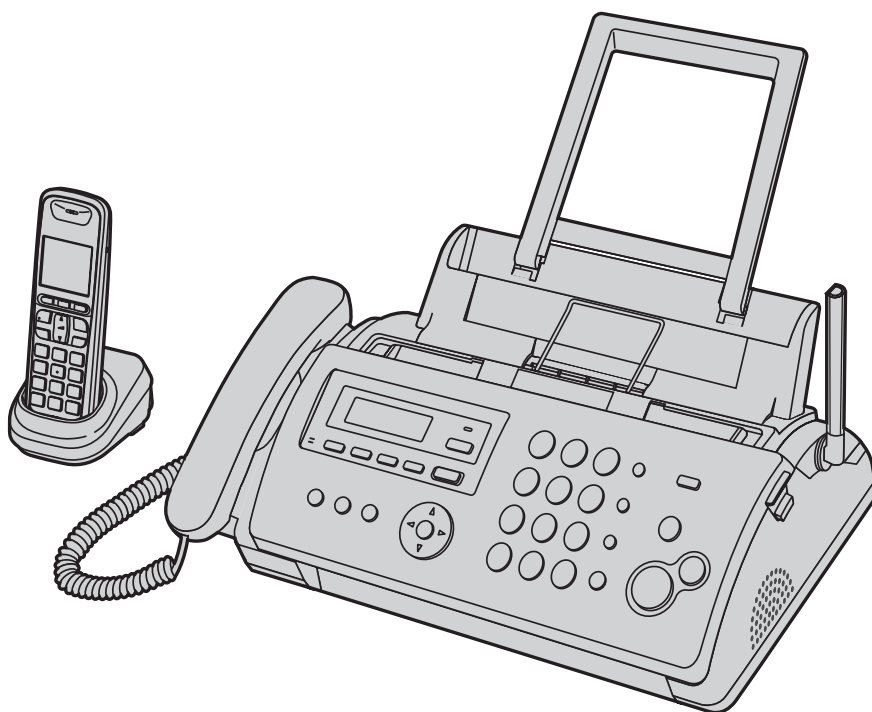


Panasonic®

Инструкция по эксплуатации

Компактный факс на обычной бумаге
с беспроводной DECT трубкой

Модель № **KX-FC278RU**



До начала работы с аппаратом ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для последующего использования.

Перед первым включением трубки заряжайте аккумуляторные батареи не менее 7 часов.

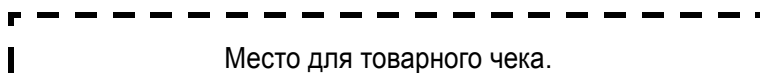
Этот аппарат поддерживает услуги АОН и Caller ID. Для того, чтобы аппарат отображал номер вызывающего абонента, необходимо подключить соответствующую услугу у оператора связи.

FOR ENGLISH USERS:

You can select English for the voice guidance, display and report of the base unit (feature #48 and #50 page 54) and the display of the cordless handset (page 59).

Благодарим вас за покупку факсимильного аппарата Panasonic.

Информация, которую следует сохранить



Для дальнейших справок

Дата покупки
Серийный номер (указан на задней стенке аппарата)
Название и адрес компании-дилера
Телефон компании-дилера

Вы можете выбрать нужный язык.

- **Основной блок:** В качестве языка для дисплея и отчетов можно выбрать русский, украинский или английский язык. В качестве языка для голосовых указаний можно выбрать русский или английский язык. По умолчанию установлен русский язык. О том, как изменить настройку, см. функцию #48 и #50 на стр. 54.
- **Беспроводная трубка:** можно выбрать язык дисплея. По умолчанию установлен русский язык. Об изменении настройки см. стр. 59.

Внимание!

Данный аппарат предназначен для подключения к розетке сети переменного тока, снабженной защитным (третьим) проводом заземления. Для обеспечения безопасности не подключайте аппарат к розетке без заземления, поскольку в этом случае аппарат не обеспечивает защиты от поражения электрическим током, предусмотренной в его конструкции.

До использования аппарата убедитесь в том, что электросеть в вашем помещении оборудована средствами защиты от перегрузки по току.

Разрешается подключать аппарат к электросети с заземленной нейтралью.

Осторожно:

- Обратите внимание на то, что изображения копированных и полученных документов остаются на использованной красящей пленке. Будьте осмотрительны, выбрасывая использованную красящую пленку.
- Не трите по напечатанной стороне и не применяйте ластик, это может размазать печать.

Замечание об утилизации, передаче или возврате аппарата:

- В этом аппарате может храниться ваша личная/конфиденциальная информация. В целях защиты личных/конфиденциальных данных рекомендуется удалить из памяти такую информацию, как телефонная книга (или сведения об абонентах), прежде чем аппарат будет утилизирован, передан другому лицу или возвращен изготовителю.

Окружающая среда:

- Стратегическим направлением компании Panasonic является забота о защите окружающей среды во всех аспектах жизненного цикла изделия – от разработки изделия до создания средств энергосбережения, от повышения степени вторичного использования изделия до минимизации отходов при его упаковке.



Для вашей безопасности

Во избежание тяжелых травм, несовместимых с жизнью, или утраты имущества внимательно прочитайте этот раздел до начала использования аппарата, чтобы обеспечить его надлежащую и безопасную эксплуатацию.

- Следующие символы используются для классификации и описания уровня опасности и травм, вызываемых игнорированием обозначений и ненадлежащим использованием аппарата.


 <h1>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</h1>
<p>Обозначает потенциальную опасность, которая может привести к тяжелой травме или смерти.</p>
 <h1>ОСТОРОЖНО</h1>
<p>Обозначает опасности, которые могут привести к легкой травме или повреждению аппарата.</p>


- Следующие символы используются для классификации и описания типов инструкций, подлежащих выполнению.

	<p>Этот тип символа используется для предупреждения пользователей об определенной эксплуатационной процедуре, которую не следует выполнять.</p>
	<p>Этот тип символа используется для предупреждения пользователей об определенной эксплуатационной процедуре, на которую следует обратить особое внимание для обеспечения безопасной эксплуатации аппарата.</p>

 <h1>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</h1>

Подсоединение к сети и заземление

 Отсоедините этот аппарат от сетевых розеток, если из него идет дым, появляется ненормальный запах или возникает необычный шум. Это может вызвать возгорание или поражение электрическим током. Убедитесь, что дым прекратился, и обратитесь в уполномоченный центр обслуживания.

 Подключайте аппарат только к источнику электропитания, указанному на корпусе аппарата. Если вы не знаете точно, какое электропитание подается в ваше помещение, обратитесь за консультацией к дилеру или в местное отделение электросети.



В целях безопасности данный аппарат оборудован вилкой с заземлением. При отсутствии розетки соответствующего типа ее следует смонтировать. Не применяйте никакие переходники или адаптеры, так как это снижает безопасность аппарата.



Ничего не ставьте на сетевой шнур. Установите аппарат таким образом, чтобы никто не наступил на шнур.



Не перегружайте сетевые розетки и удлинители. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



Полностью вставляйте адаптер для сети переменного тока/вилку сетевого шнура в сетевую розетку. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током и/или выделению тепла, приводящего к возгоранию.



Регулярно вытирайте пыль и т.д. с адаптера для сети переменного тока/вилки сетевого шнура, вытаскивая его из сетевой розетки и тщательно протирая сухой тканью. Скопление пыли может вызвать повреждение изоляции влагой и т.д. и стать причиной возгорания.



Отсоедините от сетевых розеток и ни в коем случае не прикасайтесь к внутренним частям аппарата, если его корпус оказался открытым вследствие неисправности.



Ни в коем случае не касайтесь вилки мокрыми руками. Существует опасность поражения электрическим током.

Установка



Устанавливайте аппарат на устойчивой и ровной поверхности. Падение аппарата может привести к серьезным повреждениям и/или травмам.



Во избежание возгорания или поражения электрическим током не оставляйте данное изделие под дождем или в условиях высокой влажности.



Во избежание повышения концентрации озона в воздухе аппарат должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении. Поскольку озон тяжелее воздуха, рекомендуется вентилировать воздух на уровне пола.



Не располагайте и не используйте этот аппарат рядом с приборами, управляемыми автоматически (например, автоматическими дверями и системами пожарной сигнализации). Радиоволны, создаваемые аппаратом, могут вызывать сбои в работе подобных приборов, в результате чего возможны несчастные случаи.



Не допускайте излишнего натяжения и перегибания телефонного шнура или шнура адаптера для сети переменного тока и не ставьте на них тяжелые предметы.

Меры предосторожности при эксплуатации



Приступая к чистке, отсоедините аппарат от сетевой розетки. Не используйте жидкие или аэрозольные очистители.



Не закрывайте прорези и отверстия в корпусе аппарата. Они предназначены для вентиляции и предотвращения перегрева. Не устанавливайте аппарат рядом с радиаторами отопления, а также в местах, где не обеспечивается должная вентиляция.



Ни в коем случае не проталкивайте предметы в прорези на корпусе аппарата. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током. Не допускайте попадания жидкости на аппарат.



Во избежание поражения электрическим током не разбирайте аппарат. При необходимости технического обслуживания обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Открывая или снимая крышки, вы подвергаетесь опасности попадания под высокое напряжение. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током при последующей эксплуатации.



Обращайте внимание на все предупреждения и инструкции на корпусе данного аппарата.



Не разбирайте аппарат.



Не проливайте жидкости (моющие средства, очистители и т.д.) на вилку телефонного шнура и не допускайте ее намокания. Это может привести к возгоранию. Если вилка телефонного шнура намокла, немедленно вытащите ее из телефонной стенной розетки и не используйте в дальнейшем.



Отключите аппарат от сетевых розеток и обратитесь в авторизованный сервисный центр в следующих случаях:

- Если сетевой шнур аппарата поврежден или истерся.
- Если на аппарат попали капли дождя, вода или в него пролилась жидкость. Не сушите части аппарата (в том числе беспроводную трубку) в микроволновой печи – это может привести к непоправимым повреждениям.
- Если аппарат не работает нормально при соблюдении инструкций по эксплуатации. Используйте для регулировки только указанные в инструкциях органы управления. Неправильная регулировка может потребовать ремонта в авторизованном сервисном центре.
- Если аппарат упал или был физически поврежден.
- Если в работе аппарата появились заметные изменения.

Медицинские сведения



Обратитесь к изготовителю персональных медицинских приборов (например, кардиостимуляторов или слуховых аппаратов), чтобы выяснить, достаточно ли надежно они экранированы от воздействия радиочастотного излучения. (Аппарат работает в частотном диапазоне 1,88 ГГц (GHz) – 1,90 ГГц (GHz) и обладает мощностью передачи радиосигнала 250 мВт (mW) (макс..))



Не используйте данное изделие в медицинских учреждениях, если в соответствии с правилами учреждения пользоваться подобными изделиями запрещено. В больницах и медицинских учреждениях может применяться оборудование, чувствительное к воздействию радиочастотного излучения.

ОСТОРОЖНО

Установка и перемещение



После перемещения аппарата из холодного места в теплое подождите приблизительно 30 минут, прежде чем подключать аппарат, чтобы он нагрелся до температуры окружающей среды. Если аппарат подключен слишком быстро после резкой перемены температуры, конденсация, образовавшаяся внутри аппарата, может вызвать неполадки в его работе.



Никогда не подключайте телефон во время грозы.



Ни в коем случае не устанавливайте телефонные розетки в сырых местах, если только розетки специально не предназначены для этого.



Ни в коем случае не трогайте неизолированные телефонные провода или контакты, если телефонная линия не отсоединена на сетевом интерфейсе.



При установке или модификации телефонных линий соблюдайте осторожность.



Адаптер для сети переменного тока используется как основное устройство отсоединения от сети. Розетка сети переменного тока должна находиться рядом с аппаратом и быть легко доступной.



Этот аппарат не может делать вызовы, если:

- батареи беспроводной трубки нуждаются в подзарядке или вышли из строя.
- отключена электроэнергия;
- включена функция блокировки клавиатуры.

Светодиоды контактного датчика изображений

Светодиоды КЛАССА 1М



Не смотрите прямо на светодиоды через оптические приборы.

Параметры светодиодов контактного датчика изображения
 Выходная мощность: макс. 1 мВт (mW)
 Длина волны: Желто-зеленый 570 нм (nm), тип.
 Длительность эмиссии: постоянная

Аккумуляторные батареи



Не используйте старые и новые батареи одновременно.



Не вскрывайте и не разбивайте батареи. Электролит батареи (батарей) является разъедающей жидкостью и может вызвать ожоги и повреждения глаз и кожи. Электролит является токсическим веществом и при проглатывании может причинить вред.



При обращении с батареями соблюдайте осторожность. Не допускайте контакта батарей с токопроводящими материалами (кольцами, браслетами, ключами и т.п.). В противном случае короткое замыкание может привести к перегреву батарей и/или токопроводящих материалов и вызвать ожоги.



Заряжайте батарею (батарей) только с помощью поставляемого зарядного устройства или устройства, предназначенного для использования с этим телефонным аппаратом, в соответствии с инструкциями и ограничениями, указанными в Инструкции по эксплуатации.



Для зарядки батареи (батарей) используйте только совместимое зарядное устройство. Не вскрывайте зарядное устройство. Нарушение данных инструкций может привести к вздутию или взрыву батарей.

Важные инструкции по безопасности

Во избежание возгорания, поражения электрическим током и получения травм при эксплуатации данного аппарата следует соблюдать следующие основные меры предосторожности.

