



> PRINT > COPY > SCAN > FAX

ECOSYS M2530dn  
ECOSYS M2535dn

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФАКСА



## Условные обозначения по технике безопасности в данном руководстве

Перед использованием факса ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации. Чтобы руководством можно было легко воспользоваться, храните его рядом с факсом.

Специальные предупреждающие символы в разделах настоящего руководства и на компонентах факса призваны обратить внимание пользователя на возможную опасность как для него самого, так и для других людей и окружающих объектов, связанную с эксплуатацией данного факса, а также помочь обеспечить правильную и безопасную эксплуатацию. Символы и их описания приведены ниже.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Предупреждает о вероятности тяжелой травмы или даже летального исхода при недостаточном внимании или несоблюдении соответствующих правил.

 **ВНИМАНИЕ:** Предупреждает о вероятности травмы или механического повреждения при недостаточном внимании или несоблюдении соответствующих правил.

### Символы

Символ  указывает, что в соответствующем разделе содержатся предупреждения по технике безопасности. Знаки внутри символа призваны привлечь внимание пользователя.

 .... [Общее предупреждение]

 .... [Предупреждение о возможности ожога]

Символ  указывает, что соответствующий раздел содержит информацию о запрещенных действиях. Внутри символа приводится условное обозначение запрещенного действия.

 .... [Предупреждение о запрещенном действии]

 .... [Разборка запрещена]

Символ  указывает, что соответствующий раздел содержит информацию о действиях, которые должны быть выполнены. Внутри символа приводится условное обозначение обязательного действия.

 .... [Уведомление об обязательном действии]

 .... [Выньте вилку питания из сетевой розетки]

 .... [Обязательно подключайте аппарат к сетевой розетке с заземлением]

В случае, если предупреждения по технике безопасности в данном руководстве напечатаны неразборчиво, или в случае утраты самого руководства, обратитесь к представителю сервисной службы и закажите новое руководство (платная услуга).

### <Примечание>

Ввиду обновления технических характеристик информация в данном руководстве по эксплуатации может изменяться без уведомления.

# Содержание

<b>1</b>	<b>Компоненты и функции</b>	
	Панель управления .....	1-2
	Аппарат .....	1-4
<b>2</b>	<b>Подготовка к работе</b>	
	Выбор телефонной линии (только дюймовая версия) .....	2-2
	Выбор идентификации терминала передачи (TTI) .....	2-3
	Настройка отображения TTI .....	2-4
	Ввод времени и даты .....	2-6
	Подключение к PBX (только для Европы) .....	2-8
<b>3</b>	<b>Работа с факсом (Основные функции)</b>	
	Автоматическая отправка .....	3-2
	Автоматический прием факса .....	3-8
	Отмена передачи данных .....	3-10
	Работа с адресной книгой .....	3-13
	Клавиши набора одним нажатием .....	3-22
	Повторный вызов адресата (повторный набор) .....	3-24
<b>4</b>	<b>Проверка результатов передачи и статуса регистрации</b>	
	Инструменты для проверки результатов передачи и статуса регистрации .....	4-2
	Проверка истории заданий передачи/приема факсов .....	4-3
	Печать административных отчетов .....	4-5
	Отправка отчета о результатах приема факса на электронную почту .....	4-10
<b>5</b>	<b>Настройка и регистрация</b>	
	Автоматическое переключение режимов приема факс/телефон .....	5-2
	Автоматическое переключение режимов приема факс/автоответчик .....	5-4
	Код страны факса .....	5-6
	Звонки .....	5-7
	Настройка громкости .....	5-8
	Число повторов .....	5-9
	ECM TX .....	5-10
	Нач. скор. пер. .....	5-11
	Режим приема .....	5-12
	Дата/время приема .....	5-13
	Тип носителя для печати .....	5-14
<b>6</b>	<b>Поиск и устранение неисправностей</b>	
	Индикаторы выполнения операций передачи/приема факсов .....	6-2
	Меры предосторожности при выключении питания .....	6-2
	Сообщения об ошибках .....	6-3
	Устранение неполадок .....	6-6
<b>Приложение</b>		
	Способ ввода символов .....	Приложение-2
	Технические характеристики (функция факса) .....	Приложение-3
	Список меню .....	Приложение-4
	Перечень кодов ошибок .....	Приложение-6

# Меры безопасности

## О руководстве по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации содержит информацию по использованию факсимильных функций данного аппарата. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом эксплуатации аппарата. Храните руководство рядом с аппаратом, чтобы при необходимости им легко можно было воспользоваться.

При использовании аппарата обращайтесь к руководству по технике безопасности (буклет) и руководству по эксплуатации (на диске DVD) для получения информации по темам, изложенным далее.

- Наклейки с предостережениями
- Меры предосторожности при установке
- Меры предосторожности при эксплуатации
- Загрузка бумаги
- Замена картриджа с тонером
- Удаление застрявшей бумаги
- Устранение сбоев в работе
- Очистка

## Энергоснабжение/заземление аппарата

Не подключайте аппарат к той же розетке, что и кондиционер или копировальный аппарат (и т. п.).

---

# Общая информация

## Правовая информация

КОМПАНИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УТРАТУ (ПОЛНУЮ ИЛИ ЧАСТИЧНУЮ) ПОЛУЧЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ, ЕСЛИ ЭТО ПРОИЗОШЛО ПО ПРИЧИНЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ФАКС-СИСТЕМЫ, СБОЕВ В ЕЕ РАБОТЕ, НАРУШЕНИЙ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ (НАПРИМЕР, АВАРИЙ В СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ), А ТАКЖЕ ЗА УБЫТКИ ИЛИ УПУЩЕННЫЕ ВЫГОДЫ, КОТОРЫЕ ВОЗНИКЛИ ИЗ-ЗА ПРОПУЩЕННЫХ ЗВОНКОВ ИЛИ НЕПРОСЛУШАННЫХ СООБЩЕНИЙ.

## Информация о торговой марке

- Adobe и Acrobat являются зарегистрированными торговыми марками Adobe Systems Incorporated.

Все остальные компании и наименования продуктов, используемые в настоящем Руководстве по эксплуатации, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний. Знаки ™ и ® в руководстве не используются.

## FCC PART 68 REQUIREMENTS

- 1 This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the rear side of the equipment to install Assembly Board is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.
- 2 This equipment connects to the network via USOC RJ11C.
- 3 A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.
- 4 The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US:AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 03 is a REN of 0.3). For earlier products, the REN is separately shown on the label.
- 5 If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.
- 6 The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

- 7** If trouble is experienced with this equipment, please contact the following company for repair and (or) warranty information:

**KYOCERA Document Solutions America, Inc.**

225 Sand Road,  
Fairfield, New Jersey 07004-0008, USA  
Phone: +1-973-808-8444  
Fax: +1-973-882-6000

- If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.
- 8** This equipment cannot be used on public coin service provided by the telephone company. Connection to Party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information.
- 9** If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.
- 10** The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)
- In order to program this information into your FAX machine, you should complete the following steps: (Ensure that it will be transmitted, see см. *Регистрация имени локального факса на стр. 2-4, Ввод информации о локальных настройках факса на стр. 2-4, Ввод времени и даты на стр. 2-6 и Выбор идентификации терминала передачи (TTI) на стр. 2-3.*)

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы уменьшить вероятность возгорания, поражения электрическим током или травм при работе с телефонным оборудованием, всегда соблюдайте основные меры предосторожности, в частности:

**ОСТОРОЖНО:** С целью снижения риска возгорания используйте только телекоммуникационные шнуры №.26 и больше (американская классификация проводов), одобренные UL или сертифицированные CSA

- 1** Аппарат не следует использовать рядом с источниками воды (ванная, раковина, кухонная мойка или раковина для стирки, влажные подвальные помещения или рядом с бассейном).
- 2** Избегайте пользоваться телефоном (за исключением радиотелефона) во время грозы. Существует незначительный риск поражения молнией.
- 3** Если вам необходимо сообщить об утечке газа, не пользуйтесь телефоном в непосредственной близости от места утечки.
- 4** Используйте только те шнуры питания и аккумуляторы, которые указаны в настоящем руководстве. Не бросайте отработанные аккумуляторы в огонь. Это может привести к взрыву. Узнайте о возможных специальных требованиях местного законодательства к их утилизации.

## СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

---

## **IMPORTANTES MESURES DE SECURITE**

Certaines mesures de sécurité doivent être prises pendant l'utilisation de matériel téléphonique afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures. En voici quelques unes:

- 1** Ne pas utiliser l'appareil près de l'eau, p. ex., près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine, d'un bac à laver, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
- 2** Eviter d'utiliser le téléphone (sauf s'il s'agit d'un appareil sans fil) pendant un orage électrique. Ceci peut présenter un risque de choc électrique causé par la foudre.
- 3** Ne pas utiliser l'appareil téléphonique pour signaler une fuite de gaz s'il est situé près de la fuite.
- 4** Utiliser seulement le cordon d'alimentation et le type de piles indiqués dans ce manuel. Ne pas jeter les piles dans le feu: elles peuvent exploser. Se conformer aux règlements pertinents quant à l'élimination des piles.

### **CONSERVER CES INSTRUCTIONS**

## **CANADIAN IC REQUIREMENTS**

"This product meets the applicable Industry Canada technical specifications"

"The Ringer Equivalence Number is an indication of the maximum number of devices allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the RENs of all the devices does not exceed five."

The REN (CANADA) of this product is 0.4.

## **CONDITIONS DE L'IC CANADIENNE**

"Le présent matériel est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada."

"L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excède pas 5."

Le IES (CANADA) pour ce produit est 0.4.



## Заявление о соответствии требованиям директив EC

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ДИРЕКТИВ 2004/108/EC, 2006/95/EEC, 93/68/EEC, 1999/5/EC и 2009/125/EC

Со всей ответственностью заявляем, что изделие, подпадающее по действию этой декларации, полностью соответствует следующим стандартам:

Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.	<b>EN55024</b>
Оборудование информационных технологий. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений.	<b>EN55022 Класс Б</b>
Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более $\leq 16$ А (в одной фазе).	<b>EN61000-3-2</b>
Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более $\leq 16$ А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения.	<b>EN61000-3-3</b>
Оборудование информационных технологий (включая электрическое коммерческое оборудование). Безопасность.	<b>EN60950-1</b>
Терминальное оборудование (TE): общееевропейские требования к подключению терминального оборудования к аналоговым телефонным сетям общего пользования (PSTN) (кроме устройств, поддерживающих услугу голосовой телефонии), в которых при предоставлении услуги сетевая адресация осуществляется в режиме тонального набора с разделением частот (DTMF).	<b>TBR 21</b>

---

## Технические правила для терминального оборудования

Данное терминальное оборудование соответствует требованиям:

- TBR21
- DE 08R00 Национальные рекомендации для Германии
- AN 01R00 Рекомендации для Португалии
- DE 09R00 Национальные рекомендации для Германии
- AN 02R01 Рекомендации для Швейцарии и Норвегии
- DE 12R00 Национальные рекомендации для Германии
- AN 05R01 Рекомендации для Германии, Испании, Греции, Португалии и Норвегии
- DE 14R00 Национальные рекомендации для Германии
- AN 06R00 Рекомендации для Германии, Греции и Португалии
- ES 01R01 Национальные рекомендации для Испании
- AN 07R01 Рекомендации для Германии, Испании, Португалии и Норвегии
- GR 01R00 Национальные рекомендации для Греции
- AN 09R00 Рекомендации для Германии
- GR 03R00 Национальные рекомендации для Греции
- AN 10R00 Рекомендации для Германии
- GR 04R00 Национальные рекомендации для Греции
- AN 11R00 Рекомендации для Португалии
- NO 01R00 Национальные рекомендации для Норвегии
- AN 12R00 Рекомендации для Испании
- NO 02R00 Национальные рекомендации для Норвегии
- AN 16R00 Общие рекомендации
- P 03R00 Национальные рекомендации для Португалии
- DE 03R00 Национальные рекомендации для Германии
- P 08R00 Национальные рекомендации для Португалии
- DE 04R00 Национальные рекомендации для Германии
- DE 05R00 Национальные рекомендации для Германии

---

## Декларация о сетевой совместимости

Производитель заявляет о том, что данное оборудование предназначено для эксплуатации в телефонных сетях общего пользования (ТСОП) следующих стран:

- |                              |             |               |              |
|------------------------------|-------------|---------------|--------------|
| ■ Австрия                    | ■ Германия  | ■ Лихтенштейн | ■ Словакия   |
| ■ Бельгия                    | ■ Греция    | ■ Литва       | ■ Словения   |
| ■ Болгария                   | ■ Кипр      | ■ Венгрия     | ■ Люксембург |
| ■ Испания                    | ■ Чехия     | ■ Исландия    | ■ Мальта     |
| ■ Швеция                     | ■ Дания     | ■ Ирландия    | ■ Норвегия   |
| ■ Швейцария                  | ■ Эстония   | ■ Италия      | ■ Польша     |
| ■ Нидерланды                 | ■ Финляндия | ■ Латвия      | ■ Португалия |
| ■ Соединенное<br>Королевство | ■ Франция   | ■ Румыния     |              |

---

# Введение

## О руководстве по эксплуатации

Настоящее руководство состоит из следующих глав.

### *Глава 1 - Компоненты и функции*

Содержит описание компонентов аппарата и клавиш на панели управления.

### *Глава 2 - Подготовка к работе*

Содержит описание настроек аппарата перед первым его использованием.

### *Глава 3 - Работа с факсом (Основные функции)*

Содержит описание основных функций факса, например передача и прием оригиналов.

### *Глава 4 - Проверка результатов передачи и статуса регистрации*

Содержит описание процедуры проверки состояния последней передачи на дисплее сообщений. А также печати административных отчетов о результатах передачи/приема данных, настройках и состоянии регистрации аппарата

### *Глава 5 - Настройка и регистрация*

Содержит описание различных настроек и регистрации, касающихся таких функций аппарата, как регулировка громкости предупреждающего сигнала.

### *Глава 6 - Поиск и устранение неисправностей*

Содержит описание индикации ошибок и устранения неисправностей.

### *Приложение*

Содержит описание ввода символов и технических характеристик аппарата.

## Используемые условные обозначения

В зависимости от характера описания в тексте данного руководства используются следующие условные обозначения.

Условное обозначение	Описание	Пример
<b>Жирный шрифт</b>	Клавиша на панели управления или на экране компьютера.	Нажмите клавишу <b>Старт</b> .
[Обычный шрифт]	Элемент выбора на дисплее сообщений.	Выберите [Система].
<i>Курсив</i>	Сообщение, которое выводится на дисплей сообщений.	Отображается сообщение <i>Готов к копированию</i> .
	Используется для выделения ключевого слова, фразы или источника дополнительной информации.	Подробнее см. раздел "Режим ожидания и автоматический режим ожидания" на стр. 3-5.
<b>Примечание</b>	Означает ссылку на дополнительную информацию или операции.	<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> _____
<b>Важно</b>	Указывает на то, что следует и чего не следует делать, чтобы избежать проблем.	<b>ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:</b> _____
<b>Внимание</b>	Используется для выделения сведений, позволяющих предотвратить получение травмы или повреждение аппарата.	<b>ОСТОРОЖНО:</b> _____

# 1 Компоненты и функции

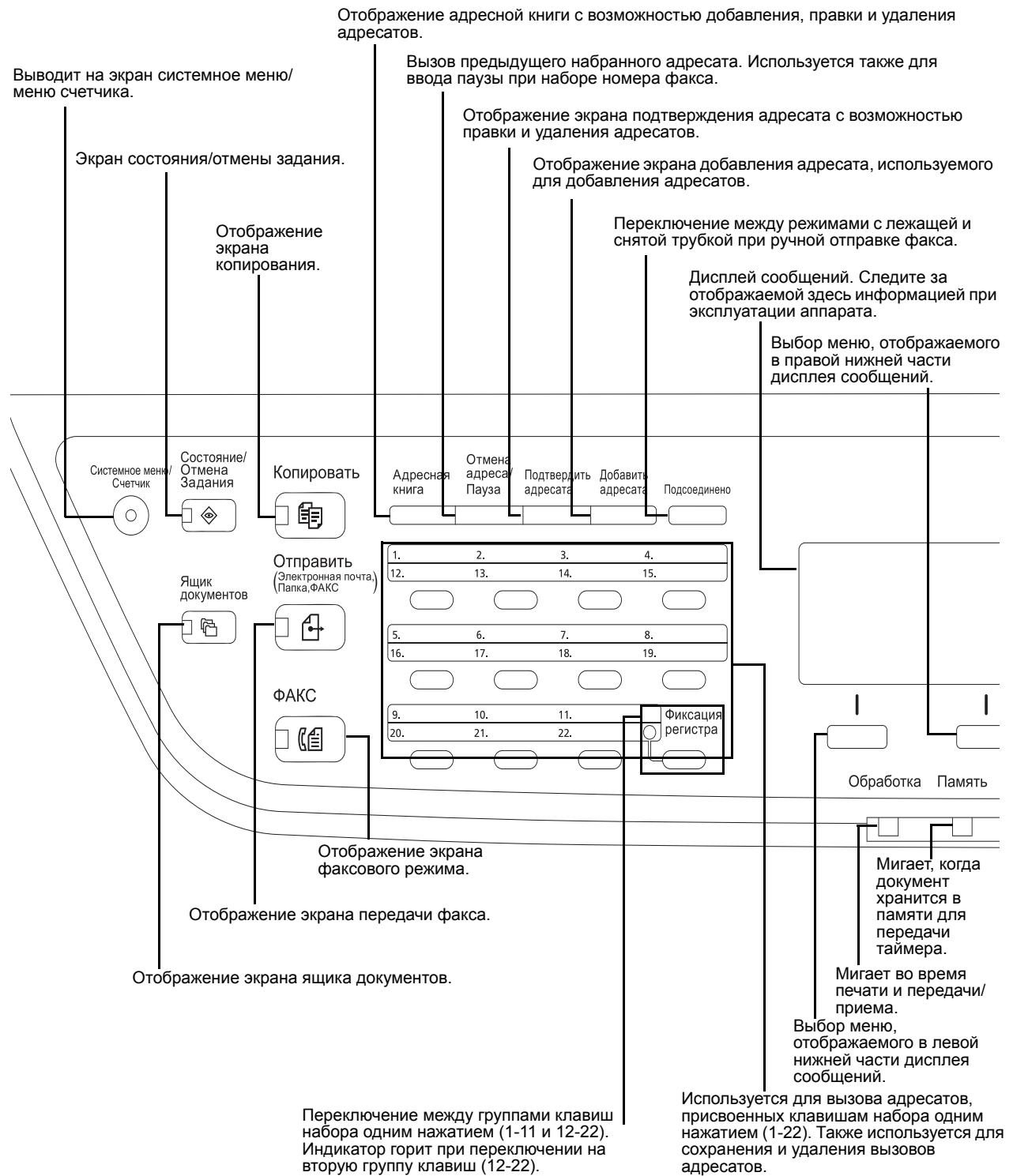
В данной главе описываются компоненты факса.

