LaserMFD





RU Руководство пользователя

PHILIPS

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 Philips. 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.sagem-communications.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.sagem-communications.com.

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

Многофункциональные аппараты LFF6050 оборудованы сканером с разрешением 600 dpi и черно-белым принтером со скоростью печати 20 стр/мин. Входящее с комплект поставки программное обеспечение Companion Suite Pro 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 85.

Cononwalle		Установка загрузчика документа	14
Содержание		Загрузка бумаги в кассету	14
		Установка картриджа	15
Уважаемый клиент!	- 1	Ограничитель уровня бумаги	16
Расходные материалы	ij	Подготовка к работе аппарата	16
·	,	Подсоединение устройства	16
Безопасность	1	Начальная настройка устройства	16
Инструкции по безопасности	1	Загрузка бумаги в ручное устройство	
Электромагнитная совместимость	1	подачи бумаги	17
Примечание для пользователей в США	1	Использование конвертов	18
Заявление о соответствии	2	Копирование	19
Электромагнитная совместимость для		Простое копирование	19
Канады	2	·	19
Информация по обеспечению безопасности		Копирование в режиме экономии тонера	19
при работе лазера	2	Особые настройки для копирования	19
Для Европы/Азии	2	Режима копирования ID Card	20
Для Северной Америки	2	(удостоверение личности)	20
Положения символов безопасности на		Специальные регулировки копирования	21
аппарате	3	Регулировка разрешения	21
Символы переключателя питания	3	Параметры масштабирования	21
Регулятивная информация	4	Установка параметров	0.4
Сертификации в Европе	4	комбинированной копии	21
Информация о контроле за маркировкой		Установить начало отсчета	22
СЕ (Только для стран ЕС)	4	Настройка контрастности	22
Окружающая среда	5	Регулировка яркости	22
Упаковка Упаковка	5	Выбор типа бумаги	22
Батареи и зарядные устройства	5	Выбор лотка для бумаги	22
изделие Изделие	5	Регулировка полей для	
_	J	лентопротяжного аппарата	23
Лицензия на использование		Регулировка полей для планшетного	
программного оборудования	6	аппарата	23
Определение	6	Регулировка полей печати слева и	
Лицензия	6	справа	23
Собственность	6	Регулировка верхнего и нижнего полей	
Продолжительность	6	печати	23
Гарантия	6	Установка формата бумаги	23
Ответственность	6	Факс	24
Усовершенствования	7	Передача факса	24
Применимый закон	7	Распечатка страницы заголовка	24
Зарегистрированные торговые марки	7	Немедленная передача	24
Запрет на воспроизведение	7	Отложенная передача	24
Установка	8	Многоадресная рассылка факса	25
Условия выбора места установки	U	Прием факса	25
аппарата	8	Многоадресная рассылка факса	26
Условия размещения аппарата	8	Автоответчик по приему факсимильных	20
Условия размещения аппарата Информация по обеспечению	O	сообщений в память	26
информация по обеспечению безопасности	0	Сохранение кода доступа	27
	9	•	21
Безопасность во время эксплуатации	9	Активировать / Деактивировать	27
Электропитание	10	автоответчик	21
Для факса или телефона	10 10	Печать факсимильных сообщений,	27
Рекомендации по работе с бумагой		сохраняемых в памяти	27 27
Загрузка бумаги в основной лоток	10	Переадресация факсов	
Работа с бумагой	10	Активация переадресации	27
Контроль влажности	11	Определение получателя	07
Работа с блоком	11	переадресации	27
Воздействие оператора	11	Печать переадресованных документов	27
Перемещение блока	11	Переадресовка факсимильных сообщений	^-
Работа с картриджем тонера	11	на карту памяти USB	27
Правила использования символов	11	Активация переадресации	28
Описание терминала	12	Печать переадресованных документов	28
Панель управления	13	Лист ожидания отправки	28
Доступ к меню терминала	13	Немедленная отправка документа	
Содержание упаковки	14	из списка ожидания	28
Установка аппарата	14		

просмотр или изменение листа		вывоо на экран информации о	
ожидания	28	состоянии расходных материалов	41
Удаление задания на отправку		Калибровка сканера	41
документа, ожидающего отправки	28		42
Печать документа, ожидающего своей		Справочник	
отправки или находящегося на		Создание карточки корреспондента	42
хранении	28	Создание списка корреспондентов	42
•	28	Изменение карточки	42
Печать списка ожидания		Удаление карточки или списка	43
Выполняется отмена передачи	29	Распечатка справочника	43
Почтовые ящики (MBX Fax)	29	Сохранение/Восстановление	
Создание почтового ящика	29	справочника (Опция смарт- карты)	43
Изменение параметров почтового			44
ящика	29	Игры и Календарь	
Печать содержимое почтового ящика	30	Sudoku	44
Удаление почтового ящика	30	Распечатать решение таблицы	44
Печать списка почтовых ящиков	30	Распечатать решение таблицы	44
Хранение почтового ящика в факсе	30	Календарь	44
Хранение почтового ящика в	00	Характеристики сети	45
удаленном факсе	30	Тип радиосети	45
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30	·	45 45
Доставка почты с почтового ящика	00	Инфраструктурная радиосеть	
удаленного факса	30	Одноранговая радиосеть	45
Хранение и доставка факса	31	Радиосети (WLAN)	45
Сдача на хранение документа	31	Подключите адаптер WLAN	46
Доставка депонированного документа	31	Сконфигурируйте сеть	46
SMS	32	Создание или повторное соединение	
Параметры SMS сообщений	32	cemu	46
	32	Просмотрите или измените Ваши	
Отображение отправителя		параметры сети	47
Номер сервера отправки SMS	32	Пример конфигурирования	• •
Отправка SMS	32	одноранговой сети AD-HOC	48
Параметры/Настройки	33		49
Установка времени и даты	33	Настройка параметров аппарата	49 49
Установка летнего времени / Зимнего		Задание параметров ПК	
времени	33	Карта памяти USB	50
введите номер и имя аппарата	33	Использование карты памяти USB	50
		Распечатать Ваши документы	50
Тип сети	34	Распечатать список файлов,	
Географические настройки	34	содержащихся в карте памяти	50
Страна	34	Распечатать файлы, содержащиеся	
Сеть передачи данных	34	в карте памяти	50
Установка языка	34	Стереть файлы, содержащиеся	
Локальный префикс	34	в карте памяти	51
Отчет об отправке	35	Считать содержимое Вашей карты	01
Тип загрузки документов	35	памяти USB	51
Экономичные часы работы	35		51
Режим приема	36	Сохранить документ на карту памяти	
Получение без бумаги	36	USB	51
Количество копий	36	Телефония (опция)	53
		Подсоединение базы USB-DECT	53
Получение факсом или ПК	37	Регистрация трубок DECT	53
Настроить на страницу	37	Адаптация настроек телефонии	54
Режим уменьшения полученных факсов	37	Изменение длительности	J 7
Технические параметры	37		<i>-</i> 1
Распечатать руководство по функциям	39	вспышки (кнопка R)	54
Распечатать журналы	39	Отмена регистрации трубки DECT	54
Напечатать лист настроек	39	Функции персонального компьютера	55
Блокировка	39	Введение	55
Заблокировать клавиатуру	39	Требуемая конфигурация компьютера	55
	40		55
Блокировка цифр Блокировка спрубы SMS		Установка программного обеспечения	
Блокировка службы SMS	40 40	Установка полного пакета программ	55 57
Блокировка службы носителя	40	Установка только драйверов	57
Проверка показателей	40	Установка драйверов с помощью	
Счетчик отправленных страниц	40	программы Companion Suite Pro	57
Счетчик полученных страниц	40	Установка драйверов вручную	58
Счетчик отсканированных страниц	40	Подключение	59
Cuemulik upgenamatilikiy empatiliti	10		

Проверка многофункционального		Описание закладки Титульная страница	73
аппарата	60	Обмен SMS-сообщениями	74
Проверка соединения между		Изображение окна SMS	74
персональным компьютером и		Отправить SMS	74
многофункциональным аппаратом	60	Отслеживание отправки SMS	
Companion Director	60	сообщения	75
Графическое представление	60	Почтовый ящик отправки	75
Активация утилит и приложений	60	Журнал почтового ящика отправки	75
Companion Monitor	60	Память отправленных сообщений	75
Графическое представление	60	(отправленные сообщения)	75 75
Управление устройствами	61	Параметры SMS сообщений	75 75
Выбор текущего устройства	61	Доступ к параметрам SMS сообщений Описание закладки Журналы и отчеты	75 75
Статус соединения	61	Удаление программного обеспечения	76
Параметры устройства	61	Удаление программного Удаление программного	70
Удаление устройства	61	обеспечения с ПК	76
Вывод состояния расходных			76 76
материалов	62	Удаление драйверов с ПК	70
Функциональные возможности		Удалить драйверы с помощью программы Companion Suite Pro	76
Companion Suite Pro	62	Удалить драйвера вручную	76 76
Анализ документа	62		
Анализ с помощью функции Scan To	62	Техническое обслуживание	78
Программное обеспечение оптического		Уход	78
распознавания символов (OCR)	63	Общая информация	78
Печать	63	Замена картриджа тонера	78
Печать на многофункциональном аппарате	63	Проблемы со смарт-картами	79
Печать в дуплексном режиме на	62	Чистка	79
многофункциональном аппарате	63 65	Чистка системы считывания сканера	79
Адресная книга	05	Чистка принтера	79
Добавить контакт в адресную книгу	65	Внешняя чистка принтера	79
терминала	05	Чистка ролика автоматического	
Добавить группу в адресную книгу	6 F	загрузчика	79
терминала	65	Проблемы, связанные с принтером	80
Работа с адресной книгой	66	Сообщения об ошибках	80
Изменить информацию, относящуюся	66	Замятие бумаги	80
к контакту	66 66	Неполадки в работе сканера	81
Изменить группу Удалить контакт или группу из адресной	00	Прочие неполадки	81
книги	66	Ошибки связи	81
Распечатать адресную книгу	66	Передача от загрузчика	81
Импортировать или экспортировать		Передача из памяти	81
адресную книгу	66	Коды ошибок связи	82
Сохранить / Экспортировать адресную		Общие коды	82
книгу	66	Проблемы, связанные с ПК	83
Импортировать адресную книгу	66	Печать ПК через соединение USB	83
Обмен факсимильными сообщениями	67	Печать ПК через соединение WLAN	83
Представление окна Факс	67	Обновление микропрограммы	84
Отправка факсимильного сообщения	67	Характеристики	85
Отправить факсимильное сообщение		Физические характеристики	85
с жесткого диска или с терминала	67	Электрические характеристики	85
Отправить факс из приложения	68	Характеристики окружающей среды	85
Получение факсимильного сообщения	69	Характеристики оборудования	85
Контроль за передачей		Характеристики расходных	
факсимильных сообщений	69	материалов	86
Почтовый ящик отправки	69		
Память отправленных сообщений			
(отправленные сообщения)	69		
Журнал отправки	69		
Журнал приема	69		
Параметры факсимильных сообщений Доступ к параметрам факсимильных	69		
сообщений	69 70		
Описание закладки Журналы и отчеты Описание закладки Параметры факса	70 70		
Описание закладки глараметры факса Титульная страница	70 71		
Создать модель титульной страницы	71		
Создание титульной страницы	72		

Безопасность

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 : 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 8.

