параметр на LETTER/A4.
96 - КОЛ.КЛЮЧ.WEP	Меню для задания числа проверенных клавиш WEP (от 1 до 4).

## Распечатать руководство по функциям

Важно

На формате бумаги А5 (или Statement) печать невозможна.

▼ 51 - ПЕЧАТЬ / СПИСОК ФУНКЦИЙ

Нажмите 👻, введите 51 с клавиатуры.

Печать руководства по функциям запущена.



Примечание получить, нажав клавишу (і).

#### Распечатать журналы

Важно На формате бумаги А5 (или Statement) печать невозможна.

Журнал отправки и журнал приема регистрируют 30 последних соединений (при отправлении и при получении), осуществленным вашим факсом.

Журналы выводятся на печать автоматически каждые 30 соединений. Однако Вы можете их напечатать в любой момент.

Каждый журнал (отправки и приема) содержит, в таблице, следующую информацию:

- дату и время отправления или получения документа,
- идентификацию корреспондента,
- способ отправления (Нормальный, Высокого качества, Супервысокого качества или Фото),
- количество отправленных или полученных страниц,
- продолжительность соединения,

 результат отправления или получения: пометка ПРАВИЛЬНО если соединение прошло успешно, или

код информации для особенных соединений (получение с удаленного факса, ручной режим и т.д.),

• причина неудавшегося соединения (например: корреспондент не отвечает).

#### Распечатать журналы:

🕶 54 - ПЕЧАТЬ / ЖУРНАЛЫ

Нажмите -, введите 54 склавиатуры.

Печать списка журналов запущена. Журналы отправки и приема печатаются на одной странице.

Доступ к меню ПЕЧАТЬ можно

Примечание получить, нажав клавишу (і).

#### Напечатать лист настроек



На формате бумаги А5 (или Statement) печать невозможна.

Напечатать лист настроек:

**▼** 56 - ПЕЧАТЬ / НАСТРОЙКИ

Нажмите -, введите 56 с клавиатуры.

Печать списка настроек запущена.



Доступ к меню **ПЕЧАТЬ** можно

Примечание получить, нажав клавишу (і)

#### Блокировка

Данная функция позволяет запретить доступ к аппарату пользователей, которые не имеют права доступа. Каждый раз при попытке воспользоваться аппаратом будет запрашиваться код доступа. После каждого использования устройство блокируется автоматически.

Предварительно Вы должны ввести код блокирования.

- 🝷 811 РАСШИР. ФУНКЦ. / БЛОК / БЛОКИР. КОДА
  - 1 Нажмите -, введите 811 с клавиатуры.
  - 2 Введите код блокирования (4 цифры) с клавиатуры, подтвердите **ОК**.

Важно

Если код уже записан, введите прежний код до того, как введете новый.

- Введите код блокирования (4 цифры) с клавиатуры, подтвердите ОК.
- 4 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🤘

#### Заблокировать клавиатуру

При каждом использовании аппарата Вы должны вводить код.

#### 🝷 812 - РАСШИР. ФУНКЦ. / БЛОК / БЛОК КЛАВИАТ

- 1 Нажмите -, введите 812 с клавиатуры.
- **2** Введите код блокировки из 4 цифр с цифровой клавиатуры.
- **3** Нажмите **ОК** для подтверждения.
- 4 С помощью клавиш → или ▲, выберите ON (ВКЛ) и подтвердите OK.
- 5 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🭳

#### Блокировка цифр

Данная функция блокирует набор номера, и цифровая клавиатура становится неактивной. Отправления разрешены только для номеров, записанных в памяти.

Для доступа к меню блокировки набора номера:

- **▼**813 РАСШИР. ФУНКЦ. / БЛОК / БЛОК НОМЕРА
- 1 Нажмите -, введите 813 с клавиатуры.
- **2** Введите код блокировки из 4 цифр с цифровой клавиатуры.
- 3 Нажмите ОК для подтверждения.
- 4 С помощью клавиш или ▲, выберите ТОЛЬКО ИЗ ТЕЛЕФОННОЙ КНИГИ и подтвердите OK.
- 5 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

#### Блокировка службы SMS

Данная функция блокирует доступ к службе SMS.

Для доступа к меню блокировки службы SMS:

#### **▼**815 - РАСШИР. ФУНКЦ. / БЛОК / БЛОК SMS)

- 1 Нажмите , введите 815 с клавиатуры.
- Введите код блокировки из 4 цифр с цифровой клавиатуры.
- 3 Нажмите ОК для подтверждения.
- 4 С помощью клавиш или ▲, выберите С и подтвердите ОК.
- 5 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🧕

#### Блокировка службы носителя

Данная функция блокирует доступ к службе носителя. Каждый раз при попытке воспользоваться функциями карты памяти USB будет запрашиваться код доступа.

- анализ содержимого подсоединенной карты памяти USB,
- печать с карты памяти USB, удаление файлов,
- архивация полученных файлов на карте памяти USB.

Для доступа к меню блокировки службы Media:

#### 🕶 816 - РАСШИР. ФУНКЦ. / БЛОК / БЛОК МЕДИА

- 1 Нажмите -, введите 816 с клавиатуры.
- Введите код блокировки из 4 цифр с цифровой клавиатуры.
- 3 Нажмите ОК для подтверждения.
- 4 С помощью клавиш или ▲, выберите С и подтвердите ОК.
- 5 Выход из этого меню осуществляется клавишей

## Проверка показателей

В любой момент Вы можете получить информацию о действиях, совершенных на Вашем аппарате.

Вы можете проверить следующие показатели:

- количество отправленных страниц;
- количество полученных страниц;
- количество отсканированных страниц;
- количество напечатанных страниц.

#### Счетчик отправленных страниц

Чтобы посмотреть этот счетчик:

- <del>▼</del>821 РАСШИР. ФУНКЦ. / СЧЕТЧИКИ / ОТПРАВ. СТР.
- 1 Нажмите 🕶 , введите 821 с клавиатуры.
- 2 На экране появится количество отправленных страниц.
- 3 Выход из этого меню осуществляется клавишей

#### Счетчик полученных страниц

Чтобы посмотреть этот счетчик:

#### **-** 822 - РАСШИР. ФУНКЦ. / СЧЕТЧИКИ /ПОЛУЧ. СТР.

- 1 Нажмите , введите 822 с клавиатуры.
- На экране появится количество полученных страниц.
- 3 Выход из этого меню осуществляется клавишей

#### Счетчик отсканированных страниц

Чтобы посмотреть этот счетчик:

▼ 823 - РАСШИР. ФУНКЦ. / СЧЕТЧИКИ / ОТСКАН. СТР.

- 1 Нажмите 🕶 , введите 823 с клавиатуры.
- 2 На экране появится количество отсканированных страниц.
- **3** Выход из этого меню осуществляется клавишей <a>[]</a>

#### Счетчик напечатанных страниц

Чтобы посмотреть этот счетчик:

**▼** 824 - РАСШИР. ФУНКЦ. / СЧЕТЧИКИ / НАПЕЧ. СТР.

- 1 Нажмите -, введите 824 с клавиатуры.
- **2** На экране появится количество напечатанных страниц.
- 3 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

## Вывод на экран информации о состоянии расходных материалов

В любой момент вы можете посмотреть количество чернил, оставшееся в печатающем картридже. Изменение количества чернил показывается в процентах.

▼ 86 - РАСШИР. ФУНКЦ. / РАСХОД. МАТЕР.

- 1 Нажмите -, введите 86 с клавиатуры.
- **2** На экране отобразится процент чернил, оставшихся в тонере.
- 3 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

## Калибровка сканера

Вы можете осуществить данную операцию, если качество полученных копий Вас больше не удовлетворяет.

#### **▼ 80 - РАСШИР. ФУНКЦ. / КАЛИБРОВКА**

- 1 Нажмите →, введите 80 с клавиатуры. Подтвердите с помощью **ОК**.
- **2** Сканер приведен в действие, и калибровка проводится автоматически.
- **3** По окончании калибровки, аппарат возвращается в режим ожидания.

# Справочник

Вы можете создать справочник, сохраняя карточки корреспондентов и создавая группы корреспондентов. Вы можете ввести в память до 250 карточек, которые можно сгруппировать в 20 групп корреспондентов.

Вы можете создавать, просматривать, изменять и удалять содержимое карточки или группы. Вы также можете распечатать справочник.

Кроме того, у Вас есть возможность создавать и управлять Вашим справочником с клавиатуры Вашего персонального компьютера. Более подробно о справочнике см. в главе Функции персонального компьютера, страница 62.

## Создание карточки корреспондента

Для создания карточки корреспондента:

#### 🕶 11 - СПРАВОЧНИК / НОВЫЙ КОНТАКТ

- 1 Нажмите 🕶 , введите 11 с клавиатуры.
- 2 Введите ИМЯ Вашего корреспондента с помощью буквенно-цифровой клавиатуры (максимально 20 знаков), подтвердите с помощью ОК.
- 3 Введите ТЕЛ Вашего корреспондента с помощью цифровой клавиатуры (максимально 30 знаков), подтвердите с помощью ОК.
- 4 Выберите **НОМЕР ЭАПИСИ** в Вашем телефонном справочнике с помощью цифровой клавиатуры или примите предложенный номер, а затем подтвердите **ОК**.
- 5 Выберите С КНОПКОЙ если Вы хотите присвоить этой карточке клавишу быстрого ввода (букву). Появится первая свободная цифра, используйте клавиши ✓ или ▲, чтобы использовать другую цифру. Подтвердите с помощью ОК
- 6 Выберите СКОРОСТЬ передачи факсимильных сообщений из предложенных вариантов 2400, 4800, 7200, 9600, 12000, 14400 и 33600 с помощью клавиш ▼ или ▲. Подтвердите ОК. Если телефонная линия обеспечивает хорошую связь, то рекомендуется выбрать

максимальную скорость.

Если Ваш многофункциональный центр подключен к автоматическому коммутатору (PABX), то Вы можете программировать паузу после набора выходного префикса.



Для ввода паузы для тонального сигнала (знак "/"), нажмите одновременно клавиши **Стк** и **М**, или сделайте долгое нажатие клавиши 0 (нуль) на цифровой клавиатуре, пока не появится знак "/".

Более подробно см. **Локальный** префикс, страница 41.

## Создание списка корреспондентов

Для создания списка корреспондентов:

#### <del>•</del> 12 - СПРАВОЧНИК / НОВАЯ ГРУППА

- 1 Нажмите , введите **12** с клавиатуры.
- 2 Введите СПИСОК ИМЕН с помощью алфавитно-цифровой клавиатуры (максимально 20 знаков), подтвердите с помощью ОК.
- 3 ВЫЗЫВАЕМЫЙ НОМЕР: выберите среди существующих карточек корреспондентов, которые будут входить в список, с помощью клавишей или ▲, и подтвердите OK. Повторите эту операцию для каждого корреспондента, вводимого в список.
- 4 Введите **НОМЕР ГРУППЫ**, присвоенный списку с помощью цифровой клавиатуры или примите предложенный номер, а затем подтвердите **OK**.



Списки можно различить в справочке по букве **G**, которая стоит в скобках рядом с названием списка.

## Изменение карточки

Для изменения карточки корреспондента или списка:

#### ▼ 13 - СПРАВОЧНИК / ИЗМЕНИТЬ

- 1 Нажмите 🕶 , введите 13 с клавиатуры.
- 2 С помощью клавишей или ▲ просмотрите телефонный справочник и выберите карточку или список, который требуется изменить, нажимая на клавишу **OK**.
- 3 С помощью клавишей ▼ или ▲, просмотрите записи выбранной карточки или списка. Нажмите **ОК**, когда запись, которую нужно изменить, появилась на экране.

7 - Справочник

- 4 Курсор появляется в конце строки. Нажимайте С для удаления символов.
- 5 Введите номер записи и подтвердите ОК.
- 6 Повторите операцию для каждой строки, которую нужно изменить.

### Удаление карточки или списка

Для удаления карточки или списка:

#### **▼** 14 - СПРАВОЧНИК / УДАЛИТЬ

- 1. Нажмите -, введите 14 с клавиатуры.
  - 2 С помощью клавишей или ▲ просмотрите телефонный справочник и выберите карточку или список, который требуется удалить, нажимая на клавишу **ОК**.
  - **3** Подтвердите удаление, нажимая на клавишу **ОК**.
  - **4** Для удаления других карточек или списка повторите операции.

## Распечатка справочника

Важно

На формате бумаги А5 (или Statement) печать невозможна.

Для распечатки справочника:

#### **▼** 15 - СПРАВОЧНИК / ПЕЧАТЬ

Нажмите 👻, введите 15 с клавиатуры.

Справочник распечатывается в алфавитном порядке.



# Сохранение/Восстановление справочника (Опция смарт- карты)

Эта функция позволяет сохранить содержание справочника на смарт-карту, и затем восстановить его на аппарате.



Для **сохранения** содержания справочника на смарткарту:

> ▼ 161 - СПРАВОЧНИК / СОХР/ЭАГРУЭИТЬ / СОХРАНИТЬ

- 1 Нажмите 🕶 , введите 16 с клавиатуры.
- 2 Выберите СОХРАНИТЬ для сохранения карточек справочника на смарт-карту, и подтвердите ОК.
- 3 Введите смарт-карту.

Для **восстановления** содержания справочника со смарт-карты:

#### ▼ 162 - СПРАВОЧНИК / СОХР/ЭАГРУЭИТЬ / ИДЕТ

- Нажмите ▼, введите 16 с клавиатуры.
- 2 Выберите **ИДЕТ** для восстановления карточек справочника со смарт-карты, и подтвердите **OK**.
- 3 Подтвердите с помощью ОК
- 4 Вставьте смарт-карту.

# Игры и Календарь

## Sudoku

Судоку это японская игра-головоломка. Игра представлена в форме таблицы из трёх квадратов на три для распределения в полях из зон 3 Ч 3. В зависимости от уровня сложности, большее или же меньшее количество цифр уже записано в начале игры. Цель игры распределить цифры от 1 до 9 между ячейками таким образом, что каждая цифра фигурирует только один раз в каждой строке, в каждой колонке и в каждом новом блоке. Существует только одно решение.

#### Распечатать решение таблицы

Всего имеется 400 таблиц Sudoku, по 100 для каждого уровня трудности.

#### На формате бумаги А5 (или Важно Statement) печать невозможна.

521 - ПЕЧАТЬ / SUDOKU / PRINT GRID

 Нажмите -, введите 5 с клавиатуры. Подтвердите с помощью ОК

Доступ к меню ПЕЧАТЬ можно

- получить, нажав клавишу (( і )). Примечание
  - 2 Выберите SUDOKU с помощью клавиши или 🔺
  - 3 Подтвердите с помощью OK
  - 4 Выберите PRINT GRID с помощью клавиши или 🔺
  - 5 Выберите уровень сложности EASY, MEDIUM, HARD, EVIL клавишей ▼ или ▲.
  - 6 Подтвердите с помощью OK.
  - 7 Выберите таблицу по вашему желанию, набрав её номер на цифровой клавиатуре (от 1 до 100).
  - 8 Подтвердите с помощью ОК
  - 9 Выберите количество экземпляров по вашему желанию, набрав цифру от1 до 9 на цифровой клавиатуре.
  - 10 Подтвердите с помощью ОК

Таблица распечатывается в заданном количестве.