1. Не пользуйтесь данным аппаратом вблизи воды (например, около ванны, раковины, кухонной мойки и т.д.).
2. Старайтесь не пользоваться телефоном во время грозы, если он не беспроводной. Существует опасность поражения электрическим током от удара молнии.
3. Не используйте данный аппарат для сообщения об утечке газа, если аппарат находится рядом с местом утечки.
4. Следует использовать только шнур питания и батареи, указанные в этой инструкции по эксплуатации.
5. Не бросайте батареи в огонь. Они могут взорваться. Выполняйте специальные местные правила утилизации отходов.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Для наилучшей эксплуатации

Расположение

- Во избежание неполадок не ставьте аппарат рядом с такими приборами, как телевизоры или динамики, которые генерируют мощное электромагнитное поле.

Статическое электричество

- Чтобы не повредить электростатическим разрядом интерфейсные разъемы или другие электрические компоненты внутри аппарата, прежде чем прикоснуться к компонентам аппарата, прикоснитесь к заземленной металлической поверхности.

Расположение и шум

Базовый блок, трубка и прочие совместимые устройства Panasonic используют радиоволны для связи друг с другом.

- Для обеспечения максимального покрытия и связи без помех устанавливайте базовый блок:
 - в удобном, высоко расположенном центральном месте без препятствий между беспроводной трубкой и основным блоком в закрытом помещении;
 - на расстоянии от электроприборов (телевизоров, радиоприемников, персональных компьютеров, устройств беспроводной связи или других телефонов);
 - не направляя на передатчики радиочастот (например, внешние антенны станций мобильных телефонов). (Не располагайте базовый блок в эркерах и рядом с окнами).
- Покрытие и качество голосовой связи зависят от местных условий окружающей среды.
- Если прием при каком-либо расположении базового блока неудовлетворителен, переместите базовый блок в такое место, где прием будет лучше.

Окружающие условия

- Не устанавливайте аппарат рядом с устройствами, создающими электрические помехи (например, люминесцентными лампами и электродвигателями).
- Оберегайте аппарат от пыли, высокой температуры и вибрации.
- Не подвергайте аппарат воздействию прямого солнечного света.
- Не кладите на аппарат тяжелые предметы.
- Если аппарат не используется в течение долгого времени, отсоедините его от сетевой розетки.
- Аппарат не следует размещать рядом с источниками тепла (например, нагревателями, печками и т.д.). Не устанавливайте аппарат в помещениях, температура в которых ниже 5°C (основной блок) / 0°C (беспроводная трубка, зарядное устройство) или выше 35°C (основной блок) / 40°C (беспроводная трубка, зарядное устройство). Не устанавливайте аппарат в сырых подвальных помещениях.
- Максимальное расстояние для звонка может сократиться, если аппарат используется в следующих местах: возле таких препятствий, как холмы, туннели, подвалы, возле металлических объектов, таких как проволочные ограждения и т. д.

Повседневное обслуживание

- Протирайте внешние поверхности аппарата мягкой тканью. Не используйте бензол, растворитель или любой шлифующий порошок.

Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз



Действие этих символов распространяется только на Европейский Союз. Если вы собираетесь выбросить эти изделия, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.

Незаконные копии

- **Копирование определенных документов является противоправным действием.** Копирование определенных документов может быть незаконным в вашей стране. Виновные могут подвергаться наказанию в виде штрафа и/или лишения свободы. Ниже перечислены документы, копирование которых может быть незаконным в вашей стране.
 - Денежные знаки
 - Банковские билеты и чеки
 - Банковские и государственные облигации и ценные бумаги
 - Паспорта и удостоверения личности
 - Материалы, защищенные авторскими правами, или торговые марки без договоренности с их обладателями
 - Почтовые марки и другие платежные средства
- Приведенный список не является исчерпывающим, и не предполагается никакой ответственности за его полноту или точность. В случае возникновения сомнений обратитесь к вашему юрисконсульту.**

Уведомление:

- Во избежание изготовления нелегальных копий устанавливайте аппарат в таком месте, где он будет постоянно находиться под наблюдением.

Срок службы аппарата:

- Для данного аппарата Изготовителем устанавливается срок службы до 7 лет со времени изготовления при условии, что аппарат используется строго в соответствии с настоящими инструкциями по эксплуатации и соответствующими техническими стандартами.

Меры предосторожности при обращении с адаптером для сети переменного тока:

1. Не изменяйте, не модифицируйте и не ремонтируйте адаптер для сети переменного тока.
2. Не вытаскивайте и не вставляйте вилку сетевого шнура мокрыми руками.

3. Не наступайте на сетевой шнур и не располагайте сетевой шнур или вилку сетевого шнура в местах, где они могут быть повреждены.
4. Не используйте адаптер для сети переменного тока в очень влажных или в очень грязных местах.
5. Не располагайте адаптер для сети переменного тока в таких местах, где он может легко упасть или подвергнуться сильной вибрации.
6. Не используйте адаптер для сети переменного тока при слабом контакте с розеткой сети переменного тока.
7. Не используйте адаптер для сети переменного тока при напряжении, отличном от 220-240 В (V) переменного тока.
8. Не используйте адаптер для сети переменного тока с любыми другими устройствами.
9. Регулярно очищайте вилку сетевого шнура от любой грязи.
10. Если аппарат не используется в течении долгого времени (несколько месяцев или больше), отключите адаптер для сети переменного тока от розетки для сети переменного тока.

Меры предосторожности при обращении с аккумуляторной батареей:

Чтобы уменьшить опасность личной травмы, прочитайте и неукоснительно выполняйте настоящие инструкции.

1. Используйте только указанную батарею.
2. Не бросайте батареи в огонь. Они могут взорваться. Утилизация старых батарей должна производиться только в соответствии со специальными местными правилами утилизации отходов.
3. Не вскрывайте и не разбивайте батарею. Электролит является едким веществом и при попадании в глаза или на кожу может вызвать ожог. При попадании внутрь организма электролит может вызвать отравление.
4. При обращении с батареями соблюдайте осторожность, чтобы не замкнуть батарею токопроводящими материалами (например, кольцами, браслетами или ключами). Батарея и/или проводник могут перегреться и вызвать ожоги.
5. Заряжайте батарею, поставляемую с этим аппаратом или указанную как пригодную для использования с ним, только в соответствии с инструкциями и ограничениями этого руководства.
6. При неверной замене батареи существует опасность взрыва. Заменяйте только батарею того же или аналогичного типа, рекомендованной изготовителем.

1. Введение и установка

Аксессуары

- 1.1 Аксессуары, входящие в комплект поставки 10
- 1.2 Информация об аксессуарах 11

Органы управления

- 1.3 Описание кнопок основного блока 11
- 1.4 Описание кнопок беспроводной трубки 12
- 1.5 Описания дисплея беспроводной трубки 13
- 1.6 Обзор 14

Установка

- 1.7 Красящая пленка 15
- 1.8 Лоток для бумаги 16
- 1.9 Бумага для печати 17
- 1.10 Провод телефонной трубки 17
- 1.11 Установка/замена батарей 17

2. Подготовка

Соединения и установка

- 2.1 Подсоединения 19
- 2.2 Зарядка аккумуляторных батарей 20
- 2.3 Включение и выключение питания беспроводной трубки 20
- 2.4 Режим набора номера (для основного блока и беспроводной трубки) 21

Громкость

- 2.5 Регулировка громкости в беспроводной трубке 21
- 2.6 Регулировка громкости на основном блоке 22

Начальное программирование

- 2.7 Дата и время 22
- 2.8 Ваш логотип 23
- 2.9 Телефонный номер вашего факса 24

3. Телефон

Вызовы и ответы на вызовы

- 3.1 Телефонные вызовы 25
- 3.2 Ответ на телефонные вызовы 26

Автоматический набор номера

- 3.3 Телефонная книга беспроводной трубки 27
- 3.4 Последовательный набор (только беспроводная трубка) 27
- 3.5 Телефонная книга основного блока 28
- 3.6 Набор одной клавишей (только для основного блока) 29

Идентификация вызывающего абонента

- 3.7 Идентификация вызывающего абонента (АОН и Caller ID) 29
- 3.8 Просмотр вызовов и обратный вызов 31
- 3.9 Редактирование номера телефона вызывающего абонента до ответного вызова 31
- 3.10 Удаление информации о вызывавшем абоненте 32
- 3.11 Сохранение информации о вызывавших абонентах в телефонной книге 32
- 3.12 Настройки идентификации вызывающего абонента для пользователей АОН 32

4. Факс

Отправка факсов

- 4.1 Отправка факса вручную 34
- 4.2 Требования к документу 35
- 4.3 Отправка факса с помощью телефонной книги и функции однокнопочного набора 35
- 4.4 Групповая рассылка 36

Голосовой контакт

- 4.5 Разговор с другим абонентом после передачи или приема факса (только для основного блока) 36

Прием факсов

- 4.6 Выбор способа применения факсимильного аппарата 37
- 4.7 Прием факса вручную – Режим автоответа ВЫКЛ 39
- 4.8 Прием факса автоматически – Режим автоответа ВКЛ 41
- 4.9 Получение методом поллинга (получение факса, содержащегося на другом факсимильном аппарате) 42
- 4.10 Запрет на прием спама (предотвращение приема факсов от нежелательных абонентов) 42

5. Копирование

Копирование

- 5.1 Изготовление копии 43

6. Автоответчик

Приветствие

- 6.1 Запись собственного приветственного сообщения 45

Входящие сообщения

- 6.2 Прослушивание записанных сообщений 46

Напоминание

- 6.3 Сообщение для других или для себя 46

Дистанционные операции

- 6.4 Использование автоответчика с беспроводной трубки 47
- 6.5 Операции с удаленного терминала 49

7. Программируемые функции

Основной блок

- 7.1 Программирование основного блока 50

Беспроводная трубка

- 7.2 Программирование беспроводной трубки 57

8. Эксплуатация нескольких аппаратов

Дополнительные устройства

- 8.1 Работа с несколькими аппаратами 60
- 8.2 Регистрация беспроводной трубки на основном блоке 60

Прочие функции

- 8.3 Внутренняя связь 61
- 8.4 Передача вызова/конференц-связь 61
- 8.5 Копирование записей телефонной книги 62

9. Полезная информация

Полезная информация	
9.1 Ввод знаков	63

10. Справка

Отчеты и сообщения на дисплее	
10.1 Сообщения об ошибках	65
10.2 Сообщения на дисплее	66
Устранение неполадок	
10.3 Устранение неполадок.....	68

11. Обслуживание

Замятия бумаги	
11.1 Замятия бумаги для печати.....	76
11.2 Замятия документов	77
Чистка	
11.3 Чистка податчика документов/податчика бумаги для печати/стекла сканера.....	78
11.4 Чистка термоголовки	79

12. Общая информация

Печать отчетов	
12.1 Справочные перечни и отчеты (только основной блок)	81
Технические характеристики	
12.2 Технические характеристики.....	81

13. Предметный указатель

13.1 Предметный указатель	84
---------------------------------	----

1.1 Аксессуары, входящие в комплект поставки

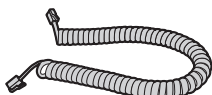
① Телефонный шнур



② Телефонная трубка



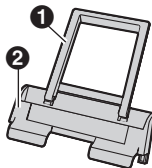
③ Провод телефонной трубки



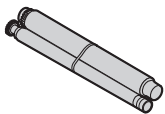
④ Лоток для бумаги

① Накопитель

② Лоток для бумаги



⑤ Красящая пленка (длина 10 метров)



⑥ Беспроводная трубка



⑦ Аккумуляторные батареи



⑧ Адаптер питания переменного тока (PQLV219CE)*1



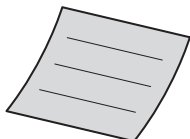
⑨ Зарядное устройство



⑩ Инструкция по эксплуатации



⑪ Краткая инструкция по установке



*1 Номера аксессуаров могут быть изменены без уведомления.

Примечание:

- Сохраните оригинальную коробку и упаковку для последующих возможных транспортировок аппарата.

- После распаковки изделия позаботьтесь об упаковочных материалах и/или колпачке вилки сетевого шнура должным образом.

1.2 Информация об аксессуарах

Обратитесь в информационный центр Panasonic для получения сведений о покупке принадлежностей.

Для пользователей России

Информационный центр Panasonic

Для звонков из Москвы: +7 (495) 725-05-65

Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Дополнительные/заменяемые аксессуары

– Сменная пленка*¹

Модель №: KX-FA52A

30 м (m) × 2 рулона (каждый рулон позволяет напечатать около 90 страниц формата А4.)

– Аккумуляторные батареи*²

Модель №: R03P или NHR-4MRE

2 аккумуляторные никель-металл-гидридные (Ni-MH) батареи, типоразмер AAA (R03)

– Дополнительная цифровая беспроводная трубка

Модель №: KX-TGA641RU

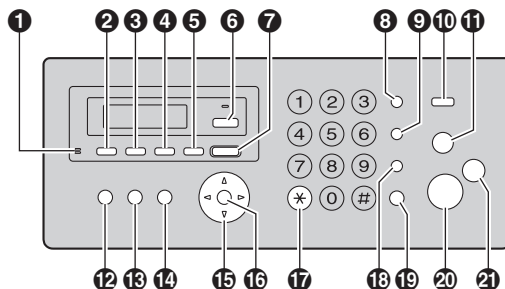
– DECT-ретранслятор

Модель №: KX-A272

*1 Для обеспечения правильной работы аппарата рекомендуется использовать сменную пленку Panasonic. **Красящая пленка не подлежит повторному использованию. Не перематывайте и не используйте красящую пленку повторно.**

*2 Сменные батареи могут обладать емкостью, отличной от поставляемых батарей.