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+A1:1997+A2:2001 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

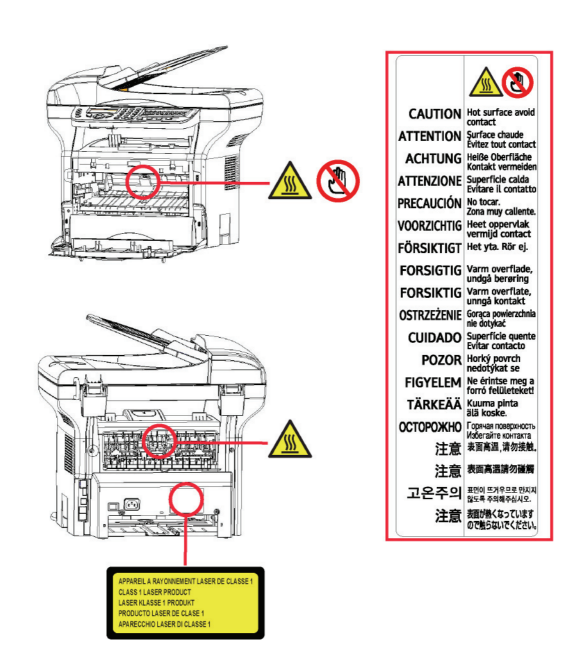
Нормы CDRH

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.

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.



Символы переключателя питания

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

- означает ВКЛ.
- Означает ВЫКЛ.

Регулятивная информация

Сертификации в Европе

Маркировка СЕ на этом продукте означает декларацию соответствия

Европейский Союз Sagem Communications SAS (далее называемое Sagem

(CE) Communications) со следующими применимыми Директивами

Европейского Союза на указанную дату:

Директива Совета 2006/95/ЕС с изменениями. Адаптация

12 декабря 2006 г.: законодательства стран-членов, относящаяся к низковольтному

оборудованию.

Директива Совета 2004/108/ЕС с изменениями. Адаптация

15 декабря 2004 г.: законодательства стран-членов, относящаяся к электромагнитной

совместимости.

Директива Совета 99/5/ЕС, о радиооборудовании и

телекоммуникационном терминальном оборудовании и взаимном

признании соответствия.

Сертификат соответствия можно просмотреть на сайте: www.sagem-

9 марта 1999 г.: соmmunications.com в рубрике "Поддержка" или можно направить

запрос по следующему адресу:

Sagem Communications - Customer relations department (Отдел по

работе с клиентами).

27, rue Leblanc - 75512 PARIS CEDEX 15 - France (Франция)

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

Изготовитель:

Sagem Communications Le Ponant de Paris 27 rue Leblanc 75015 PARIS - FRANCE

Окружающая среда

Защита окружающей среды является приоритетной задачей изготовителя. Изготовитель ставит целью выпускать оборудование, эксплуатация которого не будет причинять вреда окружающей среде, поэтому он выбрал систему, обеспечивающую защиту окружающей среды в течение всего срока службы изделий, как на стадии производства, так и на стадии эксплуатации и последующей утилизации.

Упаковка



Наличие логотипа (зеленая точка) означает, что на счет национальной ведомственной организации компания перечислила взнос на улучшение инфраструктуры по утилизации и повторному использованию упаковочного материала.

Для облегчения процедуры рециркуляции, пожалуйста, соблюдайте правила по сортировке такого типа отходов.

Батареи и зарядные устройства

Если Ваш аппарат содержит батареи или зарядные устройства, то при их замене использованные батарейки должны направляться на специализированный пункт по складированию таких отходов.

Изделие



Наклейка с перечеркнутой корзиной означает, что данное оборудование принадлежит к категории электрических и электронных устройств.

В связи с этим европейские нормы предписывают проводить избирательную сортировку использованного оборудования, а именно:

- -в случае покупки нового оборудования необходимо сдавать старое оборудование в специализированные пункты размещения отходов,
- -либо размещать в местных пунктах сбора (местах сбора утиля, раздельный сбор и т.д.)

Таким образом, Вы будете участвовать в повторной обработке и утилизации Отходов Электрического и Электронного оборудования, что способствует защите окружающей среды и здоровья людей.



Целью Международной программы ENERGY STAR[®] является продвижение развития и популяризации энергосберегающей офисной техники.

Будучи партнером ENERGY STAR® Partner, Sagem Communications определила, что данное изделие соответствует указаниям ENERGY STAR® по энергосбережению. 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.

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. Companion Suite Pro 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

(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:



Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если не соблюдаются инструкции, может привести к смертельному случаю или серьезной травме.



Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если не соблюдаются инструкции, 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.



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.



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.

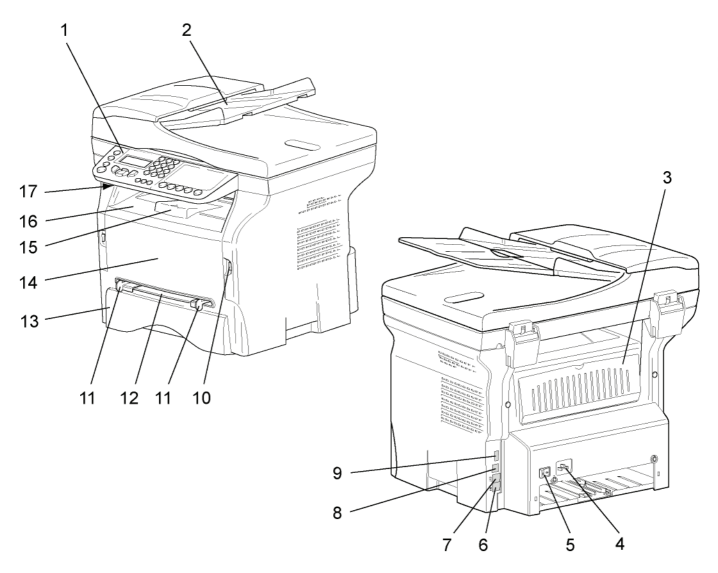


Примечание

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

Описание терминала

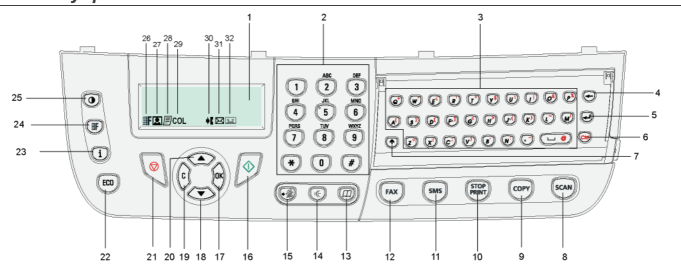
Передняя и задняя сторона



- 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

Панель управления



- 1. Экран.
- 2. Цифровая клавиатура.
- 3. Алфавитная клавиатура.
- 4. Клавиша 🖛 : удаляет символ влево от курсора.
- 5. Клавиша 🚅 : вход или подача на одну строку.
- 6. Клавиша (Стт): доступ к специальным символам.
- Клавиша : Сдвиг.
- 8. Клавиша (scan): анализ документа на ПК или носитель (память USB).
- 9. Клавиша (сору): местное копирование.
- 10. Клавиша (ТОР): останавливает текущее задание на печать ПК.
- 11. Клавиша sms: отправка SMS (Short Message Service).
- 12. Клавиша (мах): отправка факсимильного сообщения.
- 13. Клавиша (доступ к папке и номера быстрого набора.
- 14. Клавиша (с): ручное соединение линии, слушать тональный сигнал при отправке факса.
- 15. Клавиша (факс, е-mail или SMS).

- 16. Клавиша 👰: Подтверждение.
- 17. Клавиша ОК: подтверждает отображаемый выбор.
- 18. Клавиша ▼ : доступ к меню и навигация в меню вниз.
- 19. Клавиша **С**: обратно к предыдущему меню и корректировка входа.
- 20. Клавиша ▲: навигацию в меню вверх.
- 21. Клавиша 🕼: останавливает текущую работу.
- 22. Клавиша (со): устанавливает задержку вызова и экономный режим расхода тонера при копировальной функции.
- 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 **F** : разрешение "Копирование: **Качество** текста / Факс: **Супервысокого качества**".
- 27. Иконка ▶: разрешение "Фото".
- Иконка **□**: разрешение "Копирование: **Текст** / Факс: Высокого качества".
- 29. Иконка СОL: цветной режим.
- 30. Иконка ▶ с: активность телефонной линии.
- 31. Иконка 🔀: Режим факса.
- 32. Иконка 🖭 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:

- 1 Нажмите ▼.
- 2 Используйте клавишу ▼ или ▲ для просмотра меню и выбора 5 ПЕчАТЬ. Подтвердите с помощью ОК.
- 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 установке



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





1 сетевой шнур



1 телефонный кабель

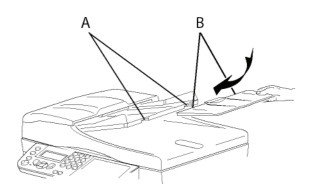


Установка аппарата

- 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

1 Зафиксируйте загрузчик документа, вставляя соответствующие два выступа (**B**) в специально предусмотренные для этого отверстия (**A**).



Загрузка бумаги в кассету



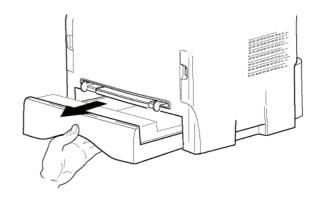
До загрузки бумаги, см. Рекомендации по работе с бумагой, страница 10.

Ваш аппарат работает с различными форматами и типами бумаги (см. Характеристики, страница 85).

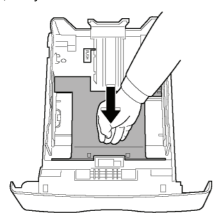


Вы можете использовать бумагу с плотностью от **60** до **105**г/м2.

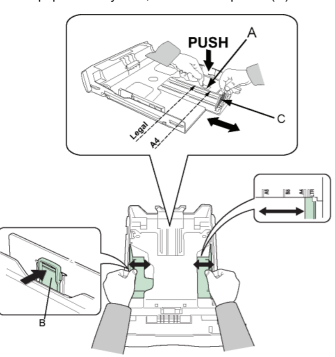
1 Выньте полностью лоток для бумаги.



2 Надавите на нижнюю пластину вниз, чтобы она защелкнулась.



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



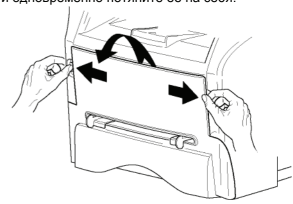
4 Возьмите пачку бумаги, снимите упаковку, а затем выровняйте стопку на плоской поверхности.



- 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

- 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.



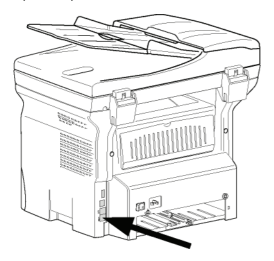
Подготовка к работе аппарата

Подсоединение устройства

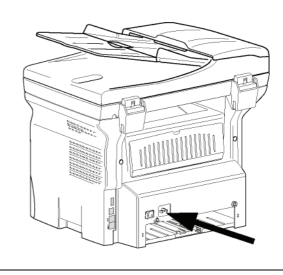


До подсоединения сетевого шнура обязательно прочитайте Инструкции по безопасности, страница 1.

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 O).
- 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:

- 1 FRANCAIS
- 2 ENGLISH

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

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

Если Вы не хотите выполнять начальную настройку, нажмите



клавишу 🧖. Появляется сообщение подтверждения. Нажмите еще раз

клавишу 💜 для подтверждения. Для ручного изменения и индивидуальной настройки аппарата, см. Параметры/Настройки, страница 33.