#### Распечатать решение таблицы



На формате бумаги А5 (или Statement) печать невозможна.

#### 522 - ПЕЧАТЬ / SUDOKU / PRT SOLUTION

Подтвердите с помощью ОК.

#### Доступ к меню ПЕЧАТЬ можно

получить, нажав клавишу ((і)). Примечание

- 2 Выберите SUDOKU с помощью клавиши или 🔺 .
- 3 Подтвердите с помощью OK
- 4 Выберите PRT SOLUTION с помощью клавиши ▼ или ▲.
- 5 Выберите уровень сложности EASY, MEDIUM, HARD, EVIL клавишей → или ▲.
- 6 Подтвердите с помощью ОК.
- Выберите таблицу по вашему желанию, набрав 7 её номер на цифровой клавиатуре (от 1 до 100).
- Подтвердите с помощью ОК 8
- 9 Выберите количество экземпляров по вашему желанию, набрав цифру от1 до 9 на цифровой клавиатуре.
- 10 Подтвердите с помощью ОК

Решение таблицы распечатывается в заданном количестве.

## Календарь

Эта функция позволяет распечатать календарь выбранного года.



На формате бумаги А5 (или Statement) печать невозможна.

#### 53 - ПЕЧАТЬ / CALENDAR

Нажмите -, введите 5 с клавиатуры. 1 Подтвердите с помощью ОК

Доступ к меню ПЕЧАТЬ можно

получить, нажав клавишу ( i ) . Примечание

- 2 Выберите CALENDAR с помощью клавиши или 🔺.
- 3 Подтвердите с помощью OK
- 4 Выберите нужный год календаря, набрав его на цифровой клавиатуре (например: 2009).



Год должен быть в диапазоне от 1900 до 2099. Используйте клавишу Примечание С для изменения записи.

#### 5 Подтвердите с помощью OK

Распечатывается нужный год календаря.

## Характеристики сети

Аппарат может подключаться к беспроводной сети.

Однако настройка сети требует хорошего знания конфигурации вашего компьютера.

Вы можете подсоединить аппарат к персональному компьютеру с помощью кабеля USB, или с помощью беспроводного соединения с ПК или сетью.



Если у Вас есть адаптер WLAN, то Вы можете подключить аппарат как сетевой принтер к радиосети. Такой вариант возможен только в том случае, если адаптер является оригинальным (его можно заказать через службу заказов). Для получения более подробной информации обращайтесь на наш сайт www.xerox.com.

## Тип радиосети

Мы говорим о радиосети или о сети WLAN (Wireless Local Area Network) в том случае, если, как минимум, два компьютера, принтера или других периферийных устройств соединены между собой в единую сеть с помощью радиоволн (волн высокой частоты). Передача данных в радиосети основана на стандартах 802.11b и 802.11g. В зависимости от своей структуры сети подразделяются на инфраструктурные и одноранговые сети.



Внимание! При использовании беспроводного соединения некоторые виды медицинского оборудования, чувствительного к воздействию электромагнитных волн, могут испытывать проблемы из-за помех, вызванных работой аппарата. В этом случае строго выполняйте рекомендации, относящиеся к безопасности.

#### Инфраструктурная радиосеть

В сети в режиме инфраструктуры, несколько аппаратов сообщаются через единый центральный пункт (шлюз или маршрутизатор). Все данные отсылаются на точку доступа (шлюз или маршрутизатор) и оттуда затем распределяются.



## Одноранговая радиосеть

В одноранговой сети, аппараты общаются непосредственно друг с другом без посредничества центрального пункта. Скорость передачи по одноранговой радиосети определяется параметрами самой плохой связи в сети. Скорость передачи также зависит от расстояния и от препятствий, например, перегородок, потолков, находящихся между отправителем и получателем.



## Радиосети (WLAN)

Для того, чтобы интегрировать Ваш центр в радиосеть (WLAN), нужно выполнить три этапа:

- 1 Сконфигурируйте сеть для персонального компьютера.
- **2** Установите параметры аппарата, чтобы он мог работать в сети.
- 3 После установки параметров установите программное обеспечение Xerox Companion Suite на Ваш ПК с требуемыми драйверами принтеров.

После включения аппарата в сеть WLAN, с ПК можно:

- распечатывать документы на аппарате, используя Ваши обычные приложения;
- сканировать цветные документы в сером или черно-белом режиме на ПК.

Важно	Необходимо, чтобы на ПК и на всех других устройствах параметры были установлены на ту же сеть, что и аппарат. Все данные, требуемые для установки параметров аппарата, такие, например, как название сети (SSID), тип радиосети, ключ шифрования, адрес IP или маска подсети должны соответствовать спецификациям сети.
	Такие указания вы найдете на Вашем ПК или на точке доступа. Чтобы получить информацию о том, как установить параметры персонального компьютера, смотрите руководство по эксплуатации адаптера WLAN. Для обслуживания больших сетей обращайтесь к администратору сети.
от- Примечание	Связь будет безупречной, если на своем персональном компьютере Вы также будете использовать оригинальный адаптер.
	На нашем сайте в сети Интернет вы найдете самые последние драйверы для оригинальных адаптеров, а также другую информацию: www.xerox.com.

## Подключите адаптер WLAN

Ваш аппарат принадлежит к последнему поколению таких устройств, и Вы можете подключить его в сети WLAN с помощью ключа WLAN USB..

> Адаптер радиосети терминала передает данные по радио протоколу IEEE 802.11g. Также этот адаптер может быть подключен к существующей сети IEEE 802.11b.

Подключайте к Вашему аппарату только оригинальный адаптер. Другие типы адаптеров приема и отправки могут повредить Ваш аппарат.

Важно

Вне зависимости от того, используете ли Вы сеть в режиме инфраструктуры или одноранговую сеть, Вы должны отрегулировать некоторые сетевые параметры и параметры безопасности (например, параметры Service-Set-ID (SSID) и ключ шифрования). Параметры должны соответствовать требованиям сети.

1 Подключите ключ USB WLAN к порту USB аппарата.



## конфигурируйте сеть



Изменение настроек сети WLAN должен проводить только квалифицированный специалист, который хорошо знает особенности Вашей сети.

#### оздание или повторное соединение эти

еред использованием адаптера WLAN Вы должны ести параметры, которые позволят аппарату ыть опознанным сетью WLAN.

Это очень простая и доступная процедура помогает Вам шаг за шагом создать Вашу сеть. Просто следуйте указаниям!

- ▼ 281 НАСТРОЙКИ / БЛС / КОНФ. АСС.
- 1 Нажмите на **▼**, выберите меню НАСТРОЙКИ с помощью клавиш - или - и подтвердите ОК.
- 2 Выберите БЛС с помощью клавиш или и подтвердите с помощью ОК.
- **3** Выберите КОНФ. АСС. с помощью клавиш ✓ или ▲ и подтвердите с помощью OK. Аппарат ищет существующие сети.
- 4 Выберите существующую сеть, или выберите НОВАЯ СЕТЬ для создания сети, с помощью клавиш - или - и подтвердите с помощью ОК.

Если Вы выбираете существующую сеть, то этапы 5 и 6 (и возможно 7) Примечание проходят автоматически.

5 SSID появляется на экране, введите название сети с помощью цифровой клавиатуры, нажимая последовательно на клавиши до появления желаемого названия (максимально 32 буквы) и подтвердите с помощью ОК.

6 РЕЖИМ AD-HOC или РЕЖИМ ИНФР. появляется на экране. Для того, чтобы сделать правильный выбор, прочтите информацию в начале этой главы.

Выберите один из режимов и подтвердите с помощью ОК.

- Если Вы выбираете одноранговый режим (AD-HOC), то появляется вспомогательное окно КАНАЛ. Введите число от 1 до 13 и подтвердите ОК.
- 7 Выберите метод кодирования, БЕЭ, WEP или **WPA**, и подтвердите **OK**:

В одноранговом режиме метод кодирования WPA/WPA2 не применяется.

При выборе WEP, введите ключ WEP, используемый в сети.

Важно

сконфигурировать в меню: - 29 -НАСТРОЙКИ / ТЕХНИЧ. / КОЛ-ВО Примечание КЛЮЧ WEP.

> - При выборе WEP, введите ключ WPA или WPA2, используемый в сети.

Число ключей WEP можно

- 8 КОНФ. ІР РУЧН. или КОНФ. ІР АВТО появляется на экране. Если Вы выбираете ручной режим конфигурации, см. следующий параграф, чтобы ввести параметры АДРЕС IP, МАСКА ПОДСЕТИ И ШЛЮЗ.
- 9 В конце процедуры вернитесь в основное меню КОНФ. АСС.
- 10 Выход из этого меню осуществляется

клавишей

После завершения конфигурирования сети должен загореться светодиод USB WLAN.

## Просмотрите или измените Ваши параметры сети

Каждый параметр сети может быть изменен в зависимости от развития сети.

- ▼ 2822 НАСТРОЙКИ / БЛС / ПАРАМЕТРЫ / АДРЕС ІР
- 1 Нажмите на -, выберите меню НАСТРОЙКИ с помощью клавиш - или - и подтвердите ОК.
- 2 Выберите **БЛС** с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 3 Выберите ПАРАМЕТРЫ с помощью клавиш ▼ или 🔺 и подтвердите с помощью ОК.
- 4 Выберите АДРЕС IP с помощью клавишей ▼ или 🔺 и подтвердите с помощью ОК.
- **5** Номер адреса IP появляется в формате 000.000.000.000. Введите новый адрес IP аппарата в соответствии с предложенным форматом и подтвердите ОК.

6 Выход из этого меню осуществляется клавишей 🧕 .

> ▼ 2823 - НАСТРОЙКИ / БЛС / ПАРАМЕТРЫ / МАСКА ПОДСЕТИ

- 1 Нажмите на ▼, выберите меню НАСТРОЙКИ с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите ОК.
- 2 Выберите БЛС с помощью клавиш или и подтвердите с помощью ОК.
- Выберите ПАРАМЕТРЫ с помощью клавиш -3 или • и подтвердите с помощью ОК.
- 4 Выберите **МАСКА ПОДСЕТИ** с помощью клавишей 👻 или 🔺 и подтвердите с помощью ОК.
- 5 Номер маски подсети появляется в формате 000.000.000.000. Введите новую маску подсети Вашего центра в соответствии с предложенным форматом и подтвердите ОК.
- 6 Выход из этого меню осуществляется

клавишей

#### ▼ 2824 - НАСТРОЙКИ / БЛС / ПАРАМЕТРЫ / ШЛЮЗ

- 1 Нажмите на **-**, выберите меню **НАСТРОЙКИ** с помощью клавиш - или - и подтвердите ОК.
- 2 Выберите **БЛС** с помощью клавиш или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 3 Выберите ПАРАМЕТРЫ с помощью клавиш или 🔺 и подтвердите с помощью ОК.
- 4 Выберите ШЛЮЗ с помощью клавишей **▼** или ▲ и подтвердите с помощью **ОК**.
- 5 Номер шлюза появляется в формате 000.000.000.000. Введите новый шлюз аппарата в соответствии с предложенным форматом и подтвердите ОК.
- 6 Выход из этого меню осуществляется

клавишей

- 2825 НАСТРОЙКИ / БЛС / ПАРАМЕТРЫ / SSID
- 1 Нажмите на **▼**, выберите меню **НАСТРОЙКИ** с помощью клавиш - или - и подтвердите ОК.
- 2 Выберите БЛС с помощью клавиш или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- Выберите ПАРАМЕТРЫ с помощью клавиш -3 или • и подтвердите с помощью ОК.
- 4 Выберите SSID с помощью клавишей ▼ или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- Название сети появится на экране. Введите 5 новое название сети и подтвердите с помощью OK.
- 6 Выход из этого меню осуществляется

клавишей

- ▼ 2826 НАСТРОЙКИ / БЛС / ПАРАМЕТРЫ / РЕЖИМ
- 2 Выберите БЛС с помощью клавиш или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 3 Выберите ПАРАМЕТРЫ с помощью клавиш или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 4 Выберите РЕЖИМ с помощью клавиш или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 5 Знак >> обозначает активный режим сети.
- 6 Выберите один из режимов и подтвердите с помощью **ОК**.
  - Если Вы выбираете одноранговый режим (AD-HOC), то появляется подменю КАНАЛ.
     Введите число от 1 до 13 и подтвердите ОК.
- 7 Выход из этого меню осуществляется



Важно

В одноранговой сети AD-HOC, устройства общаются непосредственно друг с другом без посредничества точки доступа. Скорость передачи по всей радиосети AD-HOC определяется параметрами самой плохой связи в сети. Скорость передачи также зависит от расстояния и от препятствий, например, перегородок, потолков, находящихся между отправителем и получателем.

#### ▼ 2827 - НАСТРОЙКИ / БЛС / ПАРАМЕТРЫ / БЕЭОПАСНОСТЬ

Этот параметр позволяет Вам защитить Вашу сеть, задав метод кодирования, используемый в сети WLAN.

- 1 Нажмите на ▼, выберите меню НАСТРОЙКИ с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите ОК.
- 2 Выберите БЛС с помощью клавиш → или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 3 Выберите ПАРАМЕТРЫ с помощью клавиш или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 4 Выберите БЕЭОПАСНОСТЬ с помощью клавиш или и подтвердите с помощью ОК.
- 5 Выберите WEP, WPA или БЕЭ и подтвердите OK.
  - Если Вы выбираете WEP, введите пароль:
     При конфигурации защиты в 64 бит пароль должен содержать ровно 5 знаков.
     При конфигурации защиты в 128 бит пароль должен содержать ровно 13 знаков.

Вы можете также ввести пароль в шестнадцатеричной системе. -При конфигурации защиты в 64 бит пароль должен содержать ровно 10 шестнадцатеричных знаков. При конфигурации защиты в 128

- При конфигурации защиты в 128
 бит пароль должен содержать ровно
 26 шестнадцатеричных знаков.

- Если Вы выбираете WPA, введите пароль WPA или WPA2 (мин. 8 знаков макс. 63 знаков).
   Пароль может содержать алфавитноцифровые символы - числа и буквы - а также любой другой знак клавиатуры.
   Единственным недопустимым символом является "Ъ" (знак валюты евро).
- 6 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

#### ▼ 2828 - НАСТРОЙКИ / БЛС / ПАРАМЕТРЫ / ИМЯ ГЛ.МАШ.

Название машины позволяет Вам идентифицировать аппарат в сети через ПК (например, с именем "PRINT-NETWORK-1").