1.3 Описание кнопок основного блока



- 1 [MIC] (Микрофон)**
 - Встроенный микрофон.
- 2 [GREETING REC]**
 - Для записи сообщения-приветствия (стр. 45).
- 3 [GREETING CHECK]**
 - Для проверки сообщения-приветствия (стр. 45).
- 4 [MEMO]**
 - Для записи напоминания (стр. 46).
- 5 [ERASE]**
 - Для удаления сообщений (стр. 45, 46).
- 6 [AUTO ANSWER]**
 - Для включения/выключения режима автоответа (стр. 39, 41).
- 7 [PLAYBACK]**
 - Для воспроизведения сообщений (стр. 46).
- 8 [REDIAL]/[PAUSE]**
 - Для повторного набора последнего набранного номера. Если линия занята, когда вы звоните по телефону с помощью кнопки **[DIGITAL SP-PHONE]** или отправляете факс, аппарат автоматически набирает номер 2 или более раз.
 - Для вставки паузы во время набора номера.
- 9 [R(FLASH)]**
 - Для доступа к специальным телефонным службам или для пересылки вызовов на дополнительный телефонный аппарат.
 - Длительность повторного вызова/сигнала "Flash" можно изменить (функция #72 на стр. 55).
- 10 [AON/CALLER ID HISTORY]**
 - Для использования функций идентификации вызывающего абонента (стр. 31).
- 11 [STOP]**
 - Для остановки операции или сеанса программирования.
 - Для того, чтобы удалить знак/цифру (стр. 63).
- 12 [LOCATOR]/[INTERCOM]**
 - Для вызова/ответа на внутренние вызовы (стр. 61).
 - Для выполнения пейджинга или нахождения другой беспроводной трубки (стр. 61).

1. Введение и установка

13 [PRINT REPORT]

- Для распечатки списков и отчетов для справочных целей (стр. 81).

14 [MENU]

- Для начала или окончания программирования.

15 Кнопка-навигатор/[PHONEBOOK]/[VOLUME]

- Для поиска сохраненной записи (стр. 28, 35).
- Для выбора функций или параметров при программировании (стр. 50).
- Для регулировки громкости (стр. 22).
- Для открытия телефонной книги.

16 [SET]

- Для сохранения параметра при программировании.

17 [TONE]

- Для временного перехода с импульсного режима на тональный во время набора номера, если телефонная компания предоставляет услугу только импульсного набора номера.

18 [MUTE]

- Для отключения звука во время разговора. Для продолжения разговора нажмите еще раз.

19 [DIGITAL SP-PHONE]

- Для набора номера и разговора, не держа трубку в руках.

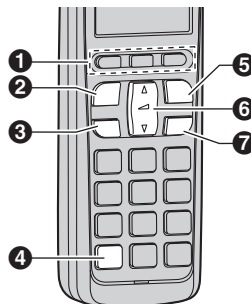
20 [FAX START]

- Для отправки или приема факса.

21 [COPY]

- Для копирования документа (стр. 43).

1.4 Описание кнопок беспроводной трубки



1 Программные клавиши

- Для выбора функций или операций, отображаемых непосредственно над каждой клавишей (стр. 13).

2 [↶] (разговор)

- Для вызова/ответа на вызовы (стр. 25, 26).

3 Кнопка [📞] (громкая связь)

- Для набора номера и разговора, не держа трубку в руках.

4 [✳] (Тональный сигнал)

- Для временного перехода с импульсного режима на тональный во время набора номера, если телефонная компания предоставляет услугу только импульсного набора номера.

5 Кнопка [🔌] (Вкл./Выкл.)

- Чтобы включить/выключить питание (стр. 20).
- Для завершения разговора (стр. 25, 26).
- Для остановки какой-либо операции или программирования.

6 Клавиша навигации

- Регулировка громкости динамика или громкоговорителя (увеличение или уменьшение) во время разговора (стр. 21).
- Прокрутка различных списков или элементов (вверх или вниз) (стр. 27).
- Перемещение курсора (вправо или влево) для редактирования номера или имени.

7 [R/📞] (Повторный вызов)

- Для доступа к специальным телефонным службам или для пересылки вызовов на дополнительный телефонный аппарат.
- Длительность повторного вызова/сигнала "Flash" можно изменить (функция #72 на стр. 55).
- Для настройки функций будильника (стр. 59).

1.5 Описания дисплея беспроводной трубки

Пиктограммы дисплея

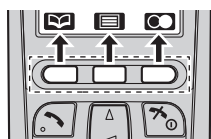
Пиктограмма	Значение
	В зоне действия основного блока <ul style="list-style-type: none"> Если мигает: беспроводная трубка ищет основной блок. (стр. 71)
	Пейджинг, режим внутренней связи.
	Беспроводная трубка занята внешним вызовом.
	Пропущенный вызов*1 (стр. 30)
	При отображении рядом с пиктограммой батареи: Включена функция автоответчика. (стр. 41) <ul style="list-style-type: none"> Если для функции #10 установлено значение “ТОЛЬКО ПРИВЕТ”, то на дисплее отображается «ξ».
	При отображении с номером: записаны новые сообщения. (стр. 47)
	Автоответчик отвечает на вызовы сообщением-приветствием, и сообщения вызывающих абонентов не записываются. (стр. 48)
	Уровень заряда батарей
	Будильник включен. (стр. 59)
	Громкость звонка выключена. (стр. 21)
	Получено новое сообщение голосовой почты.*2
	<ul style="list-style-type: none"> Линия используется другим абонентом. Автоответчик используется другой беспроводной трубкой или основным блоком.

*1 Только пользователи услуги АОН и услуги Caller ID

*2 Для абонентов с функциями голосовой почты и Caller ID

Программные клавиши

Беспроводная трубка снабжена тремя программными клавишами. Нажав программную клавишу, можно выбрать функцию, отображаемую на дисплее прямо над клавишей.



Пиктограммы программных клавиш

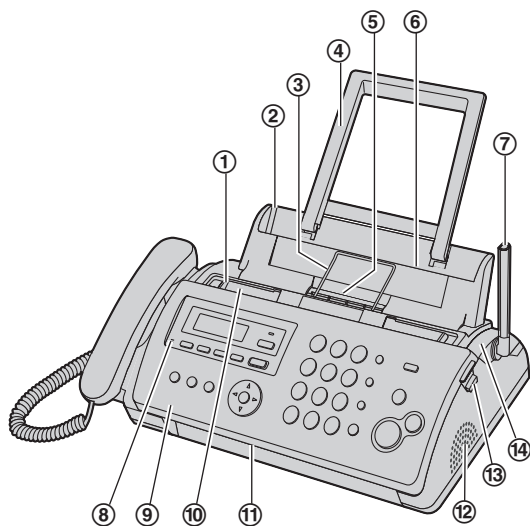
Пиктограмма программной клавиши	Значение
	Возвращение к предыдущему экрану.
	Отображает меню.
	Принятие текущего выбора.
	Отображение ранее набранного телефонного номера.
	Открывает телефонную книгу беспроводной трубки.
	Отображение режима ввода знаков для поиска в телефонной книге. (стр. 27)
	Выключает блокировку клавиатуры. (стр. 25)
	Выбор режим ввода знаков.
	Остановка записи или воспроизведения.
	Вставка паузы в наборе.
	Удаление выбранной позиции.
	Позволяет сделать вызов внутренней связи.
	Переключение экрана. (стр. 25)
	Удаление номера/знака.
	Отключение микрофона.

Символы, использованные в этой инструкции по эксплуатации

Символ	Значение
“ ”	Выберите слова в кавычках, отображаемые на дисплее (например, “Настр. Даты”), нажав [▲] или [▼]

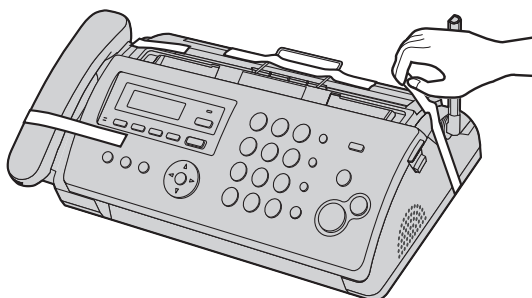
1.6 Обзор

1.6.1 Основной блок



- ① Направляющие документов
- ② Лоток для бумаги
- ③ Металлическая направляющая бумаги для печати
- ④ Накопитель
- ⑤ Место выхода бумаги для печати
- ⑥ Место вставки бумаги
- ⑦ Антенна
- ⑧ Микрофон
- ⑨ Передняя крышка
- ⑩ Место входа документов
- ⑪ Место выхода документов
- ⑫ Громкоговоритель
- ⑬ Зеленая кнопка (кнопка открывания задней крышки)
- ⑭ Задняя крышка

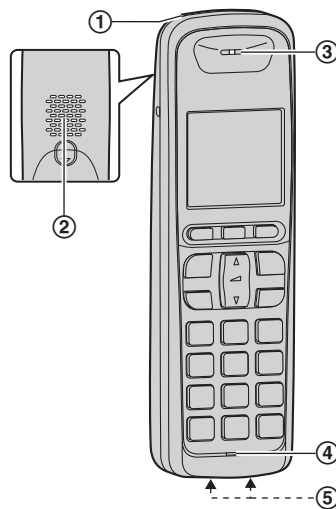
Удаление транспортировочной ленты



Примечание:

- Положения упаковочной ленты могут быть изменены без предварительного уведомления.

1.6.2 Беспроводная трубка

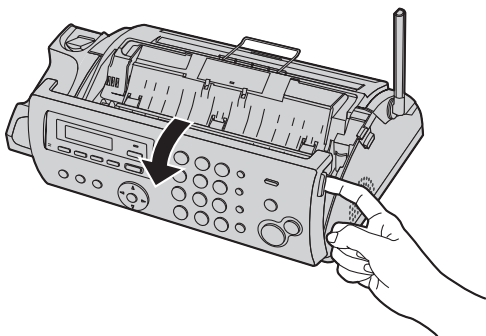


- ① Индикатор заряда
Индикатор звонка
- ② Громкоговоритель
- ③ Динамик
- ④ Микрофон
- ⑤ Зарядные контакты

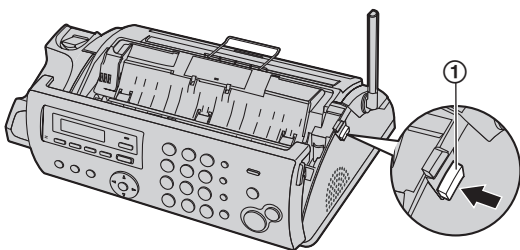
1.7 Красящая пленка

С аппаратом поставляется красящая пленка для первоначального использования с ограниченным ресурсом печати.

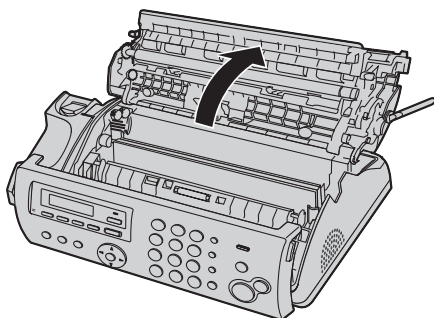
- 1 Откройте переднюю крышку.



- 2 Освободите заднюю крышку, нажав зеленую кнопку (1).



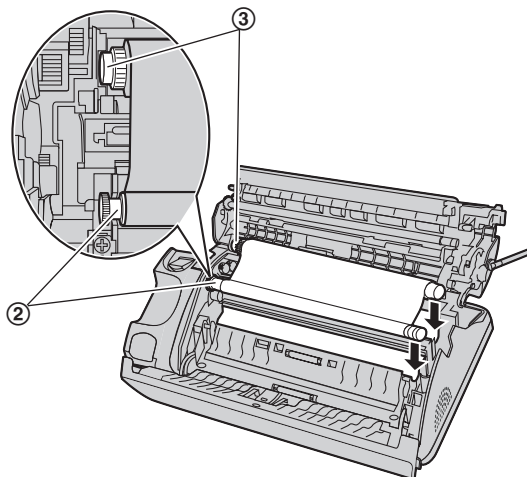
- 3 Откройте заднюю крышку.



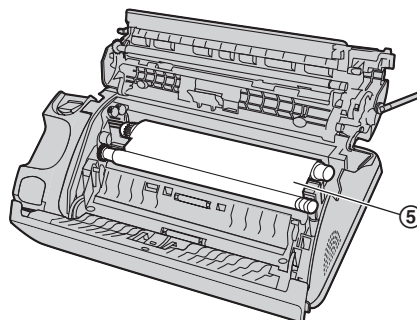
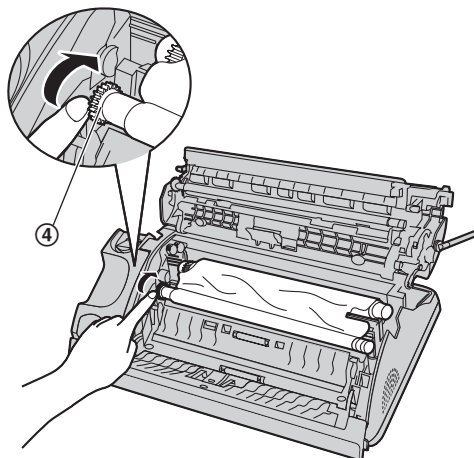
- 4 Вставьте голубую шестеренку рулона красящей пленки в переднюю левую прорезь аппарата (2), а белую шестеренку рулона красящей пленки - в заднюю левую прорезь (3).

- Вы можете свободно прикасаться к красящей пленке. В отличие от копирки, она не пачкает руки.

- Убедитесь в том, что голубая шестеренка (2) и белая шестеренка (3) установлены, как это показано.

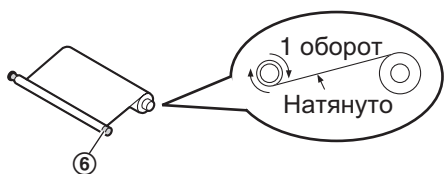


- 5 Поворачивайте голубую шестеренку (4) в направлении стрелки так, чтобы красящая пленка натянулась (5), а вокруг голубого сердечника обернулся по меньшей мере один слой красящей пленки (6).