- Выберите нужный язык с помощью клавиш ▲ или ▼ и подтвердите OK.
- 2 Для задания страны, нажмите клавишу ОК.

CTPAHA ДА=OK - HET=C 3 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".

4 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 опцию "ДРУГИЕ х":



- **ДРУГИЕ 1 = TRB21**
- **ДРУГИЕ 2 = США**
- ДРУГИЕ 3 = Россия
- ДРУГИЕ 4 = Иордания
- ДРУГИЕ 5 = Израиль
- ДРУГИЕ 6 = TRB21
- Для задания даты и времени, нажмите клавишу ОК.

ДАТА/ВРЕМџ ДА=OK - HET=C

6 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.

7 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

8 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.

- 9 Введите имя машины (максимум 20 символов) с помощью алфавитно-цифровой клавиатуры. Нажмите клавишу ОК для подтверждения.
- 10 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

11 Введите минимальную длину внешних телефонных номеров предприятия (1-30) с помощью 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.

12 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 Рарег Емрту (Отсутствует бумага), если в лоток не загружена бумага (см. Загрузка бумаги в основной лоток, страница 10). Когда бумага загружена, печать возобновится.

Загрузка бумаги в ручное устройство подачи бумаги



До загрузки бумаги, см. Рекомендации по работе с бумагой, страница 10.

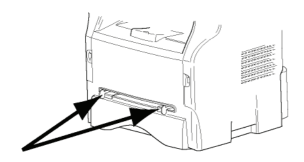
Ручное устройство подачи бумаги позволяет Вам использовать разные форматы бумаги с большей плотностью, чем это предусмотрено при работе с основным лотком бумаги (см. Характеристики, страница 85).

Единовременно можно вставить только один лист бумаги или конверт.



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 19).

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 85).
- 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.

Поместите нужный документ копируемой стороной к стеклу.

2 Нажмите дважды клавишу (сору). 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.

Поместите нужный документ копируемой стороной к стеклу.

- Нажмите клавишу
- Нажмите клавишу ((ЕСО

Особые настройки для копирования

Специальное копирование позволяет производить особые настройки для текущего копирования.



Вы можете начать копирование,

нажав клавишу (сору) в любой момент при выполнении следующих этапов.

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

Поместите нужный документ копируемой

стороной к стеклу.



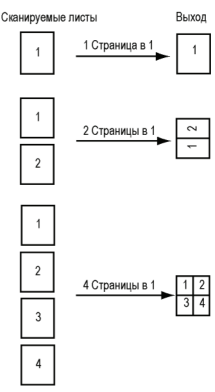
После этапа 1 с помощью цифровой клавиатуры Вы можете ввести число экземпляров и нажать ОК для подтверждения. Then refer to step 4.

2 Нажмите клавишу (сору)



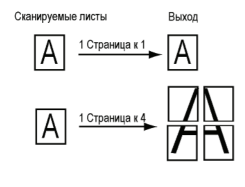
- Введите нужное число копий и подтвердите, нажав на клавишу ОК.
- Выберите лоток для бумаги АВТОМАТИЧ. или ВРУЧН. с помощью клавиш ▲ или ▼, затем подтвердите нажатием клавиши ОК.
- Выберите с помощью клавиш ▲ или ▼ опцию печати (см. примеры ниже) в зависимости от выбранного режима копирования:
 - Mosaic (Мозаичный режим) (автоматический загрузчик): **1 Стр. на 1**, **2 Стр. на 1**, или 4 Стр. на 1.

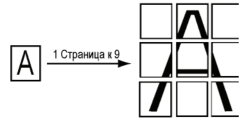
Копирование в виде МОЗАИКИ



- 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 ABTO, TEKCT, КАЧЕСТ. ТЕКСТА или ФОТО с помощью клавиш ▲ или ▼, затем подтвердите нажатием клавиши ОК .
- 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.

- Проверьте, чтобы в автоматическом загрузчике отсутствовал документ.
- **2** Нажмите клавишу (сору)



- **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.

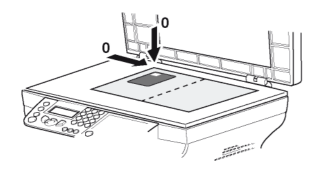


Копирование в режиме ID Card возможно только на бумаге размера A4 (оригинальный размер документа < A5) или Letter (оригинальный размер документа < Statement). Проверьте, чтобы выбранный лоток использовал правильный размер бумаги.

- 5 Выберите опцию копирования ID CARD с помощью клавиш ▲ или ▼ и подтвердите клавишей ОК .
- 6 Выберите разрешение в зависимости от желаемого качества печати **ABTO**, **TEKCT**, **KAЧЕСТ. TEKCTA** или **ФОТО** с помощью клавиш ▲ или ▼, затем подтвердите нажатием клавиши **OK**. 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 41).

Регулировка разрешения

Параметр РАЗРЕШЕНИЕ позволяет Вам отрегулировать разрешение фотокопии.

▼ 841 - РАСШИР. ФУНКЦ / КОПИЯ / РАЭРЕШЕНИЕ

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

Параметр	Обозначение	Пикто грамм а
АВТО	Низкое разрешение.	нет
ТЕКСТ	Стандартное разрешение для документов, содержащих текст и графику.	E

Параметр	Обозначение	Пикто грамм а
KAЧЕСТ ТЕКСТА	Разрешение, предназначенное для документов, содержащих текст.	⊪F
ФОТО	Разрешение, предназначенное для документов, содержащих фотографии.	

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



Вы также можете отрегулировать разрешение, нажимая на

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

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.

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

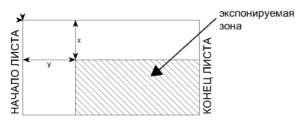
Параметр	Обозначение
СОБРАН.	Принтер объединяет копии оригинального документа. Например: если делаются три копии 10-страничного документа, то документ копируется со страницы 1 до 10 три раза.
НЕ СОБРАН.	Принтер не объединяет копии оригинального документа. Например: если делаются три копии 10-страничного документа, то три раза копируется страница 1, затем страница 2, страница 3, и т.д.

- 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 X и Y с помощью клавиш
 ▲ ипи ▼.
- Задайте координаты с помощью цифровой клавиатуры или клавиш ▲ и ▼.
- **4** Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши **ОК**.
- **5** Выход из этого меню осуществляется клавишей **()** .

Настройка контрастности

Параметр **КОНТРАСТНОСТЬ** позволяет выбрать нужный контраст фотокопии.

- **▼** 845 РАСШИР. ФУНКЦ / КОПИЯ / КОНТРАСТ
- 1 Нажмите ▼, введите 845 с клавиатуры.
- 2 Задайте значение контрастности с помощью

- клавиш ▲ и ▼.
- Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши **ОК**.
- **4** Выход из этого меню осуществляется клавишей .

Регулировка яркости

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

- ▼ 846 РАСШИР. ФУНКЦ / КОПИЯ / ЯРКОСТЬ
- 1 Нажмите ▼, введите 846 с клавиатуры.
- Задайте значение яркости с помощью клавишм ▼.
- **3** Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши **ОК**.
- **4** Выход из этого меню осуществляется клавишей

Выбор типа бумаги

▼ 851 - РАСШИР. ФУНКЦ / СКАН. И ПЕЧАТЬ / ТИП БУМАГИ

- Нажмите ▼, введите 851 с клавиатуры.
- 2 Выберите вид бумаги Normal или Thick помощью клавиш ▲ и ▼.
- **3** Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши **ОК**.
- **4** Выход из этого меню осуществляется клавишей

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 формат Бумаги в лотках	АВТОМАТИ ЧЕСКИЙ	Выбор между главным и ручным лотком.
	РУчНОЙ	Используется лоток с ручным устройством подачи.
Различный ФОРМАТ БУМАГИ В ЛОТКАХ	АВТОМАТИ ЧЕСКИЙ	Используется основной лоток.
	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 .

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 **ОК**.
- **4** Выход из этого меню осуществляется клавишей .

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 **ОК**.
- **4** Выход из этого меню осуществляется клавишей **()** .

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.
- 2 Отрегулируйте отступ полей слева / справа (с помощью шага в 0,5 мм) с помощью клавиш •
- 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 ▼.
 - **3** Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши **ОК**.
 - **4** Выход из этого меню осуществляется клавишей .

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.
- 2 Выберите лоток для бумаги, для которого Вы хотите установить формат бумаги по умолчанию, с помощью клавиш ▲ и ▼.
- Подтвердите Ваш выбор нажатием клавиши **ОК**.
- 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
АВТ. КОНТ.	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:

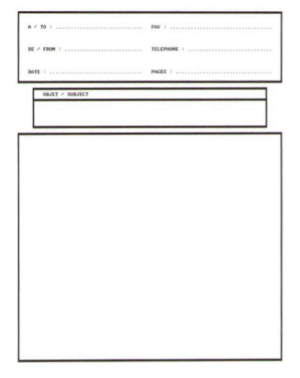
301 - LOCAL, для распечатки страницы заголовка в зависимости от языка, сконфигурированного на терминале, 302 - INTERNAT, для распечатки двуязычной страницы заголовка на языке страны, сконфигурированной на терминале, и на английском языке. Разделитель, используемый между двумя языками - "/".



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 (РАХ) 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 ОК.

- 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



- 3 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 35).

Прием факса

Прием факса зависит от установок параметра Вашего аппарата.

Следующие параметры позволяют Вам отрегулировать печать принятых факсимильных сообщений:

- Режим приема, страница 36;
- Получение без бумаги, страница 36;
- Количество копий, страница 36;
- Получение факсом или ПК, страница 37;
- **Режим уменьшения полученных факсов**, страница 37;
- Технические параметры, страница 37.



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	A5, Statement	Факс печатает, используя лоток с ручной подачей.
A5, Statement	A4, Letter и Legal	Бумага в лотке ручной подачи неподходящая. Факс печатает, используя основной лоток.
A5, Statement	A5, Statement	На экране показано сообщение об ошибке. 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.
A4, Letter и Legal	A5, Statement	На экране показано сообщение об ошибке. Бумага в лотке автоматической подачи неподходящая.
A5, Statement	A4, Letter и Legal	Факс печатает, используя основной лоток.
A5, Statement	A5, Statement	На экране показано сообщение об ошибке. 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.

Важно

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 ОК.
- **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.

- 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.

Сохранение кода доступа

▼ 383 - ФАКС / OTBET ФАКС / КОД OTBETA

- 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 / OTBET 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, **C** или **БЕЭ**, подтвердите выбор с помощью клавиши **OK**.
- **4** Выход из этого меню осуществляется клавишей .

Печать факсимильных сообщений, сохраняемых в памяти



Ha формате бумаги A5 (или Statement) печать невозможна.

→ 381 - **Ф**AKC / OTBET **Ф**AKC / ПЕЧАТЬ

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

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 42).

▼ 391 - ФАКС / ПЕРЕСЫЛКА / АКТИВАЦИЯ

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

- 3 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.
- 2 С помощью клавиш **▼** и **▲** навигатора, выберите получателя в справочнике.
- 3 Подтвердите с помощью ОК.
- **4** Выход из этого меню осуществляется клавишей .

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 OK
- **4** Выход из этого меню осуществляется клавишей .

Переадресовка факсимильных сообщений на карту памяти USB

Эта функция позволяет перенаправить полученные факсимильные сообщения непосредственно на карту памяти USB MFPrinter Laser Pro LL2\FAX, подключенного к терминалу. Папка MFPrinter Laser Pro LL2\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: "FAXYYMMDDHHMMSS" 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



Перед активацией этой функции подсоедините к терминалу карту памяти.