- 1 Нажмите на ▼, выберите меню НАСТРОЙКИ с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите ОК.
- 2 Выберите БЛС с помощью клавиш или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 3 Выберите ПАРАМЕТРЫ с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 4 Выберите ИМЯ ГЛ.МАШ. с помощью клавиш или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 5 Введите желаемое название (максимально 15 знаков) и подтвердите с помощью **ОК**.
- 6 Выход из этого меню осуществляется



После конфигурирования соединения Вы должны установить на ПК драйвера сетевого принтера, для того, чтобы можно было распечатывать документы. См. параграф **Установка программного обеспечения**, страница 62.

#### Пример конфигурирования одноранговой сети AD-HOC

Пример конфигурирования одноранговой сети без защиты со следующими параметрами:

- наименование сети: "house"
- тип радиосети: "ad-hoc"
- канал: "1"
- адрес IP персонального компьютера: "169.254.0.1"
- маска подсети персонального компьютера: "255.255.0.0"
- шлюз ПК: "0.0.0.0"

- адрес IP аппарата: "169.254.0.2"
- маска подсети аппарата: "255.255.0.0"
- шлюз аппарата: "0.0.0.0"

## Настройка параметров аппарата

- 1 Вставьте ключ USB WLAN в разъем USB аппарата.
- 3 Выберите БЛС с помощью клавиш → или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 4 Выберите КОНФ. АСС. с помощью клавиш
   ✓ или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
   Аппарат ищет существующие сети.
- 5 Выберите НОВАЯ СЕТЬ с помощью клавиш или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 6 На экране появляется SSID, введите "house" с помощью цифровой клавиатуры и подтвердите OK.
- 7 Выберите режим РЕЖИМ AD-HOC и подтвердите OK.
- 8 Введите "1" в поле КАНАЛ и подтвердите OK.
- **9** Выберите **БЕЭ** и подтвердите **ОК**.
- **10** Выберите **КОНФ. ІР РУЧН.** и подтвердите с помощью **ОК**.
- 11 Введите "169.254.0.2" в поле АДРЕС IР и подтвердите ОК.
- 12 Введите "255.255.0.0" в поле МАСКА ПОДСЕТИ и подтвердите ОК.
- 13 Введите "0.0.0.0" в поле ШЛЮЗ и подтвердите ОК.
- 14 В конце процедуры вернитесь в основное меню КОНФИГ.
- 15 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

После завершения конфигурирования сети должен загореться светодиод USB WLAN.

Теперь нужно конфигурировать ПК.

#### Задание параметров ПК

Для проведения этой процедуры и подключения к "домашней" сети смотрите документацию изготовителя ключа USB WLAN.

- 1 В случае необходимости установите на Вашем компьютере программное обеспечение ключа USB WLAN.
- **2** Вставьте ключ USB WLAN в порт USB персонального компьютера.
- С помощью программного обеспечения ключа USB WLAN определите сеть.
- 4 Подсоединитесь к сети "house" после ее обнаружения.
- 5 Теперь приступите к конфигурированию соединения WLAN Вашего РС.

-

Примечание

Для выполнения этого этапа см. параграф "Установка параметров соединения" в инструкциях изготовителя.

Для того, чтобы создать соединение WLAN, нужно сконфигурировать компонент **Protocol Internet (TCP/IP)**. Если компонент установлен на автоматическое получение адреса IP, то нужно изменить установку, перейдя в ручной режим для задания адреса TCP/IP (в нашем примере "169.254.0.1"), маски подсети (в нашем примере "255.255.0.0") и шлюза по умолчанию (в нашем примере "0.0.0.0").

6 Нажмите **ОК**.

# Карта памяти USB

Вы можете подключить карту памяти USB к передней панели аппарата. Файлы, записанные в форматах TXT, TIFF и JPEG, будут прочитаны, и Вы сможете осуществить следующие операции:

- распечатать файлы, содержащиеся на Вашей карте памяти USB<sup>1</sup>;
- стереть файлы, содержащиеся на карте памяти USB;
- запустить сканирование содержимого карты памяти USB;
- оцифровать документ и записать его на карту памяти USB;
- архивирование факсов (см. Переадресовка факсимильных сообщений на карту памяти USB, страница 34).

### Использование карты памяти USB



При подключении карты памяти USB соблюдайте направление ввода. Никогда не вынимайте Вашу карту памяти USB, если идет

процесс чтения или записи.



#### Распечатать Ваши документы

Важно На формате бумаги А5 (или Statement) печать невозможна.

Вы можете распечатать файлы, содержащиеся на карте памяти USB, или список имеющихся файлов.

Распечатать список файлов, содержащихся в карте памяти

 Возможно, что некоторые файлы TIFF на карте памяти USB не смогут быть напечатаны из-за ограничения формата данных. Распечатать список файлов, содержащихся в карте памяти

#### 🝷 01 - МЕДИА / ПЕЧАТЬ ДОК. / СПИСОК

- 1 Подключите Вашу карту памяти USB к передней панели аппарата, соблюдая направление ввода. На экране появляется **АНАЛИЭ МЕДИА**.
- 2 Выберите ПЕЧАТЬ ДОК. с помощью клавишей ✓ или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 3 Выберите СПИСОК с помощью клавишей → или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- **4** Список файлов печатается в виде таблицы, содержащей следующую информацию:
  - считываемые файлы индексируются друг за другом в порядке возрастания;
  - имена файлов с расширениями;
  - даты последних изменений файлов;
  - размер файлов в Кбайтах.

## Распечатать файлы, содержащиеся в карте памяти

Распечатать файлы, содержащиеся в карте памяти

#### 👻 01 - МЕДИА / ПЕЧАТЬ ДОК. / ФАЙЛ

- 1 Подключите Вашу карту памяти USB к передней панели аппарата, соблюдая направление ввода. На экране появляется АНАЛИЭ МЕДИА.
- 2 Выберите ПЕЧАТЬ ДОК. с помощью клавишей
   ▼ или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 3 Выберите ФАЙЛ с помощью клавишей или
   ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- **4** Чтобы распечатать файлы, Вы можете использовать один из трех способов:
  - ВСЕ, чтобы распечатать все файлы, имеющиеся на карте памяти USB.
     Выберите ВСЕ с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите ОК. Печать запускается автоматически.
  - СЕРИИ, чтобы распечатать все файлы, имеющиеся на карте памяти USB.
     Выберите СЕРИИ с помощью клавиш или
     и подтвердите OK.

ПЕРВЫЙ ФАЙЛ и первый по списку файл появится на экране. Выберите с помощью клавиш или ▲ первый файл из серии для печати, и подтвердите **ОК**. Слева от файла появится звездочка (\*).

**ПОСЛЕДНИЙ ФАЙЛ** появляется на экране Выберите с помощью клавиш ✓ или ▲ последний файл из серии на печать и подтвердите с помощью **ОК**.

#### Нажмите клавишу 👂

КОЛ-ВО КОПИЙ появится на экране, введите количество копий с цифровой клавиатуры и подтвердите с помощью ОК. Выберите формат печати (для файлов JPEG): А4 или LETTER (в зависимости от модели), или **PHOTO** и подтвердите **OK**. Выберите формат печати: **ЖИРН.** или **НОРМАЛ** и подтвердите **OK**, чтобы начать печать.

 ВыБОР, чтобы распечатать все файлы, имеющиеся на карте памяти USB.
 Выберите с помощью клавиш или ▲ файл для печати, и подтвердите OK. Слева от файла появится звездочка (\*).
 Повторите операцию для каждого нужного файла.

Нажмите клавишу 👂

КОЛ-ВО КОПИЙ появится на экране, введите количество копий с цифровой клавиатуры и подтвердите с помощью ОК. Выберите формат печати (для файлов JPEG): А4 или LETTER (в зависимости от модели), или PHOTO и подтвердите ОК. Выберите формат печати: ЖИРН. или HOPMAЛ и подтвердите ОК, чтобы начать печать.

5 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🧕

Стереть файлы, содержащиеся в карте памяти

Вы можете стереть файлы, содержащиеся в карте памяти USB.

#### **▼** 06 - МЕДИА / УДАЛЕНИЕ

- 1 Подключите Вашу карту памяти USB к передней панели аппарата, соблюдая направление ввода. На экране появляется . АНАЛИЭ МЕДИА.
- 2 Выберите УДАЛЕНИЕ с помощью клавиш или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- **3** Чтобы удалить файлы, Вы можете использовать один из трех способов:
  - ВСЕ, чтобы удалить все файлы, имеющиеся на карте памяти USB.
     Выберите ВСЕ с помощью клавиш ✓ или ▲ и подтвердите ОК.
     Вы вернетесь к предыдущему меню.
  - СЕРИИ, чтобы удалить все файлы, имеющиеся на карте памяти USB.
     Выберите СЕРИИ с помощью клавиш или

 ▲ и подтвердите ОК.
 ПЕРВЫЙ ФАЙЛ и первый по списку файл появится на экране. Выберите с помощью клавиш или первый файл из серии для удаления, и подтвердите ОК. Слева от файла появится звездочка (\*).

ПОСЛЕДНИЙ ФАЙЛ появляется на экране, ѕвыберите с помощью → или ▲ последний файл из серии для удаления, и подтвердите ОК. Слева от файла появится звездочка (\*).

Нажмите клавишу 👂

Вы вернетесь к предыдущему меню.

 ВыБОР, чтобы удалить все файлы, имеющиеся на карте памяти USB.
 Выберите с помощью клавиш ▼ или ▲ файл для удаления, и подтвердите OK. Слева от файла появится звездочка (\*).
 Повторите операцию для каждого нужного файла.



Вы вернетесь к предыдущему меню.

4 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

# Считать содержимое Вашей карты памяти USB

После перерыва в работе аппарат вернется к главному меню. Вы снова можете отобразить содержимое Вашей карты памяти USB. Для этого выполните следующие действия.

#### 🕶 07 - МЕДИА / АНАЛИЭ МЕДИА

- 1 Нажмите , введите 07 с клавиатуры.
- 2 Анализ карты памяти USB запущен.
- 3 Вы можете распечатать или стереть распознанные файлы, содержащиеся на карте памяти. Обратитесь к предыдущим главам.

## Сохранить документ на карту памяти USB

Эта функция позволяет оцифровать и сохранить документ непосредственно в папке Phaser3100MFP\_X\SCAN на карте памяти USB. Папка Phaser3100MFP\_X\SCAN создается приложением..



Перед оцифровкой документа проверьте, чтобы карта памяти USB имела достаточно памяти. В противном случае можно удалить файлы вручную, см. Стереть файлы, содержащиеся в карте памяти, страница 58

- **1** Поместите нужный документ копируемой стороной к стеклу.
- 2 Подключите Вашу карту памяти USB к передней панели аппарата, соблюдая направление ввода. Анализ карты памяти USB запущен. После того, как анализ завершен, меню МЕДИА появится на экране.
- 3 Выберите SCAN TO с помощью клавишей или
   ▲ и подтвердите с помощью OK.

Также эту операцию Вы можете осуществить двумя другими способами:



- нажав клавишу 🛛 🗓 ). затем выбрав SCAN-TO-MEDIA (СКАНИРОВАТЬ НА НОСИТЕЛЬ).
- нажав клавишу 🗸 с экрана, находящегося в режиме ожидания, затем введя 03 с цифровой клавиатуры.
- 4 Выберите Ч-Б СКАН или ЦВЕТ. СКАН. с помощью клавиш - или - и подтвердите ОК.
- 5 С помощью алфавитно-цифровой клавиатуры введите название сканируемого файла (до 20 символов) и подтвердите с помощью **ОК**.
- 6 Выберите формат сканирования IMAGE (ИЗОБРАЖЕНИЕ) или PDF, и подтвердите, чтобы запустить сканирование и запись документа. ИЗОБРАЖЕНИЕ позволяет получить файл в виде простой фотографии. PDF является форматом для создания электронных документов.

В формате IMAGE, если Вы выбрали:

- Ч&Б СКАН, изображение будет сохранено в формате TIFF.
- ЦВЕТ. СКАН., изображение будет сохранено в формате JPEG.

Вы можете выбрать разрешение изображения, которое будет сохранено на карте памяти USB; разрешение по умолчанию ABTO.

Нажимайте последовательно



клавишу ((::)) и выберите желаемое разрешение.

#### Сканирование в Ч&Б СКАН:

- 🗏 иконка: разрешение текста.
- ᠌ иконка: разрешение фото.
- нет иконки: автоматическое разрешение.
- Сканирование в ЦВЕТ. СКАН.:
  - иконка: разрешение текста.
  - нет иконки: автоматическое разрешение.

#### Клавиша запуска

считывания.

С

параметрами,



немедленно запустить сканирование и передать на носитель файл

определенными формате в

#### к заднему порту USB

# Телефония (опция)

Аппарат позволяет подсоединить базу USB-DECT к одному из USB-портов аппарата, и зарегистрировать на этой базе трубки DECT. Вы можете звонить и принимать вызовы зарегистрированными трубками DECT с помощью телефонной линии аппарата (стандартное использование беспроводного телефона).



Примечание

Телефония является опцией, и работает исключительно с конкретным ключом USB DECT, который Вы можете приобрести у Вашего дистрибьютора. Дополнительную информацию Вы сможете найти на нашем Веб-сайте: www.xerox.com.

Поскольку аппарат и база DECT используют одну и ту же телефонную линию, **нужно учитывать** следующее:

- телефония поддерживает только речевые вызовы. Сервис SMS отсутствует на зарегистрированных трубках, так же как и определение номера вызывающего абонента (CID) и уведомление, даже если используемые устройства DECT поддерживают эту функцию.
- когда используется трубка, линия занята. В результате аппарат не может обеспечить связь для передачи факса или SMS. Отправление и получение задерживается до освобождения линии.
- печать и сканирование могут занять немного больше времени при выполнении во время связи DECT.
- аппарат и зарегистрированная трубка (трубки) не могут иметь одинаковые справочники.

## Подсоединение базы USB-DECT

Подсоедините базу DECT к одному из портов USB аппарата:

• к переднему порту USB





Теперь можно отправлять и принимать вызовы с помощью трубки, поставляемой вместе с базой DECT. Поскольку теперь телефонная линия используется для связи (факс, SMS) и телефонии, может потребоваться изменение настроек приема аппарата (см. **Режим приема**, страница 43).

## Регистрация трубок DECT

По умолчанию, база USB-DECT поставляется с одной зарегистрированной трубкой. Для регистрации дополнительных трубок (совместимых с GAP) на базе, необходимо базу и трубку перевести в режим регистрации.



Это меню доступно, только если база USB-DECT подсоединена к аппарату.

Для регистрации трубки на базе DECT:

- 7 891 РАСШИР. ФУНКЦ. / DECT / REGISTER
- 1 Переведите трубку в режим регистрации.