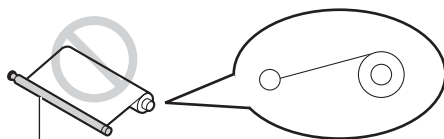


1. Введение и установка

Правильно



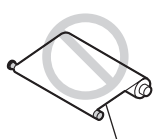
Неправильно



Вокруг синего сердечника не обернута красящая пленка.

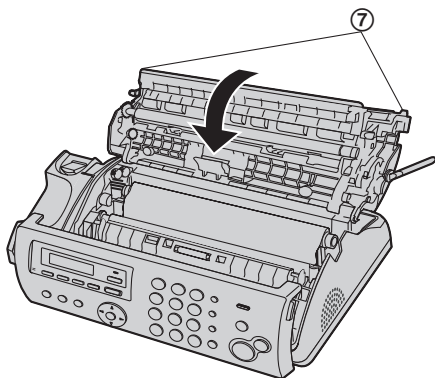


Провисание/складка

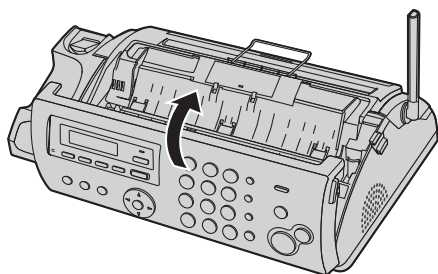


Перевернуто

- 6 Плотно закройте заднюю крышку, нажав на рифленные области с обеих ее сторон (7).

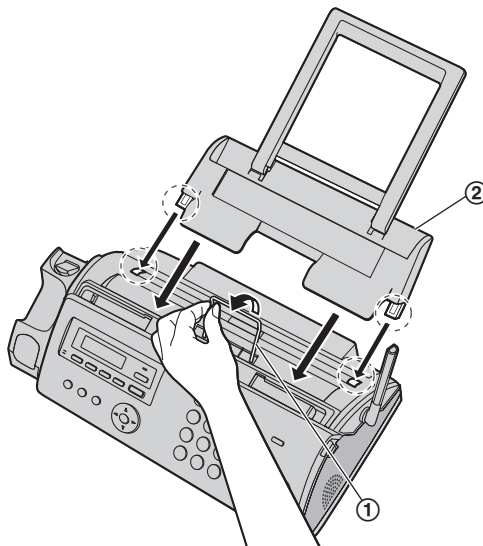


- 7 Плотно закройте переднюю крышку.

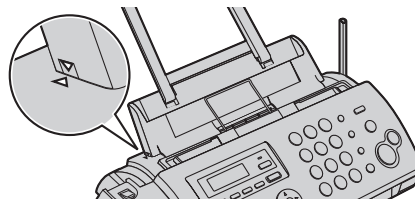


1.8 Лоток для бумаги

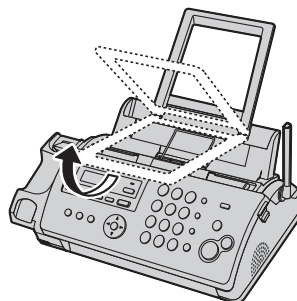
Выдвиньте вверх металлическую направляющую бумаги для печати (1), а затем установите лоток для бумаги (2).



- Убедитесь, что стрелки на лотке для бумаги и аппарате совпадают.



- Если накопитель сложен, разложите его.

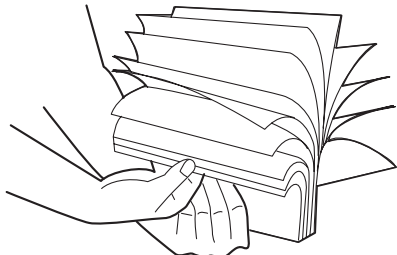


1.9 Бумага для печати

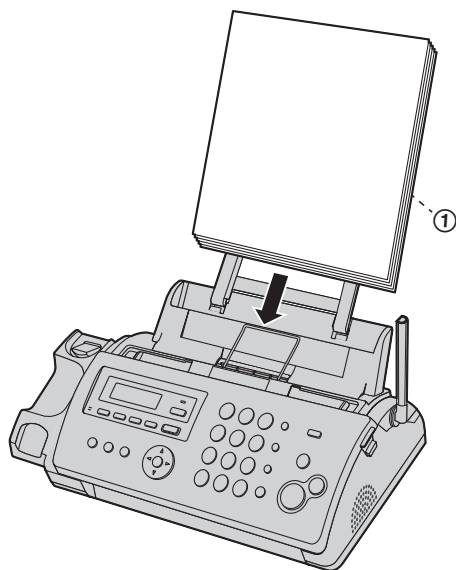
Аппарат вмещает до 20 листов бумаги плотностью от 64 г/м² (g/m²) до 80 г/м² (g/m²).

Подробнее о бумаге для печати см. на стр. 82.

- 1 Во избежание замятий бумаги разберите ее веером.

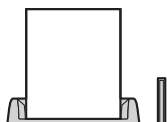


- 2 Осторожно вставьте бумагу стороной для печати вниз (①).
 - Не вставляйте бумагу в лоток для печати с усилием.



- Если бумага вставлена неправильно, удалите всю вставленную бумагу, а затем осторожно вставьте ее повторно. В противном случае бумага может замяться.

Правильно



Неправильно

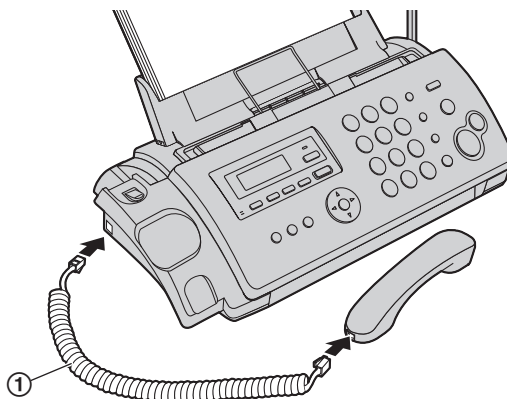


Примечание:

- Прежде чем добавлять бумагу, удалите всю вставленную бумагу.

1.10 Провод телефонной трубки

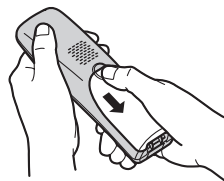
Подсоедините провод телефонной трубки (①).



1.11 Установка/замена батарей

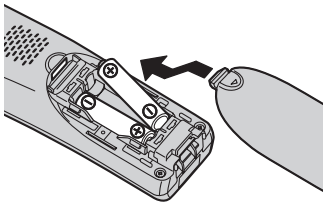
Важно:

- Используйте поставляемые аккумуляторные батареи. Для замены рекомендуется использовать аккумуляторные батареи производства компании Panasonic, упомянутые на стр. 5, 11.
 - Протрите полюса батарей (+, -) сухой тканью.
 - Не касайтесь полюсов батарей (+, -) или контактов аппарата.
 - **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО Ni-MH** батареи размера AAA (R03).
 - **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ щелочные/марганцевые/Ni-Cd** батареи.
 - Проверьте полярность (+, -).
 - Установите батареи, не касаясь полюсов батарей (+, -) или контактов блока.
- 1 С усилием нажмите на выемку на крышке беспроводной трубки и сдвиньте крышку.
 - При выемке батарей сначала удалите положительные полюсы (+) батарей.



1. Введение и установка

- 2 При установке батарей отрицательный (⊖) полюс вставляется первым. Закройте крышку беспроводной трубки.



- При отображении диалога выбора языка см. стр. 59.

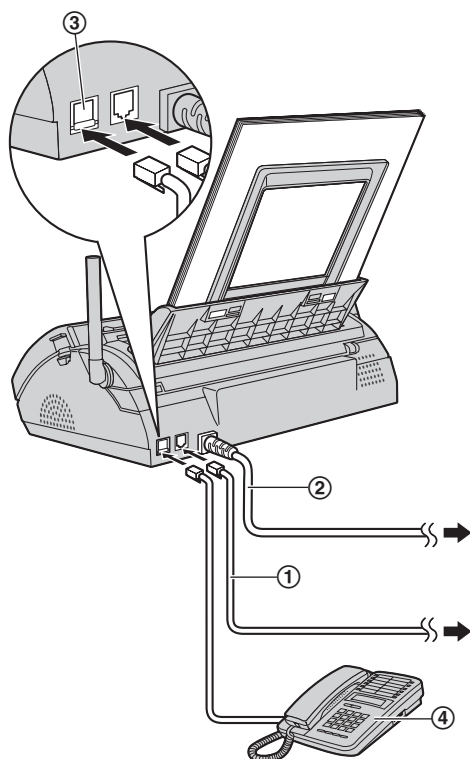
2.1 Подсоединения

Важно:

- Аппарат не будет работать при аварийном отключении электроэнергии. Рекомендуется подсоединить телефон со шнуром (без адаптера для сети переменного тока) к той же телефонной линии или к той же розетке телефонной линии, если в помещении имеется такая же розетка телефонной линии.

2.1.1 Основной блок

- 1 Телефонный шнур
 - Подсоедините к гнезду одноканальной телефонной линии.
- 2 Сетевой шнур
 - Подсоедините к сетевой розетке (220 – 240 В (V), 50/60 Гц (Hz)).
- 3 Разъем [EXT]
- 4 Дополнительный телефон (не входит в поставку)

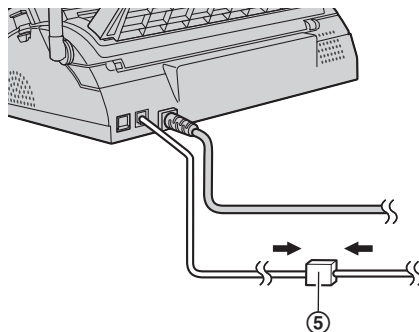


Осторожно:

- При эксплуатации аппарата сетевая розетка должна находиться рядом с устройством в легкодоступном месте.
- Используйте только телефонный шнур, поставляемый с аппаратом.
- Не удлиняйте телефонный шнур.

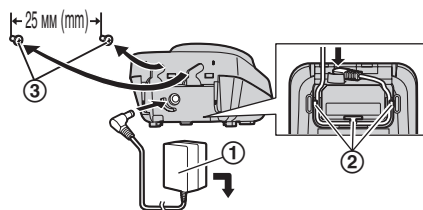
Примечание:

- Если к той же телефонной линии подсоединено любое другое устройство, данный аппарат может мешать работе устройства в сети.
- Если аппарат используется с компьютером, и ваш поставщик услуг Интернета рекомендует установить фильтр (5), подключите фильтр следующим образом.



2.1.2 Зарядное устройство

- 1 Адаптер для сети переменного тока
 - Подсоедините к сетевой розетке (220 – 240 В (V), 50/60 Гц (Hz)).
- 2 Крючки
 - Закрепите шнур адаптера для сети переменного тока во избежание его отсоединения.
- 3 Винты (не поставляются)
 - При необходимости зарядное устройство можно установить на стене.

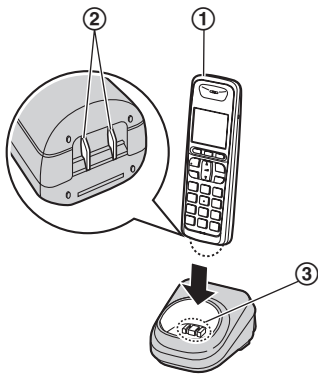


Осторожно:

- **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО** с адаптером для сети переменного тока производства Panasonic.
- Адаптер для сети переменного тока должен быть подсоединен к сети постоянно. (Во время работы адаптер слегка нагревается, что является нормальным явлением.)
- Адаптер для сети переменного тока необходимо подсоединять к сетевой розетке переменного тока, которая ориентирована вертикально или установлена на полу. Не подсоединяйте адаптер для сети переменного тока к сетевой розетке, установленной на потолке, так как вес адаптера может приводить к его отсоединению.

2.2 Зарядка аккумуляторных батарей

Перед началом эксплуатации беспроводной трубки поместите трубку на зарядное устройство не менее, чем на **7 часов**. Убедитесь, что отображается сообщение “Зарядка”. После того, как батареи полностью заряжены, индикатор заряда (1) гаснет.



Примечание:

- Во время зарядки беспроводная трубка слегка нагревается, что является нормальным явлением.
- Ежемесячно чистите зарядные контакты беспроводной трубки (2) и зарядного устройства (3) сухой и мягкой тканью. Чистите чаще, если аппарат подвергается воздействию жира, пыли или высокой влажности.

Уровень заряда батарей

Пиктограмма	Уровень заряда батарей
	Высокий
	Средний
	Низкий
	Требует зарядки.

Время работы от батарей Ni-MH производства Panasonic (входящих в комплект поставки)

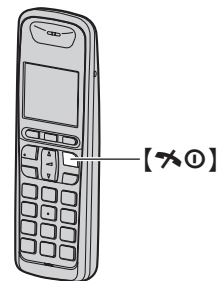
Режим	Время эксплуатации
Постоянно используется	Макс. 18 часов
Не используется (режим ожидания)	Макс. 170 часов

Примечание:

- То, что батареи не могут быть заряжены до полного уровня при первой зарядке, является нормальным явлением. Максимальное время работы от батарей достигается после нескольких полных циклов зарядки/разрядки (использования).
- Фактическое время работы батареи зависит от того, сколько времени беспроводная трубка используется и сколько она находится в режиме ожидания.

- Даже после того, как беспроводная трубка полностью заряжена, ее можно оставить в зарядном устройстве без какого-либо ущерба для батарей.
- После замены батарей уровень их заряда может отображаться неправильно. В этом случае поместите беспроводную трубку в зарядное устройство и оставьте заряжаться не менее чем на 7 часов.

2.3 Включение и выключение питания беспроводной трубки



Включение питания

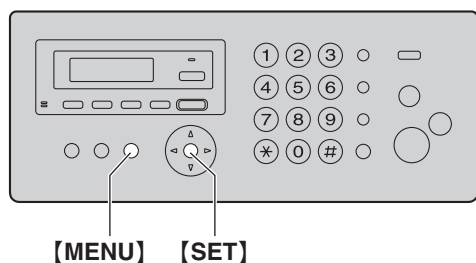
Нажмите и удерживайте [*** 0**] приблизительно 1 секунду.