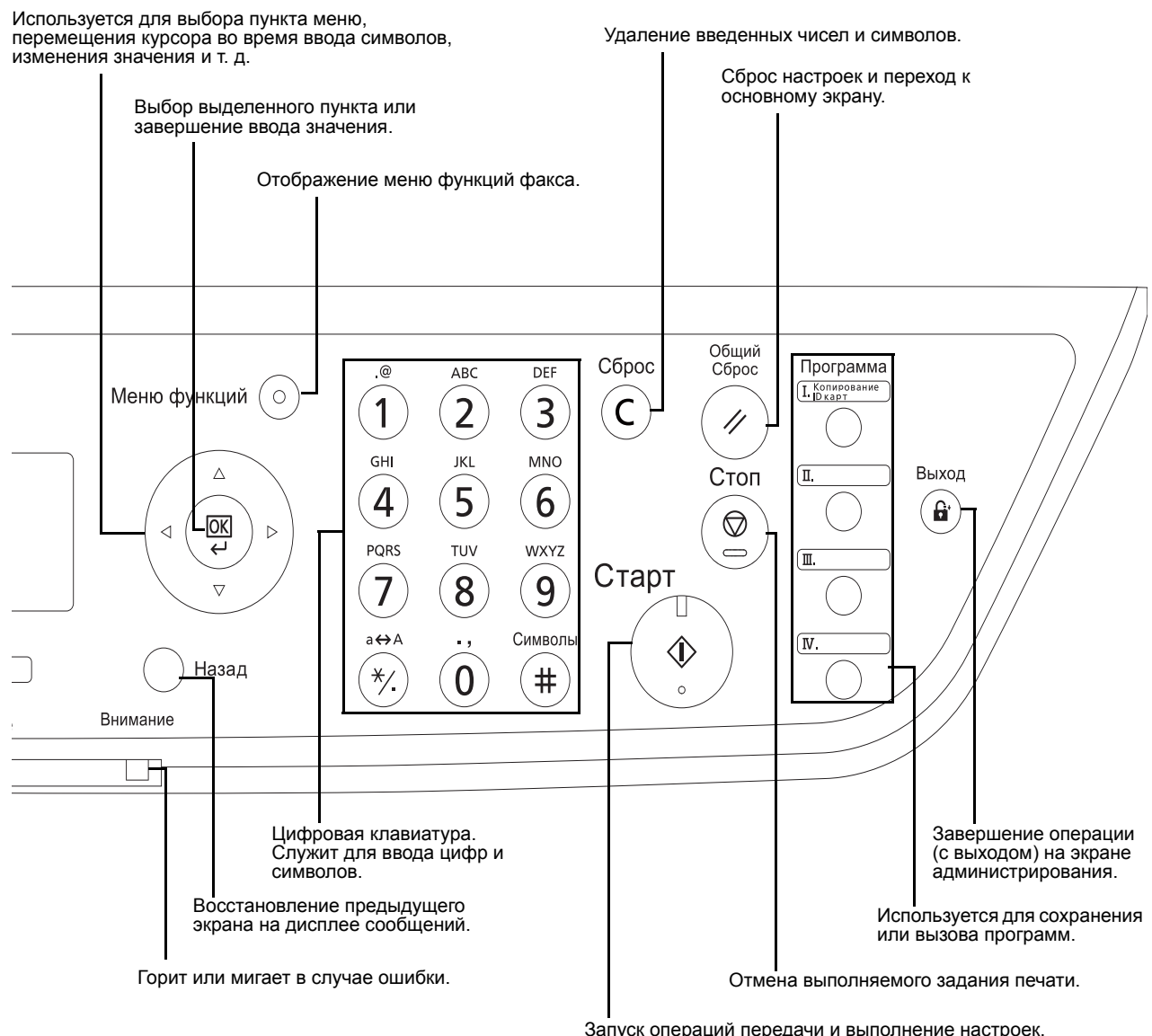
Чтобы получить информацию об остальных компонентах, см. *Руководство по эксплуатации аппарата*.

- Панель управления ..... 1-2
- Аппарат ..... 1-4

## Панель управления

Названия клавиш и индикаторов, необходимых при использовании других функций (кроме функций факса), см. Руководство по эксплуатации аппарата.

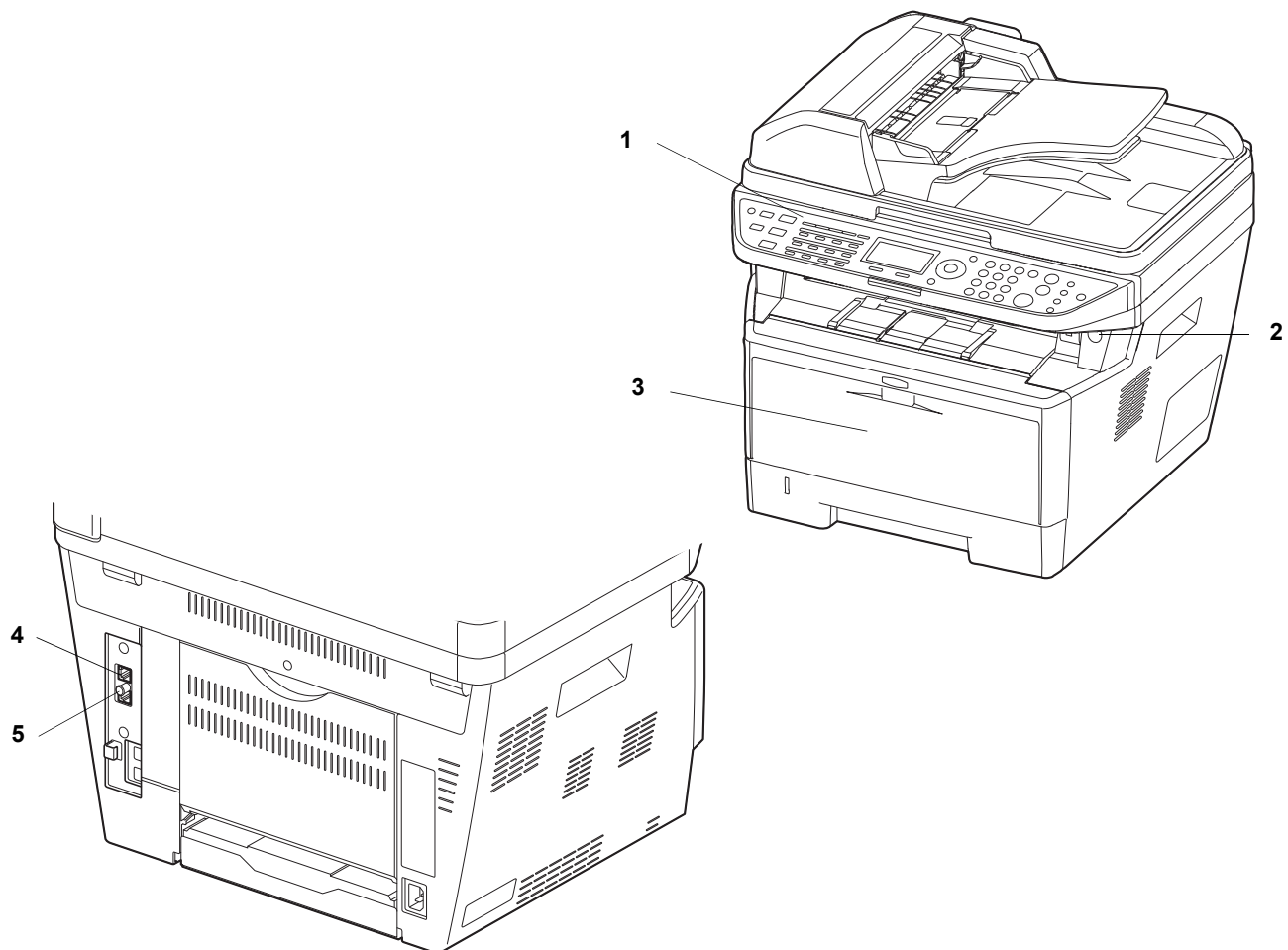




## Аппарат

В этой главе описываются компоненты аппарата факсимильной связи.

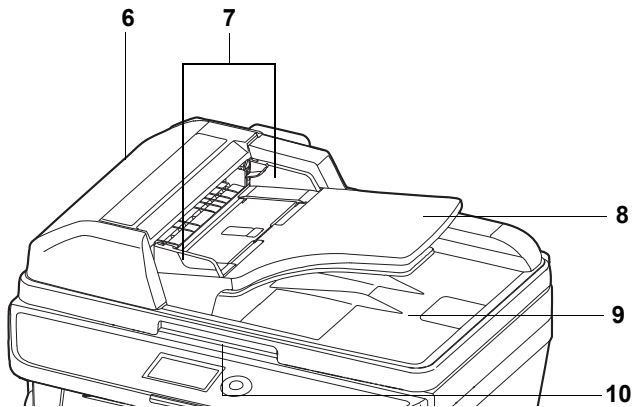
Чтобы получить информацию о компонентах, необходимых при использовании других функций (кроме функций факса), см. *Руководство по эксплуатации аппарата*.



1	Панель управления	Операции по отправке/приему факсов выполняются с помощью данной панели.
2	Выключатель питания	Нажмите этот выключатель для включения питания перед операцией с факсом или копированием. Загорается экран сообщений, означая готовность аппарата к работе.
3	Универсальный лоток	Этот лоток устанавливается для бумаги, не предназначенной для использования в кассетах (например, бумага специального назначения).
4	Разъем для подключения к телефонной линии	Предназначен для подключения кабеля блока для телефонной линии.
5	Разъем для подключения к телефонному аппарату	Если используется серийно выпускаемый телефонный аппарат, кабель блока подключается к этому разъему.

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Автоматический прием факса невозможен, если переключатель питания находится в положении «выключено».

### Автоподатчик оригиналов



6	Верхняя крышка	Откройте эту крышку в случае замятия оригинала в автоподатчике.
7	Направляющие ширины оригинала	Установите эти направляющие на ширину оригинала.
8	Лоток оригиналов	В этот лоток складываются листы оригиналов.
9	Выходной лоток оригиналов	Оригиналы после считывания попадают на этот лоток.
10	Ручка открытия/закрытия автоподатчика оригиналов	Используйте эту ручку, открывая/закрывая автоподатчик оригиналов.



## 2 Подготовка к работе

В этой главе описывается процедура подготовки аппарата к работе перед его использованием.

В этой процедуре нет необходимости, если она уже была проведена представителем отдела сервисного обслуживания клиентов.

- Выбор телефонной линии (только дюймовая версия) ..... 2-2
- Выбор идентификации терминала передачи (TTI) ..... 2-3
- Настройка отображения TTI ..... 2-4
- Ввод времени и даты ..... 2-6
- Подключение к PBX (только для Европы) ..... 2-8

## Выбор телефонной линии (только дюймовая версия)

Выберите тип телефонной линии, соответствующий используемой вами по договору с телефонной компанией. Обратите внимание на то, что в случае неправильного выбора типа телефонной линии функция отправки факсов окажется недоступной.

- 1 Нажмите клавишу **Системное меню / Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Факс].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Передача].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Реж. наб. факса].
- 7 Нажмите клавишу **OK**.
- 8 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Тональн.(DTMF)] , [Имп.(10имп/с)] или [Имп.(20имп/с)] в зависимости от типа используемой телефонной линии.
- 9 Нажмите клавишу **OK**.

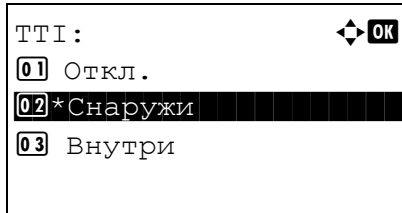


## Выбор идентификации терминала передачи (TTI)

Идентификация терминала передачи (TTI) представляет собой информацию об аппарате (терминал передачи), которая отображается при распечатывании факса на принимающем аппарате. Эта информация включает дату и время передачи, количество переданных страниц и локальный номер/идентификатор факса. Данная модель позволяет пользователю выбирать, будет ли идентификация TTI распечатываться на принимающем аппарате или нет. Доступно два варианта выбора места размещения этой информации при печати: внутри отправляемого изображения страницы или за его пределами.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Обычно идентификация терминала передачи (TTI) включает имя локального факса. Однако если включена функция учета заданий и передача оригиналов осуществляется после ввода идентификатора учетной записи, на распечатке отображается имя учетной записи.

- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Факс].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Передача].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [TTI].
- 7 Нажмите клавишу **OK**.
- 8 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите желаемую область размещения информации при печати или [Откл.], чтобы отключить распечатку этой информации.
- 9 Нажмите клавишу **OK**.



## Настройка отображения ТТИ

Введите имя (имя локального факса), номер и локальный идентификатор факса, которые при печати будут отображаться в области идентификации терминала передачи (TTI).

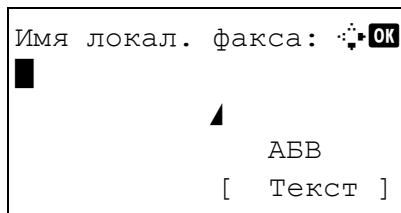
Благодаря данным ТТИ получатель легко сможет определить, откуда пришел этот факс.

### Регистрация имени локального факса

Позволяет зарегистрировать имя локального факса, которое при печати отображается в области идентификации терминала передачи.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы изменить введенные данные, выполните следующие действия.

- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Факс].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Передача].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Имя локал. факса].
- 7 Нажмите клавишу **OK**.
- 8 Введите *имя локального факса* для регистрации.  
Максимальная длина имени — 32 символа.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Подробнее о вводе символов см. в разделе *Технические характеристики (функция факса)* в *Приложении 3*.

- 9 Нажмите клавишу **OK**.

### Ввод информации о локальных настройках факса

Позволяет ввести информацию о локальных настройках факса (локальный номер/идентификатор факса), которая при печати отображается в области идентификации терминала передачи (TTI). Локальный идентификатор факса используется с целью ограничения передачи данных.

- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Факс].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Передача].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.

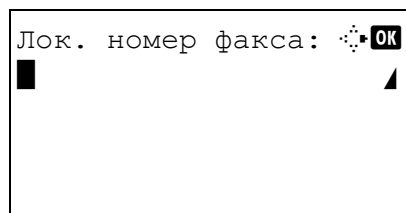
После завершения регистрации локального номера факса перейдите к следующему шагу. После завершения регистрации локального идентификатора факса перейдите к шагу 10.

## Ввод локального номера факса

**6** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Лок. номер факса].

**7** Нажмите клавишу **OK**.

**8** С помощью цифровой клавиатуры введите локальный номер факса для регистрации. Максимальное количество символов — 20.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для перемещения курсора используйте клавиши  $\leftarrow$  или  $\rightarrow$ .

Чтобы исправить введенный номер, используйте клавишу **Сброс** для удаления цифр одна за другой перед повторным вводом номера. Чтобы удалить все введенные цифры и вернуться к экрану по умолчанию, нажмите клавишу **Общий Сброс**.

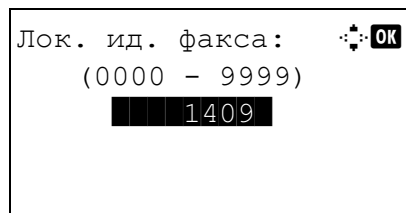
**9** Нажмите клавишу **OK**.

## Ввод локального идентификатора факса

**10** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Лок. ид. факса].

**11** Нажмите клавишу **OK**.

**12** С помощью цифровой клавиатуры введите локальный идентификатор факса, состоящий из 4 цифр.

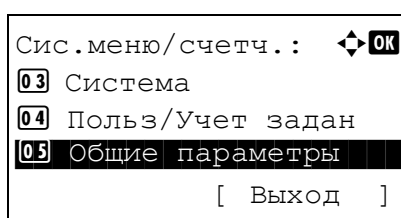


**13** Нажмите клавишу **OK**.

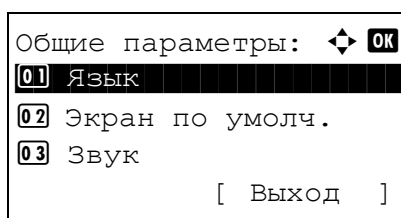
## Ввод времени и даты

Позволяет установить дату и время на встроенных часах аппарата. Из-за того что для выполнения отложенной передачи факса (с задержкой) используются зарегистрированные здесь настройки времени, проверьте правильность установленных даты и времени.

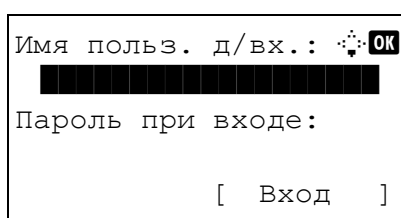
**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Регулярно проверяйте время на экране операционной панели, так как ошибки в работе аппарата могут вызывать отклонения от реального времени.



- 1 В меню Сис.меню/счетч. нажмите клавишу  $\Delta$  или  $\nabla$  для выбора [Общие параметры].



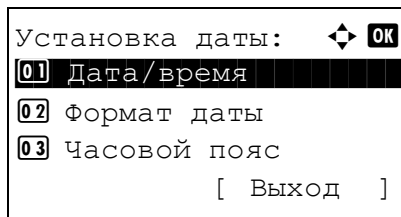
- 2 Нажмите клавишу **OK**. Появится меню "Общие параметры".