▼ 051 - МЕДИА / АРХИВИР. ФАКС / АКТИВАЦИЯ)

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

Печать переадресованных документов



Ha формате бумаги A5 (или Statement) печать невозможна.



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

▼ 052 - МЕДИА / АРХИВИР. ФАКС / ПЕЧАТЬ)

- 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

- 1 Нажмите ▼, введите 61 с клавиатуры.
- **2** Выберите в списке ожидания желаемый документ.
- подтвердите выбор с помощью **ОК** 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 **ОК**.
- **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

- 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 **ОК**.

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**.

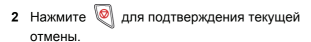
Выполняется отмена передачи

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.



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

Почтовые ящики (МВХ Fax)

У Вас есть 32 почтовых ящика (МВХ - П/Я), которые позволяют Вам передавать документы, соблюдая при этом полную конфиденциальность благодаря коду доступа (называемому код МВХ). 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 МВХ;
- 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 **ОК**.
- **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

- 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 ОК.
- **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

- 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 ОК.

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.

▼74 - ПОЧТ. ЯЩИКИ / УДАЛИТЬ П. Я

- 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
- **3** Выберите нужный ящик из 31 ящика, или непосредственно введите номер почтового ящика. Подтвердите нажатием на клавишу ОК.

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

Хранение почтового ящика в удаленном факсе

- 1 Поместите документ в автоматическое устройство подачи.

- 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 ОК.
- Если Вы хотите изменить тип загрузки документа, выберите одну из опций АВТОПОДАТЧ или ПАМЯТЬ, затем нажмите ОК.
- 7 По Вашему желанию Вы можете ввести число страниц документа, которые нужно отправить, а затем подтвердить выбор нажатием клавиши ОК.
- 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.

- 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 ОК.
- 3 Введите номер почтового ящика получателя и подтвердите выбор с помощью клавиши ОК.
- 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 ОК.
- 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 нажатием на клавишу ОК .
	3	Введите число страниц документа, который Вы хотите положить на хранение.
Многор	1	При необходимости настройте контрастность и подтвердите нажатием на клавишу ОК .
азовое	2	Введите число страниц документа, который Вы хотите положить на хранение.

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

Доставка депонированного документа

▼ 33 - **Ф**AKC/ ОТПР.ПО ЭАПР

- 1 Выберите **▼ 33 ФАКС/ ОТПР.ПО ЭАПР**.
- 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 ОК .		
	2 Напротив текущего		
	времени введите		
Отложенная	требуемое время доставки		
доставка	документы, а затем		
	подтвердите с помощью		
	клавиши 👰 .		

SMS



Возможность предоставления сервиса SMS зависит от страны и от оператора.

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).



Служба SMS использует специальную тарификацию.

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.
- 2 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 (sмs)
- Введите текст SMS с помощью алфавитноцифровой клавиатуры. Для этого есть редактор:
 - для ввода прописных букв используйте клавишу
 - для перемещения в поле ввода используйте клавиши ▼ и ▲ ,
 - для перемещения в тексте от одного слова к другому нажимайте клавишу CTRL и одну из клавиш навигатора (▼ или ▲).
 - для перехода на следующую строку нажимайте на клавишу
 - для того, чтобы стереть букву (перемещая курсор влево), используйте клавишу
 или С.
- 3 Подтвердите с помощью OK.
- 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 Baш 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 **OK** для подтверждения последнего получателя; при отправке SMS выводится "**OTПPAB. 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 28.
- Для того, чтобы проверить, что отправка SMS прошла успешно? Вы можете напечатать журнал отправок/получений (см. Распечатать журналы, страница 39).

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.

Разработчики постоянно совершенствуют аппарат и регулярно добавляют новые функции. Посетите наш Веб-сайт website www.sagem-communications.com. Вы также можете использовать функцию Примечание обновления в программе Companion Suite Pro, чтобы загрузить последние обновления в режиме онлайн (см. Обновление микропрограммы, страница 84).

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).

▼ 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 - HACTPOЙKU / 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 БЕЭ.

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**

ипи

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.

Важно

Для этого нужно установить параметр ОТПРАВ ЗАГОЛ в С (см. Технические параметры, страница 37). Параметр ОТПРАВ ЗАГОЛ по умолчанию активируется для

Чтобы сохранить номер и имя аппарата:

изменен.

▼ 22 - НАСТРОЙКИ / НОМЕР/НАЭВАНИЕ

модели США, и не может быть

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

Например, если нужно ввести букву С, нажимайте клавишу С, пока она не появится на

4 Выход из этого меню осуществляется клавишей

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 клавишей .



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

- 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 х":

- ДРУГИЕ 1 = TRB21
- ДРУГИЕ 2 = США
- ДРУГИЕ 3 = Россия
- ДРУГИЕ 4 = Иордания
- ДРУГИЕ 5 = Израиль
- ДРУГИЕ 6 = TRB21

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

- 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.



Для вввода 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 "/".

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

- 1 Нажмите ▼, введите 231 с клавиатуры.
- 2 Выберите желаемую опцию C, 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 **ОК**.
- **3** Выход из этого меню осуществляется клавишей .

Для использования экономичных часов работы:

→ 32 - ФАКС/ ЗКОН.ПЕРЕДАЧА

- **2** Введите номер получателя и подтвердите клавишей **ОК**.
- **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 ОК.
- 5 При желании можете перед отправкой ввести количество страниц в документе, затем подтвердите клавишей ОК.
- 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.
- **2** Выберите желаемую опцию и подтвердите выбор клавишей **ОК**.
- 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:

Получение без бумаги

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 .



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 ▼, введите 243 с клавиатуры.
- 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**, страница 67 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 **ОК**.
- **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:

→ 29 - НАСТРОЙКИ / ТЕХНИЧ.

- Нажмите ▼, введите 29 с клавиатуры.
- **2** Выберите желаемую опцию и подтвердите выбор **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.
	Предупреждение: если Вы отправляете факс из загрузочного устройства документов, заголовок не будет напечатан на документе, полученном Вашим корреспондентом.

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.	13 - РАЭМ. СБР.	Параметр Discard Size (Порог печати) определяет только печать полученных факсимильных сообщений. Количество строк документа может быть слишком большое для формата бумаги. Этот параметр определяет границу, за пределами которой дополнительные строки
4 -АНТИ ЗХО	Если этот параметр активирован, то для соединений на длинные расстояния эхо на линии будет минимизироваться.		печатаются на второй странице. Ниже этой границы дополнительные строки удаляются.
6 - ИНОСТР. РЕЖ.	Иногда для вызовов на большие расстояния (через спутник) эхо, возникающее на линии, может затруднять связь.		Если Вы выберите C , устанавливается граница 3 см. Если Вы выберите БЕЭ , устанавливается граница 1 см.
7 - ДИСПЛЕЙ КОММ.	Выбор между выводом на экран скорости связи и номером страницы, находящейся в процессе передачи.	20 - E.C.M.	Если этот параметр активирован, он позволяет исправлять ошибки связи, вызванные нарушениями на телефонной линии. Параметр
8 - ЗКОНОМ. ЗНЕРГ.	Выбор времени ожидания до перевода оборудования в спящий режим: По истечении срока (в минутах) неактивности аппарата или в течение		полезен для линий невысокого качества или с шумовыми помехами. В этом случае время отправления может быть более продолжительным.
	определенных Вами часов работы, оборудование переходит в спящий режим работы. Примечание: доступ к этому параметру обеспечивается,	25 - ТЕЛ. ИМПЕДАНС	Эта установка позволяет вам выбрать между комплексным импедансом в 600 Ом, в зависимости от телефонной сети, к которой
10 - ПОЛУЧ. ЭАГОЛ.	нажав клавишу (то на экран в режиме ожидания. Если этот параметр активирован,	80 - COXP. TOHEPA	подключено ваше устройство. Осветляет печать с целью экономии чернил печатающего картриджа.
	все документы, полученные на аппарат, будут напечатаны с заголовком, содержащим имя и	90 -ПОРТ RAW	Номер порта для сетевой печати RAW.
	номер отправителя (если информация доступна), а также дату печати на аппарате и количество страниц.	91 - ОШИБКА ВРЕМЕНИ	Срок ожидания до удаления документа, находящегося в процессе печати, вызванного ошибкой принтера при режиме
11 - СКОР. ПРИЕМА	Выбор скорости получения факса. Если телефонная линия качественная (адаптированная, отсутствует эхо), передача	92 - ВРЕМ.ОЖИД.ПРИН	печати ПК. Срок ожидания данных, поступающих от ПК, до удаления задания на печать ПК.
	обычно происходит с максимальной скоростью. Однако для некоторых соединений следует ограничить скорость получения.	93 - ЭАМЕНА ФОРМАТА	Изменение формата страницы. Это позволяет напечатать документ в формате LETTER на страницах А4, отрегулировав этот параметр на LETTER/A4.
12 - ЭВОНКИ	Число звонков для автоматического включения Вашего аппарата.	96 - КОЛ.КЛЮЧ.WEP	Меню для задания числа проверенных клавиш WEP (от 1 до 4).

Распечатать руководство по функциям



Ha формате бумаги A5 (или Statement) печать невозможна.

▼ 51 - ПЕЧАТЬ / СПИСОК ФУНКЦИЙ

Нажмите ▼, введите 51 с клавиатуры.

Печать руководства по функциям запущена.



Доступ к меню **ПЕЧАТЬ** можно получить, нажав клавишу **і**

Распечатать журналы



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 с клавиатуры.

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



Доступ к меню **ПЕЧАТЬ** можно 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

получить, нажав клавишу



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

- Нажмите ▼, введите 811 с клавиатуры.
- **2** Введите код блокирования (4 цифры) с клавиатуры, подтвердите **ОК**.



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

- **3** 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

- 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 HOMEPA

- 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 ОК.
- 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.
- 2 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.
- 2 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:

▼ 821 - РАСШИР. ФУНКЦ. / СЧЕТЧИКИ / ОТПРАВ. CTP.

- 1 Нажмите ▼, введите 821 с клавиатуры.
- 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. CTP.
- Нажмите ▼, введите 822 с клавиатуры.
- 2 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. CTP.

- Нажмите ▼, введите 823 с клавиатуры.
- 2 На экране появится количество отсканированных страниц.
- 3 Выход из этого меню осуществляется клавишей

Счетчик напечатанных страниц

Чтобы посмотреть этот счетчик:

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

- 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 55.

Создание карточки корреспондента

Для создания карточки корреспондента:

▼ 11 - СПРАВОЧНИК / НОВЫЙ КОНТАКТ

- 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 **CTRL** и **M**, или сделайте долгое нажатие клавиши 0 (нуль) на цифровой клавиатуре, пока не появится знак "/"

Более подробно см. **Локальный префикс**, страница 34.

Создание списка корреспондентов

Для создания списка корреспондентов:

▼ 12 - СПРАВОЧНИК / НОВАЯ ГРУППА

- 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 ОК. 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 ОК.



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 ОК.
- 3 С помощью клавишей ▼ или ▲, просмотрите записи выбранной карточки или списка. Нажмите **ОК**, когда запись, которую нужно изменить, появилась на экране.

- 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

- 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.
 - Для удаления других карточек или списка повторите операции.

Распечатка справочника



На формате бумаги А5 (или Statement) печать невозможна.

Для распечатки справочника:

▼ 15 - СПРАВОЧНИК / ПЕЧАТЬ

Нажмите ▼, введите 15 с клавиатуры.

Справочник распечатывается в алфавитном порядке.



Можно также распечатать справочник с помощью меню ▼ 55 -Примечание ПЕЧАТЬ / СПРАВОЧНИК.