Выключение питания

Нажмите и удерживайте [*** 0**] приблизительно 2 секунды.

2.4 Режим набора номера (для основного блока и беспроводной трубки)

Если набор номера невозможен (стр. 25, 34), измените эту настройку в соответствии с услугой, предоставляемой телефонной компанией.



1 [MENU] → [#][1][3]

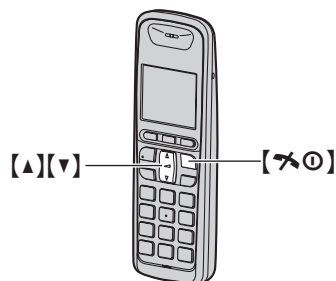
РЕЖИМ НАБОРА
=ИМПУЛЬСНЫЙ [±]

2 Нажмите [1] или [2], чтобы выбрать нужную установку.
[1] "ИМПУЛЬСНЫЙ" (по умолчанию): для дискового/импульсного набора.
[2] "ТОНАЛЬНЫЙ": для тонального набора.

3 [SET]

4 Нажмите [MENU] для выхода.

2.5 Регулировка громкости в беспроводной трубке



Громкость звонка

- 1.
2. Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать "Наст. Трубки". → **OK**
3. Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать "Звонки". → **OK**
4. Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать "Громк.". → **OK**
5. Нажимайте [▲] или [▼] для выбора нужной громкости. → **OK** → [📵]

Примечание:

- При получении вызова можно регулировать громкость звонка, нажимая [▲] или [▼].
- Когда громкость звонка отключена, отображается \mathcal{L} , и беспроводная трубка не звонит при внешних вызовах. Однако даже если громкость звонка отключена, беспроводная трубка звонит:
 - на низком уровне для будильника (стр. 59) и вызовов внутренней связи (стр. 61);
 - на высоком уровне при пейджинге (стр. 61).

Тон звонка

Для внешних вызовов можно выбрать желаемый тип звонка беспроводной трубки (стр. 57).

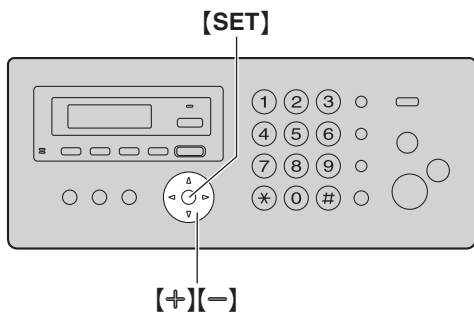
Громкость динамика телефонной трубки

Во время разговора нажмите [▲] или [▼].

Громкость громкоговорителя

Во время разговора по громкой связи нажмите [▲] или [▼].

2.6 Регулировка громкости на основном блоке



Громкость звонка

Когда аппарат находится в режиме ожидания, нажмите **[+]** или **[−]**.

- Если на входе документов находятся документы, громкость регулировать невозможно. Убедитесь, что на входе нет документов.

Чтобы выключить звонок

Нажимайте **[−]** до отображения “звонок выкл=ок?”. → **[SET]**

- Основной блок не будет звонить при внешних вызовах. Основной блок будет звонить с низким уровнем громкости при вызовах внутренней связи.
- Чтобы снова включить звонок, нажмите **[+]**.

Громкость трубки

Во время разговора нажмите **[+]** или **[−]**.

Громкость громкоговорителя

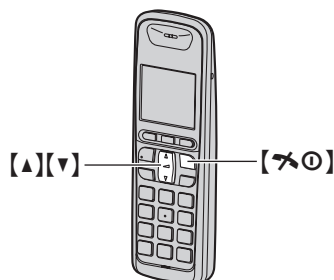
Во время разговора по громкой связи нажмите **[+]** или **[−]**.

2.7 Дата и время

Дату и время можно установить с помощью беспроводной трубки или основного блока.

- Факсимильный аппарат вашего абонента печатает дату и время на каждой отправляемой вами странице в соответствии с датой и временем вашего аппарата.
- В случае перебоя в сети питания, настройки даты и времени могут быть потеряны. Если дата и время отображаются неправильно после восстановления питания, установите дату и время еще раз.

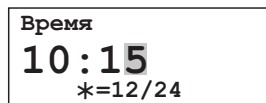
2.7.1 С помощью беспроводной трубки



- 1
- 2 “Наст. Трубки” → **OK**
- 3 “Настр. Даты” → **OK**
- 4 “Дата/Время” → **OK**
- 5 Введите текущую дату, месяц и год. → **OK**
Пример: 10 августа, 2009
[1][0][0][8][0][9]



- 6 Введите текущий час и минуту.
Пример: 10:15 (12-часовой формат времени)
[1][0][1][5]
 - Можно выбрать 24-часовой или 12-часовой формат времени (“AM” или “PM”), нажав **[*]**.



- 7 **OK** → **[*][○]**

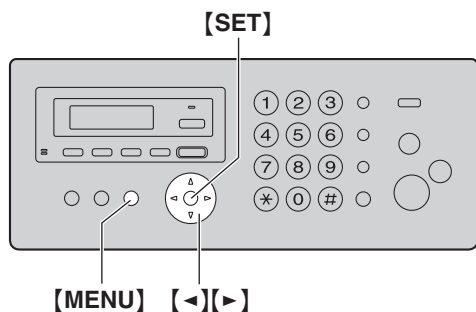
Для исправления ошибки

Нажмите **[▲]** или **[v]** для перевода курсора к неверно введенному знаку и исправьте его.

2.7.2 С помощью основного блока

Важно:

- Если на дисплее основного блока отображается ☹, значит не установлены дата и время, либо их настройка была сбита (вследствие сбоя в сети электропитания и т.д.). Установите дату и время, нажав [SET], а затем выполните шаг 2 и 3.



1 [MENU] → [#][0][1] → [SET]

Д: 01/М: 01/Г: 09
ВРЕМЯ: 00:00

- 2 Введите текущий день/месяц/год/час/минуту, выбрав по 2 цифры для каждого значения. Нажимайте [✳], чтобы выбрать “АМ” или “РМ” или 24-часовой формат времени.
Пример: 10 августа, 2009 10:15 PM (12-часовой формат)

1. Нажмите [1][0] [0][8] [0][9] [1][0] [1][5].

Д: 10/М: 08/Г: 09
ВРЕМЯ: 10:15

2. Нажимайте [✳] для выбора “РМ”.

3 [SET]

- 4 Нажмите [MENU] для выхода.

Для исправления ошибки

Нажмите [←] или [→] для перевода курсора к неверно введенному знаку и исправьте его.

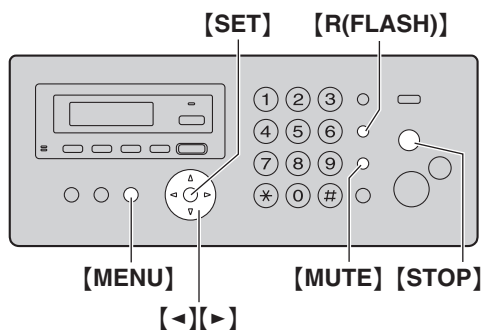
Если вы подключили услугу идентификации вызывающих абонентов

Дата и время устанавливаются автоматически в соответствии с информацией о вызывающем абоненте.

- Чтобы пользоваться этой функцией, убедитесь, что для регулировки времени установлено значение “АВТО” (функция #33 включена стр. 52).
- Если время не было ранее установлено, функция идентификации вызывающего абонента не сможет настроить часы.

2.8 Ваш логотип

Можно запрограммировать ваш логотип (имя, название компании и т.д.), чтобы он воспроизводился в верхней части каждой отправленной страницы.



1 [MENU] → [#][0][2] → [SET]

ЛОГОТИП= []
[# : АБВ]

- 2 Введите ваш логотип до 30 знаков (о вводе знаков см. стр. 63).

- Для ввода дефиса нажмите [R(FLASH)].
- Для ввода пробела нажмите [MUTE].

3 [SET]

- 4 Нажмите [MENU] для выхода.

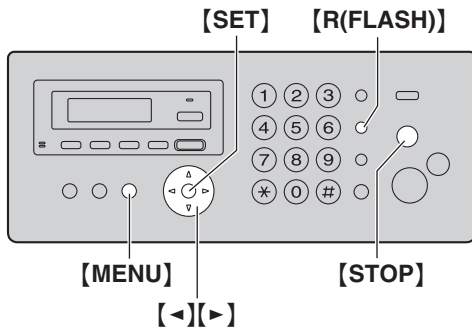
Для исправления ошибки

Нажмите [←] или [→] для перевода курсора к неверно введенному знаку и исправьте его.

- Чтобы удалить знаки, нажмите и удерживайте [STOP].

2.9 Телефонный номер вашего факса

Можно запрограммировать телефонный номер вашего факса, чтобы он воспроизводился в верхней части каждой отправленной страницы.



1 [MENU] → [#][0][3] → [SET]

NO. = ■

2 Введите телефонный номер вашего факса длиной не более 20 цифр.

- Для ввода “+” нажмите [*].
- Для ввода пробела нажмите [#].
- Для ввода дефиса нажмите [R(FLASH)].
- Для удаления символа нажмите [STOP].

3 [SET]

4 Нажмите [MENU] для выхода.

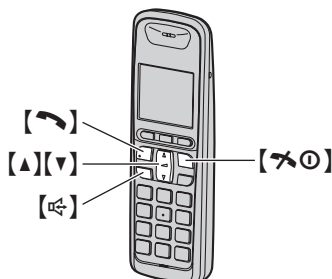
Для исправления ошибки

Нажмите [◀] или [▶] для перевода курсора к неверно введенному знаку и исправьте его.

- Чтобы удалить цифры, нажмите и удерживайте [STOP].

3.1 Телефонные вызовы

3.1.1 С помощью беспроводной трубки



- 1 Возьмите беспроводную трубку и наберите телефонный номер.
 - Чтобы исправить цифру, нажмите **[C]**.
- 2
 - Чтобы говорить не держа трубку в руках, нажмите **[☎]**.
- 3 Чтобы закончить разговор, нажмите **[*0]** или поместите беспроводную трубку в зарядное устройство.

Примечание:

- Во время разговора по телефону с использованием можно переключиться на разговор по громкой связи, нажав **[☎]**. Для переключения обратно нажмите .
- Для получения наилучших результатов используйте громкую связь, когда вокруг достаточно тихо.

Для отключения микрофона во время разговора

В режиме отключения звука вы можете слышать другого абонента, а он вас нет.

1. Во время разговора нажмите **[M]**.
 - **[M]** мигает.
2. Чтобы продолжить разговор, нажмите **[M]** еще раз.

Для повторного набора с помощью списка повторного набора (повторный набор из памяти)

Последние 5 телефонных номеров, набранных с беспроводной трубки, сохраняются в списке повторного набора (каждый номер максимально 48 цифр).

- 1.
2. Нажмите **[▲]** или **[▼]**, чтобы выбрать нужный номер.
 - Нажимая **[M]**, можно отображать номера телефонов до 48 цифр.
3. или **[☎]**

Удаление номеров в списке повторного набора

- 1.
2. Нажимайте **[▲]** или **[▼]**, чтобы выбрать нужный номер. → **[M]** → **OK**
3. “да” → **OK** → **[*0]**

Блокировка клавиатуры

Клавиши набора номера беспроводной трубки можно заблокировать, после чего делать вызовы или изменять настройки будет невозможно. При включенной блокировке клавиатуры можно отвечать на входящие вызовы, но все остальные функции заблокированы.

Чтобы включить блокировку клавиатуры, нажмите и удерживайте **[*0]** приблизительно 3 секунды.

- Отображается **[*0]**.
- Чтобы выключить блокировку клавиатуры, нажмите и удерживайте **[*0]** приблизительно 3 секунды.

Примечание:

- Пока включена блокировка клавиатуры, вызовы номеров экстренных служб делать невозможно.

Пауза (для абонентов УАТС/службы междугородной связи)

Во время вызовов с использованием УАТС или службы междугородной связи иногда необходимо использование паузы. Пауза также необходима при сохранении номера доступа телефонной карты или PIN-кода в телефонной книге (стр. 27).

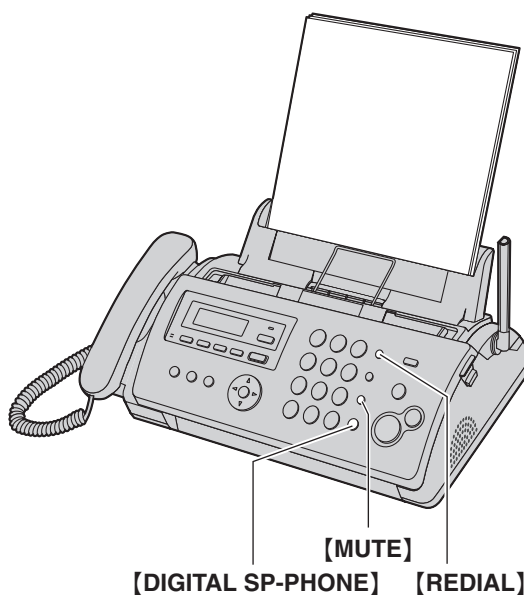
Пример: Если необходимо набрать номер доступа к линии “0” при выполнении внешних вызовов через АТС:

1. **[0]** → **[P]**
2. Наберите телефонный номер. →

Примечание:

- Пауза длительностью 3 секунды вставляется при каждом нажатии **[P]**. При необходимости нажимайте кнопку повторно для создания более долгих пауз.

3.1.2 С помощью основного блока



1. Снимите трубку или нажмите **[DIGITAL SP-PHONE]**.
2. Наберите номер телефона.