- 3 Нажмите клавишу  $\Delta$  или  $\nabla$  для выбора [Установка даты], затем нажмите **OK**.

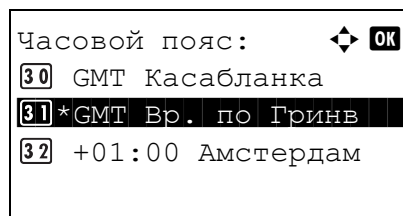
Появится экран входа А. Затем введите идентификатор пользователя и пароль с правами администратора и нажмите [Вход] (**правая клавиша выбора**).

Модель	Модель со скоростью печати 30 стр/мин	Модель со скоростью печати 35 стр/мин
Имя польз. д/вх.	3000	3500
Пароль при входе	3000	3500

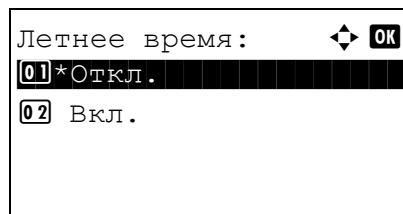


- 4 Появится меню «Установка даты».

- 5 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Часовой пояс].



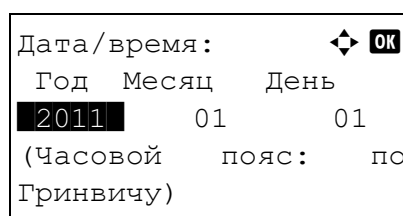
**6** Нажмите клавишу **OK**. Появится "Часовой пояс".



**7** Нажмите клавишу  $\Delta$  или  $\nabla$  для выбора региона, затем нажмите **OK**.

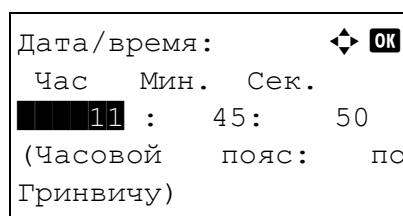
**8** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Летнее время]. Появится "Летнее время"

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При выборе региона, в котором перевод на летнее время не используется, экран настройки летнего времени не отображается.



**9** Нажмите клавишу  $\Delta$  или  $\nabla$  для выбора [Вкл.] или [Выкл.], затем нажмите **OK**.

**10** Нажмите клавишу  $\Delta$  или  $\nabla$  для выбора [Дата/время], затем нажмите **OK**. Появится экран для ввода даты (Дата/Время).



**11** Нажмите клавишу  $\triangleleft$  или  $\triangleright$  для перемещения курсора на параметр (год/месяц/день), который хотите ввести.

Нажмите клавишу  $\Delta$  или  $\nabla$  для установки каждого параметра.

**12** Нажмите клавишу **OK**. Появится экран для ввода времени (Дата/Время).

**13** Установите время.

Нажмите клавишу  $\triangleleft$  или  $\triangleright$  для перемещения курсора на параметр (час./мин./сек.), который хотите ввести.

С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  установите каждый параметр.

**14** Нажмите клавишу **OK**. Отображается Завершено., и на экране снова появляется меню "Установка даты".

## Подключение к PBX (только для Европы)

При использовании данного аппарата в среде с установленной PBX (учрежденческой телефонной станцией) для подключения к нескольким телефонам, используемым в служебных целях, выполните следующую настройку PBX.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед подключением данного аппарата к PBX рекомендуется обратиться в компанию, которая выполняла установку системы PBX, чтобы запросить подключение данного аппарата. Обратите внимание, что невозможно гарантировать правильную работу в среде, где данный аппарат подключен к PBX, поскольку функции данного аппарата могут быть ограничены.

### Настройка PBX

Параметр	Значение настройки	Описание
Настройка PSTN/ PBX	PSTN	Используется при подключении данного аппарата к телефонным сетям общего пользования (по умолчанию).
	PBX	Используется при подключении данного аппарата к PBX.
Настройка номера для внешних звонков	0 - 9 00 - 99	Установка номера для доступа к внешней линии. Чтобы узнать номер, обратитесь к администратору PBX.

- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 Нажмите клавишу  $\Delta$  или  $\nabla$  для выбора [Настройка/обслужк]. Нажмите клавишу **OK**.
- 3 Нажмите клавишу  $\Delta$  или  $\nabla$  для выбора [Настр. сервиса]. Нажмите клавишу **OK**.
- 4 Нажмите клавишу  $\Delta$  или  $\nabla$  для выбора [Настр выз ФАКСА]. Нажмите клавишу **OK**.
- 5 Нажмите клавишу  $\Delta$  или  $\nabla$  для выбора [Обмен выбора]. Нажмите клавишу **OK**.
- 6 Нажмите клавишу  $\Delta$  или  $\nabla$  для выбора [PBX]. Нажмите клавишу **OK**.
- 7 Нажмите клавишу  $\Delta$  или  $\nabla$  для выбора [Номер для PSTN]. Нажмите клавишу **OK**.
- 8 С помощью цифровой клавиатуры введите номер для доступа к внешней линии. Нажмите клавишу **OK**.
- 9 Нажмите [Выход] (клавишу **Правый выбор**) для возвращения к начальному экрану.

### **3 Работа с факсом (Основные функции)**

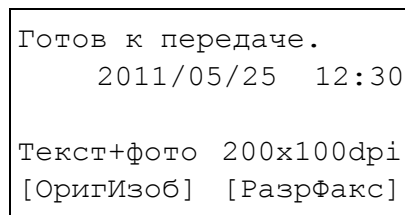
В этой главе рассматриваются следующие основные функции.

- Автоматическая отправка ..... 3-2
- Автоматический прием факса ..... 3-8
- Отмена передачи данных ..... 3-10
- Работа с адресной книгой ..... 3-13
- Клавиши набора одним нажатием ..... 3-22
- Повторный вызов адресата (повторный набор) ..... 3-24

## Автоматическая отправка

Описывает обычную передачу с использованием цифровой клавиатуры.

### Переход к экрану передачи



- Нажмите клавишу **ФАКС**. На дисплее появится основной экран передачи.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от настроек возможно появление экрана адресной книги. В этом случае нажмите клавишу **Общий Сброс**, чтобы открыть основной экран передачи данных.

Аппарат позволяет объединить передачи на факс, электронную почту и в папку (SMB/FTP) в одно задание (Групповая рассылка). Нажмите клавишу «Отправить» для выбора адресатов. Подробнее см. *Руководство по эксплуатации* аппарата.

### Выбор метода передачи

- Доступно два метода передачи данных: передача из памяти и прямая передача. По умолчанию настроена передача из памяти.

Для выбора прямой передачи выполните следующие действия.

- Нажмите клавишу **Меню функций**.
- С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Прям. пер. факса].
- Нажмите клавишу **OK**.
- С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Вкл.].
- Нажмите клавишу **OK**.

Настройка прямой передачи	Описание
Откл.	Включает передачу из памяти. Соединение устанавливается после завершения сканирования оригиналов в память аппарата.
Вкл.	Включает прямую передачу. Сканирование оригиналов начинается только после набора номера адресата и установки связи с ним.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В режиме прямой передачи для одной передачи указывается только один адресат.

### Передача из памяти (при размещении оригиналов в автоподатчике)

Набор номера адресата осуществляется только после завершения сканирования оригиналов в автоподатчике и их сохранения в память аппарата. Этот метод довольно удобен, поскольку позволяет забрать оригиналы, не дожидаясь окончания передачи. Он также подходит для отправки многостраничных оригиналов.

### Передача из памяти (при размещении оригиналов на стекле)

Этот метод применяется для передачи оригиналов книг, которые невозможно поместить в автоподатчик оригиналов. Набор номера осуществляется только после завершения сканирования помещенных на стекло оригиналов и их сохранения в память аппарата.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Функция непрерывного сканирования позволяет продолжить сканирование следующего оригинала после сохранения в память сканированной копии оригинала, лежащего на стекле. После сканирования каждой страницы требуется подтвердить продолжение сканирования, а номер адресата набирается только после сохранения всех оригиналов в память аппарата.

### Прямая передача (при размещении оригиналов в автоподатчике)

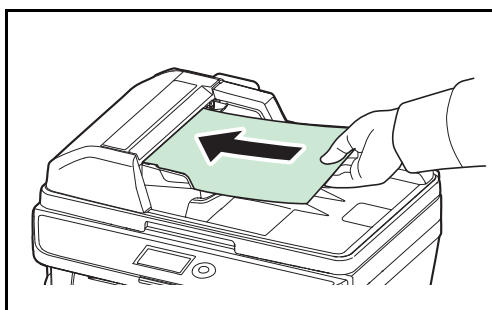
Сканирование помещенных в автоподатчик оригиналов начинается только после установки связи с факсом адресата. Если в автоподатчик помещено несколько страниц оригиналов, сканирование каждой последующей страницы начинается по окончании отправки предыдущей.

### Прямая передача (при размещении оригиналов на стекле)

Этот метод применяется для передачи оригиналов книг, которые невозможно поместить в автоподатчик оригиналов. Сканирование и передача помещенных на стекло оригиналов начинаются после установки связи с аппаратом адресата.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Функция непрерывного сканирования позволяет продолжить сканирование следующего оригинала после отправки сканированной копии оригинала, лежащего на стекле. После сканирования каждой страницы требуется подтвердить продолжение сканирования.

### Размещение оригиналов



- 3 Положите оригиналы на стекло или в автоподатчик оригиналов. Подробнее о размещении оригиналов см. *Руководство по эксплуатации* аппарата.

### Набор номера адресата

Ввод № факса:	<input type="text"/>	OK
<input type="checkbox"/>		
[ Цель ]		[ Сведения ]

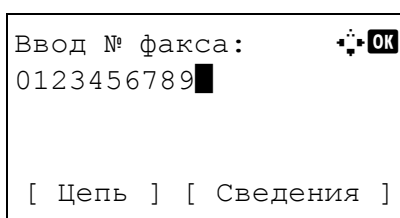
- 4 С помощью цифровой клавиатуры введите номер факса адресата.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При нажатии на клавиши цифровой клавиатуры экран дисплея изменяется на экран для ввода номера факса.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Максимально допустимое количество цифр в номере адресата — 64. Пробелы выставляются автоматически при использовании ▶ в конце строки для продвижения курсора перед вводом дальнейших символов. Для перемещения курсора используйте клавиши ◁ или ▷. Чтобы исправить введенный номер, используйте клавишу **Сброс** для удаления цифр одной за другой — перед повторным вводом номера. Чтобы удалить все введенные цифры и вернуться к экрану по умолчанию, нажмите клавишу **Общий Сброс**.

### Отмена адреса/Пауза

Нажатие этой клавиши позволяет добавить трехсекундную паузу в наборе номера. Например, при наборе номера адресата на внешней линии эта клавиша позволяет вставить паузу после набора специального номера и перед последующим возобновлением набора номера факса.



Установите необходимые уточняющие настройки передачи. Нажмите [Сведения] (правая клавиша **выбора**), чтобы вывести на экран меню данных факса. С помощью клавиши ◁ или ▷ выберите [Доп.адрес], [Пер. с шифров.], [Нач. скор. пер.] или [ECM], измените настройки, а затем нажмите клавишу **OK**.

Клавиша	Описание
Доп. адрес	Измените эту настройку для установки связи с помощью дополнительного адреса.
Пер. с шифров.	Чтобы отправлять факсы с помощью метода шифрования, измените данную настройку.
Нач. скор. пер.	Чтобы изменить начальную скорость передачи, измените данную настройку. Выберите скорость 33 600 бит/с, 14 400 бит/с или 9600 бит/с.
ECM	Функция ECM (режим коррекции ошибок) автоматически повторяет отправку изображения, некорректно переданного или полученного из-за помех, возникших в телефонной линии во время передачи. Чтобы изменить настройку режима связи ECM, измените данную настройку.

### Подсоединено

Нажмите эту клавишу, чтобы подключиться к телефонной линии.

После ввода номера факса аппарат начинает набор этого номера для вызова адресата.

Нажатие на эту клавишу позволяет набрать номер адресата с помощью цифровой клавиатуры.

### **Методы набора номера без использования цифровой клавиатуры:**

- с помощью адресной книги (См. на стр. 3-13);
- с помощью клавиш набора одним нажатием (См. на стр. 3-22);
- с помощью ручного повторного набора (вызыва) (См. на стр. 3-24).

## **Выбор разрешения**

**5** Выберите разрешение, подходящее для отправки оригиналов.

- $200 \times 100$  т/д (обычное): при отправке оригиналов со шрифтом стандартного размера.  
Стандартный размер шрифта: 10,5 пункта (пример: Разрешение Разрешение).
- $200 \times 200$  т/д (высокое): при отправке оригиналов с относительно небольшим размером шрифта и тонкими линиями.  
Стандартный размер шрифта: 8 пунктов (пример: Разрешение Разрешение).
- $200 \times 400$  т/д (очень высокое): при отправке оригиналов с мелким шрифтом и линиями.  
Стандартный размер шрифта: 6 пунктов (пример: Разрешение Разрешение).
- $400 \times 400$  т/д (наивысшее): при отправке оригиналов с мелким шрифтом и линиями с большей степенью качества.  
Стандартный размер шрифта: 6 пунктов (пример: Разрешение Разрешение).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** По умолчанию задано разрешение  $200 \times 100$  т/д (обычное).

Чем выше разрешение, тем четче изображение. Однако более высокое разрешение означает также и увеличение времени передачи.

При отправке факсов аппарат не поддерживает разрешение  $300 \times 300$  т/д. Если выбрано разрешение  $300 \times 300$  т/д, факсы отправляются после снижения разрешения до  $200 \times 200$  т/д (Высокое).

При групповой рассылке разрешение сканера должно быть идентичным разрешению для факса или выше. Если выбранное разрешение не соответствует данному условию, аппарат автоматически корректирует разрешение и изменяет выбранную настройку.

**1** Нажмите клавишу **Меню функции**.

- 2 Нажатием клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Разрешение факса].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 Нажатием клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите нужное разрешение.

Разрешение факса: **OK**

**01**\* 200x100т/д обычн

**02** 200x200т/д высок

**03** 200x400т/д оч.вс

- 5 Нажмите клавишу **OK**.

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- При выборе высокого разрешения изображение становится более четким. Однако чем выше разрешение, тем больше времени занимает передача.
- При отправке оригинала с разрешением 200 × 400 т/д (Оч.высокое) и выше факс-аппарат адресата должен поддерживать прием оригиналов с таким качеством изображения. Если система приема не имеет такой возможности, оригиналы отправляются с качеством изображения 200 × 200 т/д - высокое.

#### Выбор плотности

- 6 Регулировка плотности во время сканирования оригиналов
  - от -4 до +4: используются девять уровней регулировки плотности.
- 1 Нажмите клавишу **Меню функции**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Плотность].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите нужную плотность.

Плотность: **OK**

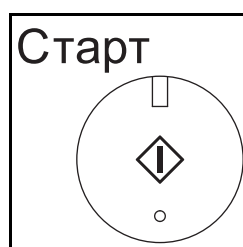
**03** Светлее -1

**04**\* Обычная 0

**05** Темнее +1

- 5 Нажмите клавишу **OK**.

## Начало передачи



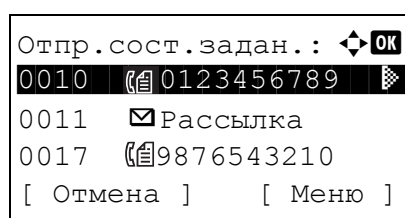
- 7 Нажмите клавишу **Старт**. Начнется передача факса.

3

## Проверка состояния передачи

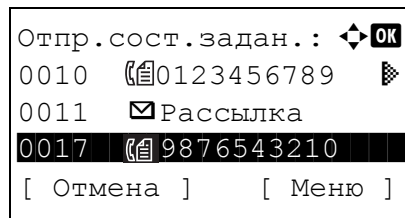


- 1 Нажмите клавишу **Состояние/Отмена задания**.



- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Отпр.сост.задан.].
- 3 Нажмите клавишу **OK**. На дисплей выводится список отправки состояния заданий.

## Отмена передачи данных



- 1 На приведенном экране проверки состояния заданий передачи с помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите задание, которое необходимо отменить.
- 2 Нажмите [Отмена] (левая клавиша выбора).
- 3 Нажмите [Да] (левая клавиша выбора). Передача факса отменяется.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нажатие клавиши **Стоп** на панели управления во время сканирования оригиналов приведет к отмене передачи.

## Автоматический прием факса

Если этот аппарат используется только как средство факсимильной связи без приема телефонных звонков, настройте его только на прием факсов. В этом случае при приеме факса выполнение каких-либо специальных действий не требуется.

### Режим приема

Аппарат имеет пять следующих режимов приема факса:

- Авто (обычный).
- Авто(Факс/тел.) (См. на стр. 5-2.).
- Авто(TAD) (См. на стр. 5-4.).

### Проверка и изменение режима приема факсов



- 1** Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [ФАКС].
- 3** Нажмите клавишу **OK**.
- 4** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Прием].
- 5** Нажмите клавишу **OK**.
- 6** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Настройка приема].
- 7** Нажмите клавишу **OK**.
- 8** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Авто(Обычный)].
- 9** Нажмите клавишу **OK**.

## Прием факса

- 1** В случае получения факса аппарат звонит заданное количество раз, а затем начинается прием факса.

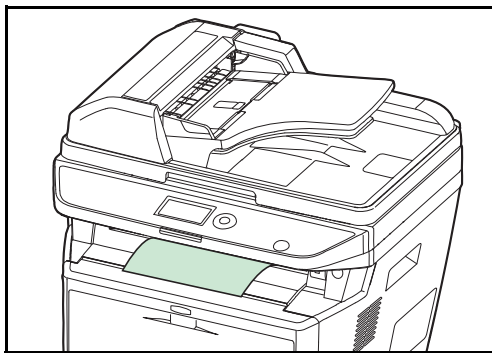
Индикатор **Обработка** мигает, как только начинается прием факса.