Сохранение/Восстановление справочника (Опция смарт-карты)

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



Эта функция доступна только специалисту по обслуживанию со смарт-картой.

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

- 1 Нажмите ▼, введите 16 с клавиатуры.
- Выберите ИДЕТ для восстановления карточек справочника со смарт-карты, и подтвердите ОК.
- 3 Подтвердите с помощью ОК
- 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 × 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 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)) .



- 2 Выберите SUDOKU с помощью клавиши ▼ или 🔺
- 3 Подтвердите с помощью ОК
- 4 Выберите PRINT GRID с помощью клавиши ▼ или 🔺
- **5** Выберите уровень сложности **EASY**, **MEDIUM**, HARD, EVIL клавишей ▼ или ▲.
- 6 Подтвердите с помощью ОК.
- 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 от 1 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

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



Доступ к меню ПЕЧАТЬ можно

получить, нажав клавишу (і) .

- 2 Выберите **SUDOKU** с помощью клавиши ▼ ипи 🔺
- 3 Подтвердите с помощью ОК
- 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 её номер на цифровой клавиатуре (от 1 до 100).
- Подтвердите с помощью ОК
- Выберите количество экземпляров по вашему желанию, набрав цифру от 1 до 9 на цифровой клавиатуре.
- 10 Подтвердите с помощью ОК

Решение таблицы распечатывается в заданном количестве.

Календарь

Эта функция позволяет распечатать календарь выбранного года.



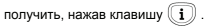
На формате бумаги А5 (или Statement) печать невозможна.

53 - ПЕЧАТЬ / CALENDAR

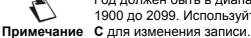
Нажмите ▼, введите 5 с клавиатуры. Подтвердите с помощью ОК



Доступ к меню ПЕЧАТЬ можно



- 2 Выберите CALENDAR с помощью клавиши ▼ или ▲.
- Подтвердите с помощью ОК
- Выберите нужный год календаря, набрав его на цифровой клавиатуре (например: 2009).



Год должен быть в диапазоне от 1900 до 2099. Используйте клавишу

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.

🚺 Важно

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.sagem-communications.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.

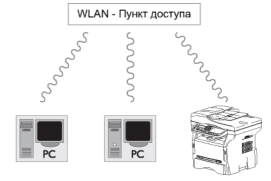


Внимание! При использовании беспроводного соединения некоторые виды медицинского оборудования, чувствительного к воздействию электромагнитных волн, могут испытывать проблемы из-за помех, вызванных работой аппарата. В этом случае строго выполняйте рекомендации, относящиеся к безопасности.

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.

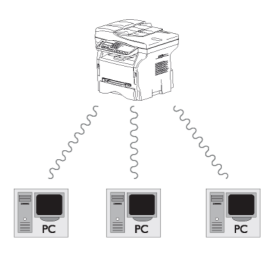


Одноранговая радиосеть

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.



В одноранговом режиме метод кодирования WPA/WPA2 не применяется.



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 Companion Suite Pro 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.

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 ІР или маска подсети должны соответствовать спецификациям сети.

Важно

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.

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.sagem-communications.com.

Подключите адаптер WLAN

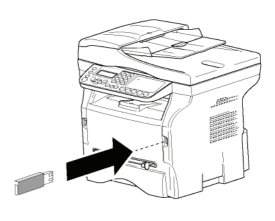
Ваш аппарат принадлежит к последнему поколению таких устройств, и Вы можете подключить его в сети WLAN с помощью ключа WLAN USB..

> 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.



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. Подключите ключ USB WLAN к порту USB аппарата.



Сконфигурируйте сеть



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

Создание или повторное соединение сети

Перед использованием адаптера WLAN Вы должны ввести параметры, которые позволят аппарату быть 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.
- 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.

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 (от 1 до 11 для США) 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.



Число ключей WEP можно сконфигурировать в меню: ▼ 29 - НАСТРОЙКИ / ТЕХНИЧ. / КОЛ-ВО КЛЮЧ WEP.

- При выборе WEP, введите ключ WPA или WPA2, используемый в сети.
- 8 КОНФ. IP РУЧН. или КОНФ. IP 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 IP

- 1 Нажмите на ▼, выберите меню **НАСТРОЙКИ** с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите **ОК**.
- 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 OK.

6 Выход из этого меню осуществляется клавишей .

▼ 2823 - НАСТРОЙКИ / БЛС / ПАРАМЕТРЫ / МАСКА ПОДСЕТИ

- 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 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 **OK**.
- **6** Выход из этого меню осуществляется клавишей .

▼ 2824 - НАСТРОЙКИ / БЛС / ПАРАМЕТРЫ / ШЛЮЗ

- Нажмите на ▼, выберите меню НАСТРОЙКИ с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите ОК.
- 3 Выберите ПАРАМЕТРЫ с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 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 OK.
- **6** Выход из этого меню осуществляется клавишей .

▼ 2825 - HACTPOЙKИ / БЛС / ПАРАМЕТРЫ / SSID

- Нажмите на ▼, выберите меню НАСТРОЙКИ с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите ОК.
- 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 SSID с помощью клавишей ▼ или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 5 Название сети появится на экране. Введите новое название сети и подтвердите с помощью ОК.
- **6** Выход из этого меню осуществляется клавишей .

▼ 2826 - НАСТРОЙКИ / БЛС / ПАРАМЕТРЫ / РЕЖИМ

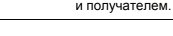
- Нажмите на ▼, выберите меню НАСТРОЙКИ с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите ОК.
- 3 Выберите ПАРАМЕТРЫ с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 4 Выберите РЕЖИМ с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- 5 Знак >> обозначает активный режим сети.
- **6** Выберите один из режимов и подтвердите с помощью **ОК**.
 - Если Вы выбираете одноранговый режим (AD-HOC), то появляется подменю **КАНАЛ**. Введите число от 1 до 13 (от 1 до 11 для США) и подтвердите **ОК**.
- 7 Выход из этого меню осуществляется

клавишей

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



▼ 2827 - НАСТРОЙКИ / БЛС / ПАРАМЕТРЫ / БЕЭОПАСНОСТЬ

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

- Нажмите на ▼, выберите меню НАСТРОЙКИ с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите ОК.
- 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 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 алфавитно-

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**.
- 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

клавишей



После конфигурирования соединения Вы должны установить на ПК драйвера сетевого принтера, для того, чтобы можно было распечатывать документы. См. параграф **Установка программного обеспечения**, страница 55.

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.
- 2 Нажмите на ▼, выберите меню **НАСТРОЙКИ** с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите **ОК**.
- 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 **ОК**.
- 9 Выберите БЕЭ и подтвердите ОК.
- **10** Выберите **КОНФ. IP РУЧН.** и подтвердите с помощью **ОК**.
- **11** Введите "**169.254.0.2**" в поле **АДРЕС IP** и подтвердите **ОК**.
- **12** Введите "**255.255.0.0**" в поле **МАСКА ПОДСЕТИ** и подтвердите **ОК**.
- **13** Введите "**0.0.0.0**" в поле **ШЛЮ3** 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.

- 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.



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:

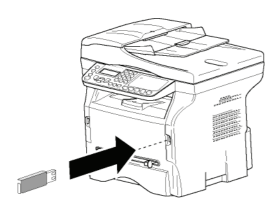
- распечатать файлы, содержащиеся на Вашей карте памяти USB¹;
- стереть файлы, содержащиеся на карте памяти USB:
- запустить сканирование содержимого карты памяти USB;
- оцифровать документ и записать его на карту памяти USB;
- архивирование факсов (см. Переадресовка факсимильных сообщений на карту памяти USB, страница 27).

Использование карты памяти USB

Важно

При подключении карты памяти USB соблюдайте направление ввода.

Никогда не вынимайте Вашу карту памяти USB, если идет процесс чтения или записи.



Распечатать Ваши документы



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

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**.
- 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**.
- 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:
 - BCE, чтобы распечатать все файлы, имеющиеся на карте памяти USB.
 Выберите BCE с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите OK. Печать запускается автоматически.
 - **СЕРИИ**, чтобы распечатать 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 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

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

клавиатуры и подтвердите с помощью **OK**. Выберите формат печати (для файлов JPEG): **A4** или **LETTER** (в зависимости от модели), или **PHOTO** и подтвердите **OK**. Выберите формат печати: **ЖИРН.** или **HOPMAЛ** 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 **ОК**. 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): A4 или LETTER (в зависимости от модели), или PHOTO и подтвердите ОК. Выберите формат печати: ЖИРН. или НОРМАЛ 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 / ВРУЧНУЮ

- 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 Выберите ВРУЧНУЮ с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите с помощью ОК.
- **4** Чтобы удалить файлы, Вы можете использовать один из трех способов:
 - BCE, чтобы удалить все файлы, имеющиеся на карте памяти USB.
 Выберите BCE с помощью клавиш ▼ или ▲ и подтвердите OK.
 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, звыберите с помощью ▼ или ▲ последний файл из серии для удаления, и подтвердите ОК. Слева от файла появится звездочка (*).

Нажмите клавишу



Вы вернетесь к предыдущему меню.

- **BыбоР**, 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.

Нажмите клавишу



Вы вернетесь к предыдущему меню.

5 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.

Coxpaнumь документ на карту памяти USB

Эта функция позволяет оцифровать и сохранить документ непосредственно в папке MFPrinter Laser Pro LL2\SCAN на карте памяти USB. Папка MFPrinter Laser Pro LL2\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 51

- **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 SCANTO с помощью клавишей ▼ или ▲ и подтвердите с помощью OK.

Также эту операцию Вы можете осуществить двумя другими способами:

Важно

- нажав клавишу (scan), 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 **у** и выберите желаемое разрешение.

- Сканирование в Ч&Б СКАН:
 - В иконка: разрешение текста
 - иконка: разрешение фото.
 - нет иконки: автоматическое разрешение.
- Сканирование в ЦВЕТ. СКАН.:
 - В иконка: разрешение текста.
 - нет иконки: автоматическое разрешение.

Клавиша запуска позволяет немедленно запустить сканирование и передать на носитель файл с параметрами, определенными в формате считывания.

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).



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.sagem-communications.com.

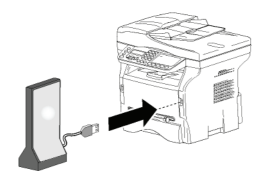
Поскольку аппарат и база DECT используют одну и ту же телефонную линию, **нужно учитывать следующее**:

- 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.

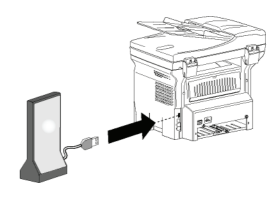
Подсоединение базы USB-DECT

Подсоедините базу DECT к одному из портов USB аппарата:

к переднему порту USB



• к заднему 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 36).

Регистрация трубок DECT

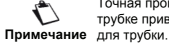
По умолчанию, база USB-DECT поставляется с одной зарегистрированной трубкой. Для регистрации дополнительных трубок (совместимых с GAP) на базе, необходимо базу и трубку перевести в режим регистрации.



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

Для регистрации трубки на базе DECT:

- **▼** 891 PACШИР. ФУНКЦ. / DECT / REGISTER
- 1 Переведите трубку в режим регистрации.



Точная процедура регистрации трубке приведена в документации для трубки.