3. Телефон

- 3 По окончании разговора, положите трубку или нажмите [DIGITAL SP-PHONE].

Для повторного набора последнего номера, набранного с основного блока

Снимите трубку или нажмите [DIGITAL SP-PHONE]. → [REDIAL]

- Если нажата [DIGITAL SP-PHONE], и линия занята, аппарат автоматически набирает номер 2 раза или больше.

Для отключения микрофона во время разговора

Если во время вызова микрофон отключен, вы слышите своего абонента, а он вас не слышит.

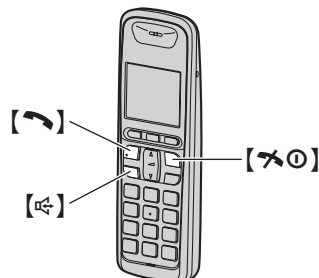
Нажмите [MUTE].

- Для отмены отключения микрофона нажмите [MUTE].

3.2 Ответ на телефонные вызовы

3.2.1 С помощью беспроводной трубки

При получении вызова индикатор звонка на беспроводной трубке мигает.

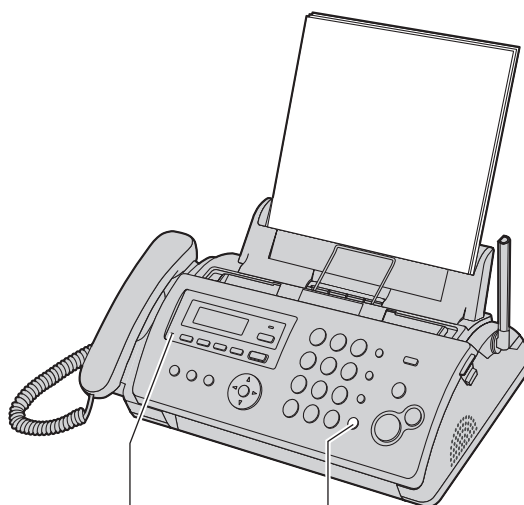


- 1 Когда беспроводная трубка звонит, возьмите беспроводную трубку и нажмите [🔔] или [📞].
 - На вызов можно также ответить, нажав любую клавишу набора номера от [0] до [9], [*] или [#] (функция ответа нажатием любой клавиши).
- 2 Чтобы закончить разговор, нажмите [📞] или поместите беспроводную трубку в зарядное устройство.

Функция автоматического разговора (беспроводная трубка)

На вызов можно ответить, просто подняв беспроводную трубку с зарядного устройства. Можно не нажимать [🔔]. О включении этой функции см. стр. 57.

3.2.2 С помощью основного блока



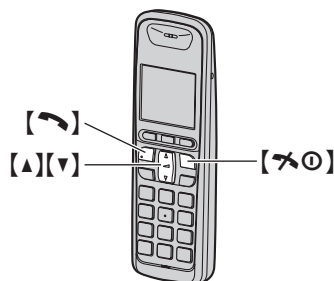
- 1 Снимите трубку или нажмите [DIGITAL SP-PHONE] и говорите в [MIC].
- 2 По окончании разговора, положите трубку или нажмите [DIGITAL SP-PHONE].

3.3 Телефонная книга беспроводной трубки

В телефонной книге беспроводной трубки можно сохранить 100 записей.

Если система укомплектована дополнительными беспроводными трубками (стр. 60), то каждая беспроводная трубка может иметь собственную телефонную книгу.

- Основной блок снабжен собственной телефонной книгой (стр. 28).
- Записи телефонной книги можно копировать между основным блоком и беспроводной трубкой или между двумя беспроводными трубками (стр. 62).



3.3.1 Сохранение записей телефонной книги

- 1 →
- 2 “Новая Запись” → **OK**
- 3 Введите имя до 16 знаков (о вводе знаков см. стр. 63). → **OK**
 - Режим ввода знаков можно изменить, нажав **1/A/2** (стр. 63).
- 4 Введите телефонный номер до 24 цифр. → **OK** 2 раза
 - Чтобы добавить другие записи, повторите, начиная с шага 3.
- 5 **[🔍]**

3.3.2 Телефонный вызов с помощью телефонной книги

- 1
- 2 Нажимайте **[▲]** или **[▼]** для отображения необходимой записи.
 - Записи в телефонной книге можно листать, нажимая и удерживая **[▼]** или **[▲]**.
- 3 **[📞]**

Поиск записи по первой букве

- 1
 - При необходимости измените режим ввода знаков: **A/B/6** → Нажмите **[▼]** или **[▲]**, чтобы выбрать режим ввода знаков. → **OK**
- 2 Нажмите клавишу набора номера от (**[0]** до **[9]**), содержащую искомый знак (стр. 63).

- Нажимайте эту же клавишу, чтобы отобразить первую запись, соответствующую каждому знаку, находящемуся на этой клавише.
- При отсутствии записи, соответствующей выбранному знаку, отображается следующая запись.

3. Нажимайте **[▲]** или **[▼]**, чтобы прокрутить записи телефонной книги, если необходимо.

3.3.3 Редактирование сохраненной записи

Изменение имени, номера телефона

1. Найдите нужную запись (стр. 27). →
2. “Редакт.” → **OK**
3. При необходимости отредактируйте имя. Подробнее о процедуре сохранения см. на стр. 27. → **OK**
4. Исправьте телефонный номер, если это необходимо. Подробнее о процедуре сохранения см. на стр. 27. → **OK** 2 раза
5. **[🔍]**

3.3.4 Удаление сохраненной записи

Удаление определенной записи

1. Найдите нужную запись (стр. 27). →
2. “Удалить” → **OK**
3. “Да” → **OK** → **[🔍]**

Удаление всех записей

1. →
2. “Удалить Все” → **OK**
3. “Да” → **OK**
4. “Да” → **OK** → **[🔍]**

3.4 Последовательный набор (только беспроводная трубка)

Эта функция позволяет набирать номера телефонов из телефонной книги беспроводной трубки во время вызова. Например, данную функцию можно использовать для набора номера доступа телефонной карты или PIN-кода банковского счета, которые сохранены в телефонной книге беспроводной трубки, что избавляет вас от необходимости набирать каждый номер вручную.

- 1 Во время внешнего вызова нажмите . → **OK**
- 2 Нажимайте **[▲]** или **[▼]** для выбора нужной записи.
 - О поиске по первому знаку (индексному поиску) см. стр. 27.
- 3 Нажмите **OK**, чтобы набрать номер.

Примечание:

- При сохранении в телефонной книге номера доступа телефонной карты и PIN-кода в виде одной записи телефонной книги нажимайте **P** для добавления паузы после номера и PIN-кода по мере необходимости (стр. 25).
- Если используется дисковый/импульсный набор, необходимо нажать **[*]** (тональный) перед нажатием на шаге 1, чтобы временно изменить режим набора на

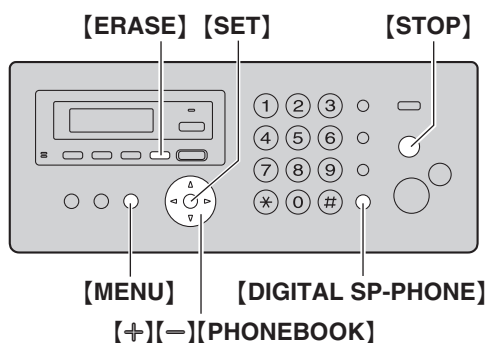
3. Телефон

тональный. При добавлении записей в телефонную книгу рекомендуется вставлять **[*]** (тональный) в начале номеров телефонов, которые будут набираться последовательно (стр. 27).

3.5 Телефонная книга основного блока

В телефонной книге основного блока можно сохранить 100 записей.

- Беспроводная трубка оборудована собственной телефонной книгой (стр. 27).
- Записи телефонной книги можно копировать между основным блоком и беспроводной трубкой (стр. 62).



3.5.1 Сохранение записей телефонной книги

- 1 Нажмите **[MENU]** до отображения “**ТЕЛ КНИГА УСТ**”. → **[*]**
- 2 Введите имя до 16 знаков (о вводе знаков см. стр. 63). → **[SET]**
- 3 Введите телефонный номер до 24 цифр. → **[SET]**
 - Для программирования других записей повторите шаги с 2 по 3.
- 4 **[MENU]**

3.5.2 Телефонный вызов с помощью телефонной книги

- 1 **[PHONEBOOK]**
- 2 Нажимайте **[+]** или **[-]** для отображения необходимой записи.
- 3 Снимите трубку или нажмите **[DIGITAL SP-PHONE]**.

Поиск записи по первой букве

1. **[PHONEBOOK]**
2. Нажмите **[+]** или **[-]**, чтобы открыть телефонную книгу.
3. Нажмите клавишу набора номера от (**[0]** до **[9]**), содержащую искомый знак (стр. 63).
 - Нажимайте эту же клавишу, чтобы отобразить первую запись, соответствующую каждой букве, находящейся на этой клавише.
 - Если запись, соответствующая выбранной букве, отсутствует, нажмите другую клавишу набора.

4. Нажимайте **[+]** или **[-]**, чтобы прокрутить записи телефонной книги, если необходимо.

3.5.3 Редактирование сохраненной записи

- 1 **[PHONEBOOK]**
- 2 Нажимайте **[+]** или **[-]** для отображения необходимой записи. → **[MENU]** → **[*]**
- 3 При необходимости отредактируйте имя. Подробнее о процедуре сохранения см. на стр. 28. → **[SET]**
- 4 При необходимости отредактируйте телефонный номер. Подробнее о процедуре сохранения см. на стр. 28. → **[SET]**

3.5.4 Удаление сохраненной записи

- 1 **[PHONEBOOK]**
- 2 Нажимайте **[+]** или **[-]** для отображения необходимой записи. → **[MENU]** → **[#]**
 - Чтобы отменить удаление, нажмите **[STOP]**.
- 3 **[SET]**

3.5.5 Удаление всех записей

- 1 **[PHONEBOOK]** → **[ERASE]**
- 2 Нажимайте **[+]** или **[-]**, чтобы выбрать “**ДА**”. → **[SET]**
 - Чтобы отменить удаление, нажмите **[STOP]**.
- 3 **[SET]**

3.6 Набор одной клавишей (только для основного блока)

Каждую клавишу набора основного блока (с [1] по [9]) можно использовать для однокнопочного набора, что позволяет набирать номера из телефонной книги основного блока нажатием одной клавиши.

Назначение записи для однокнопочного набора номера

1. **[PHONEBOOK]**
2. Нажимайте **[+]** или **[-]** для отображения необходимой записи. → **[MENU]** → **[0]**
3. Нажимайте **[+]** или **[-]**, чтобы выбрать нужную клавишу набора.
 - Если клавиша набора уже используется для набора одной клавишей, то рядом с номером клавиши набора отображается ✓. Выбрав эту клавишу набора, можно перезаписать предыдущее назначение.
4. **[SET]** → **[SET]**
 - Для программирования других записей повторите шаги с 2 по 4.
5. **[STOP]**

Вызов с помощью функции однокнопочного набора номера

1. Нажмите и удерживайте нужную клавишу набора (с [1] по [9]).
 - Нажимая **[+]** или **[-]**, можно просмотреть назначения других клавиш набора одним нажатием.
2. Снимите трубку или нажмите **[DIGITAL SP-PHONE]**.

Удаление с записи однокнопочного набора номера

1. Нажмите и удерживайте нужную клавишу набора (с [1] по [9]). → **[ERASE]**
 - Чтобы отменить удаление, нажмите **[STOP]**.
2. **[SET]**

Примечание:

- Соответствующая запись телефонной книги основного блока не будет удалена.

3.7 Идентификация вызывающего абонента (АОН и Caller ID)

Важно:

- Этот аппарат поддерживает услугу АОН и услугу Caller ID. Услуга Caller ID соответствует стандарту ETS300659, разработанному Европейским институтом телекоммуникационных стандартов ETSI, и поддерживает 2 протокола: FSK и DTMF. Для отображения телефонных номеров вызывающих абонентов необходимо подключить соответствующую услугу у вашего оператора связи/ телефонной компании. Подробнее об этом можно узнать у оператора связи/в телефонной компании.
- В некоторых регионах услуга отображения имени может не предоставляться. Более подробные сведения можно получить в вашей телефонной компании.

3.7.1 Как выбрать услугу идентификации вызывающего абонента (АОН или Caller ID)

Выберите режим идентификации вызывающего абонента, который используется вашим оператором связи. Подробнее об этом можно узнать у оператора связи.

Для пользователей услуги АОН или Caller ID рекомендуется установка **“АВТО”/“Авто”** (по умолчанию), позволяющая избежать неполадок в случае изменения услуги в будущем.

С помощью беспроводной трубки

Доступно 4 режима:

“Авто” (по умолчанию): аппарат автоматически опознает услугу АОН или Caller ID в зависимости от того, какая услуга предоставляется.

“Вкл. АОН”: установка аппарата на услугу АОН.

“Вкл. Caller ID”: установка аппарата на услугу Caller ID. Чтобы использовать услугу Caller ID, необходимо подключить ее.

“Выкл. АОН”: отключение режима АОН.

1. 
2. **“Настр. Базы”** → **OK**
3. **“АОН”** → **OK**
4. **“Режим”** → **OK**
5. Выберите нужный режим. → **OK** → **[*0]**

С помощью основного блока

“Авто” (по умолчанию): аппарат автоматически опознает услугу АОН или Caller ID в зависимости от того, какая услуга предоставляется.

“Вкл. АОН”: установка аппарата на услугу АОН.

“CALLER ID”: установка аппарата на услугу Caller ID. Чтобы использовать услугу Caller ID, необходимо подключить ее.

“ВЫКЛ. АОН”: отключение режима АОН.