Точная процедура регистрации трубке приведена в документации Примечание для трубки.

- 2 На аппарате, нажмите →, введите 89 с клавиатуры и подтвердите OK.
- Выберите REGISTER с помощью клавиши 

   или ▲ и подтвердите OK.

   Аппарат начинает искать трубку.

В процессе регистрации (до одной минуты), на ЖКэкране выводится **HANDSET REGISTRATION**. Сообщение исчезает после завершения регистрации.



Если процесс регистрации не прошел успешно (например, трубка слишком быстро вышла из режима регистрации), то аппарат выдает 3 коротких звуковых сигнала. В этом случае повторите процедуру с шага **1**.

## Адаптация настроек телефонии

Эта функция позволяет установить время звонка трубки при приеме вызова.

Значение по умолчанию этого параметра, используемого для определения, как долго будет звонить трубка (трубки) до прекращения вызова, равно 30 секунд.



Это меню доступно, только если база USB-DECT подсоединена к аппарату.

- 🕶 893 РАСШИР. ФУНКЦ. / DECT / RINGING TIME
  - 1 Нажмите →, введите 89 с клавиатуры. Подтвердите с помощью **ОК**
- 2 Выберите RINGING TIME с помощью клавиши ▼ или ▲ и подтвердите с помощью OK.
- Введите требуемое время в секундах (от 15 до 60) с цифровой клавиатуры.
- 4 Подтвердите с помощью ОК
- 5 Выход из этого меню осуществляется

клавишей 🍳

## Отмена регистрации трубки DECT

Эта функция используется для отмены регистрации трубки на базе DECT. Теперь Вы не сможете отправлять или принимать вызовы с помощью трубки.



Это меню доступно, только если база USB-DECT подсоединена к аппарату.

- 🛨 892 РАСШИР. ФУНКЦ. / DECT / UNREGISTER
- 2 Выберите UNREGISTER с помощью клавиши 

   или ▲ и подтвердите OK.
   На ЖК-экране выводится список трубок,
   зарегистрированных на базе DECT.
- Выберите трубку для отмены регистрации с помощью клавиши или и подтвердите OK.
- 4 Подтвердите с помощью ОК
- 5 Выход из этого меню осуществляется



# Функции персонального компьютера

## Введение

Программное обеспечение Xerox Companion Suite позволит Вам подсоединить персональный компьютер к совместимому многофункциональному аппарату.

С Вашего компьютера мы сможете:

- управлять многофункциональным аппаратом, конфигурировать его по Вашему желанию;
- распечатывать документы на функциональном аппарате, используя Ваши обычные приложения;
- сканировать цветные документы в сером или черно-белом режиме, а затем их редактировать на ПК, или считывать текст с помощью программного обеспечения распознавания символов (OCR).

# Требуемая конфигурация компьютера

Ваш персональный компьютер, как минимум, должен иметь следующие характеристики:

Поддерживаемые операционные системы:

- Windows 2000 с Service Pack 3 минимум;
- Windows XP (Home и Pro),
- Сервер Windows 2003 только для драйвера печати,
- Windows Vista.

#### Процессор:

- 800 МГц для Windows 2000;
- 1 ГГц для Windows XP (Home и Pro);
- 1 ГГц для Windows Vista.

#### Дисковод CD-ROM

#### Свободный порт USB

Необходимо иметь 600 Мбайт свободного пространства на диске.

- Минимум 128 Мбайт для Windows 2000;
- Минимум 192 Мбайт для Windows XP (Home и Pro).
- 1 Гбайт для Windows Vista.

## Установка программного обеспечения

В этом разделе приводится описание следующих процедур установки:

- полная установка программы Xerox Companion Suite,
- установка только драйверов.

#### Установка полного пакета программ

Включите ПК. Выполните вход под учетной записью с правами администратора.

- 1 Откройте дисковод CD-ROM, вставьте установочный диск и закройте устройство.
- 2 Процедура установки запускается автоматически (Auto run). В противном случае сделайте двойной щелчок на корневой каталог CD-ROM.
- 3 Появляется экран с заголовком XEROX Сомраніон Suite. С помощью этого экрана Вы можете установить программное обеспечение, удалить уже установленные программы, получить доступ к руководствам для пользователей программных продуктов или просматривать содержимое CD-ROM.
- 4 Расположите курсор на Установить продукты и подтвердите команду с помощью левой кнопки мыши.



**5** Появляется экран установки программного обеспечения.

Расположите курсор на **ALL PRODUCTS (Все продукты)** и подтвердите команду с помощью левой кнопки мыши.

Вариант установки Полная копирует на жесткий диск программное обеспечение, необходимое для хорошей работы всего пакета Хегох Companion Suite, а именно: Xerox Companion Suite (программное обеспечение по управлению аппаратом, драйверы печати, сканера и т.д.), - Adobe Acrobat Reader, - PaperPort. Возможно, Вы уже являетесь Примечание обладателем какой-либо версии из того, программного обеспечения, которое присутствует на установочном диске CD-ROM. В этом случае используйте установкуСизтомігер (Индивидуальнаџ), выбирая то программное оборудование, которое Вы хотите установить на Ваш жесткий диск, а затем подтвердите Ваш выбор.



#### Установка запущена.



Появляется следующий экран, информируя о процессе установки.



6 Щелкните клавишу **ОК** для завершения установки.



Пакет программного обеспечения Xerox Companion Suite был успешно установлен на Ваш компьютер.

Теперь можно подсоединить многофункциональный аппарат, см. **Подключение**, страница 65.

Вы можете запустить программное обеспечение по управлению многофункциональным аппаратом с помощью меню Пуск > Все Программы > XEROX Сомраніон Suite > Phaser 3100 MFP

> COMPANION DIRECTOR или просто кликнув по иконке XEROX COMPANION DIRECTOR, которая находится на рабочем столе.

#### Установка только драйверов

В этом разделе приводится описание следующих процедур установки:

- установка драйверов с помощью программы Xerox Companion Suite,
- ручная установка драйверов.

## Установка драйверов с помощью программы Xerox Companion Suite

Включите ПК. Выполните вход под учетной записью с правами администратора.

- 1 Откройте дисковод CD-ROM, вставьте установочный диск и закройте устройство.
- 2 Процедура установки запускается автоматически (Auto run). В противном случае сделайте двойной щелчок на корневой каталог CD-ROM.
- 3 Появляется экран с заголовком XEROX СомРАNION SUITE. С помощью этого экрана Вы можете установить программное обеспечение, удалить уже установленные программы, получить доступ к руководствам для пользователей программных продуктов или просматривать содержимое CD-ROM.

- 63 -

4 Расположите курсор на Установить продукты и подтвердите команду с помощью левой кнопки мыши.



**5** Появляется экран установки программного обеспечения.

Расположите курсор на **Сизтоміzed** (Индивидуальнаџ) и подтвердите команду с помощью левой кнопки мыши.



6 Расположите курсор на XEROX Сомраніон Suite и подтвердите команду с помощью левой кнопки мыши.



7 Появится экран исходной страницы. Щелкните **Далее**, чтобы запустить установку пакета Xerox Companion Suite на Ваш ПК.



8 Выберите INSTALL DRIVERS (УСТАНОВИТЬ ДРАЙВЕРЫ) в списке и щелкните кнопку NEXT.



**9** Выберите папку назначения для установки и щелкните кнопку **Далее**.



**10** Окончательная установка готова к запуску. Щелкните кнопку **Далее**.



**11** На экране отображается ход процесса установки.

_	Дождитесь окончания установки Xerox Phaser 3100MFP, Это может
15	занять несколько нинут.
	Состояние:

12 Щелкните клавишу ОК для завершения установки.



Пакет программного обеспечения Xerox Companion Suite был успешно установлен на Ваш компьютер.

Теперь можно подсоединить многофункциональный аппарат, см. **Подключение**, страница 65.

#### Установка драйверов вручную

Вы можете установить драйверы принтера и сканера вручную без запуска установочной программы.



Этот режим установки возможен только в системахWindows 2000, XP и Vista

1 Найдите разъемы Вашего кабеля USB и подсоедините его как показано ниже.



**2** Включите питание многофункционального аппарата.

ПК обнаруживает устройство.

3 Щелкните Найти и установить драйверы (РЕКОМЕНДУЕТСµ).



#### Появляется следующий экран:



- 4 Откройте дисковод CD-ROM, вставьте установочный диск и закройте устройство. Драйверы обнаруживаются автоматически.
- 5 Выберите XEROX PHASER 3100MFP в списке и щелкните Далее.

іберите сам	е оборудование - X Oe подходящее EROX Phaser 3100MI	EROX Pha a nporp FP	aser 3100MFP наммное обе	спечение из списка.
Описание Xerox Pl Xerox P	haser 3100MFP XPS haser 3100MFP	Версия 11.0.1.1 11.0.1.1	Изготовитель Xerox Xerox	Размещение el\companion\drivers\files\vista el\companion\drivers\files\corr
٠		ш		•

6 На экране указывается, что драйверы установлены. Щелкните кнопку Закрыть.

Теперь Вы можете использовать многофункциональный аппарат для распечатки или сканирования Ваших документов.

#### Подключение

Убедитесь, что Ваш многофункциональный аппарат не находится под напряжением. Соединение между ПК и многофункциональным аппаратом можно обеспечить за счет экранированного кабеля°USB 2.0 с максимальной длиной 3 м. Рекомендуется сначала устанавливать программное обеспечение Xerox Companion Suite на компьютер, и только после этого подсоединять кабель USB к аппарату (см. Установка полного пакета программ, страница 62).

Важно

Если Вы подсоединяете кабель USB до установки программного обеспечения Xerox Companion Suite то система распознавания нового оборудования (Plug and Play) автоматически зарегистрирует добавление нового устройства. Для запуска установки драйверов аппарата, см.

#### Установка драйверов вручную,

страница 65 и следуйте инструкциям, появляющимся на экране. При использовании этой процедуры активируются только функции печати и сканирования.

1 Найдите разъемы Вашего кабеля USB и подсоедините его как показано ниже.



2 Включите питание многофункционального аппарата. ПК обнаруживает устройство, и драйверы

ПК обнаруживает устройство, и драйверы автоматически устанавливаются.

3 После установки выводится сообщения, информирующее о том, что драйверы установлены правильно.



Теперь Вы можете использовать

многофункциональный аппарат для распечатки или сканирования Ваших документов.

## Удаление программного обеспечения

В этом разделе приводится описание следующих процедур:

- полное удаление программы Xerox Companion Suite,
- удаление только драйверов.

#### Удаление программного обеспечения с ПК

Включите ПК. Выполните вход под учетной записью с правами администратора.

Запустите процедуру удаления программ из меню Пуск >Все Программы >Xerox Companion Suite >Phaser 3100MFP > Удаление программ.

 Появится экран подтверждения. Щелкните кнопку Да для того, чтобы продолжить удаление программы Xerox Companion Suite.

Установщик Windows	
Вы действительно хотите удалить этот продукт?	
Да Нет	

2 Программа удаления запущена. Вы можете отменить удаление, нажимая на **Отменить**.

Xerox Phaser 3100MFP Drivers	
Идет настройка Xerox Phaser 3100MFP Drivers	
Сбор сведений	

## Удаление драйверов с ПК

Включите ПК. Выполните вход под учетной записью с правами администратора.

В зависимости от используемого режима установки, выберите требуемый режим удаления:

- Если Вы установили драйверы с программой Xerox Companion Suite, см. параграф Удалить драйверы с помощью программы Xerox Companion Suite.
- Если Вы установили драйверы вручную, см. параграф Удалить драйвера вручную.

#### Удалить драйверы с помощью программы Xerox Companion Suite

Запустите процедуру удаления программ из меню Пуск >Все Программы >Xerox Companion Suite >Phaser 3100MFP > Удаление программ.



Вы также можете удалить драйвера ХЕROX PHASER 3100MFP с помощью функции Windows Включить/Удалить программы с панели управления. 1 Появится экран подтверждения. Щелкните на кнопку **Да** для того, чтобы продолжить удаление программой драйверов XEROX PHASER 3100MFP.

Программы и компоненты	
🔒 Вы действительно хотите удалить "Xerox Pha	iser 3100MFP"?
Больше не показывать это диалоговое окно	Да Нет

2 Программа удаления запущена. Вы можете отменить удаление, нажимая на **Отменить**.

Xerox Phaser 3100MFP Drivers
Идет настройка Xerox Phaser 3100MFP Drivers
Сбор сведений

#### Удалить драйвера вручную

Нужно удалить следующие драйверы:

- драйвер печати
- драйвер сканирования
- драйвер модема

Для удаления драйвера печати:

- Откройте окно Принтеры (Пуск > Панель управления > Принтеры и факсы или Пуск > Панель управления > Оборудование и звук > Принтеры, в зависимости от операционной системы).
- 2 Удалить иконку XEROX PHASER 3100MFP.
- 3 В окне ПРИНТЕРЫ, с помощью правой кнопки мыши выберите Запустить как администратор > Параметры сервера.
- 4 Выберите закладку Драйверы.
- 5 Выберите драйвер XEROX PHASER 3100MFP и щелкните на кнопку **Удалить**.



6 Выберите опцию Удалить драйвер и пакет драйверов и щелкните кнопку OK.



- 7 Появится экран подтверждения. Щелкните кнопку **Да** для продолжения.
- 8 Щелкните кнопку Удалить для удаления.



Для удаления драйверов сканирования и модема:

 Откройте окно Менеджер устройств (Пуск >Панель управлениџ > Система > Оборуование > Менеджер устройств или Пуск >Панель управлениџ > Оборудование и звук > Менеджер устройств в зависимости от операционной системы).

A Archer-ep yerpoñere	
Консоль Дейстане Вид Справка	
(+) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
Comparison Suite Modern     Comparison Suite Modern	

- 2 В подменю **Другие устройства**, выберите XEROX PHASER 3100MFP и щелкните правой кнопкой мыши.
- **3** Выберите в меню **Удалить** и подтвердите команду с помощью левой кнопки мыши.

 Обновить драйверы	
Отключить	
Удалить	
Обновить конфигурацию оборудования	
Свойства	

- 4 Щелкните кнопку **ОК** для подтверждения удаления.
- 5 В подменю Устройства формировании изображений, выберите XEROX PHASER 3100MFP и щелкните правой кнопкой мыши.
- 6 Выберите в меню **Удалить** и подтвердите команду с помощью левой кнопки мыши.
- 7 Щелкните кнопку **ОК** для подтверждения удаления.
## Проверка многофункционального аппарата

Программное обеспечение, которое Вы установили, содержит два приложения по управлению многофункциональным аппаратом:

**Сомранион Director** и**Сомранион Monitor**, которые позволят Вам:

- проверить, что многофункциональный аппарат подключен к персональному компьютеру;
- контролировать работу многофункционального аппарата;
- с компьютера контролировать состояние расходных материалов многофункционального аппарата;
- быстро получать доступ к графическим редакторам.