- **2** На аппарате, нажмите **▼**, введите **89** с клавиатуры и подтвердите **ОК**.
- 3 Выберите REGISTER с помощью клавиши ▼ или ▲ и подтвердите ОК. 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 - PACШИР. ФУНКЦ. / DECT / RINGING TIME

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

Изменение длительности вспышки (кнопка R)

При подсоединении вашего аппарата к внутренней ATC или его использовании за рубежом, вы, возможно, должны будете изменить длительность вспышки для правильной работы следующих функций вашего телефона: 20й исходящий звонок, 20й входящий звонок, звонок в режиме "конференция".

Обратитесь к вашему администратору, который укажет вам необходимый временной растр и установит новые параметры.

▼ 894 - PACШИР. ФУНКЦ. / DECT / FLASH TIME

- Нажмите ▼, введите 89 с клавиатуры.
 Подтвердите с помощью ОК.
- 2 Выберите FLASH TIME с помощью клавиши ▼ или ▲ и подтвердите с помощью OK.
- 3 Выберите желаемое время в миллисекундах (от 80 до 600) при помощи кнопок ▼ или ▲.
- 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 - PACШИР. ФУНКЦ. / DECT / UNREGISTER

- Нажмите ▼, введите 89 с клавиатуры.
 Подтвердите с помощью ОК
- 2 Выберите UNREGISTER с помощью клавиши ▼ или ▲ и подтвердите ОК. На ЖК-экране выводится список трубок, зарегистрированных на базе DECT.
- 3 Выберите трубку для отмены регистрации с помощью клавиши ▼ или ▲ и подтвердите ОК.
- 4 Подтвердите с помощью ОК
- **5** Выход из этого меню осуществляется клавишей .

Функции персонального компьютера

Введение

Программное обеспечение Companion Suite Pro 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 4 минимум;
- Windows XP x86 (Home и Pro) с Service Pack 1 минимум,
- Сервер Windows 2003 только для драйвера печати.
- · Windows Vista.

Процессор:

- 800 МГц для Windows 2000;
- 1 ГГц для Windows XP x86 (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 x86 (Home и Pro).
- 1 Гбайт для Windows Vista.

Установка программного обеспечения

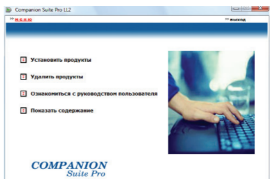
В этом разделе приводится описание следующих процедур установки:

- полная установка программы Companion Suite Pro,
- 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 Companion Suite Pro LL2. 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.



 Появляется экран установки программного обеспечения.

Расположите курсор на **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 Companion Suite Pro, а именно:

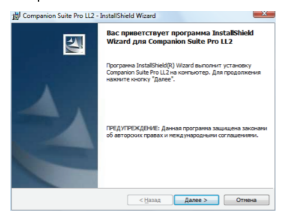
- Companion Suite Pro (программное обеспечение по управлению аппаратом, драйверы печати, сканера и т.д.),
- Adobe Acrobat Reader,
- PaperPort.

Возможно, Вы уже являетесь обладателем какой-либо версии из того, программного обеспечения, которое присутствует на установочном диске CD-ROM. В этом случае используйте установку Индивидуальнац, выбирая то программное оборудование, которое Вы хотите установить на Ваш жесткий диск, а затем подтвердите Ваш выбор.

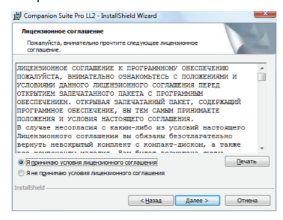




6 Появится экран исходной страницы. Щелкните **Далее**, чтобы запустить установку пакета Companion Suite Pro на Ваш ПК.

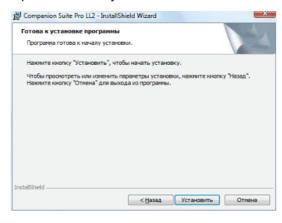


7 Чтобы продолжить установку, Вы должны обязательно прочесть и согласиться с условиями предложенного лицензионного контракта.



8 Кликните по Далее.

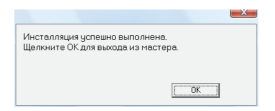
Окончательная Установка готова к запуску.
 Щелкните кнопку Установить.



Появляется следующий экран, информируя о процессе установки.



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



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

Теперь можно подсоединить многофункциональный аппарат, см. **Подключение**, страница 59.

Вы можете запустить программное обеспечение по управлению многофункциональным аппаратом с помощью меню Пуск > Все Программы > Companion Suite > Companion S

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

Установка только драйверов

В этом разделе приводится описание следующих процедур установки:

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

Установка драйверов с помощью программы Companion Suite Pro

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 Сомраніон Suite Pro LL2. 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.



 Появляется экран установки программного обеспечения.

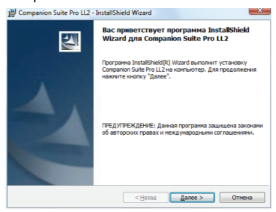
Расположите курсор на **Индивидуальна** и подтвердите команду с помощью левой кнопки мыши.



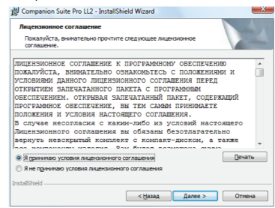
6 Расположите курсор на Companion Suite Pro LL2 и подтвердите команду с помощью левой кнопки мыши.



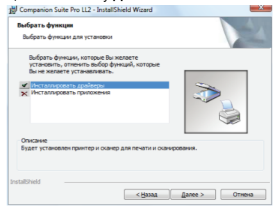
7 Появится экран исходной страницы. Щелкните Далее, чтобы запустить установку пакета Companion Suite Pro на Ваш ПК.



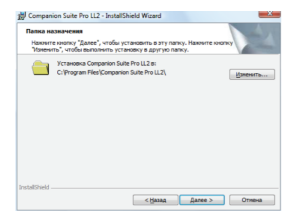
8 Чтобы продолжить установку, Вы должны обязательно прочесть и согласиться с условиями предложенного лицензионного контракта.



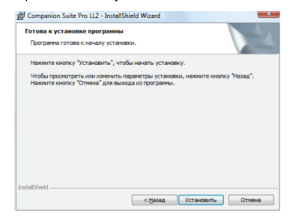
- 9 Кликните по Далее.
- **10** Выберите **Установить драйверы** в списке и щелкните кнопку **Далее**.



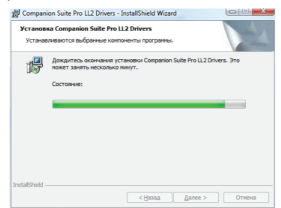
11 Выберите папку назначения для установки и щелкните кнопку **Далее**.



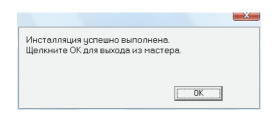
12 Окончательная установка готова к запуску. Щелкните кнопку **Установить**.



13 На экране отображается ход процесса установки.



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



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

Теперь можно подсоединить многофункциональный аппарат, см. **Подключение**, страница 59.

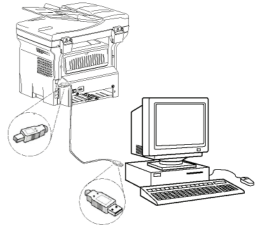
Установка драйверов вручную

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

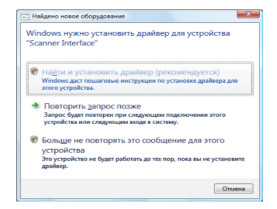


Этот режим установки возможен только в системахWindows 2000, XP и Vista

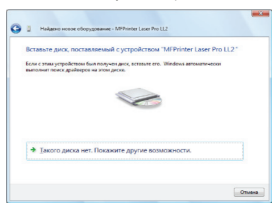
1 Найдите разъемы Вашего кабеля USB и подсоедините его как показано ниже.



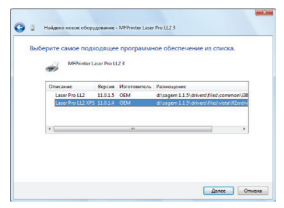
- **2** Включите питание многофункционального аппарата.
 - ПК обнаруживает устройство.
- **3** Щелкните **Найти и установить драйвер** (**РЕКОМЕНДУЕТСЯ**).



Появляется следующий экран:



4 Откройте дисковод CD-ROM, вставьте установочный диск и закройте устройство. Драйверы обнаруживаются автоматически. 5 Выберите Laser Pro LL2 в списке и щелкните Далее.



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

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

Подключение

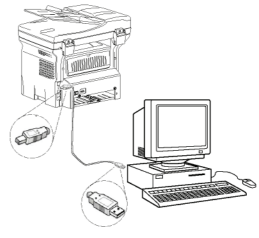
Убедитесь, что Ваш многофункциональный аппарат не находится под напряжением. Соединение между ПК и многофункциональным аппаратом можно обеспечить за счет экранированного кабеля°USB 2.0 с максимальной длиной 3 м.

Рекомендуется сначала устанавливать программное обеспечение Companion Suite Pro на компьютер, и только после этого подсоединять кабель USB к аппарату (см. Установка полного пакета программ, страница 55).



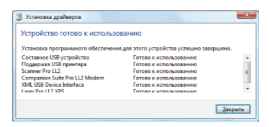
Если Вы подсоединяете кабель USB до установки программного обеспечения Сотрапіоп Suite Pro то система распознавания нового оборудования (Plug and Play) автоматически зарегистрирует добавление нового устройства. Для запуска установки драйверов аппарата, см. Установка драйверов вручную, страница 58 и следуйте 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.



- Включите питание многофункционального аппарата.
 ПК обнаруживает устройство, и драйверы
- 3 После установки выводится сообщения, информирующее о том, что драйверы установлены правильно.

автоматически устанавливаются.



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

Проверка многофункционального аппарата

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

COMPANION DIRECTOR и **COMPANION 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 > Companion Suite > Companion Suite Pro LL2 > Companion Director.

Проверка соединения между персональным компьютером и многофункциональным аппаратом

Для проверки правильности соединения аппаратов, запустите программное обеспечение **Сомраніон Монток** 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 Companion Director на рабочем столе, или из меню Пуск >ВсеПрограммы > Companion Suite > Companion Suite Pro LL2 > Companion Director.



Активация утилит и приложений

Графический интерфейс Companion Suite Pro 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 Companion Suite Pro, установите на нее курсор и нажмите на левую кнопку мыши.

Companion Monitor

Графическое представление

Запустите приложение, щелкнув иконку Companion Monitor на рабочем столе, или из меню Пуск >ВсеПрограммы > Companion Suite > Companion Suite Pro LL2 > Companion Monitor.



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

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

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.



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.

Параметры устройства

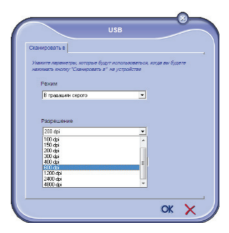
1 Выберите устройство, щелкнув соответствующую строку устройства, затем щелкните Параметры для конфигурации параметров сканирования для этого устройства при использовании функции Scan To.



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



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



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 **HET**.

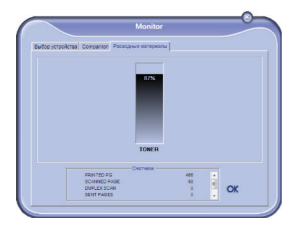


Устройство удаляется из списка.

Вывод состояния расходных материалов

С помощью закладки Расходные материалы, Вы можете получить следующую информацию:

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



Функциональные возможности Companion Suite Pro

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.

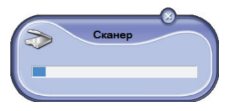
Анализ с помощью функции Scan To

Запустите приложение, щелкнув иконку COMPANION DIRECTOR на рабочем столе, или из меню Пуск >Все Программы > Companion Suite > Companion Suite Pro LL2 > Companion Director.