1. **[MENU]**
2. Нажимайте **[←]** или **[→]**, чтобы отобразить **“доп. НАСТРОЙКИ”**. → **[SET]**
3. Нажимайте **[←]** или **[→]**, чтобы отобразить **“ИДЕНТ. ВЫЗЫВ. АБОН”**.
4. Нажимайте **[+]** или **[-]** для отображения необходимой записи. → **[SET]**

3. Телефон

5. Нажмите **[MENU]** для выхода.

Примечание:

- Сразу же после изменения режима идентификации вызывающего абонента на беспроводной трубке начинает мигать **Y**. Это обычное явление, и трубку можно использовать после прекращения мигания **Y**.
- Если услуга, предоставляемая в вашей местности, изменяется с АОН на Caller ID:
 - Необходимо ее подключение у вашего оператора связи/в телефонной компании.
 - Измените режим идентификации вызывающего абонента на **“АВТО”/“Авто”** или **“CALLER ID”/“Вкл. Caller ID”**.
- При установке **“АОН”** внешние абоненты будут слышать голосовые указания. Вызовы завершаются автоматически, если нет ответа. Можно изменить ограничение продолжительности звонка перед разьединением вызова (стр. 33).
- Чтобы аппарат мог отображать номер вызывающего абонента корректно, пользователям АОН могут потребоваться некоторые дополнительные настройки.

3.7.2 Получение информации о вызывающем абоненте

При получении внешнего вызова на дисплее отображается имя или номер телефона вызывающего абонента. Вы можете решить, следует ли отвечать на вызов.

Аппарат автоматически сохраняет информацию о вызывающих абонентах (телефонный номер, имя, дата и время вызова) для последних 50 вызывавших абонентах. Информацию о вызывавших абонентах (по одному абоненту) можно просматривать на дисплее (стр. 31) или напечатать весь список вызывавших абонентов (стр. 81).

Примечание:

- Пользователи АОН могут выбирать количество цифр для отображения номера (стр. 32).
- Если полученная информация об абоненте соответствует телефонному номеру, сохраненному в телефонной книге, то сохраненное имя отображается и записывается.
- Если аппарат подсоединен к системе УАТС (учрежденческая телефонная станция), вы можете не получить достоверную информацию о вызывающем абоненте. Обратитесь к поставщику услуг УАТС.

Для пользователей услуги Caller ID (по протоколу FSK)

Если аппарат не может принять информацию о вызывающем абоненте, отображается следующее сообщение:

“НОМЕР НЕДОСТУПЕН”/“Абон вне Зоны”: вызывающий абонент набирает номер в местности, где услуга идентификации вызывающих абонентов не поддерживается.
“ЧАСТНЫЙ АБОНЕНТ”/“Скрыт. номер”: вызывающий абонент запретил отправлять информацию о себе.

Пропущенные вызовы

Если информация о вызывающем абоненте получена, но вызов остался без ответа, то аппарат обрабатывает вызов как пропущенный. Число пропущенных вызовов отображается на дисплее (на беспроводной трубке также отображается **→**). Это позволяет понять, следует ли просматривать список вызывавших абонентов, чтобы узнать, кто звонил в ваше отсутствие.

Даже если в списке вызывавших абонентов просмотрен только один пропущенный вызов (стр. 31), **→** исчезает с дисплея. Сообщение **→** отображается вновь при поступлении нового вызова.

Просмотр информации о вызывавших абонентах с помощью печати списка вызывавших абонентов (только основной блок)

- О том, как распечатать отчет вручную, см. стр. 81.
- Чтобы автоматически распечатывать отчет после каждых 50 новых вызовов, включите функцию **#26** (стр. 52).

Ожидание вызова и Caller ID ожидание вызова (для пользователей услуги Caller ID)

Для пользования функцией ожидания вызова необходимо подключить услугу ожидающего вызова у вашего оператора связи/в телефонной компании.

Эта функция позволяет принимать вызовы в тот момент, когда вы уже говорите по телефону. При поступлении вызова во время разговора по телефону вы услышите тональный сигнал ожидающего вызова.

Если вы являетесь абонентом услуги идентификации вызывающих абонентов и услуги ожидающего вызова с идентификацией вызывающего абонента, сведения о 2-м вызывающем абоненте отображаются на дисплее беспроводной трубки после тонального сигнала ожидающего вызова.

1. Нажмите **[R/⊙]**, чтобы ответить на 2-й вызов.
2. Для переключения между вызовами нажимайте **[R/⊙]**.

Примечание:

- Подробнее о наличии и предоставлении этой услуги в вашей местности можно узнать у вашего оператора связи/в телефонной компании.

3.7.3 Голосовая идентификация вызывающего абонента (только беспроводная трубка)

Эта функция позволяет узнать телефонный номер звонящего, не глядя на дисплей. Если вы используете услугу АОН или Caller ID, при получении информации о вызывающем абоненте аппарат объявляет номер телефона абонента через громкоговоритель беспроводной трубки. Установка по умолчанию: **“Вкл.”**.

Чтобы использовать эту функцию, необходимо включить функцию голосового АОН.

Подробнее об этом, а также о доступности услуги можно узнать у оператора связи/в телефонной компании.

- 1
- 2 **“Наст. Трубки”** → **OK**
- 3 **“Голос. АОН”** → **OK**
- 4 **“Вкл.”** или **“Выкл.”** → **OK** → **[↶⊙]**

Примечание:

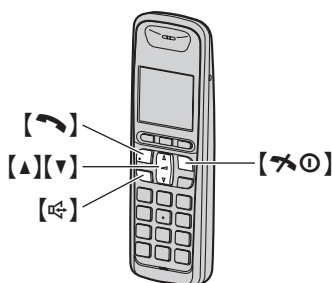
- Если громкость звонка выключена, сообщений голосовой идентификации вызывающих абонентов слышно не будет.
- Телефонный номер объявляется только на русском языке.

3.8 Просмотр вызовов и обратный вызов

Важно:

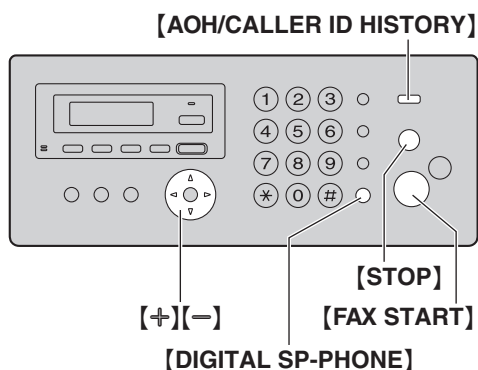
- Если код города полученного телефонного номера совпадает с вашим, код города следует удалить до выполнения ответного вызова. О редактировании имени см. стр. 31.
- Доступ к списку вызывавших абонентов одновременно может выполнять только 1 человек.
- Проверьте правильность установки даты и времени аппарата (стр. 22).
В зависимости от выбранного языка, месяц отображается при помощи цифр или 3 букв.

3.8.1 С помощью беспроводной трубки



- 1
- 2 "Вход. Вызовы" → **OK**
- 3 Нажмите клавишу навигации вниз [**▼**], чтобы найти самый последний вызов, или нажмите клавишу навигации вверх [**▲**], чтобы найти самый ранний вызов.
 - Если на экране отображается имя другого абонента, можно переключать экран между именем и соответствующим номером, нажимая .
 - Чтобы удалить элемент, нажмите **X**. → "да" → **OK**
- 4 Нажмите [**↶**] или [**↷**], чтобы начать набор номера.

3.8.2 С помощью основного блока



- 1 [AON/CALLER ID HISTORY]

- 2 Нажмите клавишу навигации вниз [**—**], чтобы найти самый последний вызов, или нажмите клавишу навигации вверх [**+**], чтобы найти самый ранний вызов.
- 3 Снимите трубку или нажмите [DIGITAL SP-PHONE], чтобы начать набор.
 - Чтобы отправить факс, вставьте документ ЛИЦЕВОЙ СТОРОНОЙ ВНИЗ и нажмите [FAX START].

Изменение отображения информации о вызывающем абоненте

Нажмите [AON/CALLER ID HISTORY] несколько раз после шага 2.

Пример:

SAM LEE 20 ИЮЛ 11:20 ✓
↑
1345678901 20 ИЮЛ 11:20 ✓

3.8.3 Символы и операции для информации о вызывавшем абоненте

Что означает "✓"

Если элемент уже просмотрен или на него дан ответ, на дисплее отображается "✓", даже если это было сделано с другого аппарата.

Для прекращения просмотра

Нажмите [**↶**] на беспроводной трубке или [STOP] на основном блоке.

3.9 Редактирование номера телефона вызывающего абонента до ответного вызова

3.9.1 С помощью беспроводной трубки

- 1
- 2 "Вход. Вызовы" → **OK**
- 3 Нажимайте [**▲**] или [**▼**] для отображения необходимой записи.
 - Если на экране отображается имя другого абонента, можно переключать экран между именем и соответствующим номером, нажимая .
- 4 → "Редакт. и Вызов" → **OK**
- 5 Исправьте номер.
 - Нажмите клавишу набора номера (от [0] до [9]), чтобы добавить, **C**, чтобы удалить.
- 6 [**↶**] или [**↷**]

3.9.2 С помощью основного блока



- 1 [AON/CALLER ID HISTORY]
- 2 Нажимайте [**+**] или [**—**] для отображения необходимой записи.

3. Телефон

- 3 Нажмите **[АОН/CALLER ID HISTORY]** несколько раз для отображения номера телефона.
- 4 Нажмите **[*]**, а затем отредактируйте номер.
 - Нажмите клавишу набора номера (от **[0]** до **[9]**), чтобы добавить, **[STOP]**, чтобы удалить.
- 5 Снимите трубку или нажмите **[DIGITAL SP-PHONE]**.
 - Чтобы отправить факс, вставьте документ ЛИЦЕВОЙ СТОРОНОЙ ВНИЗ и нажмите **[FAX START]**.

3.10 Удаление информации о вызывавшем абоненте

3.10.1 С помощью беспроводной трубки

- 1 
- 2 “Вход. Вызовы” → **OK**
- 3 Нажимайте **[▲]** или **[▼]** для отображения необходимой записи. → 
- 4 “Удалить” → **OK**
 - Для удаления всех записей выберите “Удалить Все”. → **OK**
- 5 “Да” → **OK** → **[*0]**

3.10.2 С помощью основного блока

Для удаления информации о всех вызывавших абонентах



- 1 Нажимайте **[MENU]** до отображения “РЕД. СП. ВЫЗ. АБОН. ”. → **[SET]**
 - “УДАЛ. СП. ВЫЗ. АБОН” отображается на дисплее.
- 2 **[SET]**
 - Чтобы отменить удаление, нажмите **[STOP]**, а затем **[MENU]**.
- 3 **[SET]** → **[STOP]**

Для удаления информации об определенном вызывавшем абоненте

- 1 **[АОН/CALLER ID HISTORY]**
- 2 Нажимайте **[+]** или **[=]** для отображения необходимой записи. → **[ERASE]** → **[STOP]**

3.11 Сохранение информации о вызывавших абонентах в телефонной книге

3.11.1 В беспроводной трубке

- 1 
- 2 “Вход. Вызовы” → **OK**
- 3 Нажимайте **[▲]** или **[▼]** для отображения необходимой записи. → 
- 4 “Добавить Запись” → **OK**
- 5 Если требуется имя, введите имя до 16 знаков (о вводе знаков см. стр. 63). → **OK**

- 6 Введите телефонный номер до 24 цифр. → **OK** → **OK** → **[*0]**

3.11.2 В основном блоке

- 1 **[АОН/CALLER ID HISTORY]**
- 2 Нажимайте **[+]** или **[=]** для отображения необходимой записи. → **[MENU]**
- 3 Если требуется имя, введите имя до 16 знаков (о вводе знаков см. стр. 63). → **[SET]** → **[SET]**


3.12 Настройки идентификации вызывающего абонента для пользователей АОН

Следующие настройки установлены изготовителем в стандартные значения. Изменение этих настроек может повысить или понизить надежность АОН.

3.12.1 Выбор числа отображаемых цифр

Можно выбрать количество цифр телефонного номера для отображения. Чтобы номер отображался правильно, эта установка должна быть настроена на количество цифр в телефонном номере в вашем городе (например, 7 цифр в Москве). (Подробнее см. функцию #29 на стр. 52.)

С помощью беспроводной трубки

1. 
2. “Настр. Базы” → **OK**
3. “АОН” → **OK**
4. “Число Цифр” → **OK**
5. Выберите нужную установку. → **OK** → **[*0]**

С помощью основного блока

1. **[MENU]** → **[#]** → **[2][9]**
2. Выберите нужную установку.
3. **[SET]** → **[MENU]**

Примечание:

- Возможны случаи, когда информация о вызывающем абоненте не отправляется АТС, или когда номер вызывающего абонента отображается неверно.


3.12.2 Настройка сигналов запроса (только для беспроводной трубки)

Следующие настройки установлены изготовителем в стандартные значения. Изменение этих настроек может повысить или понизить надежность АОН.

Выбор числа сигналов запроса

Если информация о вызывающем абоненте принимается неверно, то можно изменить число сигналов запроса.


- Заводская предустановка - 3.

1. 
2. “Настр. Базы” → **OK**
3. “АОН” → **OK**
4. “Число Сигналов” → **OK**

5. Введите число сигналов запроса (от 1 до 5). → **OK** → **[↖⊙]**


Выбор длительности сигналов запроса

Если информация о вызывающем абоненте принимается неверно, то можно изменить длительность сигналов запроса.

- Заводская предустановка - 140 мс (ms).
1. 
 2. “Настр. Базы” → **OK**
 3. “АОН” → **OK**
 4. “Длит. Сигнала” → **OK**
 5. Введите длительность сигналов запроса (от 100 до 300 мс (ms); кратно 10). → **OK** → **[↖⊙]**


Выбор задержки между сигналами запроса

Если информация о вызывающем абоненте принимается неверно, то можно изменить время между повторяющимися сигналами запроса.