3

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Количество звонков можно изменить.  
(См. *Автоматическое переключение режимов приема факс/телефон на стр. 5-2.*)

Способы отмены приема см. в разделе *Отмена передачи (отключение от линии связи) на стр. 3-11.*

## Печать принятых факсов



- 2** Полученные оригиналы распечатываются во внутренний лоток отпечатанной стороной вниз. Внутренний лоток может вмещать до 500 листов обычной бумаги (80 г/м<sup>2</sup>). Допустимое количество листов варьируется в зависимости от типа используемой бумаги.

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Если количество подлежащих распечатке листов превышает допустимое значение, выньте всю бумагу из внутреннего лотка.

## Прием в память

Если аппарат не может распечатать факс из-за отсутствия бумаги или ее замятия, отправленные оригиналы временно сохраняются в память для хранения изображений. Их распечатка запускается после восстановления возможности печати.

Во время приема в память на экране состояния в разделе заданий печати отображаются задания печати принятых входящих факсов. Чтобы распечатать полученные оригиналы, добавьте бумагу или устраните ее замятие.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Подробнее об экране состояния см. *Руководство по эксплуатации аппарата.*

## Отмена передачи данных

Метод отмены передачи данных зависит от выбранного метода передачи (передача из памяти или прямая передача) и формы обмена данными. Различные методы отмены описаны далее в разделе.

### Отмена передачи из памяти (в процессе сканирования оригиналлов)



Чтобы отменить сканирование оригиналлов во время передачи из памяти, нажмите клавишу **Стоп** на панели управления.

Это приведет к остановке сканирования оригиналлов и их извлечению из аппарата. Если оригиналы остаются в автоподатчике оригиналлов, заберите их из выходного лотка оригиналлов.

### Отмена передачи из памяти (во время передачи данных)

Во время передачи из памяти выполните следующие действия, чтобы отменить передачу данных, начавшуюся после завершения процесса сканирования оригиналлов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если функция управления пользователями включена, администратор или пользователь, осуществляющий передачу из памяти, может отменить задание.

Отменить передачу можно также, отключившись от телефонной линии. Подробнее см. раздел *Отмена передачи (отключение от линии связи)* на стр. 3-11.



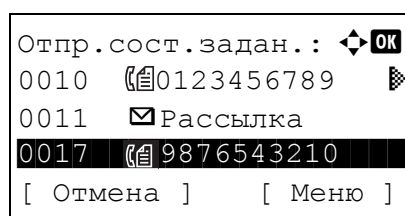
1 Нажмите клавишу **Состояние/Отмена задания**.

2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Отпр.сост.задан.]

3 Нажмите клавишу **OK**.

4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите задание, которое необходимо отменить.

5 Нажмите [Отмена] (левая клавиша выбора).



6 Нажмите [Да] (левая клавиша выбора). Передача данных отменена.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Отменить передачу данных также можно, нажав [Меню] (правая клавиша выбора), затем выбрав [Отмена задания] и нажав клавишу **OK**.

## Отмена и отправка передачи с задержкой (очередь)

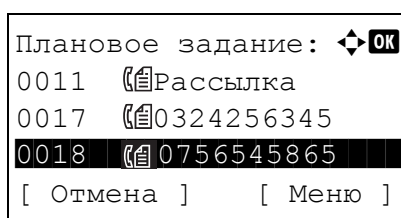
Чтобы отменить поставленную в очередь передачу с задержкой или немедленно ее отправить без ожидания указанного времени, выполните следующую процедуру.

- 1 Нажмите клавишу **Состояние/Отмена задания**.



3

- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Плановое задание].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите задание, которое необходимо отменить. Или выберите задание, подлежащее немедленной отправке.
- 5 Нажмите [Меню] (правая клавиша выбора).



- 6 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Отмена задания]. Или выберите [Начать сейчас], чтобы отправить задание немедленно.
- 7 Нажмите клавишу **OK**.
- 8 Нажмите [Да] (левая клавиша выбора). Передача данных отменена. Или начинается установка связи в случае выбора немедленной передачи.

## Отмена прямой передачи

Чтобы отменить передачу данных во время прямой передачи, нажмите клавишу **Стоп** на панели управления. Отсканированные оригиналы извлекаются, а на дисплей вновь выводится экран передачи по умолчанию. Если оригиналы остались в автоподатчике оригиналлов, достаньте их оттуда.

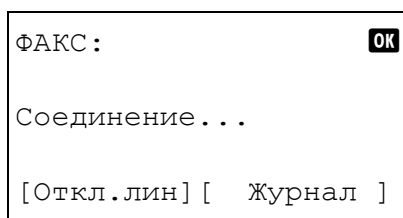
## Отмена передачи (отключение от линии связи)

Чтобы отменить передачу или прием факса, отключившись от телефонной линии во время обмена данными, выполните следующие действия.

- 1 Нажмите клавишу **Состояние/Отмена задания**.



- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [ФАКС].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.



**4** Нажмите [Откл.лин] (**левая клавиша выбора**).

**5** Нажмите [Да] (**левая клавиша выбора**). Это приведет к отключению от линии связи.

### Отмена передачи с опросом или передачи информационного табло с использованием дополнительного адреса

Чтобы отменить передачу с опросом или передачу информационного табло с использованием дополнительного адреса, удалите оригинал передачи с опросом из ящика опроса.

## Работа с адресной книгой

Адресата факса можно выбрать с помощью адресной книги.

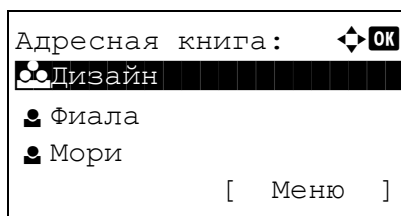
### Регистрация нового адресата

Позволяет регистрировать новых адресатов в адресной книге. Доступны два способа регистрации: регистрация контакта и регистрация группы (регистрация нескольких контактов в качестве одного элемента).

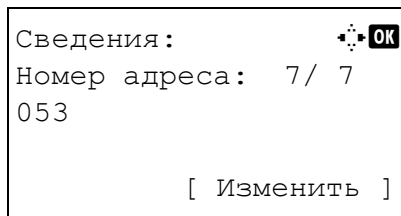
#### Регистрация контакта (факс)

Позволяет зарегистрировать до 200 адресатов. Для каждого адресата возможно сохранение следующих данных: имя, номер факса, связь с использованием дополнительного адреса, шифрование, начальная скорость передачи и режим связи ECM.

- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Правка адресата].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Адресная книга].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 Нажмите [Меню] (правая клавиша выбора).



- 7 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Добавить адрес].
- 8 Нажмите клавишу **OK**.
- 9 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Контакт].
- 10 Нажмите клавишу **OK**.
- 11 С помощью клавиши  $\leftarrow$  или  $\rightarrow$  выберите [Номер адреса].



- 12 Нажмите [Изменить] (правая клавиша выбора).

Номер адреса:	<input type="text" value="053"/>	OK
(001 – 250)		

- 13 С помощью цифровой клавиатуры введите любой номер адреса от 001 до 250.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Номер адреса является идентификационным номером для каждого адресата. Выберите любой доступный номер из 250: 200 для индивидуальных и 50 для групповых контактов.

Сведения:	<input type="text" value="Салли"/>	OK
Имя контакта	1 / 7	
Салли		
[ Изменить ]		

- 14 Нажмите клавишу OK.

- 15 С помощью клавиши < или > выберите [Имя контакта].

Имя контакта:	<input type="text" value="Салли"/>	OK
Салли		
ABC		
[ Текст ]		

- 16 Нажмите [Изменить] (правая клавиша выбора).

- 17 С помощью цифровой клавиатуры введите имя адресата, которое будет отображаться в адресной книге. Максимальная длина имени — 32 символа.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Подробнее о вводе символов см. в разделе *Технические характеристики (функция факса) в Приложении 3*.

Сведения:	<input type="text" value="0667640000"/>	OK
Номер факса:	3 / 7	
0667640000		
[ Изменить ]		

- 18 Нажмите клавишу OK.

- 19 С помощью клавиши < или > выберите [Номер факса].

Ввод № факса:	<input type="text" value="0667640000"/>	OK
0667640000		
[ Сведения ]		

- 20 Нажмите [Изменить] (правая клавиша выбора).

- 21 С помощью цифровой клавиатуры введите номер факса адресата. Максимальное количество символов — 32.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Сведения о вводе символов см. в разделе *Технические характеристики (функция факса) в Приложении 3*.

#### Отмена адреса/Пауза

Нажатие этой клавиши позволяет добавить трехсекундную паузу в наборе номера. Например, при наборе номера адресата на внешней линии эта клавиша позволяет вставить паузу после набора специального

номера и перед последующим возобновлением набора номера факса.

Данные факса:	
Доп. адрес:	1 / 4
1234567890123	
*****	
[ Изменить ]	

- 22** Нажмите [Сведения] (**правая клавиша выбора**) и затем с помощью клавиши  $\triangleleft$  или  $\triangleright$  выберите [Доп. адрес]. Если дополнительный адрес не используется, перейдите к шагу 28.

Доп. адрес:	
1234567890123	
▲	

- 23** Нажмите [Изменить] (**правая клавиша выбора**).

- 24** С помощью цифровой клавиатуры введите дополнительный адрес. Максимальное количество символов — 20.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В дополнительном адресе могут использоваться следующие символы: цифры 0–9, пробелы, символы "#" и "\*".

- 25** Нажмите клавишу **OK**.

- 26** С помощью цифровой клавиатуры введите пароль дополнительного адреса. Максимальное количество символов — 20.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В пароле дополнительного адреса могут использоваться следующие символы: цифры 0–9, пробелы, символы "#" и "\*".

- 27** Нажмите клавишу **OK**.

- 28** С помощью клавиши  $\triangleleft$  или  $\triangleright$  выберите [Пер. с шифров.]. Если передача с шифрованием не используется, перейдите к шагу 38.

Данные факса:	
Пер. с шифров.:	2 / 4
Клавиша 02	
0000	
[ Изменить ]	

- 29** Нажмите [Изменить] (**правая клавиша выбора**).

- 30** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Вкл.].

- 31** Нажмите клавишу **OK**.

- 32** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите нужный номер ключа шифрования.

- 33** Нажмите клавишу **OK**.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Ключ шифрования требует предварительной регистрации.

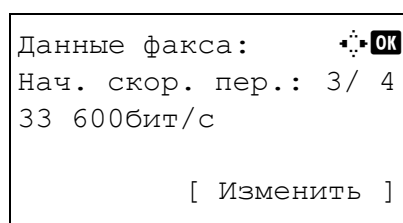
**34** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Вкл.] или [Откл.].

**35** Нажмите клавишу **OK**. В зависимости от выбора параметра [Вкл.] или [Откл.] в шаге 34, перейдите к следующему шагу или к шагу 38 соответственно.

**36** С помощью цифровой клавиатуры введите номер ящика шифрования (4 цифры).

**37** Нажмите клавишу **OK**.

**38** С помощью клавиши  $\leftarrow$  или  $\rightarrow$  выберите [Нач скорость пер] или [ECM], при необходимости измените настройки и нажмите клавишу **OK**.



Параметр	Описание
Нач скорость пер	Чтобы изменить начальную скорость передачи, измените данную настройку. Выберите скорость 33 600 бит/с, 14 400 бит/с или 9600 бит/с.
ECM	Функция ECM (режим коррекции ошибок) автоматически повторяет отправку изображения, некорректно переданного или полученного из-за помех, возникших в телефонной линии во время передачи. Чтобы изменить настройку режима связи ECM, измените данную настройку.

**39** С помощью клавиши  $\leftarrow$  или  $\rightarrow$  проверьте правильность ввода каждого элемента.

**40** Нажмите клавишу **OK**.

**41** Нажмите клавишу **OK** еще раз.

**42** С помощью клавиши  $\leftarrow$  или  $\rightarrow$  проверьте правильность настроек адресата.

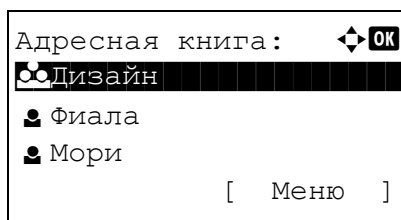
**43** Нажмите клавишу **OK**. Адресат добавляется в адресную книгу.

## Регистрация группы

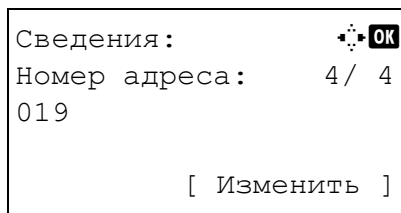
Позволяет регистрировать нескольких адресатов для одновременного вызова в качестве группы. Этот метод очень удобен, поскольку позволяет устанавливать связь одновременно с несколькими адресатами. Возможна регистрация до 50 групп.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Регистрация группы требует предварительной регистрации адресатов как отдельных контактов. Выполните предварительную регистрацию необходимого контакта.

- 1** Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Правка адресата].
- 3** Нажмите клавишу **OK**.
- 4** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Адресная книга].
- 5** Нажмите клавишу **OK**.
- 6** Нажмите [Меню] (правая клавиша выбора).

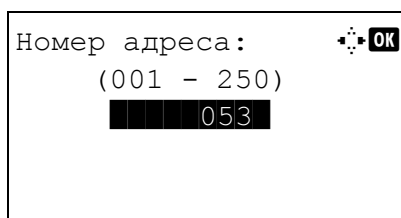


- 7** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Добавить адрес].
- 8** Нажмите клавишу **OK**.
- 9** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Группа].
- 10** Нажмите клавишу **OK**.
- 11** С помощью клавиши  $\leftarrow$  или  $\rightarrow$  выберите [Номер адреса].

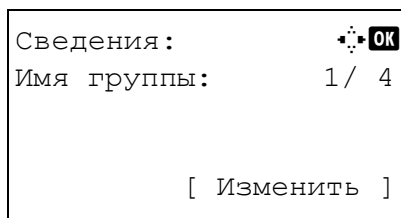


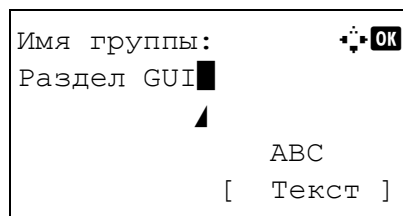
- 12** Нажмите [Изменить] (правая клавиша выбора).
- 13** С помощью цифровой клавиатуры введите любой номер адреса от 001 до 250.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Номер адреса является идентификационным номером для каждого адресата. Выберите любой доступный номер из 250: 200 для индивидуальных и 50 для групповых контактов.



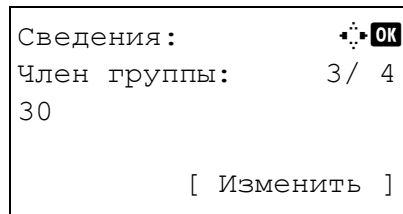
- 14** Нажмите клавишу **OK**.
- 15** С помощью клавиши  $\leftarrow$  или  $\rightarrow$  выберите [Имя группы].
- 16** Нажмите [Изменить] (правая клавиша выбора).





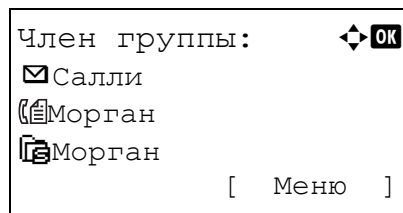
- 17** С помощью цифровой клавиатуры введите имя группы, которое будет отображаться в адресной книге. Максимальная длина имени — 32 символа.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Подробнее о вводе символов см. в разделе *Технические характеристики (функция факса)* в *Приложении 3*.



- 18** Нажмите клавишу **OK**.

- 19** С помощью клавиши  $\triangleleft$  или  $\triangleright$  выберите [Член группы].



- 20** Нажмите [Изменить] (правая клавиша выбора).

- 21** Нажмите [Меню] (правая клавиша выбора).

- 22** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Добавить элемент].

- 23** Нажмите клавишу **OK**.

- 24** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите адресата (индивидуальный контакт), которого необходимо внести в группу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Возможен поиск адресатов по имени.

- 25** Нажмите [Меню] (правая клавиша выбора).

- 26** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Выбрать].

- 27** Нажмите клавишу **OK**.

- 28** Чтобы добавить еще адресатов, повторите шаги 21–27.

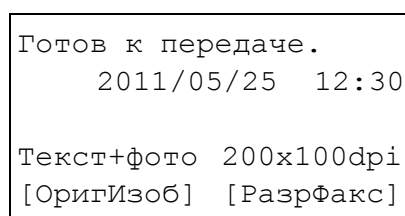
- 29** Нажмите клавишу **OK**.

- 30** С помощью клавиши  $\triangleleft$  или  $\triangleright$  проверьте правильность настроек группы.

- 31** Нажмите клавишу **OK**. Группа добавлена в адресную книгу.

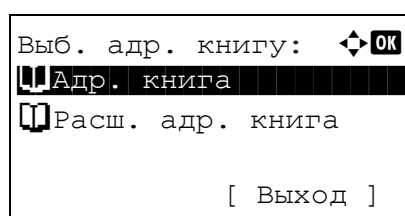
## Выбор адресата из адресной книги

Выберите адресата, зарегистрированного в адресной книге.

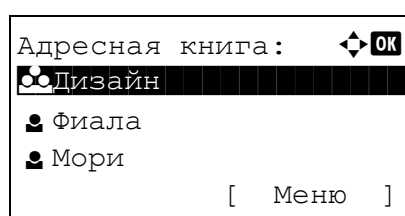


- Находясь в начальном экране факса, нажмите клавишу **Адресная книга**.

3



- Нажатием клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Адр. книга].



- Нажмите клавишу **OK**.

- С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите нужного адресата.

- Нажмите клавишу **OK**. Выбранный адресат зарегистрирован в списке адресатов.

## Поиск адресата

Позволяет осуществлять поиск адресатов, зарегистрированных в адресной книге.

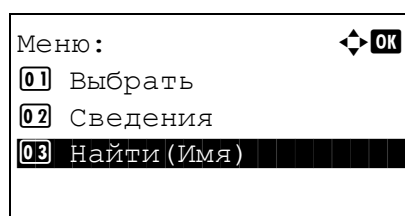
- Находясь в начальном экране передачи, нажмите клавишу **Адресная книга**.