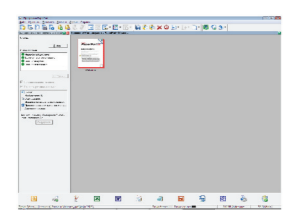


1 Щелкните графическое изображение Scan To

- или нажмите кнопку **SCAN** на аппарате, и выберите **SCAN-TO-PC**.
- **2** Экран позволяет Вам проследить текущий процесс оцифровки.



3 В конце оцифровки отсканированное изображение появляется в окне PaperPort.

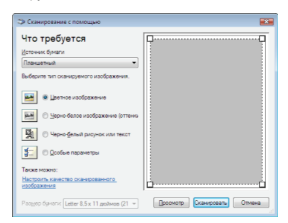




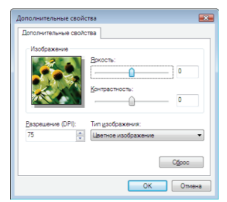
Если программное обеспечение PaperPort не установлено на Вашем компьютере, то отсканированное изображение появится на рабочем столе в формате TIFF.

Отсканировать документ с PaperPort:

- 1 Выберите Файл > Сканировать.
- **2** Выберите нужный сканер, автоматический загрузчик или планшет.



3 Подберите расширенные параметры оцифровки, щелкнув ссылку Откорректировать качество отсканированного изображении. **4** Задайте нужные параметры и щелкните кнопку **ОК**.



5 Щелкните кнопку **Сканировать**, Экран позволяет Вам проследить текущий процесс оцифровки.

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 перетаскиванием 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 **Laser Pro LL2** устанавливается автоматически на Вашем ПК при установке пакета Companion Suite Pro.

Печать на многофункциональном аппарате

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

- 1 Используйте команду **Печать** из меню **Файл** открытого приложения на экране.
- **2** Выберите принтер Laser Pro LL2.

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 A4 или 20 фнт/мІ 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 Laser Pro LL2.
- **3** Отметьте окошко **Duplex (Дуплекс)** и выберите один из двух режимов переплета:

Режим переплета	Печать
Длинные стороны	2
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:

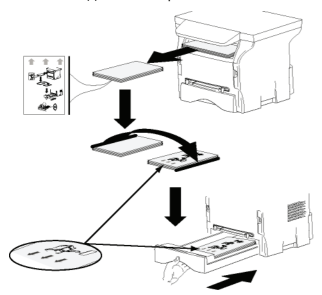
** ПЕЧАТЬ ** ** ПК ** 6 Когда напечатаны нечетные страницы, на ЖКэкране выводится сообщение **Поместите напечатанные листы в лоток дли бумаги так, чтобы можно было видеть распечатанную сторону...:

** ПОМЕСТИТЕ НАПЕЧ. ... И НАЖМИТЕ <ОК>

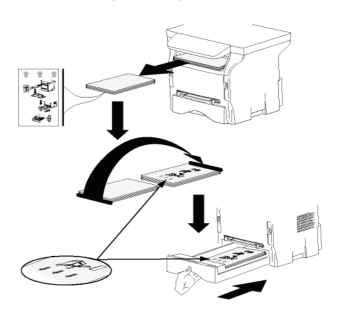
Важно

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.

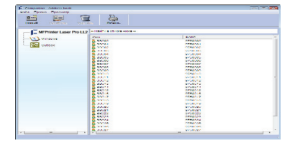
Адресная книга

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 **Адресна** книга в окне **Сомраніон Director**.

На экране выводится адресная книга.



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

Появляется окно ввода контактных данных.

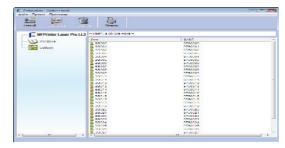


4 Введите название контакта, его номер факса или GSM, скорость передачи факса этому корреспонденту, клавишу ускоренного набора номера. Кликните **OK**.

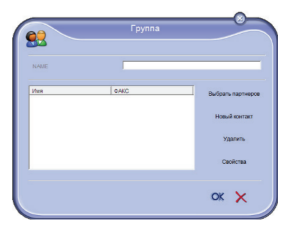
Новый контакт добавлен в перечень.

Добавить группу в адресную книгу терминала

1 Щелкните ссылку **Адресна** книга в окне **Сомраніон Director**.



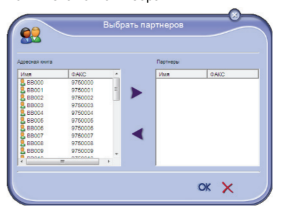
- 2 Выберите адресную книгу терминала.
- **3** Щелкните **Новый** и выберите **Группа** в выводимом меню.



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 **Адресна** книга, щелкнуть (Вы можете также дважды нажать на нужный контакт, чтобы добавить его к группе). Щелкнуть **ОК**.

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 **Адресна и книга**.
- 4 Щелкните ОК.

Изменить группу

- 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

1 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 EAB.

- 1 Выберите **Экспортировать** в меню **Файл** окна **Адресна , книга**.
- **2** 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.

- **2** Выберите файл, который необходимо импортировать, и нажмите **Открыть**.

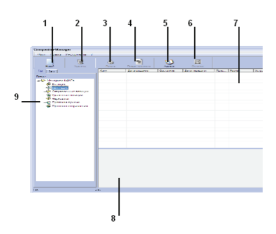
Обмен факсимильными сообщениями

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 69.

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

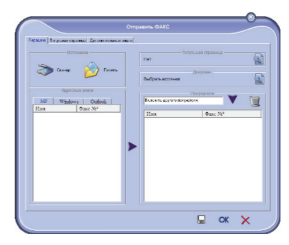
1 Щелкните иконку



B OKHE COMPANION

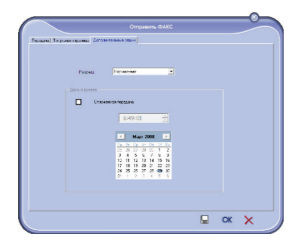
DIRECTOR.

2 Щелкните Новый, затем ФАКС.



- Выберите в зоне Источники: Сканер, если Ваше сообщение представляет собой бумажный документ; или ПАМ ть, если документ является электронным файлом, находящемся на жестком диске (этот файл должен быть в формате TIFF или FAX).
- 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 🥡 , чтобы удалить контакт из списка контактов).

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



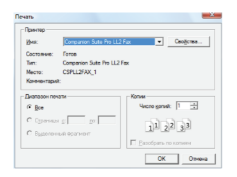
- 6 Для добавления титульной страницы выберите закладку Титульна страница, затем отметьте окошко С титульной страницей. Выберите нужную титульную страницу для добавления из ниспадающего меню, или создайте новую. Более подробно см. Титульная страница, страница 71.
- **7** Щелкните **ОК** для отправки факса на все контакты из списка контактов.

В случае необходимости Вы можете просмотреть Ваш запрос на отправку в ящике отправки.

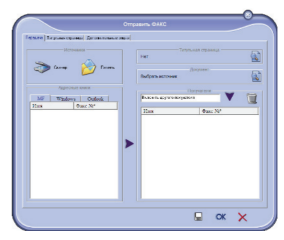
Отправить факс из приложения

Этот метод позволяет отправлять документ, который Вы уже создали с помощью офисного приложения без предварительного распечатывания документа.

Из офисного приложения, выберите Файл > Печать.



2 Выберите **Companion Suite Pro LL2 Fax** и щелкните **OK**. Выводится окно факса.



- 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 Адреснац книга и щелкните кнопку

 Повторите эту операцию столько раз, сколько требуется (используйте кнопку

 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 Титульнац 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 71.
- **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 Companion Manager и Companion Director отражается информация о получении факса. Иконка

→ появляется внизу окна Companion 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 69.

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;

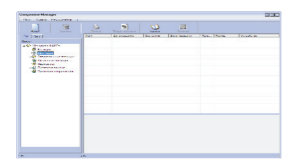
Эти службы помогают проследить работу аппарата по передаче и приему сообщений.

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).



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

Щелкните иконку
 DIRECTOR.



в окне Companion

DIRECTOR.

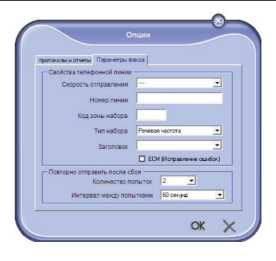
- 2 Выберите Инструменты > Опции > Факс.
- 3 Осуществить необходимую регулировку, основываясь на описании параметров, представленном ниже, а затем подтвердить, щелкнув ОК.

Описание закладки ЖУРНАЛЫ И ОТЧЕТЫ



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.

Описание закладки ПАРАМЕТРЫ ФАКСА



Опция	Наименование
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:

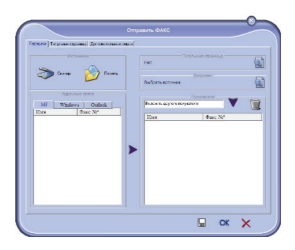
Можно или

 Опция (A): Нарисовать эту фоновую картинку в другом приложении (например, в Word, Excel и т. д...);

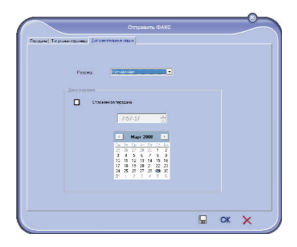
ИЛИ

 Опция (В): Сканировать лист бумаги, содержащий верстку титульной страницы. Информация, относящаяся к опциям А и В:

 Опция (A): 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:

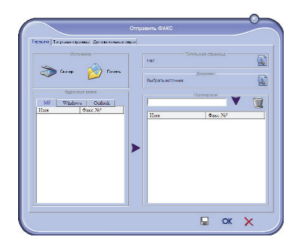


Добавьте получателя в лист получателей, щелкните закладку Расширенные настройки, выберите разрешение Высокого качества, как показано ниже:



Наконец, щелкните кнопку **Сохранить как черновик** в нижнем правом углу (иконка гибкого диска). Фоновое изображение создано в папке C:\Program Files\Companion Suite Pro LL2\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:



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 **A** 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 LL2 \Documents\FAX\Temporary Вы можете добавить требуемые поля титульной страницы на фоновое изображение.

Выполняйте следующую процедуру:

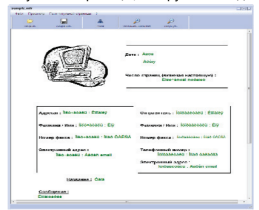
- (a) Запустить MFManager, выберите New Fax (Новый факс), щелкните закладку Cover page (Титульная страница), затем отметьте окошко With the Cover page (С титульной страницей).
- (b) Щелкните кнопку New (Новая), появляется окно Creation of the cover page (Создание титульной страницы).
- (c) Нажмите кнопку Open (Открыть) в панели инструментов, переведите файл в *.fax и проследуйте до папки C:\Program Files\Companion Suite Pro LL2\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 **Титульна страница**, нажмите кнопку New (Нова).
- 2 Выберите модель титульной страницы, которую Вы создали с помощью меню Файл. Появляется окно, содержащее модель титульной страницы, которую Вы создали:





3 Щелкните иконку 📥 для вывода доступных



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 Титульнай 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

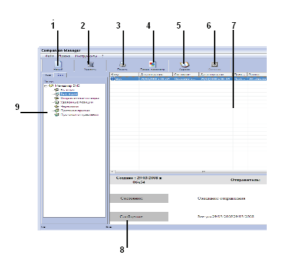
Ваш программный пакет позволяет легко обрабатывать простые отправки SMS или отправки с несколькими получателями, благодаря группам рассылки.