Для управления аппаратом, запустите Companion Director, щелкнув иконку, расположенному на рабочем столе, или из меню Пуск >ВсеПрограммы > Xerox Companion Suite > Phaser 3100 MFP > Companion Director.

#### Проверка соединения между персональным компьютером и многофункциональным аппаратом

Для проверки правильности соединения аппаратов, запустите программное обеспечение **Сомраніон Monitor** из иконки, расположенной на рабочем столе и проверьте, чтобы там отображалась такая же информация, что и информация на экране многофункционального аппарата.

## **Companion Director**

Этот графический интерфейс позволяет запускать утилиты и программное обеспечение для управления многофункциональным аппаратом.

#### Графическое представление

Запустите приложение, щелкнув иконку XEROX Сомраліол Director на рабочем столе, или из меню Пуск >ВсеПрограммы > XEROX COMPANION SUITE > PHASER 3100 MFP > COMPANION DIRECTOR.



#### Активация утилит и приложений

Графический интерфейс COMPANION SUITE позволяет запускать следующие утилиты и программное обеспечение:

- получать Справку из текущей документации;
- запускать программное обеспечение **PaperPort** (менеджер документов).

Для запуска утилиты или программного обеспечения, входящего в состав пакета Xerox Companion Suite, установите на нее курсор и нажмите на левую кнопку мыши.

## **Companion Monitor**

#### Графическое представление

Запустите приложение, щелкнув иконку XEROX Сомраніон Monitor на рабочем столе, или из меню Пуск >ВсеПрограммы > XEROX Companion Suite > Phaser 3100 MFP > Companion Monitor.



Из этого экрана Вы сможете отслеживать информацию или конфигурировать аппарат с помощью закладок:

- Выбор устройства: Выводит список устройств, управляемых ПК.
- **Сомраніон**: Представляет экран многофункционального аппарата (только USB соединение).
- Расходные материалы: Отражает статус расходных материалов.

# Device management (управление устройствами)

Эта закладка выводит список устройств, управляемых ПК.

#### Выбор текущего устройства

К ПК может быть подключено только одно устройство. Текущее устройство можно выбрать, щелкнув селективную кнопку, соответствующую устройству.

	Mon	nor
устройств	a	
Выберите ус Текущее	пройство для использования, щелину Идентификатор (мененконика)	и на составлотаующий радколнопие: Состояные (Соединение)
C 🕵 USB	USB(1)	(Не выбрано )(USB)
C 👷 USB	USB(2)	(не подключено (USB)
-	Удалить	Свойства
		2 OK
		f 🗸

#### Status of the connection (Статус соединения)

Статус соединения между текущим устройством и ПК, указываемый цветом. В следующей таблице указаны возможные состояния соединения.

Цвет	Состояние
Желтый	Выполняется соединение.
Зеленый	Соединение установлено.
Красный	ПК не может подсоединиться к устройству. Проверьте соединение USB.

#### Device management (Параметры устройства)

 Выберите устройство, щелкнув соответствующую строку устройства, затем щелкните Параметры для конфигурации параметров сканирования для этого устройства при использовании функции Scan To.



**2** Выберите нужный **Режим** сканирования в ниспадающем меню.



**3** Выберите нужное **Разрешение** сканирования в ниспадающем меню.

Сканировать в		
Укажите параметры, нажимать кнопку "Сн	которые будут использоваться, когда в канировать в'' на устройстве	ы будете
Режим		
В градациян се	poro 💌	
Разрешение 200 dpi		
150 doi		
200 dpi 300 dpi 400 dpi		

4 Щелкните **ОК** для подтверждения новых параметров.

#### Удаление устройства

- 1 Выберите устройство из списка и щелкните знак минуса или кнопку **Удалить**.
- 2 Щелкните кнопку **Д**А для подтверждения удаления устройства. Для отмены удаления, щелкните **НЕТ**.

Внимание
Вы действительно хотите удапить выбранное устройство?

Устройство удаляется из списка.

#### Вывод состояния расходных материалов

С помощью закладки **Consumables (Расходные материалы)**, Вы можете получить следующую информацию:

- текущее состояние расходных материалов;
- число напечатанных страниц;
- число отсканированных страниц;
- количество отправленных или полученных страниц.



## Функциональные возможности Xerox Companion Suite

#### Анализ документа

Анализ документа можно выполнять двумя способами:

- помощью функции Scan To (доступной из окна Companion Director или с помощью кнопки SCAN аппарата);
- или непосредственно из стандартного совместимого приложения.

#### Анализ с помощью функции Scan To

Запустите приложение, щелкнув иконку XEROX Сомраліол Director на рабочем столе, или из меню Пуск >Bce Программы >Xerox Companion Suite > Phaser 3100 MFP > Companion Director.

- 1 Щелкните графическое изображение SCAN To или нажмите кнопку SCAN на аппарате, и выберите SCAN-TO-PC.
- Выберите нужный сканер, автоматический загрузчик или планшет.



- 3 Подберите расширенные параметры оцифровки, щелкнув ссылку Откорректировать качество отсканированного изображениџ.
- 4 Задайте нужные параметры и щелкните кнопку **OK**.

Дополнительные свойства
Дополнительные свойства
Изображение
<u>Р</u> азрешение (DPI): Тип <u>и</u> зображения:
75 🔄 Цветное изображение 👻
Cigoco
ОК Отмена

- 5 Щелкните кнопку Сканировать, Экран позволяет Вам проследить текущий процесс оцифровки.
- 6 В конце оцифровки отсканированное изображение появляется в окне PaperPort.

	to prove type?	•										
	Port of D	The Cart	Loren Case	-		10.00	13 M (2)		-	-		
	129 61 8	10 0	2 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- LC	् 🖬 🐔	(in 🗙 😡	F) F4.	- 1 - 1 <b>1</b> - 1	0.9		
	COLUMN TWO IS NOT	THE COLUMN			and all a blocks a							
	•			1								
Image: State		2.00		HerPortX								
	And the second second											
	Love to re	1.1001.5	20	Manager .								
Weight State         Weight State	THE CONTRACTOR	-		allower (								
				Nore								
Set			1									
In the matter sector of the ma												
	1											
	Andrews II.											
	Assessment and	CONCERNING OF										
1	Anere in the											
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	an anany fa	- 20 " #200										
B	[ fuge											
B 4 2 2 2 2 3 4 5 3 6 5 6 6												
B												
B 4 2 2 2 2 3 4 5 6 6 6 6												
B 4 7 2 2 2 3 4 5 3 5 3 5 3												
B												
B 4 7 8 6 3 4 5 5 5 6 5 6												
B & F B B 3 A B 5 8 & 3												
8 4 7 8 6 3 4 5 5 8 5 6												
8												
8												
8 4 7 8 8 9 a 9 8 8 8 8												
	151	20	2	100	627	14	-	E	20		A.	
		120	a.		100.1	10	-	1.00	100	es	4750	



Если программное обеспечение PaperPort не установлено на Вашем компьютере, то отсканированное Примечание изображение появится на рабочем столе в формате TIFF.

Программное обеспечение оптического распознавания символов (OCR)

Функция распознавания символов позволяет создавать файлы данных, которые могут обрабатываться офисными системами, используя бумажный документ или файл изображения.

Система распознавания символов работает только с печатными символами, произведенными с помощью принтеров или печатной машинки. Тем не менее, Вы можете запросить сохранить блок рукописного текста (например, подпись), выделяя эту часть в виде графической зоны.

С помощью программной среды аппарата и функции распознавания символов. система OCR выполняется перетасиванием документа из PaperPort в Notepad *"*.



Для получения более подробной информации по использованию Вашего программного обеспечения, обращайтесь в интерактивные справочные службы данного программного продукта.

#### Печать

У Вас есть возможность напечатать документы с помощью соединения USB или беспроводного соединения WLAN.

Драйвер печати XEROX PHASER 3100MFP устанавливается автоматически на Вашем ПК при установке пакета Xerox Companion Suite.

#### Печать на многофункциональном аппарате

Печать документа на функциональном аппарате из ПК идентична печати документа в системе Windows.

- Используйте команду Печать из меню Файл открытого приложения на экране.
- 2 Выберите принтер XEROX PHASER 3100MFP.

#### Печать в дуплексном режиме на многофункциональном аппарате

Аппарат имеет возможность распечатывать документ в дуплексном режиме из ПК.



В ручном дуплексном режиме, качество печати и протяжка бумаги не гарантируются.

- Если при печати первой стороны бумаги возникла проблема, например, складка, зажим или замятие, не используйте бумагу для ручного дуплексного режима. - При загрузке бумаги, нужно выверить конец бумаги на плоской поверхности.

Для получения наилучших результатов рекомендуется пользоваться бумагой 80 г/мІ А4 или 20 фнт/мl Letter.

Для печати документа в ручном дуплексном режиме:



Дуплексный режим печати работает только для формата бумаги, соответствующего лотку для бумаги. Ручной лоток нельзя использовать для печати в дуплексном режиме.

- 1 Используйте команду Печать из меню Файл открытого приложения на экране.
- 2 Выберите принтер XEROX PHASER 3100MFP.
- Отметьте окошко Duplex (Дуплекс) и выберите 3 один из двух режимов переплета:

Режим переплета	Печать
Длинные стороны	
Короткие стороны	

- 4 Щелкните кнопку ОК для того, чтобы начать печать.
- 5 Аппарат печатает нечетные страницы (от максимальной нечетной страницы до страницы 1); на ЖК-экране выводится:

\*\* ПЕЧАТЬ \*\* \*\* ПК \*\*

- 6 Когда напечатаны нечетные страницы, на ЖКэкране выводится сообщение **\*\*Поместите** напечатанные листы в лоток длџ бумаги так, чтобы можно было видеть распечатанную сторону...:
  - \*\* ПОМЕСТИТЕ НАПЕЧ. ... И НАЖМИТЕ <OK>



ПК генерирует и печатает страницу, поясняя, как загружать листы для задания на дуплексную печать. Прочитайте внимательно эту страницу и поместите ее обратно с другими листами. очень важно поместить обратно лист с пояснениями в лоток для бумаги, чтобы правильно продолжить печать.

- 7 Поместите листы в лоток для бумаги, как указано в листе с пояснениями и ниже. Следующие иллюстрации описывают необходимые операции, в зависимости от выбранного режима переплета:
  - Длинные стороны



#### • Короткие стороны



- 8 Нажмите **ОК** на панели управления для возобновления печати.
- 9 Четные страницы печатаются на другой стороне листов. Когда страницы распечатаны, удалите лист с пояснениями.



Если происходит замятие бумаги или ошибка формата бумаги, то задание отменяется. Затем нужно повторно активировать задание на печать.

## Адресная книга

Адресная книга позволяет сохранить в памяти телефонные номера Ваших постоянных корреспондентов. Данная функция предназначена для облегчения ввода номера Вашего корреспондента при необходимости отправить SMS или факс. Вы можете распечатать перечень номеров, сохраненных в памяти адресной книги. Кроме того, Вы можете создать группы, состоящие их корреспондентов, внесенных в адресную книгу. Таким образом, Вы можете сгруппировать группу корреспондентов одной компании или службы, которой Вам часто приходится высылать общие документы.

#### Добавить контакт в адресную книгу терминала

1 Щелкните ссылку Адреснаџ книга в окне MF Director.

На экране выводится адресная книга.

E Companies Addressions Sola Openes Openeory			
Lineal Condition Vieto	i in in it is in the second se		
Windows		Automotive     A	

- 2 Выберите адресную книгу терминала.
- 3 Щелкните **Новый** и выберите **Контакт** в выводимом меню.

Появляется окно ввода контактных данных.

NAME		
TEL		
RATE	33600 💌	
ASSOCIATED KEY	OFF -	
E-MAIL		
ATTACHMENT FORMAT	IMAGE 💌	

4 Введите название контакта, его номер факса или GSM, скорость передачи факса этому корреспонденту, клавишу ускоренного набора номера. Кликните **OK**.

Новый контакт добавлен в перечень.

#### Добавить группу в адресную книгу терминала

1 Щелкните ссылку Адреснаџ книга в окне MF Director.

Companies Address bank			
ingia Elbanica Elbanovada			
20 bi ==			
The second se	state and a second		
	Hard and the second sec		
Sures Phase 91	DOW TO THE REPORT OF THE REPORT OF		
A Wangawa	2 Martine 2 Mart	40007	
	8 55000	0750000	
WW CARDON	8 00001	2750201	
Comments of the second s	8 00002	0750002	
	A 0.0000	W758080	
	8.00004	W708084	
	8 00000	W/20202	
	2 www.	9700000	
	8 KK007	0700007	
	8 55005	0750005	
	8 00000	0750000	
	5 00010	9760010	
	S 0.001	W/0807 1	
	8.00012	WY DAUGHT IN	
	8 WW010	W/04012	
	2 ##014	9709014	
	8 88010	0760016	
	S ANDIA	0750016	
	8 00017	0780017	
	5 0001A	9740014	
	8 00019	WYORUTW/	
	8 00020	W/00080	
	2 WW021	W/060021	
	S KRODA	0700003	
	B 55023	0760023	
	5 00004	0780004	
	B 00008	0750005	
	A COMMAND	577AB 385	
	A. 00.27	WY049087	

- 2 Выберите адресную книгу терминала.
- **3** Щелкните **Новый** и выберите **Группа** в выводимом меню.

[	
ΦAKC	Выбрать партнеро
	Новый контакт
	Удалить
	Свойства
	Свои
	¢AKC

**4** Введите название группы. Группа может состоять из контактов, уже внесенных в адресную книгу, или из новых контактов.

**1-й вариант**: участники группы уже внесены в адресную книгу. Щелкните **Выбрать участников**.

Появляется окно выбора.



Выбрать корреспондента или группу в зоне Адреснац книга, щелкнуть > (Вы можете также дважды нажать на нужный контакт, чтобы добавить его к группе). Щелкнуть OK.

**2-й вариант**: добавление новых контактов. Щелкните **Новый**, затем введите личные данные нового контакта, как в процедуре добавления контакта.

**5** После заполнения группы щелкните **ОК**. Новая группа добавлена в перечень.

#### Работа с адресной книгой

С помощью адресной книги вы можете выполнять различные операции:

- печатать перечень контактов адресной книги,
- удалять контакт или группу в адресной книге,
- выполнить поиск контакта или группы контактов по первым буквам имени,
- проверить лист данных контакта или группы для его модификации.

# Изменить информацию, относящуюся к контакту

- 1 С помощью мышки выберите контакт, который Вы хотите изменить.
- 2 Щелкните Параметры.
- 3 Произведите необходимые изменения в окне Адреснач книга.
- 4 Щелкните ОК.