- С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Адр. книга].

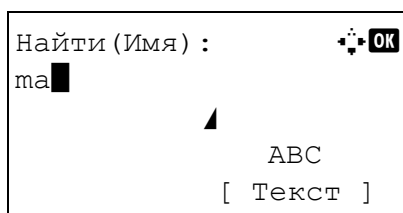
- Нажмите клавишу **OK**.

- Нажмите [Меню] (**правая клавиша выбора**).

- С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Найти(Имя)].



- Нажмите клавишу **OK**.



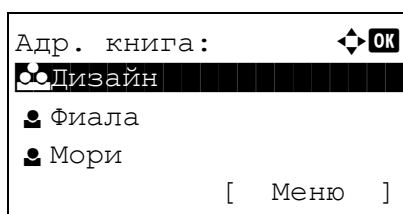
- 7 С помощью цифровой клавиатуры введите имя адресата, которого необходимо найти.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Подробнее о вводе символов см. в разделе *Технические характеристики (функция факса)* в *Приложении 3*.

- 8 Нажмите клавишу **OK**. На экране появятся результаты поиска.

## Изменение/удаление зарегистрированной информации

Позволяет изменять или удалять информацию об адресатах (контактах) или группах.



- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Правка адресата].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Адресная книга].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите адресата или группу, которые необходимо изменить.

- 7 Нажмите [Меню] (правая клавиша выбора).

### 8 Изменение данных индивидуальных адресатов (контактов)

- 1 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Сведения/правка].
- 2 Нажмите клавишу **OK**.
- 3 Измените данные адресата. Подробнее см. шаги 11–39 в разделе *Регистрация контакта (факс)*.

### Редактирование группы

- 1 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Сведения/правка].
- 2 Нажмите клавишу **OK**.
- 3 Измените данные группы. Подробнее см. шаги 11–18 в разделе *Регистрация группы*. О добавлении новых адресатов в группу см. шаги 19–27 в разделе *Регистрация группы*.

### Удаление индивидуальных адресатов (контактов) или группы

- 1 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Удалить].
- 2 Нажмите клавишу **OK**.
- 3 Нажмите [Да] (**левая клавиша выбора**). Выбранные адреса или группа будут удалены.
- 9 Нажмите клавишу **OK**.
- 10 Нажмите [Да] (**левая клавиша выбора**). Изменение или удаление данных регистрации отражаются в адресной книге.

### [Печать списка адресов](#)

Позволяет распечатать список адресатов, зарегистрированных в адресной книге.

Возможна сортировка адресатов по имени или номеру адреса.

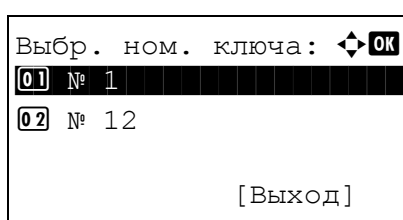
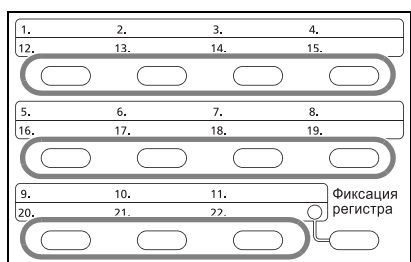
- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Правка адресата].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Спис. печати].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Спис.факсов(ин.)] или [Список факсов (№)].
- 7 Нажмите клавишу **OK**.
- 8 Нажмите [Да] (**левая клавиша выбора**). Список распечатывается.

## Клавиши набора одним нажатием

Адресную книгу можно вызвать с помощью клавиш **набора одним нажатием**.

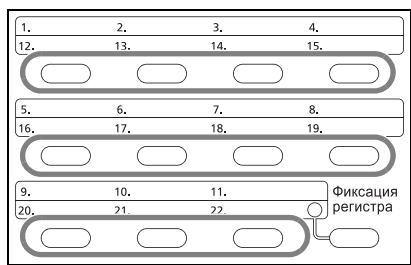
### Регистрация клавиши набора одним нажатием

Позволяет присвоить клавише **набора одним нажатием** адресата (контакт или группу) из адресной книги. Позволяет зарегистрировать до 22 адресатов.



- 1** На главном экране управления факсами нажмите и удерживайте (в течение 2 секунд) **клавишу одним нажатием**, для которой требуется внести изменения.
- 2** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите номер, которому необходимо присвоить адресата. Клавиши **набора одним нажатием** с номерами 12–22 активируются после нажатия клавиши **фиксации регистра**.
- 3** Нажмите клавишу **OK**.
- 4** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите в адресной книге адресата (индивидуальный контакт или группу), которого необходимо присвоить клавише **набора одним нажатием**.
- 5** Нажмите клавишу **OK**. Адресат присвоен клавише **набора одним нажатием**.

### Выбор адресата с помощью клавиши набора одним нажатием



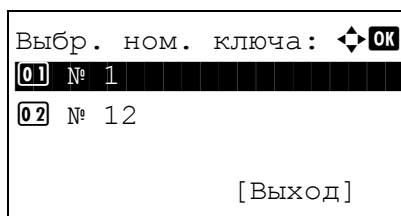
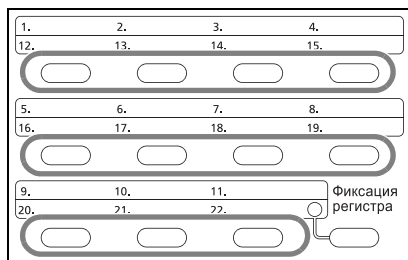
На экране ввода адресата нажмите клавишу **набора одним нажатием**, которой присвоен нужный адресат.

Чтобы вызвать адресата с помощью клавиши **набора одним нажатием** 12–22, сначала нажмите клавишу **фиксации регистра**, после чего загорится индикатор, расположенный в конце ряда клавиш, а затем нажмите клавишу **набора одним нажатием**, которой присвоен требуемый адресат.

## Изменение/удаление зарегистрированной информации

Позволяет заменить одного адресата, присвоенного клавише набора одним нажатием, другим или удалить данные, присвоенные клавише набора одним нажатием.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При изменении данных адресата в адресной книге, информация об адресате, присвоенном клавише набора одним нажатием, также обновляется.



- На главном экране управления факсами нажмите и удерживайте (в течение 2 секунд) "клавишу одним нажатием", для которой требуется внести изменения.

- С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите номер, который необходимо изменить.

Клавиши **набора одним нажатием** с номерами 12–22 активируются после нажатия клавиши **фиксации регистра**.

- Нажмите клавишу **OK**.

- Замена одного адресата другим**

- С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Изменить].

- Нажмите клавишу **OK**.

- С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите нового адресата (индивидуальный контакт или группу).

- Нажмите клавишу **OK**.

- Нажмите [Да] (левая клавиша выбора).

Адресат присваивается клавише **набора одним нажатием**.

### Удаление зарегистрированных данных

- С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Удалить].

- Нажмите клавишу **OK**.

- Нажмите [Да] (левая клавиша выбора).

Данные, присвоенные клавише **набора одним нажатием**, будут удалены.

- Нажмите [Выход] (правая клавиша выбора).

## Повторный вызов адресата (повторный набор)

Функция повторного набора позволяет еще раз набрать последний введенный номер.

### Автоматический повторный набор

Функция автоматического повторного набора номера позволяет снова вызвать адресата, не ответившего во время первой попытки передачи факса.

Автоматический повторный набор номера не требует специальных настроек. Поскольку аппарат повторяет попытки набора номера с заданным интервалом, нет необходимости волноваться, даже если установка связи с адресатом занимает продолжительное время.

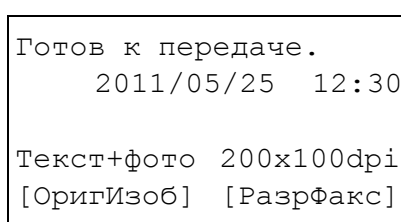
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время прямой передачи аппарат не производит автоматического дозвона.

Возможна настройка количества попыток повторного набора номера от 0 до 14. Подробные сведения см. в разделе *Число повторов на стр. 5-9*.

Если аппарат ожидает повторного набора номера, немедленная передача факса с задержкой невозможна.

## Ручной повторный набор (вызов)

Используется, если адресат не ответил на попытку передачи факса. Если необходимо отправить факс тому же адресату, нажмите клавишу **Отмена адреса/Пауза**, и аппарат начнет вызов последнего набранного номера согласно списку адресатов.



- 1 Нажмите клавишу **Отмена адреса/Пауза**. Набранный адресат отображается в списке адресатов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если последняя передача осуществлялась на несколько адресов, компьютеров и электронных почтовых ящиков, все они также отображаются в списке. При необходимости добавьте или удалите адресата.

- 2 Нажмите клавишу **Старт**. Начнется передача факса.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Информация для повторного вызова стирается в случае:

- выключения питания аппарата;
- отправки нового факса (записывается новая информация для повторного вызова);
- выхода из системы.

## **4 Проверка результатов передачи и статуса регистрации**

В этой главе описываются методы проверки результатов передачи факса и функционального статуса регистрации.

- Инструменты для проверки результатов передачи и статуса регистрации ..... 4-2
- Проверка истории заданий передачи/приема факсов..... 4-3
- Печать административных отчетов..... 4-5
- Отправка отчета о результатах приема факса на электронную почту ..... 4-10

## Инструменты для проверки результатов передачи и статуса регистрации

Проверка результатов передачи факса и статуса регистрации осуществляется с помощью следующих инструментов:

Инструмент	Место вывода результатов	Проверяемое содержание	Периодичность проверки	Страница для справки
Проверка истории заданий передачи/приема факсов	Дисплей	История 16 последних сохраненных результатов передачи и приема факсов	В любое время	4-3
Отчет о результатах передачи/отчет о результатах приема	Распечатка отчета	Результаты последней передачи или приема факса	Автоматическая печать отчета после каждой операции передачи или приема (дополнительно также доступна функция передачи/приема без печати отчета или печати отчета только в случае ошибки передачи/приема)	4-5
Отчет об активности	Распечатка отчета	Результаты последних 50 заданий передачи или приема факса	В любое время, а также автоматическая печать через каждые 50 операций передачи/приема факса	4-7
Страница состояния	Распечатка отчета	Статус регистрации номера и имени локального факса, настроек линии факсимильной связи и т. д.	В любое время	4-9
Отправка на электронную почту отчета о результатах приема факса	ПК	Прием факса	Отчет о приеме факса отправляется на электронную почту.	4-10

## Проверка истории заданий передачи/приема факсов

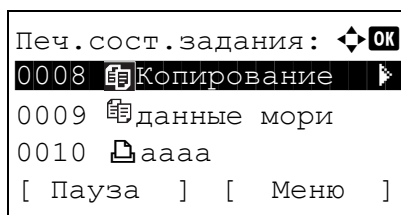
Позволяет вывести на дисплей историю результатов последних заданий передачи и приема (16 заданий каждого вида).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае активации функции учета заданий результаты операций передачи и приема (16 заданий каждого вида) выводятся на экран независимо от того, введен идентификатор учетной записи или нет.

Подробнее о проверке истории заданий см. *Руководство по эксплуатации аппарата*.

### Вывод экрана журнала заданий на дисплей

- 1 Нажмите клавишу **Состояние/Отмена Задания**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Журн.задан.печ.] для проверки результатов приема, [Отпр.журн.задан.] для проверки результатов передачи или [Сох. журн. зад.] для проверки результатов сохранения данных в ящики дополнительных адресов, ящики опросов и память USB.
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите задание, для которого требуется проверка.
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 Нажмите клавишу  $\triangleleft$  или  $\triangleright$ , чтобы просмотреть подробную информацию о задании.
- 7 Нажмите клавишу **OK**.



### Описание экрана подробной информации

Параметр	Описание
Результат	Отображается результат. OK: Успешное завершение задания. Отмена: Задание отменено. Сбой: Задание выполнено с ошибкой.
Принятое время	Время, когда было принято это задание
Время завершения	Время завершения задания
Имя задания	Имя задания
Тип задания	Тип задания

Параметр	Описание
Имя пользователя	Имя пользователя Пусто, если информация отсутствует
Стран. и копии	Количество распечатанных страниц и копий
Страницы ориг.	Количество страниц в оригиналe
Цвет/Ч.-Б.	Цветовой режим, использовавшийся во время сканирования
Инф. об отправ.	Информация о передаче
Адресат	Получатель Отображает количество адресатов.

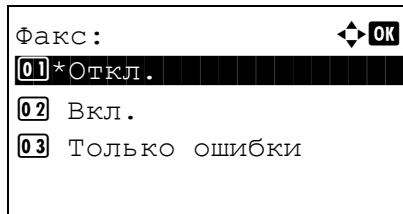
## Печать административных отчетов

Позволяет распечатывать административные отчеты для проверки результатов передачи факсов или состояния функциональных настроек.

### Отчеты о результатах отправки

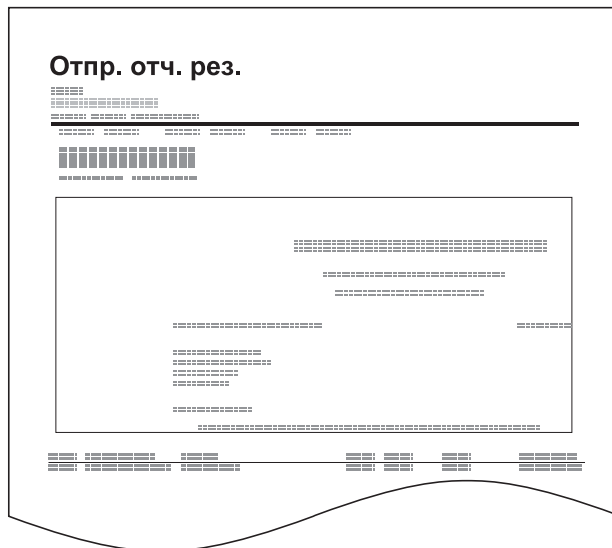
Позволяет при каждой передаче faxa распечатывать отчет, подтверждающий успешное ее завершение. Кроме того, имеется возможность включать переданное изображение в отчет о результатах передачи.

- 1** Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Отчет].
- 3** Нажмите клавишу **OK**.
- 4** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Настр. отч. рез.].
- 5** Нажмите клавишу **OK**.
- 6** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Результат отпр.].
- 7** Нажмите клавишу **OK**.
- 8** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [ФАКС].
- 9** Нажмите клавишу **OK**.
- 10** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Откл.] (отчет не печатается), [Вкл.] (отчет печатается), [Только ошибки] или [Указ.кажд.задан].

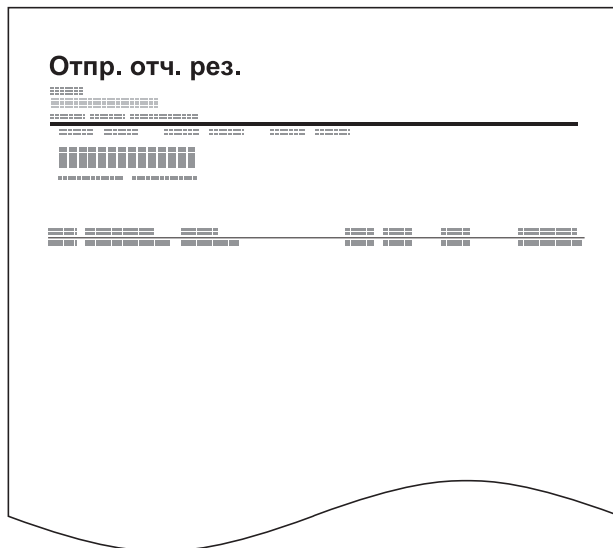


- 11** Нажмите клавишу **OK**. Переидите к следующему шагу, если в шаге 10 был выбран параметр [Вкл.], [Только ошибки] или [Указ.кажд.задан].
- 12** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Откл.] (не печатать переданное изображение), [Частичное изобр.] (полноразмерная печать фрагмента переданного изображения на бумаге установленного формата) или [Полное изображ.] (печатать все изображение) для переданного во вложении изображения.

С переданным изображением



Без переданного изображения



### Отчеты о результатах приема факса

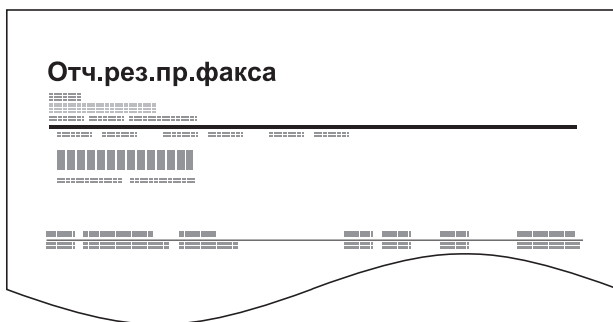
Позволяет при каждом приеме факса распечатывать отчет, подтверждающий успешное его завершение.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Кроме того, имеется возможность отправки уведомления о приеме факса на электронную почту вместо распечатки отчета о результатах приема факса. (См. Отправка отчета о результатах приема факса на электронную почту на стр. 4-10.)

- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Отчет].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Настр. отч. рез.].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Рез.приема факса].
- 7 Нажмите клавишу **OK**.
- 8 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Откл.] (отчет не печатается), [Вкл.] (отчет печатается) или [Ошибка/подадрес].