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

1 Щелкните иконку SMS в окне **Companion** Director.

2 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 📆, 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

Дополнительные параметры (👺).



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.

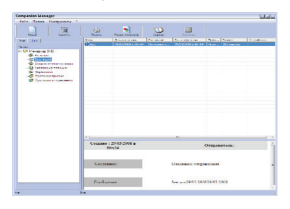
Эти службы помогут Вам контролировать процессы передачи-отправления сообщений.

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

Доступ к параметрам SMS сообщений

Щелкните иконку SMS



в окне Companion

DIRECTOR.

- 2 Выберите Инструменты > Опции > SMS.
- 3 Осуществить необходимую регулировку, основываясь на описании параметров, представленном ниже, а затем подтвердить, щелкнув **ОК**.

Описание закладки Журналы и отчеты



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.

Удаление программного обеспечения

В этом разделе приводится описание следующих процедур:

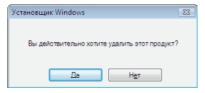
- полное удаление программы Companion Suite Pro,
- удаление только драйверов.

Удаление программного обеспечения с ПК

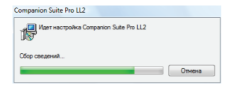
Включите ПК. Выполните вход под учетной записью с правами администратора.

Запустите процедуру удаления программ из меню Пуск >Все Программы > Companion Suite > Companion Suite Pro LL2 > Удаление программ.

1 Появится экран подтверждения. Щелкните кнопку **ДА** для того, чтобы продолжить удаление программы Companion Suite Pro.



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



3 Кликните по **ОК**.



4 В конце процедуры Вам необходимо перезагрузить систему. Кликните по **Да**.



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

Удалить драйверы с помощью программы Companion Suite Pro

Запустите процедуру удаления программ из меню Пуск >Все Программы >Сомраніон Suite > Сомраніон Suite Pro LL2 > Удаление программ.



Вы также можете удалить драйвера Companion Suite Pro LL2 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 Companion Suite Pro LL2.



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



Удалить драйвера вручную

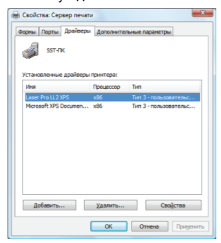
Нужно удалить следующие драйверы:

- драйвер печати
- драйвер сканирования
- драйвер модема

Для удаления драйвера печати:

- 1 Откройте окно Принтеры (Пуск > Панель управлени развитеры и факсы или Пуск > Панель управлени развисимости от операционной системы).
- 2 Удалить иконку Laser Pro LL2.
- 3 В окне Принтеры, с помощью правой кнопки мыши выберите Запустить как администратор > Параметры сервера.
- 4 Выберите закладку Драйверы.

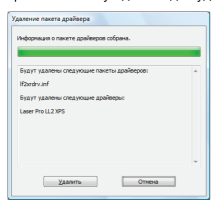
5 Выберите драйвер Laser Pro LL2 и щелкните на кнопку **Удалить** .



6 Выберите опцию **Удалить драйвер и пакет драйверов** и **щелкните** кнопку **ОК**.

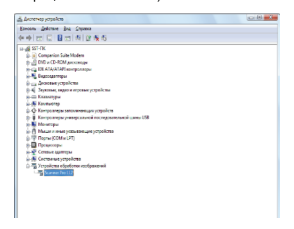


- **7** Появится экран подтверждения. Щелкните кнопку **Д**А для продолжения.
- 8 Щелкните кнопку Удалить для удаления.



Для удаления драйверов сканирования и модема:

1 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).



- 2 В подменю **Другие устройства**, выберите **MFPRINTER LASER PRO LL2** и щелкните правой кнопкой мыши.
- **3** Выберите в меню **Удалить** и подтвердите команду с помощью левой кнопки мыши.



- **4** Щелкните кнопку **ОК** для подтверждения удаления.
- 5 В подменю Устройства формировани изображений, выберите Scanner Pro LL2 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.

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 <ОК>

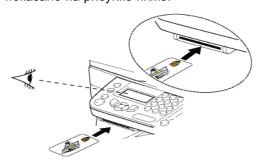
Тем не менее, Вы можете заменить картридж в любое время, до окончания рабочего цикла.

Важно

При замене картриджа тонера всегда используйте предусмотренную смарт-карту. Смарт-карта содержит информацию, необходимую для сброса уровня тонера. Замена картриджа тонера без смарт-карты 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:

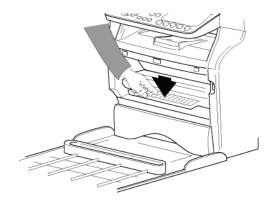
ЭАМЕНИТВ ТОНЕР? ДА=ОК - HET=C

2 Нажмите **ОК**. 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 **OK**.
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.

- **1** 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:

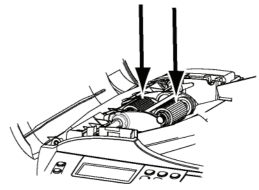
• при появлении на копиях одной или нескольких вертикальных черт (наличие грязи, чернил, клея и т.п. в механ**You should clean the roller of the scanner feeder. Please refer to user manual. Press <STOP> when the roller is cleaned** информирует о том, что загрузчик не может протягивать листы бумаги (пыль или грязь мешают роликам работать). Нажмите OK для удаления сообщения на экране.

Чтобы очистить ролик загрузчика, необходимо действовать следующим образом.

- 1 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.

соответствующее сообш	цение.
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.
РАЭОГРЕВ	Данное сообщение появляется при включении аппарата.
ЭАКРЫТВ КРЫШКУ ПРИНТЕР	Передняя крышка принтера открыта, закройте ее.
НЕТ БУМАГИ ЗАМЕНИТЬ <ОК>	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)="">, когда ролик очищен**.</stop>	Загрузчик не может протягивать листы бумаги (пыль или грязь мешают роликам работать). Очистите ролик автоматического загрузчика.



После вывода одного из указанных сообщений может случиться, что активное задание на печать отменено (см. **Проблемы**, связанные с ПК, страница 83). При печати полученного факса, задание на печать всегда перезапускается после устранения ошибки.

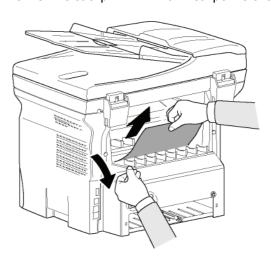
Замятие бумаги

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.



3 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.

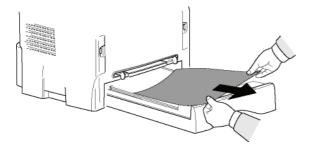
Положения символов безопасности на аппарате, страница 3.

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.



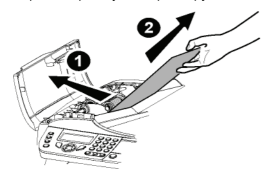
5 Вставьте лоток обратно в аппарат.

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.

Терминал не принимает факсы.

- 1 Проверьте подключение к телефонной линии.
- **2** Проверьте подключение его к телефонной линии и наличие сигнала на линии, используя клавишу (к).

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 (к).
- 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 Время новой попытки связи FRI 12 DEC 20:13 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 🥥 . Д. 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 28),
- либо отменить передачу, удалив соответствующую команду в очереди документов, ожидающих отправки (см. Удаление задания на отправку документа, ожидающего отправки, страница 28).

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 PAPER (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 0B - 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°x)

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 рассыпки

Код 19 - Subscriber has stopped (Остановлено вашим корреспондентом)

Связь остановлена Вашим корреспондентом. (Например: удаленный аппарат запрашивает документ, но документ не сохранен в памяти).

Код 1A - 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, печать возобновляется с
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, печать возобновляется с первой ненапечатанной страницы. Исключение: Если докуменнужно было печатать в ручном дуплексном режиме, то печать документа отменяется.
Замятие бумаги	
Проблема с форматом бумаги	
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 Companion Suite Pro было установлено на ПК, и чтобы ПК был подсоединен к аппарату (см. Функции персонального компьютера, страница 55).

Посетите наш Beб-сайт www.sagemcommunications.com для проверки наличия обновлений микропрограммы для аппарата, и загрузите соответствующий файл на Ваш ПК.

Затем войдите в утилиту обновления (Пуск > Все ПРОГРАММЫ > COMPANION SUITE > COMPANION SUITE PRO LL2 > COMPANION - FIRMWARE UPDATE), выберите загруженный файл и запустите обновление.

Поосле обновления проверьте наличие новых версий этого руководства на сайте www.sagem-communications.com.

Характеристики

Физические характеристики

Потребление электроэнергии:

Размеры: 412 x 447 x 386 мм

Вес: 13 кг

Электрические характеристики

Электропитание (см. табличку с паспортными

данными):

Одна фаза 220-240 В - 50/60 Гц - 4.5 А

12 Вт типов. в режиме ожидания

35 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

Принтер

Тип: Лазерный (обычная бумага)

Разрешение: 600 dpi

Скорость: макс. 20 стр/мин^а

Время предварительного разогрева: 21 сек. Время печати первой страницы: 13 сек.

 а. Скорость печати может изменяться в зависимости от операционных систем, характеристик компьютера, программных приложений, режимов связи (USB или WLAN), форматов бумаги, типов и размеров файлов.

Копирование

Тип: Черно-белый автономный

Скорость копирования: макс. 20 стр/мин

Разрешение: 600 dpi

Многократное копирование: Макс. 99 страниц Диапазон масштабирования: от 25% до 400%

Сканер

 Тип:
 Цветной сканер

 Емкость автоматического загрузчика:
 50 листов

Глубина цвета: 36 бит

Разрешение: 600 dpi (оптическое)

2400 dpi (интерполированное)

Совместимое программное обеспечение: TWAIN, WIA

Максимальный формат бумаги: Letter

Поддержка печати

Емкость основного лотка для бумаги: 250 листов макс. (60 г/мІ), 200 листов макс. (80 г/мІ),

Емкость выходного лотка: 50 листов

Формат бумаги для основного лотка: A4, A5, Statement, Legal, Letter

Бумага от 60 до 150 г/мІ

Формат бумаги для печати вручную: A4, A5, Statement, Legal, Letter, B5, exec, A6

Бумага от 52 до 160 г/мI

Подсоединение к ПК

Порт USB 2.0 (подчиненный) (подключение к ПК)

Порт USB 2.0 (Главный) (соединение Wlan, чтение, чтение карт памяти USB), ключ USB-база DECT - опция) Операционная система: Windows 2000 \geq SP4, Windows XP x86 \geq SP1, Windows Vista, сервер Windows

2003 (только для печати)

Характеристики расходных материалов

Стандартная бумага

Сканер:Inapa tecno SPEED A4Принтер:Ricoh T6200 A4

Печатающий картридж

Стандарт РFA821

PFA822

С целью усовершенствования, характеристики могут изменяться без уведомления.

E-Mail: dti.faxinfoline@sagem.com

Internet: www.sagem-communications.com

PHILIPS and the PHILIPS' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips Electronics N.V. and are used by SAGEM COMMUNICATIONS under license from Koninklijke Philips Electronics N.V.



SAGEM COMMUNICATIONS

Printing Terminals

Headquarters : Le Ponant de Paris 27, rue Leblanc · 75015 Paris · FRANCE Tél. : +33 | 58 | | 77 00 · Fax : +33 | 58 | | 77 77

www.sagem-communications.com

Limited company · Capital 158.291.895 Euros · 440 294 510 RCS PARIS

LFF6050 253118301-A