#### Изменить группу

- 1 С помощью мыши выберите группу, которую Вы хотите изменить.
- 2 Щелкните Параметры.
- 3 Произведите необходимые изменения.
- 4 Щелкните ОК.

# Удалить контакт или группу из адресной книги

- 1 С помощью мыши выберите имя контакт или группы, которую вы хотите удалить.
- 2 Щелкните Удалить).



При удалении контакта из адресной книги, он автоматически удаляется из группы, в которую он включен.

#### Распечатать адресную книгу

 Щелкните Печать. Терминал распечатывает перечень адресной книги (если не выбран ни один контакт).

# Импортировать или экспортировать адресную книгу

# Сохранить / Экспортировать адресную книгу

Эта процедура позволяет сохранить Вашу адресную книгу в файле формата ЕАВ.

- 1 Выберите Экспортировать в меню Файл окна Адреснаџ книга.
- Введите имя файла и выберите его папку назначения, а затем нажмите на Сохранить.

## Импортировать адресную книгу

Импорт адресной книги позволяет автоматически передавать адресную книгу одного устройства к другому, не вводя повторно каждый контакт в адресную книгу получателя. Адресная книга может импортироваться в виде файлов в формате EAB. Файлы EAB автоматически генерируются при проведении процедуры экспорта.



Вся адресная книга может быть заменена импортированной адресной книгой.

- 1 Выберите Импортировать в меню Файл окна Адреснач книга.
- 2 Выберите файл, который необходимо импортировать, и нажмите **Открыть**.

## Обмен факсимильными сообщениями (в зависимости от модели)

Передача факсимильных сообщений позволяет Вам:

- отправлять факсимильные сообщения с помощью сканера терминала, из жесткого диска ПК или из офисных приложений;
- получать факсимильные сообщения;
- отслеживать процесс передачи сообщений, благодаря различным службам: почтового ящика отправлений, почтового ящика приема, перечень отправленных сообщений, журнал приема.

Параметры, позволяющие изменять установки аппарата при приеме-передаче факсимильных сообщений. Эти параметры можно изменять, чтобы конфигурировать аппарат в соответствии с Вашими индивидуальными пожеланиями. Для этой процедуры, см. Параметры факсимильных сообщений, страница 77.

#### Представление окна Факс



Поз.	Действие
1	Создать новую отправку факса.
2	Удалить факсимильное сообщение из одной из папок управления Факса. За исключением папок SENT LOG (Журнал ОТПРАВОК) и RECEPTION LOG (Журнал ПРИЕМА), для которых такая команда будет означать уничтожение всего журнала
3	Напечатать факсимильное сообщение из одной из папок управления факсом.
4	Вывести факсимильное сообщение в обзорном окне.
5	Перейти в адресную книгу.

Поз.	Действие
6	Остановить передачу факса (функция активна только для почтового ящика отправления).
7	Вывести все факсимильные сообщения, находящиеся в выбранной папке в диспетчере факса.
8	Обзор факсимильных сообщений.
9	Папки диспетчера факса.

#### Отправка факсимильного сообщения

# Отправить факсимильное сообщение с жесткого диска или с терминала

- Щелкните иконку 💭 в окне MF Director.
- 2 Щелкните Новый, затем ФАКС.



- 3 Выберите в зоне Источники: Сканер, если Ваше сообщение представляет собой бумажный документ; или Памџть, если документ является электронным файлом, находящемся на жестком диске (этот файл должен быть в формате TIFF или FAX).
- 4 Для отправки Вашего факса корреспонденту, введите его номер в поле Получатели и затем щелкните ▼ или выберите контакт (или группу) из одной из адресных книг в поле Адреснаџ книга и щелкните кнопку ▶. Повторите эту операцию столько раз, сколько требуется (используйте кнопку 1 , чтобы удалить контакт из списка контактов).

5 Вы можете также воспользоваться дополнительными настройками (отсроченная отправка и регулировка разрешения) с помощью закладки Расширенные настройки...



- 6 Для добавления титульной страницы выберите закладку Титульнаџ страница, затем отметьте окошко С титульной страницей. Выберите нужную титульную страницу для добавления из ниспадающего меню, или создайте новую. Более подробно см. Титульная страница, страница 79.
- 7 Щелкните **ОК** для отправки факса на все контакты из списка контактов.

В случае необходимости Вы можете просмотреть Ваш запрос на отправку в ящике отправки.

#### Отправить факс из приложения

Этот метод позволяет отправлять документ, который Вы уже создали с помощью офисного приложения без предварительного распечатывания документа.

 Из офисного приложения, выберите Файл > Печать.

Print		
Printer Nome:	Companion Suite Pro LL Fax	▼ Properties
Status: Type: Where: Comment:	Ide Kerox Phaser 3100MFP XPS	Find Printer
Page range (* All C Current) C Pages: Enter page r separated b	page C Selection numbers and/or page ranges y commers. For exemple, 1,3,5–12	Copes Number of goores:
Print ghat: Print:	Document  All pages in range	Zoom Pages per stjoet: I page 💌 Scale to paper sige: No Scaling 💌
Options		OK Close

2 Выберите **Сомраніон Suite Fax** и щелкните **OK**. Выводится окно факса.

Пересли Тиграная странца Доголь-голы	ue angua
Источныся	Титульная страница —
🔊 Gostage 🔀 Destage	Выбрять источник
Agpecnae книги MF Windows Outlook	Получалети Вълонить другого получителя
Hus Øake Nr <sup>2</sup>	Имя Факс №
<u> </u>	

- 3 Для отправки Вашего факса корреспонденту, введите его номер в поле Получатели и затем щелкните ▼ или выберите контакт (или группу) из одной из адресных книг в поле Адреснаџ книга и щелкните кнопку ▶. Повторите эту операцию столько раз, сколько требуется (используйте кнопку 1, чтобы удалить контакт из списка контактов).
- 4 Вы можете также воспользоваться дополнительными настройками (отсроченная отправка и регулировка разрешения) с помощью закладки Расширенные настройки.
- 5 Для добавления титульной страницы выберите закладку Титульнаџ страница, затем отметьте окошко With the Cover page (С титульной страницей). Выберите нужную титульную страницу для добавления из ниспадающего меню, или создайте новую. Более подробно см. Титульная страница, страница 79.
- 6 Щелкните **ОК** для отправки факса на все контакты из списка контактов.

В случае необходимости Вы можете просмотреть Ваш запрос на отправку в ящике отправки.

#### Получение факсимильного сообщения

В окнах MF Manager и MF Director отражается

информация о получении факса. Иконка 🐳

появляется внизу окна **MF Manager**, а иконка 😚 появляется в панели задач.

Вы можете автоматически производить печать факсимильных сообщений во время их получения. Для этого Вам надо определить этот параметр, см. Параметры факсимильных сообщений, страница 77.

# Контроль за передачей факсимильных сообщений

Контроль за передачей факсимильных сообщений выполняется с помощью:

- почтового ящика отправки;
- почтового ящика приема;
- памяти отправленных сообщений (отправленные сообщения);
- журнала отправки;
- журнала приема;

Эти службы помогают проследить работу аппарата по передаче и приему сообщений.

Журналы приема и отправки автоматически распечатаются, как только их содержимое заполняет страницу.После такой автоматической распечатки терминал создает новый журнал.

#### Почтовый ящик отправки

Почтовый ящик отправки факсимильных сообщений регистрирует:

- текущие запросы на отправку;
- запросы на отсроченную отправку;
- запросы на однократную или многократные попытки отправить факсимильные сообщения, которые будут возобновляться при сбое в отправке факса;
- запросы, которые были отклонены (незавершенные звонки).

CompanioneManager						
		-	<b>S</b>	E.		
Test   Sec	Ken	La accounter	Source	Anna managem	Den. Perm	Ystawistaw
Texase Sector State Sector State Sector Sector Se						

Запросы располагаются в порядке их выполнения.

Отклоненные запросы расположены в конце списка, чтобы с ними было легче работать в случае, если Вы захотите продолжить попытки отправки (запрос на новую отправку факса) или удалить.

#### Память отправленных сообщений (отправленные сообщения)

Память отправленных сообщений позволяет Вам сохранять все факсы, который вы отправили.

Информация, содержащаяся в памяти отправленных сообщений, включает:

- получателя факсимильного сообщения;
- дату создания факсимильного сообщения;
- дату отправки факсимильного сообщения;
- размер факсимильного сообщения.

#### Журнал отправки

Журнал отправки позволяет Вам сохранять предысторию факсимильных сообщений (успешных операций и неудавшихся попыток) аппарата. Журнал автоматически распечатывается, когда страница заполняется.



Кнопка **Удалить** удаляет весь журнал, а не только одно или несколько выбранных сообщений.

Информация, содержащаяся в журнале отправленных сообщений, включает:

- получателя факсимильного сообщения;
- дату отправки факсимильного сообщения;
- статус факсимильного сообщения (отправлено, отклонено и т.д.).

#### Журнал приема

Журнал приема позволяет Вам сохранить предысторию факсимильных сообщений, полученных Вашим центром. Журнал автоматически распечатывается, когда страница заполняется.



Кнопка **Удалить** удаляет весь журнал, а не только одно или несколько выбранных сообщений.

Информация, содержащаяся в журнале принятых сообщений, включает:

- отправителя факсимильного сообщения;
- дату получения сообщения;
- статус факсимильного сообщения.

#### Параметры факсимильных сообщений

Доступ к параметрам факсимильных сообщений

- 1 Щелкните иконку 💭 в окне MF Director.
- 2 Выберите Инструменты > Опциџ > Факс.
- 3 Осуществить необходимую регулировку, основываясь на описании параметров, представленном ниже, а затем подтвердить, щелкнув OK.

#### Описание закладки Журналы и отчеты



#### Описание закладки Параметры факса



Опция	Наименование
Автоматическая печать полученного документа	Факсимильное сообщение распечатывается автоматически при получении.
Печать отчета приема	Отчет о приеме распечатывается для каждого полученного факсимильного сообщения.
Печать журнала приема	Журнал автоматически распечатывается, когда страница заполняется.
Автоматическая печать отправленного документа	Факсимильное сообщение распечатывается автоматически при отправлении.
Печать отчета ящика отправки	Отчет ящика отправки распечатывается после каждой отправки факсимильного сообщения.
Печать журнала ящика отправки	Журнал автоматически распечатывается, когда страница заполняется.

Опция	Наименование
Опция	Палменование
Скорость отправки	Скорость отправки факсимильных сообщений, установленная по умолчанию.
Номер линии	Номер линии, к которой подключен Ваш терминал.
Префикс при наборе номера	Такой добавочный номер будет автоматически вставляться перед номером перед каждым отправлением на этой линии.
Тип набора	Должен устанавливаться в зависимости от типа телефонной станции, к которой подключен Ваш центр.
Заголовок	Вызывает появление Линии идентификации связи (LIC) на документах, которые Вы отправляете или на документах, которые Вы получаете.
ECM	Исправляет ошибки связи, вызванные помехами на линии. Эта опция позволяет гарантировать целостность получаемых сообщений. Однако, если на линии наблюдается много помех, то время связи может быть продолжительным.
Число попыток	Число попыток, которые должен выполнить центр при сбое отправки.
Интервал между попытками	Временной промежуток между двумя попытками отправки факсимильного сообщения.

#### Титульная страница

Титульная страница является частью факсимильного сообщения, которая автоматически генерируется аппаратом, и в которой появляется информация, касающаяся отправителя, получателя, даты и времени отправки, комментарии и т.д.

Эта страница может оправляться отдельно или присоединяться к документам, но передача будет происходить в одной отправке. Отправлять документ с титульной страницей можно как с пульта многофункционального терминала, так и с Вашего персонального компьютера. В случае отправки факса с компьютера часть информации, содержащаяся в титульной странице, может быть заполнена Вами во время составления запроса на отправку. Необходимо создать модель титульной страницы до отправки документации, содержащей эту титульную страницу. После того, как титульная страница будет создана, она может использоваться для неограниченного количества отправок.

Аппарат предлагает Вам возможность создать и персонифицировать разнообразные модели титульных страниц, которые Вы можете выбрать для своей отправки.

#### Создать модель титульной страницы

Функция создания титульной страницы позволяет создать модель, поля которой (номер телефона, комментарий, тема и т д.) будут автоматически заполняться с помощью приложения Факс в соответствии с информацией, предоставленной для каждого получателя документа.

Создание модели титульной страницы производится в два этапа:

- Первый этап: Сначала нужно создать фоновое изображение с логотипами и требуемым размещением на странице.
- Второй этап: Добавить поле, которые Вы хотите видеть на Вашей титульной странице: номер факса, комментарий, тема и т.д. Как указывалось ранее, эти поля будут использованы приложением Факс во время отправки.

**Для первого этапа**, существует два метода создания фонового изображения:

Можно или

 Опция (А): Нарисовать эту фоновую картинку в другом приложении (например, в Word, Excel и т. д...);

ИЛИ

 Опция (В): Сканировать лист бумаги, содержащий верстку титульной страницы. Информация, относящаяся к опциям А и В:

 Опция (А): Откройте нужное приложение, чтобы редактировать фон (Word, Wordpad...). Нарисуйте картинку фона, чтобы напечатать этот документ с помощью принтера "Companion Suite Fax". Открывается диалоговое окно MFSendFax:



Добавьте получателя в лист получателей, щелкните закладку Расширенные настройки, выберите разрешение Высокого качества, как показано ниже:



Наконец, щелкните кнопку **Сохранить как черновик** в нижнем правом углу (иконка гибкого диска). Фоновое изображение создано в папке C:\Program Files\Companion Suite Pro LM\Documents\FAX\Temporary и содержит расширение файла .fax Опция (**B**): Запустите **MFManager**, выберите **Новое факсимильное сообщение**, выберите сканер в качестве источника, как показано ниже:



Добавьте получателя в лист получателей, щелкните закладку Расширенные настройки, выберите разрешение Высокого качества, как показано ниже:

Passeu.	Госнальная	
Дата и времи	100409-51 Popt2049	
	Im         In         Ch         u=         Th         CA         Th           25         45         22         23         42         1         2         1         2           3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         14         15         16         17         18         13         12         12         12         12         12         13         14         15         16         11         13         13         18         12         12         23         23         23         23         23         24         25         25         27         26         49         30         31         1         2         3         4         5         6         5         6         31         1         2         3         4         5         6         5         6	

Наконец, щелкните кнопку **Сохранить как** черновик в нижнем правом углу (иконка гибкого диска). Фоновое изображение создано в папке C:\Program Files\Companion Suite Pro LL 2\Documents\FAX\Temporary и содержит расширение файла .fax

Вне зависимости от того, выберите ли Вы опцию **А** или **B**, Вы получите фоновое изображение с расширением .fax, зарегистрированное в папке C:\Program Files\Companion Suite Pro LL 2\Documents\FAX\Temporary.

→ Теперь Вы можете переходить ко второму этапу, приведенному справа внизу.