Рез.приема факса: <input type="button" value="◆ OK"/>
<b>[01]*Откл.</b>
<b>[02] Вкл.</b>
<b>[03] Ошибка / подадрес</b>

**9** Нажмите клавишу **OK**.



4

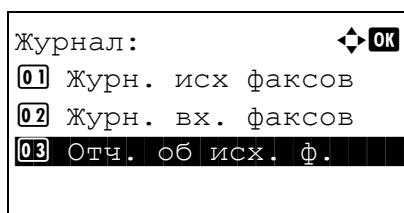
## Отчет об активности

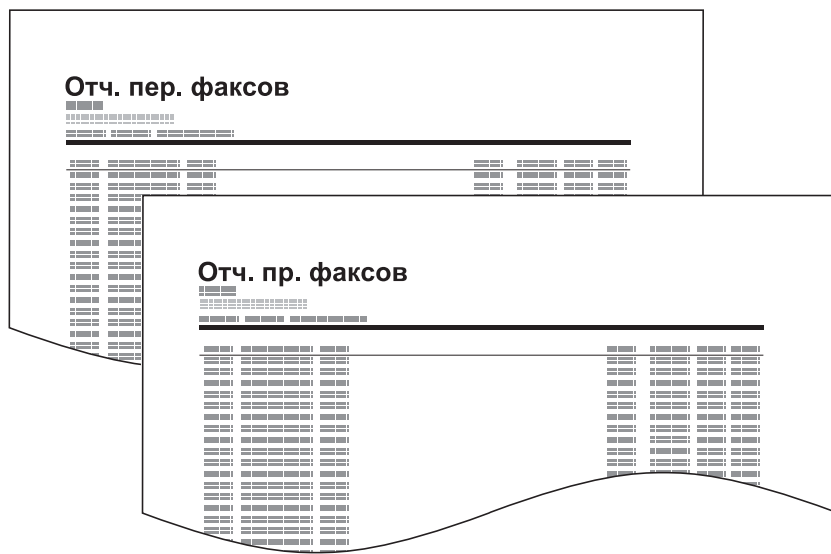
Отчет об активности аппарата включают информацию как об отправленных, так и о полученных факсах. В каждом отчете перечисляется история последних 50 отправленных или полученных факсов. Если выбрана функция автоматической печати, отчет распечатывается автоматически через каждые 50 отправленных или полученных факсов.

### Печать отчетов об активности

Позволяет распечатывать информацию о последних 50 отправленных или полученных факсах в виде отчета.

- 1** Нажмите клавишу **Состояние/Отмена задания**.
- 2** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [ФАКС].
- 3** Нажмите клавишу **OK**.
- 4** Нажмите [Журнал] (правая клавиша выбора).
- 5** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Отч. об исх. ф.] для распечатки отчета об отправленном факсе или [Отч. о вх. факсе] для печати отчета о полученном факсе.
- 6** Нажмите [Да] (левая клавиша выбора). Начинается печать отчета.





### Автоматическая печать

Отчет об активности аппарата распечатывается автоматически через каждые 50 отправленных или полученных факсов.

- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Отчет].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Парам. адм. отч.].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Отч. об исх. ф.] или [Отч. о вх. факсе].
- 7 Нажмите клавишу **OK**.
- 8 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Откл.] (не печатать) или [Вкл.] (печатать).
- 9 Нажмите клавишу **OK**.

## Страница состояния

Страница состояния включает информацию о некоторых пользовательских настройках.

Информация, касающаяся факса, включает локальный номер факса, имя локального факса, настройки линии факсимильной связи и т.п. Страницу можно распечатать в любой момент.

- 1** Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Отчет].
- 3** Нажмите клавишу **OK**.
- 4** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Печать отчета].
- 5** Нажмите клавишу **OK**.
- 6** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Стр. состояния].
- 7** Нажмите клавишу **OK**.
- 8** Нажмите [Да] (левая клавиша выбора).  
Распечатывается страница состояния.



## Отправка отчета о результатах приема факса на электронную почту

Job No.:	000019	
Result:	OK	
End Time:	Sun 23 Apr 2006 14:53:38	
File Name:	doc23042006145300	
Result Job Type Address		
OK	FAX	123456
<hr/>		
XX-XXXX	[00:c0:ee:1a:01:24]	<hr/>

Имеется также возможность отправки уведомления о приеме факса на электронную почту вместо распечатки отчета о результатах приема факса.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эта настройка отображается только в том случае, когда для *отчета о результатах приема факса* задана настройка [Вкл.] или [Ошибка/доп.адрес]. Подробнее см. раздел *Отчеты о результатах приема факса на стр. 4-6*.

Результаты приема факса отправляются на электронную почту в соответствии с настройками *отчета о результатах приема факса*. Если для параметра *отчета о результатах приема факса* задано значение [Вкл.], уведомление на электронную почту отправляется по каждому факсу. Если задано значение [Ошибка/подадрес], уведомление на электронную почту отправляется только в том случае, если произошла ошибка или полученный оригинал пересыпается на ящики подадресов.

- 1** Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Отчет].
- 3** Нажмите клавишу **OK**.
- 4** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Настр. отч. рез.].
- 5** Нажмите клавишу **OK**.
- 6** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Рез.приема факса].
- 7** Нажмите клавишу **OK**.
- 8** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Вкл.] или [Ошибка/подадрес].
- 9** Нажмите клавишу **OK**.
- 10** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [E-mail].
- 11** Нажмите клавишу **OK**.
- 12** Выбор адресата из адресной книги
  - 1** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Адр. книга].
  - 2** Нажмите клавишу **OK**.
  - 3** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите адресата, который нужно сохранить как адресат отчета.

#### Непосредственный ввод адресата

- 1 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Поле адреса].
- 2 Нажмите клавишу **OK**.
- 3 С помощью цифровой клавиатуры введите адрес, на который будет отправляться отчет. Максимальное количество вводимых символов — 64.

4

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Подробнее о вводе символов см. в разделе *Способ ввода символов в Приложении 2*.

---

- 13 Нажмите клавишу **OK**.



## 5 Настройка и регистрация

В этой главе описываются различные виды настроек и регистраций.

• Автоматическое переключение режимов приема факс/телефон .....	5-2
• Автоматическое переключение режимов приема факс/автоответчик.....	5-4
• Код страны факса.....	5-6
• Звонки.....	5-7
• Настройка громкости.....	5-8
• Число повторов.....	5-9
• ECM TX.....	5-10
• Нач. скор. пер.....	5-11
• Режим приема.....	5-12
• Дата/время приема.....	5-13
• Тип носителя для печати.....	5-14

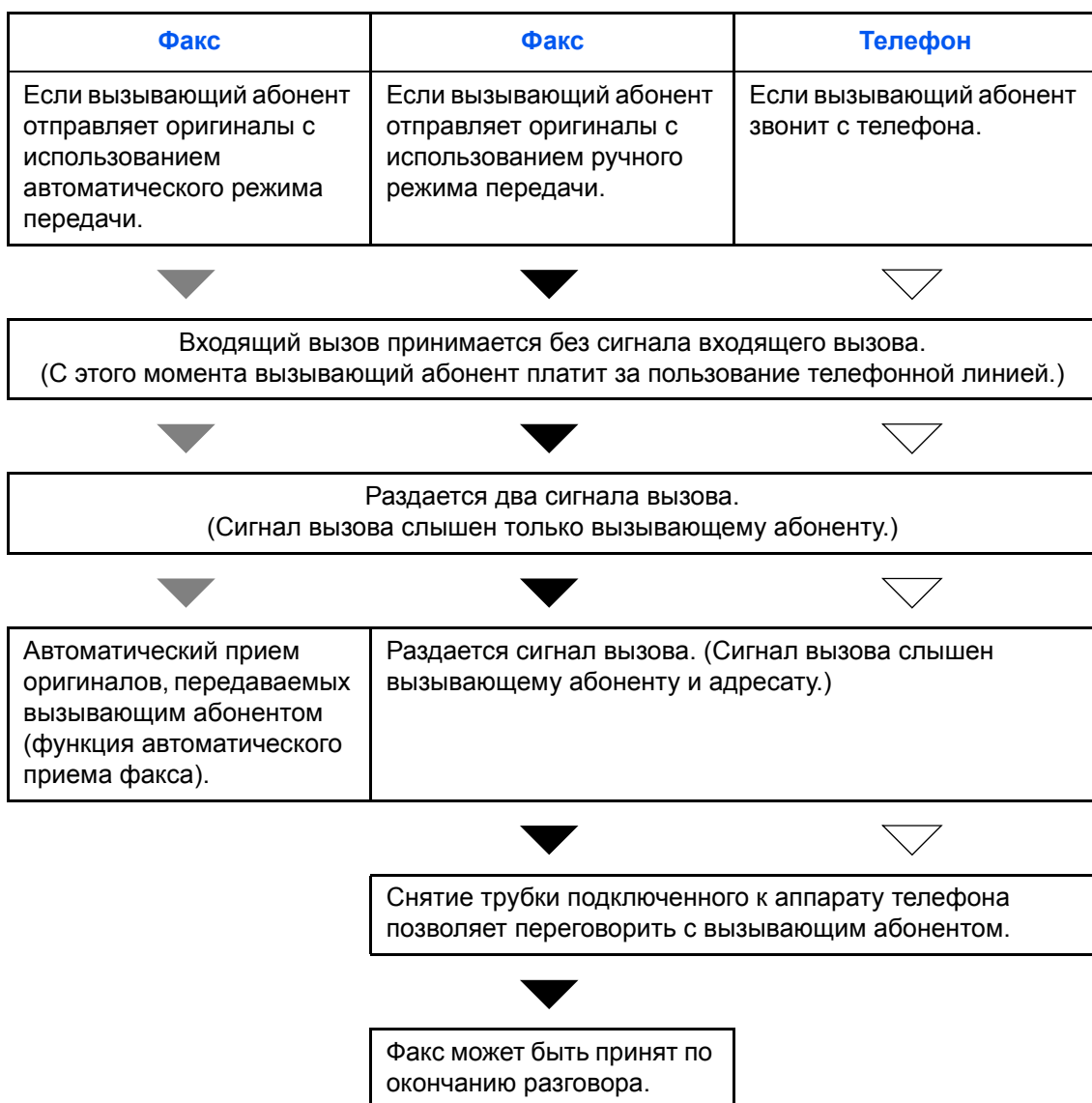
## Автоматическое переключение режимов приема факс/телефон

Эта функция удобна при одновременном использовании телефона и факса на одной телефонной линии. Если идет передача факса, аппарат автоматически его принимает, а если поступает вызов с телефона, на аппарате раздается сигнал вызова, указывая пользователю на необходимость снять трубку.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

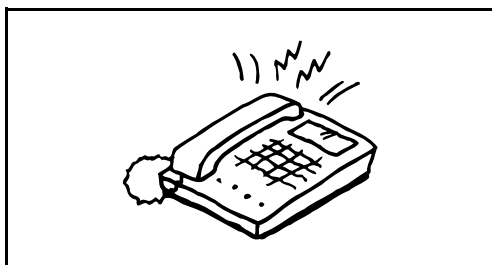
- Чтобы воспользоваться функцией автоматического переключения режимов приема факс/телефон, к аппарату должен быть подключен серийно выпускаемый телефонный аппарат.
- После того как сигнал вызова прозвучит заданное количество раз,зывающий абонент оплачивает использование телефонной линии, даже если вызываемый абонент не ответил на вызов.

### Последовательность приема вызова



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Факс может быть принят в ручном режиме по окончанию разговора.

**Подготовка: Выбор режима [Авто(Факс/т.ел.)]** см. в разделе *Режим приема на стр. 5-12.*

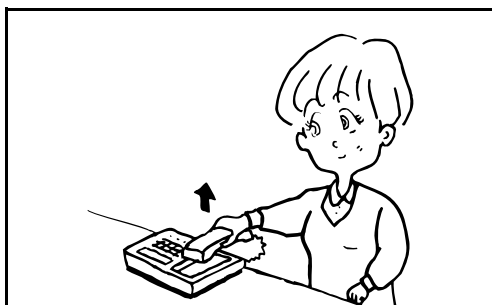


- 1 На подключенном телефонном аппарате раздается сигнал вызова. Если для параметра количества сигналов вызова (функция автоматического переключения режимов факс/телефон) задано значение [0] (ноль), подключенный телефонный аппарат не звонит.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Количество звонков можно изменить.  
(См. Звонки на стр. 5-7.)

5

## 2 Если вызов поступает с телефона



- 1 На аппарате раздается сигнал вызова, указывая на необходимость снять трубку. Трубка должна быть поднята в течение 30 секунд.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если в течение 30 секунд трубка не снимается, аппарат переключается на режим приема факса.

- 2 Переговорите сзывающим абонентом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Факс может быть принят в ручном режиме по окончании разговора.

## Если вызов поступает с факса

Аппарат начинает прием оригиналов.

## Автоматическое переключение режимов приема факс/автоответчик

Эта функция удобна при одновременном использовании автоответчика и факса. Если идет передача факса, аппарат автоматически его принимает, а если поступает вызов с телефона, срабатывает подключенный к аппарату автоответчик. Таким образом, если пользователя нет на месте, вызывающий абонент может оставить ему сообщение.

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** При использовании функции автоматического переключения режимов приема факс/автоответчик, если тишина длится в течение не менее 30 секунд, включается автоматическая функция определения тишины и аппарат переключается на прием факса до истечения минуты с момента получения вызова.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы воспользоваться функцией автоматического переключения режимов приема факс/автоответчик, к аппарату должен быть подключен серийно выпускаемый телефонный аппарат с автоответчиком.

Подробнее (например, о том, как ответить на оставленное сообщение) см. Руководство по эксплуатации аппарата.

В настройках указанное количество сигналов вызова для аппарата должно превышать количество сигналов вызова для автоответчика. (См. Автоматическое переключение режимов приема факс/телефон на стр. 5-2.)

### Последовательность приема вызова

Факс	Факс	Телефон
Если вызывающий абонент отправляет оригиналы с использованием автоматического режима передачи.	Если вызывающий абонент отправляет оригиналы с использованием ручного режима передачи.	Если вызывающий абонент звонит с телефона.



Автоматический прием оригиналов, передаваемых вызывающим абонентом (функция автоматического приема факса)	Проигрывается сообщение автоответчика, информируя вызывающего абонента об отсутствии пользователя на месте.
---	---



На автоответчик записывается сообщение, оставленное вызывающим абонентом.
---



Если вызывающий абонент передает факс, аппарат принимает его в автоматическом режиме.
---

**Подготовка: Выбор режима [Авто(TAD)]** см. в разделе *Режим приема на стр. 5-12.*



- 1 Сигнал вызова телефона раздается заданное количество раз.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если трубка снимается, пока раздаются сигналы вызова телефона, аппарат переключается в режим ручного приема факсов.

- 2 Включается автоответчик.

**Если вызов поступает с телефона, а пользователя нет на месте**

Проигрывается приветственное сообщение автоответчика и записывается сообщение звонящего.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если тишина длится более 30 секунд, аппарат переключается в режим приема факса.

**Если вызов поступает с факса**

Аппарат начинает прием оригиналов.

## **Код страны факса**

Чтобы воспользоваться этим меню, обратитесь по месту приобретения аппарата или к сервисному персоналу.

## Звонки

Позволяет изменить количество сигналов вызова телефона, которые раздаются прежде, чем аппарат реагирует на вызов согласно установкам. Количество сигналов вызова изменяется независимо от установленного режима приема: Авто (Обычный), Авто (TAD) и Авто (Факс/тел.).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для параметра «Звонки(Обычный)» и «Звонки(TAD)» задается количество сигналов вызова от 1 до 15, а для параметра «Звонки(Факс/т.ел.)» — от 0 до 15.

Изменение параметра «Звонки (Факс/т.ел.)» доступно не во всех странах.

5

- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Факс].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Прием].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Звонки(Обычный)], [Звонки(TAD)] или [Звонки(Факс/т.ел.)].
- 7 Нажмите клавишу **OK**.
- 8 С помощью цифровой клавиатуры введите количество сигналов вызова.
- 9 Нажмите клавишу **OK**.

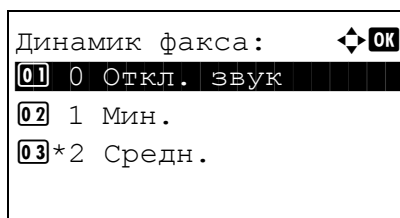
## Настройка громкости

Позволяет отрегулировать громкость динамика и монитора.

**Громкость динамика:** Громкость встроенного динамика, когда подключение к линии происходит с помощью клавиши **Подсоединенено**.

**Громкость монитора:** Громкость встроенного динамика, когда подключение к линии происходит без использования клавиши **Подсоединенено**, например при передаче из памяти.

- 1** Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Общие параметры].
- 3** Нажмите клавишу **OK**.
- 4** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Звук].
- 5** Нажмите клавишу **OK**.
- 6** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Динамик факса] или [Монитор факса].
- 7** Нажмите клавишу **OK**.
- 8** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите нужную громкость динамика.
- 9** Нажмите клавишу **OK**.



## Число повторов

Число повторов может изменяться автоматически.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Число повторов задается в диапазоне от 0 до 14.

Подробнее о повторном наборе номера см. раздел *Повторный вызов адресата (повторный набор)* на стр. 3-24.

- 1** Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите **[Факс]**.
- 3** Нажмите клавишу **OK**.
- 4** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите **[Передача]**.
- 5** Нажмите клавишу **OK**.
- 6** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите **[Число повторов]**.
- 7** Нажмите клавишу **OK**.
- 8** С помощью цифровой клавиатуры введите количество повторов набора номера.
- 9** Нажмите клавишу **OK**.

## ECM TX

ECM — это режим связи, предложенный ITU-T (Международным союзом электросвязи), в котором осуществляется повторная передача данных в случае ошибки. Факс-аппараты, поддерживающие режим ECM, проверяют передаваемые данные на предмет ошибок, позволяя, таким образом, предотвратить искажение изображения из-за помех на линии или других обстоятельств.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если на линии чрезвычайно много помех, обмен данными может занять несколько больше времени, чем потребовалось бы, если выбрать для данной функции [Откл.].

- 1** Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите **[Факс]**.
- 3** Нажмите клавишу **OK**.
- 4** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите **[Передача]**.
- 5** Нажмите клавишу **OK**.
- 6** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите **[ECM TX]**.
- 7** Нажмите клавишу **OK**.
- 8** С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите **[Вкл.]** или **[Откл.]**.
- 9** Нажмите клавишу **OK**.

## Нач. скор. пер.

В условия плохой связи факс может передаваться неправильно. В таком случае нужно уменьшить скорость передачи.

В общем случае эта настройка должна использоваться по умолчанию.

- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Факс].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Передача].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Нач. скор. пер.].
- 7 Нажмите клавишу **OK**.
- 8 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [9600бит/с], [14400бит/с] или [33600бит/с].
- 9 Нажмите клавишу **OK**.

## Режим приема

Доступны следующие пять режимов приема.

- Автоматический режим приема факса [Авто(Обычный)].
- Автоматическое переключение режимов приема факс/телефон [Авто (Факс/тел.)] (См. на стр. 5-4.).
- Автоматическое переключение режимов приема факс/автоответчик [Авто(TAD)] (См. на стр. 5-4.).

Выберите режим в соответствии со способом использования аппарата.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для некоторых стран доступен режим приема DRD.

- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Факс].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Прием].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Настройка приема].
- 7 Нажмите клавишу **OK**.
- 8 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите нужный режим приема.
- 9 Нажмите клавишу **OK**. Перейдите к следующему шагу, если в шаге 11 был выбран режим [Авто(DRD)].
- 10 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите шаблон устройства считывания данных.

Шаблон	Описание
Образец 1	Обычный звонок
Образец 2	Двойной звонок
Образец 3	Короткий-короткий-длинный
Образец 4	Короткий-длинный-короткий

- 11 Нажмите клавишу **OK**.

## Дата/время приема

Функция даты/времени приема при распечатке сообщения добавляет вверху страницы информацию о дате/времени приема, отправителе и количестве страниц. Эта функция удобна для подтверждения времени приема факса, если он отправлялся из другого часового пояса.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если принятые данные не помещаются на одной странице, дата/время приема распечатывается только на первой странице. Последующие страницы печатаются без указания этой информации.

Если после получения данных факса он пересыпается из памяти другим адресатам, дата/время приема к этим данным не добавляется.

5

- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Факс].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Прием].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Дата/вр. приема].
- 7 Нажмите клавишу **OK**.
- 8 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Вкл.].
- 9 Нажмите клавишу **OK**.

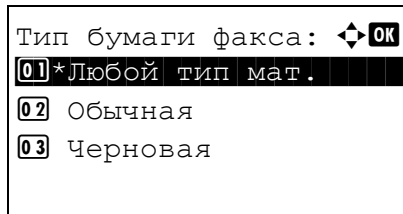
## Тип носителя для печати

Укажите тип бумаги, используемой для печати полученных факсов.

Поддерживаемые типы бумаги: Любой тип материала, обычная, черновая, калька, этикетки, Любой тип мат., высокосортная, карточки, цветная, конверт, плотная, высокое качество, пользовательская 1–8

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Подробнее о пользовательской бумаге 1–8 см. Руководство по эксплуатации аппарата.

- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Факс].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Прием].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Тип бумаги факса].
- 7 Нажмите клавишу **OK**.
- 8 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите нужный тип бумаги. Если не указывается определенный тип бумаги, выберите [Любой тип мат.].
- 9 Нажмите клавишу **OK**.



## Настройка параметров кассеты для печати принятых факсов

Если указан тип носителя, принятые факсы отправляются на печать из соответствующей кассеты для бумаги.

- 1 Нажмите клавишу **Системное меню/Счетчик**.
- 2 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Общие параметры].
- 3 Нажмите клавишу **OK**.
- 4 Нажмите клавишу  $\Delta$  или  $\nabla$  для выбора [Ориг./Пар. бум.].
- 5 Нажмите клавишу **OK**.
- 6 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Настр. кассеты 1], [Настр. кассеты 2] или [Настр. кассеты 3].

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Параметры [Кассета 2] и [Кассета 3] отображаются, если установлен дополнительный податчик бумаги.

- 7 Нажмите клавишу **OK**.
- 8 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Формат кассеты 1], [Формат кассеты 2] или [Формат кассеты 3].
- 9 Нажмите клавишу **OK**.
- 10 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите нужный формат бумаги.

Формат кассеты 1: ◆ OK  
 01 \* Letter  
 02 Legal  
 03 Statement

- 11 Нажмите клавишу **OK**. Возобновляется отображение предыдущего экрана.
- 12 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите [Тип кассеты 1], [Тип кассеты 2] или [Тип кассеты 3].
- 13 Нажмите клавишу **OK**.
- 14 С помощью клавиши  $\Delta$  или  $\nabla$  выберите нужный тип бумаги.

Тип кассеты 1: ◆ OK  
 01 \* Обычная  
 02 Черновая  
 03 Перераб.

- 15 Нажмите клавишу **OK**. Возобновляется отображение предыдущего экрана.
- 16 Нажмите клавишу **Назад**, чтобы вернуться к экрану системного меню по умолчанию.
- 17 Задайте настройки приема факса. Подробнее о процедуре настройки см. раздел *Тип носителя для печати на стр. 5-14*.

Выберите тот же тип бумаги, что и при выполнении шага 14.

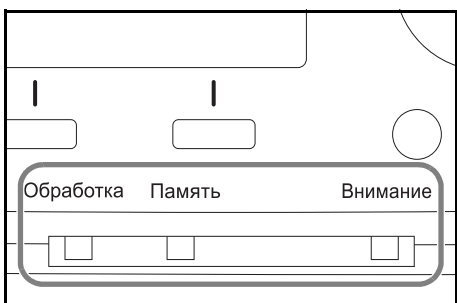


## 6 Поиск и устранение неисправностей

В этой главе рассматриваются способы устранения неисправностей.

- Индикаторы выполнения операций передачи/приема факсов ..... 6-2
- Меры предосторожности при выключении питания ..... 6-2
- Сообщения об ошибках ..... 6-3
- Устранение неполадок ..... 6-6

## Индикаторы выполнения операций передачи/приема факсов



Индикаторы **Обработка** и **Память** отражают состояние передачи факса.

- Индикатор **Обработка** мигает в процессе передачи/приема факса аппаратом.
- Индикатор **Память** мигает в процессе сохранения исходных данных в память аппарата для последующей передачи из памяти.
- Индикатор **Память** горит постоянно, если в памяти имеются исходные данные для передачи с задержкой.

## Меры предосторожности при выключении питания

Автоматический прием факса невозможен, если переключатель питания находится в положении «выключено».

Перед выключением сетевого выключателя убедитесь, что индикатор **Память** не светится.



**ОСТОРОЖНО:** Пока индикатор **Память** светится, устройство может продолжать работу. Выключение переключателя питания аппарата при светящемся индикаторе памяти может вызвать нарушения в работе.



## Сообщения об ошибках

В случае возникновения ошибки на дисплей выводится одно из приведенных ниже сообщений об ошибке. Это помогает определить и устранить неисправность.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При возникновении ошибки передачи распечатывается отчет о результатах передачи/приема факса. Посмотрите код ошибки, указанный в отчете, и найдите описание ошибки разделе *Перечень кодов ошибок на стр. 6 Приложения*. Способы распечатки отчета о результатах передачи/приема факса см. в разделах *Отчеты о результатах отправки на стр. 4-5* и *Отчеты о результатах приема факса на стр. 4-6*.

Код ошибки также отражается в отчете о работе аппарата. (См. *Отчет об активности на стр. 4-7*.)

Сообщение	Контрольный вопрос	Меры по устранению ошибки	Страница для справки
Сбой аппарата. Вызовите сервисный персонал.	–	Выключите и снова включите переключатель питания или выньте штепсель шнура питания из розетки, а затем снова вставьте его в розетку. Если сообщение не исчезло, запишите код ошибки. Выключите переключатель питания или выньте штепсель шнура питания из розетки. Свяжитесь с представителем сервисной службы.	–
Превышено ограничение ящика опроса. Задание отменено.	–	Ящик опроса заполнен данными. Нажмите клавишу <b>OK</b> . Задание отменено. Повторите попытку после вывода на печать или удаления данных из ящика опроса.	–
Превышено ограничение учета заданий.	–	Количество использованной бумаги превышает ограничение, заданное для параметра учета заданий. Выполнение дальнейших операций недоступно. Нажмите клавишу <b>OK</b> . Задание отменено. Повторите попытку выполнения задания после сброса ограничения использованной бумаги.	Подробнее см. <i>Руководство по эксплуатации аппарата</i> .

Сообщение	Контрольный вопрос	Меры по устранению ошибки	Страница для справки
<i>Превыshено ограничение учета заданий. Сканиров. невозможн.</i>	–	Передача факса запрещена настройками учета заданий. Выполнение дальнейших операций недоступно. Нажмите клавишу <b>OK</b> . Задание отменено. Проверьте настройки учета заданий.	Подробнее см. <i>Руководство по эксплуатации аппарата.</i>
<i>Снята трубка телефона. Положите на место.</i>	Снята ли трубка телефона (серийно выпускаемая модель), подключенного к аппарату?	Повесьте трубку.	–
<i>Превышен предел запланир. заданий передачи.</i>	–	Количество заданий превысило предел для заданий передачи с задержкой. Нажмите клавишу <b>OK</b> . Задание отменено. Дождитесь окончания передачи с задержкой или отмените задание передачи с задержкой, а затем повторите попытку.	–

Сообщение	Контрольный вопрос	Меры по устранению ошибки	Страница для справки
<i>Добавьте бумагу в кассету 1 (~3). или Добавьте бумагу в универсальный лоток.</i>	Проверьте наличие бумаги в указанной кассете или универсальном лотке.	Добавьте бумагу указанного формата. Если задана настройка типа бумаги , необходимый тип бумаги также выводится на экран. Чтобы использовать другой источник бумаги, выберите источник бумаги и нажмите клавишу <b>OK</b> . Чтобы использовать другой источник бумаги, нажмите [Бумага] ( <b>правая клавиша выбора</b> ), выберите источник бумаги и нажмите клавишу <b>OK</b> .	–
	Указан ли тип бумаги для печати?	Кассета с указанным типом бумаги не установлена. Нажмите [Бумага] ( <b>правая клавиша выбора</b> ), выберите другой источник бумаги и нажмите клавишу <b>OK</b> .	–
	Надежно ли установлена кассета?	Выньте кассету и полностью вставьте ее снова.	–

## Устранение неполадок

В случае возникновения неисправностей в работе аппарата проверьте следующее. Если устранить неисправность не удается, обратитесь к дилеру или представителю сервисной службы.

Проблема	Контрольный вопрос	Меры по устранению ошибки	Страница для справки
Не удается отправить документ.	Кабель блока подключен правильно?	Правильно подключите кабель блока.	–
	Появилось ли на экране сообщение <i>Ошибка связи?</i>	Устраните причину ошибки и повторите передачу.	Приложение-6
	Включено ли ограничение передачи?	Отмените ограничение передачи.	–
Не удается отправить рассылку.	Достаточно ли свободного места в памяти?	Повторите попытку отправки после освобождения памяти или освободите место в памяти.	–
Не удается установить шифрованную связь.	Правильно ли выполнена регистрация у отправителя и получателя?	Перепроверьте правильность регистрации у отправителя и получателя.	–
Использование функции удаленного переключения недоступно.	Используется ли линия импульсного набора номера?	Некоторые телефоны могут передавать тоновые сигналы с помощью кнопок. См. руководство по эксплуатации телефона.	–
	Введен ли правильный номер удаленного переключения?	Проверьте регистрацию. (По умолчанию: 55)	–
Не удается распечатать отчет после приема факса.	Включена ли функция пересылки из памяти?	Проверьте список адресатов пересылки.	–
Не удается принять документ.	Кабель блока подключен правильно?	Правильно подключите кабель блока.	–
	Появилось ли на экране сообщение <i>Ошибка связи?</i>	Устраните причину ошибки и попросите отправителя повторить передачу.	Приложение-6
	Включено ли ограничение приема?	Отмените ограничение приема.	–
Не удается осуществить прием в память.	Достаточно ли свободного места в памяти?	Повторите попытку получения после освобождения памяти или освободите место в памяти.	3-9

Проблема	Контрольный вопрос	Меры по устранению ошибки	Страница для справки
Не удается отправить факс на дополнительный адрес.	Имеется ли функция передачи на дополнительный адрес в факсимильном аппарате получателя?	Передача на дополнительный адрес невозможна, если эта функция отсутствует в факсимильном аппарате получателя.	–
	Введенный дополнительный адрес или пароль дополнительного адреса идентичен дополнительному адресу или паролю дополнительного адреса, зарегистрированных на аппарате получателя?	Если введены правильные данные, свяжитесь с получателем. На данном аппарате не используется пароль дополнительного адреса для приема факса.	–
	Достаточно ли свободного места в памяти аппарата получателя?	Свяжитесь с получателем.	–
Не удается осуществить пересылку из памяти.	Задано ли для функции пересылки из памяти значение [Вкл.]?	Проверьте настройки пересылки из памяти.	–
Не удается осуществить печать данных из ящика дополнительного адреса.	Установлен ли пароль на ящик?	Введите правильный пароль ящика.	–
Не удается использовать функцию приема с опросом.	Правильно ли используется функция передачи с опросом на передающем аппарате?	Свяжитесь с получателем.	–
Не удается использовать передачу с ретрансляцией на дополнительный адрес.	Оснащен ли аппарат другого абонента такой же функцией информационного табло с дополнительным адресом?	Если аппарат другого абонента не оснащен такой же функцией информационного табло с дополнительным адресом, он не может принимать факсы, отправленные с помощью этой функции. Свяжитесь с получателем.	–
	Дополнительный адрес и пароль дополнительного адреса введены правильно?	Если введены правильные данные, свяжитесь с получателем.	–



# Приложение

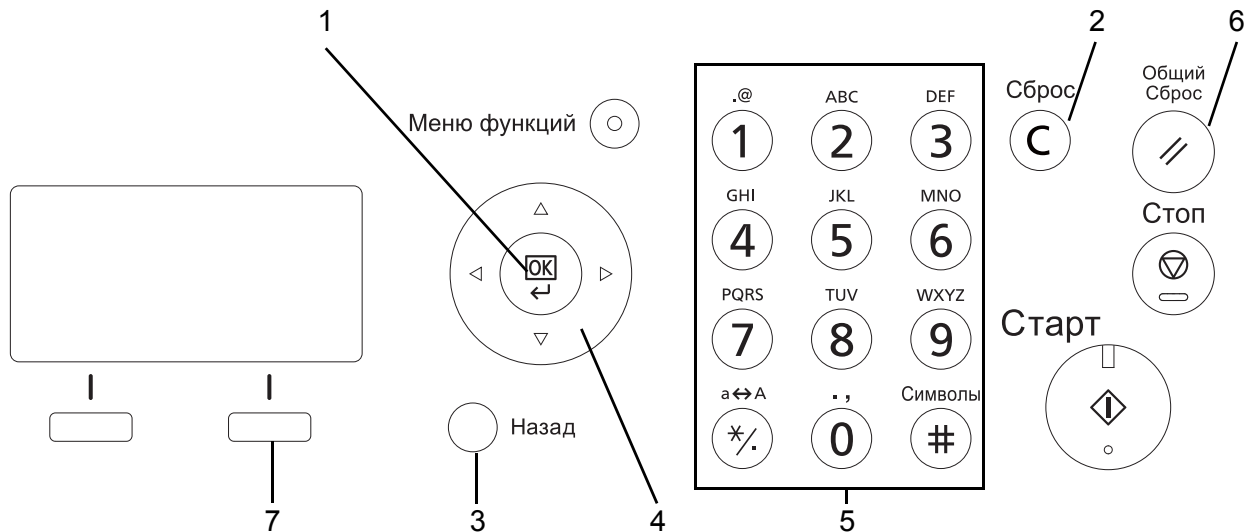
- Способ ввода символов .....Приложение-2
- Технические характеристики (функция факса) .....Приложение-3
- Список меню .....Приложение-4
- Перечень кодов ошибок .....Приложение-6

## Способ ввода символов

На экранах ввода символов используйте следующую процедуру для ввода символов.

### Используемые клавиши

Для введения символов используйте следующие клавиши.



#### 1. Клавиша «OK»

Нажатие данной клавиши завершает ввод символов.

#### 2. Клавиша «Сброс»

При нажатии данной клавиши удаляется символ в месте расположения курсора. Если курсор находится в конце строки, удаляется символ слева от него.

#### 3. Клавиша «Назад»

Нажатие этой клавиши возвращает предыдущий экран, с которого был вызван экран ввода символов.

#### 4. Клавиши перемещения курсора

Используются для выбора положения ввода или символа из списка символов.

#### 5. Цифровые клавиши

Используются для выбора вводимого символа.

#### 6. Клавиша «Общий сброс»

При нажатии данной клавиши отменяется процедура ввода символов и снова появляется экран ожидания.

#### 7. Правая клавиша выбора

Нажатие данной клавиши позволяет выбрать тип вводимых символов. (Если на дисплее отображается [Текст]).

## Технические характеристики (функция факса)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Параметр	Описание
Тип	ECOSYS M2530dn / ECOSYS M2535dn
Совместимость	Super G3
Линия связи	Абонентская телефонная линия
Время передачи	3 секунды или меньше (33 600 бит/с, JBIG, МСЭ-Т А4 диаграмма #1)
Скорость передачи	33 600/31 200/28 800/26 400/24 000/21 600/19 200/16 800/14 400/12 000/9600/7200/4800/2400 бит/с
Алгоритм кодирования	JBIG/MMR/MR/MH
Коррекция ошибок	ECM
Формат оригинала	Макс. ширина: 215 мм, макс. длина: 355,6 мм
Автоматическая подача документов	Макс. 50 листов
Разрешение сканера	Горизонтально × вертикально 200 × 100 точек/дюйм, обычное (8 точек/мм × 3,85 линий/мм) 200 × 200 точек/дюйм, высокое (8 точек/мм × 7,7 линий/мм) 200 × 400 точек/дюйм, очень высокое (8 точек/мм × 15,4 линий/мм) 400 × 400 точек/дюйм, наивысшее (16 точек/мм × 15,4 линий/мм)
Разрешение печати	600 × 600 точек/дюйм
Градации цвета	256 оттенков (диффузные)
Клавиша набора одним нажатием	22 клавиши
Многостанционная передача	Макс. 100 адресатов
Замещающий прием в память	256 листов и более (при использовании МСЭ-Т А4 #1)
Объем памяти изображений	3,5 МБ (стандарт) (для входящих оригиналов)
Печать отчета	Отчеты о результатах передачи и приема факса, отчет об активности, страница состояния

## Список меню

Функциональные клавиши на дисплее сообщений и панели управления открывают доступ к следующим меню. Данный список при необходимости может использоваться как справочный материал во время работы с факсом.