#### Для второго этапа:

После создания фонового изображения в папке C:\Program Files\Companion Suite Pro LL \Documents\FAX\Temporary Вы можете добавить требуемые поля титульной страницы на фоновое изображение.

Выполняйте следующую процедуру:

- (a) Запустить MFManager, выберите New Fax (Новый факс), щелкните закладку Cover page (Титульная страница), затем отметьте окошко With the Cover page (С титульной страницей).
- (b) Щелкните кнопку New (Новая), появляется окно Creation of the cover page (Создание титульной страницы).
- (с) Нажмите кнопку Open (Открыть) в панели инструментов, переведите файл в \*.fax и проследуйте до папки C:\Program Files\Companion Suite Pro LM \Documents\FAX \Temporary, которая содержит фоновое изображение, созданное на первом этапе.
- (d) Щелкните кнопку Fields (Поля) на панели инструментов. Появляется окно, позволяющее добавить поля к фоновому изображению.
- (e) Щелкните кнопку Save (Сохранить), чтобы сохранить модель титульной страницы и выйти из этого окна.
- (f) Появляется окно New Fax (Новое факсимильное сообщение). Теперь можно выбирать желаемую модель титульной страницы. С помощью двойного щелчка мышей по обзору, находящемуся в нижнем правом углу, можно раскрыть другое окно, которое отображает обзор титульной страницы, поля которой будут заполнены информацией о координатах получателя.

#### Создание титульной страницы



Необходимо создать модель титульной страницы до отправки документации, содержащей эту титульную страницу.

- 1 Из закладки Титульнаџ страница, нажмите кнопку New (Новаџ).
- Выберите модель титульной страницы, которую Вы создали с помощью меню Файл. Появляется окно, содержащее модель титульной страницы, которую Вы создали:

-	Corporation.			ianyoye.	
4		Ь	Дата: Акон Асён Чиспо стран	ин, (всписьо Ене+йлон	HACTORIU(HA) : I nodeleč
A-11	Person ; BRO+SOAR	KI : ETRALAS	On yo	an rans i 1666	меслец : Еілаісу
ጥሐ	мелена / Има : Аб	io+aoaeu : Éiy	Фамна	чин / Имн : 10	oaaeoaeu : Eiy
Ho	мер факса : ћао	+acasu : hac C	ACNA Howe	факса : Года	ARDARS : BIAS OACRA
Sm	ектронный адре- вео-асави :	e : Aadan email	Tened	онный возар Ісгоалесаец	: Івао савасна
	Назван	HA.: ÓMA		loibaacoaca	: Aabán email

**3** Щелкните иконку <sup>в</sup> для вывода доступных полей.



Для добавления поля выполните следующее: - Выберите поле, которые вы хотите вставить, отмечая нужный вариант в палитре полей. На месте курсора мыши появится подушечка.

- Щелкните место, где вы хотите вставить поле.- Вы можете переместить или увеличить поле
- по своему желанию.



Отрегулируйте размер рамки Ваших полей таким образом, чтобы текст был хорошо виден.

**4** После добавления полей, сохраните титульную страницу.

Эту титульную страницу можно выбрать в закладке COVER PAGE (Титульнаџ Страница) окна отправки факсимильного сообщения.



Описание закладки Титульнаџ Страница

Поле	Наименование
Название титульной страницы	Таким названием может быть либо название, установленное по умолчанию, либо Вы должны выбрать страницу, которая Вас интересует.
Отправитель	Вы можете ввести информацию, касающуюся отправителя.
Получатель	Вы можете ввести информацию, касающуюся получателя. Если слово Auto (Авто) присутствует в одном из полей, то поле обновляется при отправке в том случае, если получатель внесен в адресную книгу, в Избранные, в группу или в лист рассылки.
Комментарии	Это окно редактирования имеет все основные функции текстового редактора, позволяющего вводить текст, который будет внесен в титульную страницу.
Обзор модели	Обзор позволяет визуализировать титульную страницу, которую Вы будете отправлять.

## Обмен SMS-сообщениями (в зависимости от модели)

Ваш программный пакет позволяет легко обрабатывать простые отправки SMS или отправки с несколькими получателями, благодаря группам рассылки.

Отслеживание за ходом отправки производится с помощью почтового ящика отправки, журнала отправки и памяти отправленных сообщений (отправленные сообщения).



Возможность предоставления сервиса SMS зависит от страны и от операторов.

#### Изображение окна SMS



Поз.	Действие
1	Составить SMS.
2	Удалить SMS из одной из папок диспетчера SMS. Кроме папки SEND LOG (Журнал отправки), данная команда означает удаление всего журнала.
3	Распечатать SMS из одной из папок диспетчера SMS.
4	Визуализировать SMS в обзорном окне.
5	Перейти в адресную книгу.
6	Остановить передачу SMS (функция активна только для почтового ящика отправки).
7	Визуализировать все SMS, находящиеся в выбранной папке диспетчера Факса.
8	Обзор SMS.
9	Папки диспетчера SMS.

## Отправить SMS



Щелкните иконку SMS В с
 Щелкните Новый, затем SMS.



- 3 Введите Ваше сообщение в поле Содержимое сообщени, предусмотренное для этой процедуры. Вы можете использовать кнопки и "smiley", расположенные слева от поля вода, чтобы добавить особые детали или автоматически вводить дату и время.
- 4 Для отправки SMS корреспонденту, введите его номер в поле Номер телефона и затем щелкните ▼ или выберите контакт (или группу) из одной из адресных книг в поле Список контактов и щелкните кнопку ▶.

Повторите эту операцию столько раз, сколько требуется (используйте кнопку 2, чтобы удалить контакт из списка контактов).

5 В случае необходимости настройте дополнительные параметры (для отсроченной отправки или установки приоритетной очереди для отправки SMS), нажимая на кнопку





6 Щелкните **ОК** для отправки SMS на все контакты из списка контактов.

В случае необходимости Вы можете просмотреть Ваш запрос на отправку в ящике отправки.

## Отслеживание отправки SMS сообщения

Контроль за передачей SMS сообщений выполняется с помощью:

- почтового ящика отправки;
- памяти отправленных сообщений (отправленные сообщения);
- журнала почтового ящика отправки.

Эти службы помогут Вам контролировать процессы передачи-отправления сообщений.

Журнал почтового ящика отправки автоматически распечатывается, когда страница заполняется. После такой автоматической распечатки терминал создает новый журнал.

#### Почтовый ящик отправки

Почтовый ящик отправки SMS сообщений регистрирует:

- текущие запросы на отправку;
- запросы на отсроченную отправку;
- запросы на однократную или многократные попытки отправки, которые будут необходимы при сбое в отправке SMS;
- отклоненные запросы.



#### Журнал почтового ящика отправки

Журнал почтового ящика отправки позволяет Вам сохранять предысторию SMS сообщений (успешных операций и неудавшихся попыток), обработанных аппаратом. Журнал автоматически распечатывается, когда страница заполняется.



Кнопка **Удалить** удаляет весь журнал, а не только одно или несколько выбранных сообщений.

Информация, содержащаяся в журнале отправленных сообщений, включает:

- получателя SMS;
- дату отправки SMS;
- статус факсимильного сообщения (отправлено, отклонено и т.д.).

#### Память отправленных сообщений (отправленные сообщения)

Память отправленных сообщений позволяет Вам сохранять все SMS, который вы отправили.

Информация, содержащаяся в памяти отправленных сообщений, включает:

- получателя SMS;
- дату создания SMS;
- дату отправки SMS;
- размер SMS сообщения.

## Параметры SMS сообщений

<u>Доступ к параметрам SMS сообщений</u>

1 Щелкните иконку SMS



- в окне **MF Director**.
- 2 Выберите Инструменты > Опции > SMS.
- 3 Осуществить необходимую регулировку, основываясь на описании параметров, представленном ниже, а затем подтвердить, щелкнув OK.

## Описание закладки Журналы и отчеты



	OK X
Опция	Наименование
Автоматическая печать отправленного документа	Сообщение SMS распечатывается автоматически при отправлении.
Печать отчета приема	Отчет ящика отправки распечатывается после каждой отправки сообщения SMS.
Печать журнала ящика отправки	Журнал автоматически распечатывается, когда страница заполняется.

# Техническое обслуживание

## Уход

## Общая информация



В целях Вашей безопасности обязательно следуйте правилам, изложенным в главе**Безопасность**, страница 1.

Для обеспечения наилучших условий эксплуатации вашего оборудования рекомендуется периодически выполнять внутреннюю чистку.

Для нормальной работы устройства необходимо соблюдать следующие правила:

- Без необходимости не оставляйте крышку сканера открытой.
- Не смазывайте устройство.
- Не закрывайте резко крышку сканера и не подвергайте устройство вибрациям.
- Не открывайте крышку доступа к картриджу в процессе печати.
- Не разбирайте устройство.
- Не используйте бумагу, которая слишком долго находилась в лотке для бумаги.

#### Замена картриджа тонера

Ваш аппарат оборудован системой управления расходными материалами. Он сообщит Вам, когда чернила в печатающем картридже будут подходить к концу.

На экране аппарата появляются следующие сообщения, когда картридж тонера достигает критического порога (когда остается менее 10%), а также когда он порожний:

#### ТОНЕР ЭАКАНЧИВ

#### ТОНЕР ПУСТ ПЕРЕМЕСТИТВ <OK>

Тем не менее, Вы можете заменить картридж в любое время, до окончания рабочего цикла.



При замене картриджа тонера всегда используйте предусмотренную смарт-карту. Смарт-карта содержит информацию, необходимую для сброса уровня тонера. Замена картриджа тонера без смарткарты может привести к неточной работе системы управления расходными материалами. Чтобы заменить картридж тонера, необходимо действовать следующим образом.

**1** Введите смарт-карту в новый картридж, как показано на рисунке ниже.



Появляется следующее сообщение:

ЭАМЕНИТВ ТОНЕР? ДА=ОК - НЕТ=С

Нажмите OK.
 Появится следующее сообщение:

#### ОТКР.ПЕРЕД.КРЫШ. ЭАМЕНА ТОНЕРА

- 3 Встаньте перед аппаратом.
- 4 Нажмите на крышку одновременно с правой и левой стороны и потяните ее на себя.
- **5** Приподнимите картридж и извлеките его из аппарата.
- 6 Снимите упаковку с нового картриджа и установите его в предназначенное для него отделение, как показано на рисунке.





7 Закройте крышку. Появится следующее сообщение:

> ВЫ ЭАМЕНИЛИ ТОНЕР? <OK>

8 Нажмите **ОК**.

Появится следующее сообщение:

#### ПОЖАЛУЙСТА ПОДОЖДИТЕ

Считывается смарт-карта.

#### НОВЫЙ ТОНЕР ВЫНВТЕ КАРТУ

**9** Удалите смарт-карту из считывателя; аппарат снова готов к печати.

#### Проблемы со смарт-картами

Если Вы вставили уже использованную карту, появится сообщение:

#### ПОЖАЛУЙСТА ПОДОЖДИТЕ

затем

#### ВЫНВТЕ КАРТУ УЖЕ ИСПОЛВЭОВ.

Если Вы вставили поврежденную карту, появится сообщение:

#### ПОЖАЛУЙСТА ПОДОЖДИТЕ

затем

#### НЕИЭВЕСТН. КАРТА ВЫНВТЕ КАРТУ

В случае нажатия на клавишу **С** во время чтения смарт-карты появится сообщение:

ОПЕРАЦИЯ АННУЛИР ВЫНВТЕ КАРТУ

## Чистка

#### Чистка системы считывания сканера

При появлении на копиях одной или нескольких вертикальных черт необходимо почистить зеркало сканера.

- Откройте крышку сканера и поднимите ее в вертикальное положение.
- **2** Протрите стекло мягкой тканью без ворса, смоченной в изопропиловом спирте.
- 3 Закройте крышку сканера.
- 4 Сделайте пробную копию, чтобы убедиться, что полосы больше не появляются.

## Чистка принтера

Присутствие пыли, грязи и частичек бумаги на внешних поверхностях, также как и внутри принтера, может помешать его нормальной работе. Необходимо регулярно чистить аппарат.

#### Внешняя чистка принтера

Протирайте внешние детали принтера мягкой тканью, смоченной в нейтральном моющем средстве.

# Чистка ролика автоматического загрузчика

Очищайте ролик автоматического загрузчика в следующих случаях:

 при появлении на копиях одной или нескольких вертикальных черт (наличие грязи, чернил, клея и т.п. в механ\*\*You should clean the Roller of the scanner Feeder. Please Refer to User Manual. Press <STOP> when the Roller is cleaned\*\* информирует о том, что загрузчик не может протягивать листы бумаги (пыль или грязь мешают роликам работать). Нажмите OK для удаления сообщения на экране.

Чтобы очистить ролик загрузчика, необходимо действовать следующим образом.

- Нажмите на клавишу ВКЛ/ВЫКЛ для выключения аппарата (положение 0) и выньте вилку сетевого шнура.
- 2 Откройте крышку сканера загрузчика.



3 Очистите ролики загрузчика и два натяжных ролика, расположенных на подвижной части сканера, мягкой влажной тканью без ворса, смоченной в умеренном спиртовом растворе. Для очистки поворачивайте ролики в том же направлении, что и при протяжке бумаги.



- **4** Протрите ролики мягкой тканью без ворса, пока они не станут сухими.
- 5 Закройте крышку сканера загрузчика.
- 6 Подсоедините сетевой шнур к стенной розетке и нажмите на клавишу ВКЛ/ВЫКЛ для включения аппарата (положение I).
- 7 Сделайте пробную копию, чтобы убедиться, что полосы больше не появляются.

## Проблемы, связанные с принтером

#### Сообщения об ошибках

При возникновении одной из описанных ниже неполадок на экране аппарата появится соответствующее сообщение.

Сообщение	Действие
ПРОВЕРКА ТОНЕРА	Проверьте, установлен ли картридж тонера.
ТОНЕР ЭАКАНЧИВ.	Сигнализирует о том, что тонер в картридже скоро закончится.
ЭАГРУЭИТВ БУМАГУ	Положите бумагу в лоток.
ΡΑЭΟΓΡΕΒ	Данное сообщение появляется при включении аппарата.
ЭАКРЫТВ КРЫШКУ ПРИНТЕР	Передняя крышка принтера открыта, закройте ее.
НЕТ БУМАГИ <b>ЗАМЕНИТЬ <ok></ok></b>	Замените картридж.
ЗАМЯТИЕ БУМАГИ ВЫНВТЕ ТОНЕР	В устройстве застряла бумага. Выньте картридж и извлеките застрявшую бумагу. Выньте лоток для бумаги и извлеките застрявшую бумагу. Затем откройте и закройте отверстие для расходных материалов.
ЭАСТР. БУМАГИ ВНЕШНИЙ КОНТЕЙН.	В устройстве застряла бумага. Откройте отверстие для извлечения застрявшей бумаги. Извлеките застрявшую бумагу. Затем откройте и закройте отверстие для расходных материалов.
НЕТ БУМАГИ	Положите бумагу в лоток.
ИНФОРМАЦИЯ **Прочистите ролик загрузчика сканера. См. руководство пользователя. Нажмите <stop (ОСТАНОВ)&gt;, когда ролик очищен**.</stop 	Загрузчик не может протягивать листы бумаги (пыль или грязь мешают роликам работать). Очистите ролик автоматического загрузчика.