Клавиша <b>ФАКС</b>	Клавиша "Меню функций"	Формат оригинала Оригинал изображения Разрешение факса (стр. 3-5) Ориентация оригинала Непрерывное сканирование Ввод имени файла Увед. о зав. здн Передача факса с задержкой Прям. пер. факса (стр. 3-2) Прием факса с опросом Плотность (стр. 3-6) Дуплекс
Клавиша <b>Состояние/Отмена Задания</b>		Отпр.сост.задан. (стр. 3-7) Плановое задание Журн.задан.печ. (стр. 4-3) Отпр.журн.задан. (стр. 4-3) Сох. журн. зад. (стр. 4-3) Факс (стр. 4-7)
Клавиша <b>Ящик документов</b>	Ящик доп. адреса Ящик опроса	Сохранить файл
Клавиша <b>Системное меню/Счетчик</b>	Отчет Общие параметры Установка даты	Печать отчета — Стр. состояния (стр. 4-9) Парам. адм. отч. — Отч. об исх. ф. (стр. 4-7) Настр. отч. рез. — Результат отпр. (стр. 4-5) Рез. приема факса (стр. 4-6) Звук Ориг./Пар. бум. Установка даты
<b>Продолжение на следующей странице.</b>		Динамик факса (стр. 5-8) Монитор факса (стр. 5-8) Настр. кассеты 1 (подробнее см. <i>Руководство по эксплуатации аппарата</i> ). Настр. кассеты 2 (подробнее см. <i>Руководство по эксплуатации аппарата</i> ). Настр. кассеты 3 (подробнее см. <i>Руководство по эксплуатации аппарата</i> ). Настр. кассеты 1 (подробнее см. <i>Руководство по эксплуатации аппарата</i> ). Настр. кассеты 2 (подробнее см. <i>Руководство по эксплуатации аппарата</i> ). Настр. кассеты 3 (подробнее см. <i>Руководство по эксплуатации аппарата</i> ). Настр. таймера — Неиспольз. время

## Продолжение предыдущей страницы



## Перечень кодов ошибок

При возникновении ошибки передачи в отчете о результате передачи/приема и отчете об активности аппарата указывается один из следующих кодов ошибки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если ошибка возникла при использовании протокола связи V34, буква *U* в кодах ошибки заменяется буквой *E*.

Код ошибки	Возможная причина/Решение
<b>Занято</b>	Не удалось дозвониться до адресата после совершения заданного числа попыток автоматического повторного набора номера. Повторите передачу.
<b>ОТМЕНА</b>	Передача отменена в связи с получением команды отмены передачи. Прием отменен в связи с получением команды отмены приема.
<b>U00300</b>	Закончилась бумага в принимающем аппарате. Свяжитесь с получателем.
<b>U00420 - U00462</b>	Хотя соединение было установлено, прием был отменен из-за несоответствия характеристик связи принимающего и передающего аппаратов.
<b>U00600 - U00690</b>	Обмен данными остановлен в результате сбоя в работе аппарата. Повторите передачу или прием факса.
<b>U00700</b>	Обмен данными остановлен в результате сбоя в работе передающего или принимающего аппарата.
<b>U00800 - U00810</b>	Неверная передача страниц(-ы). Повторите передачу.
<b>U00900 - U00910</b>	Неверный прием страницы (-иц). Попросите отправителя повторить передачу.
<b>U01000 - U01092</b>	Ошибка связи во время передачи факса. Повторите передачу.
<b>U01100 - U01199</b>	Ошибка связи во время приема факса. Попросите отправителя повторить передачу.
<b>U01400</b>	Не удалось соединиться с передающим или принимающим аппаратом в связи с использованием режима тонового набора в линии импульсного набора номера.
<b>U01500</b>	Ошибка связи во время высокоскоростной передачи. Выполните передачу снова.

<b>Код ошибки</b>	<b>Возможная причина/Решение</b>
<b>U01600</b>	Ошибка связи во время приема высокоскоростной передачи. Попросите отправителя снизить скорость передачи и повторить отправку.
<b>U01700 - U01720</b>	Ошибка связи во время высокоскоростной передачи. Повторите передачу.
<b>U01721</b>	Ошибка связи во время высокоскоростной передачи. Возможно заданная скорость передачи не поддерживается принимающим аппаратом. Снизьте начальную скорость передачи и повторите отправку.
<b>U01800 - U01820</b>	Ошибка связи во время приема высокоскоростной передачи. Попросите отправителя снизить скорость передачи и повторить отправку.
<b>U01821</b>	Ошибка связи во время приема высокоскоростной передачи. Возможно заданная скорость передачи не поддерживается данным аппаратом. Попросите отправителя снизить скорость передачи и повторить отправку.
<b>U03000</b>	Во время приема с опросом не удалось принять факс, поскольку в факс-аппарате второго абонента не заданы оригиналы. Свяжитесь с абонентом.
<b>U03200</b>	Осуществлялась попытка приема информационного табло с использованием дополнительного адреса. Второй абонент использует аппарат модели нашего производства, однако в указанном ящике дополнительного адреса данные отсутствуют. Свяжитесь с абонентом.
<b>U03300</b>	Ошибка произошла по одной из перечисленных ниже причин. Свяжитесь с абонентом. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Второй абонент использует аппарат модели нашего производства и установил ограничения передачи во время приема с опросом Обмен данными был прерван из-за неправильного пароля.</li> <li><b>2</b> Второй абонент использует аппарат модели нашего производства и установил ограничения передачи во время приема информационного табло с дополнительным адресом. Обмен данными был прерван из-за неправильного пароля.</li> </ul>

<b>Код ошибки</b>	<b>Возможная причина/Решение</b>
<b>U03400</b>	Прием с опросом прерван, поскольку второй абонент ввел пароль, не соответствующий локальному идентификатору факса на принимающем аппарате. Свяжитесь с абонентом.
<b>U03500</b>	Осуществлялась попытка приема информационного табло с использованием дополнительного адреса. Второй абонент использует аппарат модели нашего производства, однако указанный ящик дополнительного адреса на его аппарате не зарегистрирован. Свяжитесь с получателем.
<b>U03600</b>	Второй абонент использует аппарат модели нашего производства, но прием информационного табло с использованием дополнительного адреса был прерван из-за неправильного пароля указанного дополнительного адреса. Свяжитесь с абонентом.
<b>U03700</b>	Осуществлялась попытка приема информационного табло с использованием дополнительного адреса, однако аппарат второго абонента не имеет функции информационного табло с использованием дополнительного адреса или отсутствовали оригиналы в ящиках передачи оригиналов (ящики дополнительных адресов).
<b>U04000</b>	Указанный ящик дополнительного адреса не зарегистрирован на аппарате второго абонента (модели нашего производства) или дополнительный адрес не совпадает.
<b>U04100</b>	Принимающий аппарат не имеет функции ящика дополнительного адреса или дополнительный адрес не совпадает.
<b>U04200</b>	Шифрованная передача отменена поскольку указанный ящик не зарегистрирован.
<b>U04300</b>	Шифрованная передача отменена поскольку принимающий факс не имеет функции шифрованной связи.
<b>U04400</b>	Шифрованная передача отменена из-за несоответствия ключа шифрования.
<b>U04401</b>	Шифрованная передача не удалась, поскольку ключ шифрования еще не зарегистрирован.
<b>U04500</b>	Прием шифрованной передачи отменен из-за несоответствия ключа шифрования.

<b>Код ошибки</b>	<b>Возможная причина/Решение</b>
<b>U05100</b>	Передача отменена по причине несоответствия требованиям к связи из-за ограничения передачи, установленного на этом аппарате. Свяжитесь с получателем.
<b>U05200</b>	Прием отменен по причине несоответствия требованиям к связи из-за ограничения приема, установленного на этом аппарате.
<b>U05300</b>	Прием отклонен получателем по причине несоответствия требованиям к связи из-за ограничения приема, установленного на принимающем аппарате. Свяжитесь с получателем.
<b>U14000</b>	Прием факса в ящик дополнительного адреса остановлен из-за отсутствия свободного места в памяти данного аппарата. Освободите место, выведя сохраненные в памяти данные, или отмените прием данных в ящик дополнительного адреса.
<b>U14100</b>	Передача факса в ящик дополнительного адреса или ящик дополнительного адреса на принимающем аппарате модели нашего производства остановлена из-за отсутствия свободного места в памяти принимающего аппарата. Свяжитесь с получателем.
<b>U19000</b>	Прием факса в память остановлен из-за отсутствия свободного места в памяти этого аппарата. Освободите место, выведя сохраненные в памяти данные, и попросите отправителя повторить передачу.
<b>U19100</b>	Передача факса остановлена из-за отсутствия свободного места в памяти принимающего аппарата. Свяжитесь с получателем.
<b>U19200</b>	Передача в память остановлена из-за ошибки данных, возникшей во время передачи. Выполните передачу снова.
<b>U19300</b>	Передача остановлена из-за ошибки данных, возникшей во время передачи. Повторите передачу.
<b>U19400</b>	Прием факса остановлен из-за ошибки данных, возникшей во время приема. Попросите отправителя повторить передачу.



# Алфавитный указатель

## A

- Автоматическая отправка [3-2](#)
- Автоматический прием факса [3-8](#)
- Автоматический режим приема факса [5-12](#)
- Автоматическое переключение режимов приема факс/автоответчик [5-4, 5-12](#)
- Автоматическое переключение режимов приема факс/телефон [5-2, 5-12](#)
- Автоподатчик оригиналов [1-5](#)
- Адресная книга [3-13](#)
  - Выбор адресата [3-19](#)
  - Изменение/удаление [3-20](#)
  - Печать списка адресов [3-21](#)
  - Поиск [3-19](#)
  - Регистрация нового адресата [3-13](#)
- Аппарат (наименования) [1-4](#)

## B

- Время [2-6](#)
- Выбор идентификации терминала передачи (TTI) [2-3](#)
- Выбор телефонной [2-2](#)

## Д

- Дата [2-6](#)
- Дата/время приема [5-13](#)

## З

- Звонки [5-7](#)

## И

- Имя локального факса [2-4](#)
- Индикаторы [6-2](#)
- Информация о локальных настройках факса [2-4](#)
- История заданий передачи/приема факсов [4-3](#)

Экран журнала заданий [4-3](#)

## К

- Клавиши набора одним нажатием [3-22](#)
- Выбор адресата [3-22](#)
- Изменение/удаление [3-23](#)
- Регистрация нового адресата [3-22](#)
- Код страны факса [5-6](#)
- Компоненты и функции [1-1](#)

## М

- Меры предосторожности при выключении питания [6-2](#)
- Меры предосторожности при установке [iii](#)
- Меры предосторожности при эксплуатации [iii](#)

## Н

- Настройка громкости [5-8](#)
- Нач скорость пер [3-16](#)
- Нач. скор. пер. [3-4, 5-11](#)
- Не удается осуществить прием в память [6-6](#)
- Не удается отправить документ. [6-6](#)
- Не удается отправить факс на дополнительный адрес [6-7](#)
- Не удается принять документ. [6-6](#)

## О

- О данном Руководстве по эксплуатации [1-iii](#)
- Отмена
  - Отмена передачи (отключение от линии связи) [3-11](#)
  - Отмена передачи из памяти [3-10](#)
  - Отмена передачи с задержкой [3-11](#)
  - Отмена передачи с опросом или передачи информационного табло с использованием дополнительного адреса [3-12](#)
  - Отмена прямой передачи [3-11](#)
- Отчет
  - Отчет об активности [4-7](#)
  - Отчеты о результатах отправки факса [4-5](#)
  - Отчеты о результатах приема факса [4-5](#)

---

Страница состояния [4-9](#)  
Отчет не распечатывается [6-6](#)

## П

---

Панель управления [1-2](#)  
Пер. с шифров. [3-4](#)  
Передача из памяти [3-2, 3-3](#)  
    Отмена [3-10](#)  
Передача с задержкой  
    Немедленная передача [3-11](#)  
    Отмена [3-11](#)  
Перечень кодов ошибок [Приложение-6](#)  
Печать/передача полученных факсов по  
требованию (пересылка из памяти) [6-6, 6-7](#)  
Плотность [3-6](#)  
Повторный набор [3-24](#)  
    Изменение числа повторов [5-9](#)  
Подготовка к работе [2-1](#)  
Прием в память [3-9, 6-6](#)  
Проверка результатов передачи и статуса  
регистрации [4-1](#)  
Прямая передача [3-2, 3-3](#)  
    Отмена [3-11](#)

## Р

---

Размещение оригиналов [3-3](#)  
Разрешение [3-5](#)  
Рассылка [6-6](#)  
Режим приема [5-12](#)  
Режим связи ECM [3-4, 3-16](#)

## С

---

Связь с опросом

Прием с опросом [6-7](#)  
Сообщения об ошибках [6-3](#)  
Состояние передачи [3-7](#)  
Список меню [Приложение-4](#)

## Т

---

Технические характеристики  
[Приложение-3](#)  
Тип носителя для печати [5-14](#)

## У

---

Уведомление по электронной почте  
    Отправка отчета о результатах приема  
        факса [4-10](#)  
Условные обозначения по технике  
безопасности i  
Установка связи с использованием  
дополнительного адреса [3-4](#)  
Устранение неполадок [6-6](#)

## Ф

---

Функция удаленного коммутатора [6-6](#)

## Ш

---

Шифрованная связь [6-6](#)

## A-Z

---

ECM TX [5-10](#)  
PBX [2-8](#)

**QUALITY  
CERTIFICATE**

This machine has passed  
all quality controls and  
final inspection

# PASSIONATE PEOPLE. FROM ALL OVER THE WORLD.



## KYOCERA Document Solutions Europe B.V.

Bloemlaan 4, 2132 NP Hoofddorp,  
The Netherlands  
Phone: +31-20-654-0000  
Fax: +31-20-653-1256



## KYOCERA Document Solutions Nederland B.V.

Beechavenue 25, 1119 RA Schiphol-Rijk,  
The Netherlands  
Phone: +31-20-5877200  
Fax: +31-20-5877260



## KYOCERA Document Solutions (U.K.) Limited

Eldon Court, 75-77 London Road,  
Reading, Berkshire RG1 5BS,  
United Kingdom  
Phone: +44-118-931-1500  
Fax: +44-118-931-1108



## KYOCERA Document Solutions Italia S.p.A.

Via Verdi, 89/91 20063 Cernusco s/N.(MI),  
Italy  
Phone: +39-02-921791  
Fax: +39-02-92179-600



## KYOCERA Document Solutions Belgium N.V.

Sint-Martinusweg 199-201 1930 Zaventem,  
Belgium  
Phone: +32-2-7209270  
Fax: +32-2-7208748



## KYOCERA Document Solutions France S.A.S.

Espace Technologique de St Aubin  
Route de l'Orme 91195 Gif-sur-Yvette CEDEX,  
France  
Phone: +33-1-69852600  
Fax: +33-1-69853409



## KYOCERA Document Solutions Espana, S.A.

Edificio Kyocera, Avda. de Manacor No.2,  
28290 Las Matas (Madrid), Spain  
Phone: +34-91-6318392  
Fax: +34-91-6318219



## KYOCERA Document Solutions Finland Oy

Atomtie 5C, 00370 Helsinki,  
Finland  
Phone: +358-9-47805200  
Fax: +358-9-47805390



## KYOCERA Document Solutions Europe B.V., Amsterdam (NL) Zürich Branch

Hohlstrasse 614, 8048 Zürich,  
Switzerland  
Phone: +41-44-9084949  
Fax: +41-44-9084950



## KYOCERA Document Solutions Deutschland GmbH

Otto-Hahn-Strasse 12, 40670 Meerbusch,  
Germany  
Phone: +49-2159-9180  
Fax: +49-2159-918100



## KYOCERA Document Solutions Austria GmbH

Eduard-Kittenberger-Gasse 95, 1230 Vienna,  
Austria  
Phone: +43-1-863380  
Fax: +43-1-86338-400



## KYOCERA Document Solutions Nordic AB

Esbogatan 16B 164 75 Kista,  
Sweden  
Phone: +46-8-546-550-00  
Fax: +46-8-546-550-10



## KYOCERA Document Solutions Norge Nuf

Postboks 150 Oppsal, 0619 Oslo,  
Norway  
Phone: +47-22-62-73-00  
Fax: +47-22-62-72-00



## KYOCERA Document Solutions Danmark A/S

Ejby Industrivej 60, DK-2600 Glostrup,  
Denmark  
Phone: +45-70223880  
Fax: +45-45765850



## KYOCERA Document Solutions Portugal Lda.

Rua do Centro Cultural, 41 (Alvalade) 1700-106 Lisboa,  
Portugal  
Phone: +351-21-843-6780  
Fax: +351-21-849-3312



## KYOCERA Document Solutions South Africa (Pty) Ltd.

KYOCERA House, Hertford Office Park,  
90 Bekker Road (Cnr. Allandale), Midrand, South Africa  
Phone: +27-11-540-2600  
Fax: +27-11-466-3050



## KYOCERA Document Solutions Russia LLC

Botanichesky pereulok 5, Moscow, 129090,  
Russia  
Phone: +7(495)741-0004  
Fax: +7(495)741-0018



## KYOCERA Document Solutions Middle East

Dubai Internet City, Bldg. 17,  
Office 157 P.O. Box 500817, Dubai,  
United Arab Emirates  
Phone: +971-04-433-0412



## KYOCERA Document Solutions Inc.

2-28, 1-chome, Tamatsukuri, Chuo-ku  
Osaka 540-8585, Japan  
Phone: +81-6-6764-3555  
<http://www.kyoceradocumentsolutions.com>

KYOCERA Document Solutions Inc. – 2-28, 1-Chome – Tamatsukuri – Chuo-Ku  
Osaka 540-8585 – Japan – [www.kyoceradocumentsolutions.com](http://www.kyoceradocumentsolutions.com)