сообщений может случиться, что активное задание на печать отменено (см. **Проблемы, связанные с ПК**, страница 89). При печати полученного факса, задание на печать всегда перезапускается после устранения ошибки.

После вывода одного из указанных

## Замятие бумаги

При печати лист бумаги может застрять в принтере или в лотке для бумаги, что вызовет замятие.

При замятии бумаги в устройстве, появится следующее сообщение:

#### ЭАСТР. БУМАГИ ВНЕШНИЙ КОНТЕЙН.

- Откройте отверстие для извлечения застрявшей бумаги, расположенное сзади аппарата.
- 2 Извлеките застрявший лист и закройте окошко.



Откройте и закройте окошко.
 Принтер включается автоматически.



Плавкий элемент может очень сильно нагреваться во время работы. Во избежание ожогов не прикасайтесь к этой зоне. Более подробно см. Положения символов

безопасности на аппарате, страница 12.

При замятии бумаги появится следующее сообщение:

#### ЭАСТР. БУМАГИ ВЫНВТЕ ТОНЕР

- 1 Извлеките картридж, проверьте, не застряла ли бумага.
- **2** Извлеките лист, являющийся причиной замятия.
- **3** Верните на место картридж или выньте лоток для бумаги и извлеките лист, являющийся причиной замятия.

**4** Проверьте, чтобы бумага в лотке была положена правильно.



5 Вставьте лоток обратно в аппарат.

## Неполадки в работе сканера

Если происходит замятие бумаги, то появляется следующее сообщение:

#### ВЫНУТВ ДОКУМЕНТ ПОДТВЕРДИТЕ STOP

1 Откройте крышку сканера загрузчика.



- 2 Извлеките застрявшую бумагу, не разрывая ее.
- 3 Закройте крышку сканера загрузчика.
- 4 Нажмите 🍳

## Прочие неполадки

# При включении в сеть экран остается неактивным.

Убедитесь, что шнур вставлен в розетку.

Аппарат не определяет документ, который Вы поместили в сканер.

Сообщение READY (ГОТОВ) не появляется на экране.

В начале и в процессе сканирования, REMOVE DOCUMENT (ИЗВЛЕЧЬ ДОКУМЕНТ) появляется на экране.

1 Извлеките документ или нажмите

клавишу 🍳

- 2 Убедитесь, что документ не слишком плотный (максимум 50 бумажных листов при плотности 80 г/м2).
- 3 При необходимости сгладьте листы.
- 4 Помогите продвинуться листам.

# 3 - Техническое обслуживание

#### Терминал не принимает факсы.

- 1 Проверьте подключение к телефонной линии.
- 2 Проверьте подключение его к телефонной линии и наличие сигнала на линии, используя



#### Вы получаете чистый лист.

- 1 Сделайте копию какого-нибудь документа.
- 2 Позвоните отправителя и попросите повторно его / ее отправить документ. Возможно, он вставил документ в аппарат неверным способом.

#### Вам не удается передать факс.

- 1 Проверьте подключение к телефонной линии.
- 2 Проверьте наличие сигнала, нажав
  - клавишу 📢
- **3** Проверьте программу и правильное использование префикса.

## Ошибки связи

При ошибках связи, аппарат предупредит Вас об отложенном вызове, который будет повторен через некоторое время.

Например, при сообщении:

Текущее время	FRI 12 DEC 20:13
Время новой попытки связи	0142685014 20:18

#### Передача от загрузчика

Вы можете поступить следующим образом:

- дождаться, когда в указанный час произойдет передача факса,
- сразу же осуществить еще одну попытку с

помощью клавиши 🎐

отменить передачу с помощью клавиши 
 Для извлечения документа снова нажмите

клавишу 🧕

#### Передача из памяти

Вы можете поступить следующим образом:

- дождаться, когда в указанный час произойдет передача факса,
- либо попытаться осуществить повторную передачу, используя соответствующую команду в очереди документов, ожидающих отправки. В случае если документ состоит из нескольких страниц, передача возобновиться со страницы, на которой связь прервалась (см. Немедленная отправка документа из списка ожидания, страница 35),
- либо отменить передачу, удалив соответствующую команду в очереди документов, ожидающих отправки (см. Удаление задания на отправку документа, ожидающего отправки, страница 35).

Аппарат осуществляет максимум 5 автоматических попыток. Неотправленный документ автоматически удаляется из памяти, при этом на печать выводиться отчет об отправке с указанием кода ошибки и причины неуспешной передачи (см. коды ошибок связи).

#### Коды ошибок связи

Коды ошибок связи используются в журналах отправки и приема.

#### Общие коды

# Код 01 - Busy or no fax answer (Занято, либо нет ответа от факса)

Этот код появляется после 6 неудавшихся попыток. Попробуйте осуществить передачу позже.

Код 03 - User break (Остановлено оператором) Прекращение связи произведено оператором при

нажатии клавиши 🭳

# Код 04 - Non programmed number (Номер из памяти не действителен)

Номер, запрограммированный на одну клавишу, либо сокращенный номер, не действителен, следует его проверить. (Например: отложенная передача была запрограммирована на одну клавишу, и эта клавиша была удалена.)

# Код 05 - Scanning default (Ошибка сканирования документа)

Неполадка происходит в месте загрузки документа на отправку, например, застряла бумага.

#### Код 06 - Printer default (Принтер не доступен)

Ошибка в печатающей части: закончилась бумага, замята бумага, открыта крышка... При получении подобная ошибка может произойти, только если параметр получения без бумаги установлен **Without РАРЕК (БЕЗ БУМАГИ)**.

#### Код 07 - Disconnected (Разъединение)

Связь была разорвана (плохая связь). Проверьте набранный номер.

#### Код 08 - Quality (Качество)

Переданный вами документ был плохо принят. Свяжитесь с получателем и уточните необходимость повторной передачи.

# Код 0A - No document to be polled (Нет документа на прием)

Вы попытались получить документ от вашего корреспондента, но последний не приготовил свой документ (не сохранил в памяти) или введен неправильный пароль.

# Код 0В - Wrong number of pages (Ошибочное число страниц)

Существует разница между указанным числом страниц при подготовке к передаче и числом действительно переданных страниц, уточните количество страниц в документе. Проверьте число страниц документа.

# Code 0C - Received document error (Полученный документ содержит ошибки)

Уточните у отправителя размер документа (он слишком большой для получения его полностью).

# Код 0D - Transmission failed (Плохо передан документ)

# Попросите отправителя еще раз отправить документ. Код 13 - Memory full (Память переполнена)

Ваш аппарат не может больше получать документы, так как память переполнена. Возможно, слишком много полученных и ненапечатанных документов, или документов в очереди на отправку.

Напечатайте полученные документы и удалите, либо отправьте документы, находящиеся в ожидании.

#### Код 14 - Memory full (Память переполнена)

Память переполнена полученными документами. Напечатайте полученные документы.

## Код 15 - Unknown mailbox number (Неизвестный почтовый ящик N°х)

Вы хотите отправить документ в почтовый ящик получателя. Указанный номер ящика для этого отправителя не существует.

# Код 16 - No relay Bcst list Nr x (Нет повторной передачи по списку N°x)

Вы запросили повторную передачу документа через удаленный аппарат, но последний не

запрограммировал требуемый лист получателей.

# Код 17 - Unknown mailbox number (Неизвестный почтовый ящик N°x)

Вы хотите прочитать документ в почтовом ящике отправителя. Указанный номер ящика для этого отправителя не существует.

# Код 18 - Relay Bcst impossible (Многоадресная рассылка невозможна)

Вы запросили повторную передачу документа через аппарат, не обладающий функцией многоадресной рассылки.

# Код 19 - Subscriber has stopped (Остановлено вашим корреспондентом)

Связь остановлена Вашим корреспондентом. (Например: удаленный аппарат запрашивает документ, но документ не сохранен в памяти).

#### Код 1А - Disconnected (Разъединение)

Передача не стартовала. Телефонная линия занята. Код 1B - Transmission failed (Плохо передан документ)

Во время передачи: стартуйте опять.

Во время приема: попросите вашего корреспондента заново послать его документ.

#### Код 50 - Server error (Ошибка на сервере)

Проверьте номер определенного SMS сервера. Либо при передаче данных произошла ошибка связи.

## Проблемы, связанные с ПК

Этот раздел описывает, как аппарат обрабатывает запрос на печать после возникновении неполадки (замятие бумаги, потеря связи, и т.д.).

Информация ниже указывает, в каких случаях печать документа возобновится или отменится, в зависимости от следующего:

- соединение с ПК,
- проблема, возникшая во время печати.

#### Печать ПК через соединение USB

Возникшая неполадка	Обработка запроса на печать
Нет бумаги	При устранении проблемы, печать возобновляется с первой ненапечатанной страницы.
Нет подачи бумаги	При устранении проблемы,
Замятие бумаги	первой ненапечатанной
Проблема с форматом бумаги	страницы. Исключение: Если документ нужно было печатать в ручном дуплексном режиме, то печать документа отменяется.
Тонер порожний	Печать активного документа отменяется. Документ ожидает печати, однако будет распечатываться после замены картриджа.
Пауза, запрошенная спулером	Аппарат переходит в ждущий режим после таймаута (30 секунд по умолчанию). Печать активного документа отменяется. Документ ожидает печати, однако будет распечатываться.
Потеря соединения USB	При устранении проблемы, печать документа начинается сначала, независимо от количества страниц, уже распечатанных после потери связи.

#### Печать ПК через соединение WLAN

Возникшая неполадка	Обработка запроса на печать
Нет бумаги	При устранении проблемы, печать возобновляется с первой ненапечатанной страницы.
Нет подачи бумаги	При устранении проблемы,
Замятие бумаги	первой ненапечатанной
Проблема с форматом бумаги	страницы. Исключение: Если документ нужно было печатать в ручном дуплексном режиме, то печать документа отменяется.
Тонер порожний	Печать активного документа отменяется. Документ ожидает печати, однако будет распечатываться. или При устранении проблемы, печать возобновляется с первой ненапечатанной страницы.
Пауза, запрошенная спулером	Аппарат переходит в ждущий режим после таймаута (30 секунд по умолчанию). Печать активного документа отменяется. Документ ожидает печати, однако будет распечатываться.
Потеря соединения WLAN	При устранении проблемы, печать документа начинается сначала, независимо от количества страниц, уже распечатанных после потери связи.

## Обновление микропрограммы

Обновление микропрограммы аппарата требуется, чтобы программное обеспечение Xerox Companion Suite было установлено на ПК, и чтобы ПК был подсоединен к аппарату (см. Функции персонального компьютера, страница 62).

Посетите наш Веб-сайт www.xerox.com для проверки наличия обновлений микропрограммы для аппарата, и загрузите соответствующий файл на Ваш ПК.

Затем войдите в утилиту обновления (Пуск > Все ПРОГРАММЫ > XEROX COMPANION SUITE > PHASER 3100 MFP > COMPANION - FIRMWARE UPDATE), выберите загруженный файл и запустите обновление.

Поосле обновления проверьте наличие новых версий этого руководства на сайте www.xerox.com.

## Характеристики

Физические характеристики	
Размеры: Вес:	412 x 447 x 386 мм 13 кг
Электрические характеристики	
Электропитание (см. табличку с паспортными данными): Потребление электроэнергии:	Одна фаза 120 В - 50/60 Гц - 8.5 А или Одна фаза 220-240 В - 50/60 Гц - 4.5 А в зависимости от модели (см. табличку с паспортными данными) 13 (Вт) типов, в режиме ожилания
	13 Вт типов. в режиме ожидания 450 Вт в среднем при печати (900 Вт пик.)
Характеристики окружающей среды	
Рабочая температура:	10 °C до 27 °C  [от 50 °F до 80.6 °F] при влажности окружающей среды от 15 до 80% (до 32°C [89.6 °F] при влажности окружающей среды от 15 до 54%).
Характеристики оборудования	
<b>Принтер</b> Тип: Разрешение: Скорость: Время предварительного разогрева: Время печати первой страницы:	Лазерный (обычная бумага) 600 dpi макс. 20 стр/мин <sup>а</sup> 21 сек. 13 сек.
<ul> <li>а. Скорость печати может изменяться в зав компьютера, программных приложений, р размеров файлов.</li> </ul>	исимости от операционных систем, характеристик режимов связи (USB или WLAN), форматов бумаги, типов и
Копирование Тип: Скорость копирования: Разрешение: Многократное копирование: Диапазон масштабирования:	Черно-белый автономный макс. 20 стр/мин 600 dpi Макс. 99 страниц от 25% до 400%
Сканор	
Тип: Емкость автоматического загрузчика: Глубина цвета: Разрешение:	Цветной сканер 50 листов 36 бит 600 dpi (оптическое) 2400 dpi (интерлопированное)
Совместимое программное обеспечение: Максимальный формат бумаги:	TWAIN, WIA Letter
Поддержка печати	
Емкость основного лотка для бумаги:	250 листов макс. (60 г/мІ), 200 листов макс. (80 г/мІ),
Емкость выходного лотка: Формат бумаги для основного лотка:	50 листов A4, A5, Statement, Legal, Letter
Формат бумаги для печати вручную:	Бумага от 60 до 150 г/мl A4, A5, Statement, Legal, Letter, B5, exec, A6 Бумага от 52 до 160 г/мl
Подсоединение к ПК	-
Порт USB 2.0 (подчиненный) (подключение к ПІ Порт USB 2.0 (Главный) (соединение Wlan, чтен Операционная система: Windows 2000 ≥ SP3. V	{) ние, чтение карт памяти USB), ключ USB-база DECT - опция) Vindows XP, Windows Vista, сервер Windows 2003 (только для

13 - Техническое обслуживание

печати)

- 91 -

Характеристики расходных материалов		
Картридж тонера		
Phaser 3100MFP Standard-Capacity Print Cartridge	106R01378	
Phaser 3100MFP High-Capacity Print Cartridge	106R01379	
С целью усовершенствования, характеристики могут изменяться без уведомления.		

# Информация для клиента

Поскольку мы стремимся постоянно совершенствовать наши продукты, чтобы полностью удовлетворить потребности наших клиентов, все наши продукты разрабатываются с учетом требований к надежности в работе и легкости в использовании.

Для получения технической поддержки и помощи во время или после установки устройства посетите веб-сайт Xerox:

#### http://www.xerox.com