- Заводская предустановка - 200 мс (ms).
1. 
 2. “Настр. Базы” → **OK**
 3. “АОН” → **OK**
 4. “Задерж. Сигнала” → **OK**
 5. Введите длительность задержки (от 100 до 900 мс (ms); кратно 50). → **OK** → **[↖⊙]**


Выбор задержки для ответа на вызов

Если информация о вызывающем абоненте принимается неверно, то можно изменить задержку между сигналами запроса.

- Заводская предустановка - 200 мс (ms).
1. 
 2. “Настр. Базы” → **OK**
 3. “АОН” → **OK**
 4. “Задер 1-го Сигн” → **OK**
 5. Введите длительность задержки (от 100 до 900 мс (ms); кратно 50). → **OK** → **[↖⊙]**

Выбор лимита времени звонка

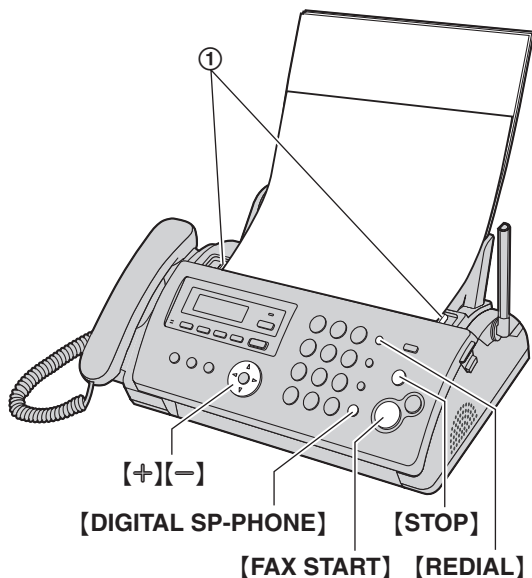
Аппарат продолжает звонить до истечения лимита звонка даже после того, как вы ответите на вызов, сняв трубку на другом телефоне, подключенному к той же телефонной линии. Звонок, подаваемый аппаратом, может помешать разговору по другому телефону. Длительность звонка можно уменьшить, выбрав лимит времени звонка.

- Заводская предустановка: 120 сек.
1. 
 2. “Настр. Базы” → **OK**
 3. “АОН” → **OK**
 4. “Лимит сигн. Зв.” → **OK**
 5. Выберите нужную установку. → **OK** → **[↖⊙]**

Примечание:

- Если установлено слишком короткое время звонка, вызывающий абонент может быть отсоединен до ответа на вызов.

4.1 Отправка факса вручную



- 1 Отрегулируйте положение направляющих документа (1) по действительному размеру документа.
- 2 Вставьте документ (до 10 страниц) ЛИЦЕВОЙ СТОРОНОЙ ВНИЗ. При этом должен прозвучать однократный сигнал и произойти захват документа.
- 3 При необходимости нажимайте **[+]** или **[-]** для выбора нужного разрешения.
- 4 Снимите трубку или нажмите **[DIGITAL SP-PHONE]**.
- 5 Наберите номер факса.
- 6 Когда слышен тональный сигнал факса: Нажмите **[FAX START]**.

Если абонент отвечает на ваш вызов:

Попросите абонента нажать кнопку старта. Услышав тональный сигнал факса, нажмите **[FAX START]**.

Выбор разрешающей способности

Выберите разрешающую способность в соответствии с размером знаков.

- “СТАНДАРТНОЕ”: для знаков обычного размера.
- “ЧЕТКОЕ”: для знаков малого размера.
- “СВЕРХЧЕТКОЕ”: для знаков очень малого размера.
- “ФОТО”: для фотографий, темных рисунков и т.д.
- Использование параметров “ЧЕТКОЕ”, “СВЕРХЧЕТКОЕ” и “ФОТО” увеличивает время передачи.

Для повторного набора последнего номера

[REDIAL] → [FAX START]

- Если линия занята, аппарат автоматически набирает номер 2 раза или больше.
- Чтобы отменить повторный набор, нажмите **[STOP]**.

Для передачи более 10 страниц за один раз

Вставьте первые 10 страниц документа. Добавляйте другие страницы (до 10 за раз) поверх ранее вставленных страниц в тот момент, когда в аппарат подается последняя страница.

Предварительный набор телефонного номера факса

1. Наберите номер факса.
2. Вставьте документ.
3. **[FAX START]**

Отправка из памяти (функция быстрого сканирования)

Чтобы использовать эту возможность, предварительно включите функцию #34 (стр. 53).

1. Вставьте документ.
2. Наберите номер факса. → **[FAX START]**
 - Если размер документа превосходит емкость памяти, передача отменяется, и эта функция автоматически отключается. Вы должны отправить весь документ вручную.
 - Эту функцию нельзя использовать, если используется трубка, или если нажата клавиша **[DIGITAL SP-PHONE]** на основном блоке, клавиша **[↶]** или **[↷]** на беспроводной трубке.

Для остановки отправки

Нажмите **[STOP]**.

Для отправки факса с помощью беспроводной трубки

1. Во время беседы по телефону с другим абонентом вставьте документ и нажмите **[📠]**.
2. Выберите “Отправка факса”, а затем нажмите **OK**.

Печать отчета об отправке

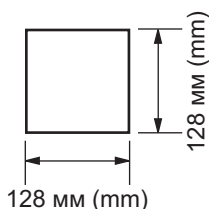
В отчете об отправке содержится напечатанное подтверждение результатов передачи (ошибки и т.д.). Чтобы напечатать отчет об отправке, активизируйте функцию #04 (стр. 50). Установка по умолчанию: “**ВЫКЛ.**”. Дополнительные сведения о сообщениях см. на стр. 65.

Печать общего отчета

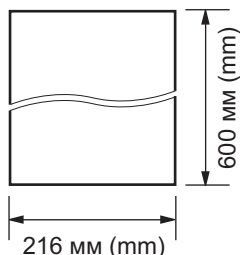
В общем отчете печатаются сведения о последних 30 переданных и полученных факсах. О том, как распечатать его вручную, см. стр. 81. Чтобы отчет распечатывался автоматически после каждых 30 отправленных и полученных факсов, активизируйте функцию #22 (стр. 51). Дополнительные сведения о сообщениях см. на стр. 65.

4.2 Требования к документу

Минимальный размер документа

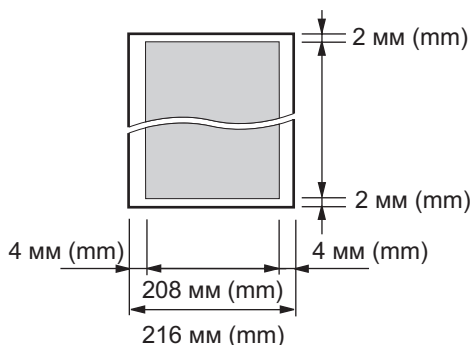


Максимальный размер документа



Ширина сканирования

- Сканируется затененная область.



Плотность документа

- Отдельный лист:
от 45 г/м² (g/m²) до 90 г/м² (g/m²)
- Несколько листов:
от 60 г/м² (g/m²) до 80 г/м² (g/m²)

Примечание:

- Удалите с документа скрепки, скобки и т.п.
- Не отправляйте документы следующих типов (скопируйте документ на другом копировальном устройстве и отправьте копию).
 - Бумагу с химической обработкой поверхности (копировальная или безуглеродная бумага для копирования)
 - Электростатически заряженную бумагу
 - Скрученную, мятую или рваную бумагу
 - Бумагу с поверхностным покрытием
 - Бумагу с блеклым изображением
 - Бумагу с печатью на обороте, которая видна на просвет (например, газета)

- Убедитесь в том, что чернила, паста-корректор или жидкость на документе полностью высохли.
- Для того, чтобы отправить документ, ширина которого меньше 210 мм (мм), рекомендуется сделать копию оригинала на бумаге формата А4 или letter с помощью копировального аппарата, а затем отправить копию оригинала.

4.3 Отправка факса с помощью телефонной книги и функции однокнопочного набора

До использования этой функции сохраните нужные имена и телефонные номера в телефонной книге основного блока (стр. 28) и в памяти для однокнопочного набора основного блока (стр. 29).

- 1 Отрегулируйте положение направляющих документа по действительному размеру документа.
- 2 Вставьте документ (до 10 страниц) ЛИЦЕВОЙ СТОРОНОЙ ВНИЗ. При этом должен прозвучать однократный сигнал и произойти захват документа.
- 3 При необходимости нажмите **[+]** или **[-]** несколько раз для выбора нужного разрешения (стр. 34).

4 Использование телефонной книги:

1. **[PHONEBOOK]**
2. Нажимайте **[+]** или **[-]** для отображения необходимой записи. → **[FAX START]**

Использование однокнопочного набора номера:

1. Нажмите и удерживайте нужную клавишу набора (с **[1]** по **[9]**).
 - Нажимая **[+]** или **[-]**, можно просмотреть назначения других клавиш набора одним нажатием.
2. **[FAX START]**

Автоматический набор последнего номера

Если линия занята или нет ответа, аппарат автоматически набирает номер 2 раза или больше.

- Чтобы отменить повторный набор, нажмите **[STOP]**.

4.4 Групповая рассылка

Сохранив записи телефонной книги основного блока (стр. 28) в памяти рассылки, можно отправлять один и тот же документ нескольким абонентам (до 20). Запрограммированные записи остаются в памяти рассылки, что позволяет использовать их несколько раз.

4.4.1 Программирование телефонных номеров в памяти рассылки

- 1 Нажимайте **[MENU]** до отображения “РАССЫЛКА УСТ”. → **[#]**
- 2 Нажимайте **[+]** или **[=]** для отображения необходимой записи. → **[SET]**
 - Число в скобках указывает количество зарегистрированных номеров.
 - Если вы ошиблись при программировании записи, нажмите **[STOP]** для ее удаления.
 - Для программирования других записей повторите шаг 2 (до 20 записей).
- 3 **[SET]**

4.4.2 Добавление нового номера в память рассылки

- 1 **[PHONEBOOK]**
- 2 Нажимайте **[+]** или **[=]**, чтобы отобразить “<РАССЫЛКА>”. → **[MENU]** → **[*]**
- 3 Нажимайте **[+]** или **[=]** для отображения необходимой записи. → **[SET]**
 - Для добавления других записей повторите шаг 3 (до 20 записей).
- 4 **[STOP]**

4.4.3 Удаление записи из памяти рассылки

- 1 **[PHONEBOOK]**
- 2 Нажимайте **[+]** или **[=]**, чтобы отобразить “<РАССЫЛКА>”. → **[MENU]** → **[#]**
- 3 Нажимайте **[+]** или **[=]** для отображения записи, которую следует удалить.
 - Чтобы отменить удаление, нажмите **[STOP]**.
- 4 **[SET]** → **[SET]** → **[STOP]**

4.4.4 Отправка документа абонентам, занесенным в память рассылки

- 1 Вставьте документ ЛИЦЕВОЙ СТОРОНОЙ ВНИЗ.
- 2 При необходимости нажмите **[+]** или **[=]** несколько раз для выбора нужного разрешения (стр. 34). → **[PHONEBOOK]**
- 3 Нажимайте **[+]** или **[=]**, чтобы отобразить “<РАССЫЛКА>”. → **[FAX START]**
 - После передачи аппарат автоматически печатает отчет (Отчет о произведенной рассылке).

Примечание:

- При выборе разрешения “ЧЕТКОЕ”, “СВЕРХЧЕТКОЕ” или “ФОТО” число страниц, которое может отправить аппарат, сокращается.
- Если размер документа превышает емкость доступной памяти, передача отменяется.
- Если какой-либо телефонный номер занят или не отвечает, то он пропускается, и позднее выполняется повторный набор 2 раза или больше.

Для отправки одного и того же документа один раз

1. Вставьте документ. → **[PHONEBOOK]**
2. Нажимайте **[+]** или **[=]**, чтобы отобразить “<ОДНОРАЗ. РАССЫЛ>”. → **[SET]**
3. Нажимайте **[+]** или **[=]** несколько раз для отображения нужного абонента. → **[SET]**
 - Если вы ошиблись при программировании записи, нажмите **[STOP]** для ее удаления.
 - Для программирования других абонентов повторите шаг 3 (до 20 записей).
4. Нажмите **[FAX START]** для начала передачи запрограммированным абонентам.

Для отмены передачи по рассылке

Нажимайте **[STOP]** до отображения “ОТМЕНА ОТПРАВКИ?”. → **[SET]**

4.5 Разговор с другим абонентом после передачи или приема факса (только для основного блока)

Вы можете поговорить с другим абонентом после отправки или получения факса (функция голосового контакта). Это сокращает дополнительные затраты и время на вторичный вызов.

Важно:

- Эту функцию можно использовать, только если факсимильный аппарат вашего абонента оборудован средством голосового контакта.

4.5.1 Запрос голосового контакта

- 1 Нажмите **[DIGITAL SP-PHONE]** во время отправки или получения факса.
 - На дисплее аппарата отображается “запрос РАЗГОВОРА”. Факсимильный аппарат вашего абонента звонит.
 - Когда абонент отвечает, ваш аппарат звонит.
- 2 Нажмите **[DIGITAL SP-PHONE]** или снимите трубку для начала разговора.

Примечание:

- Когда ваш аппарат звонит при использовании этой функции, звук звонка несколько отличается от звонка при получении вызова.
- Если вы начали голосовой контакт при отправке факса, и ваш абонент отвечает, ваш аппарат звонит после отправки всех документов.

- Если вы начали голосовой контакт при получении факса, и ваш абонент отвечает, ваш аппарат звонит после получения текущей страницы.

4.5.2 Получение запроса на голосовой контакт

- 1 Если голосовой контакт начат вашим абонентом, ваш аппарат звонит, и на дисплее отображается “**ОТВЕТИТЕ**”.
- 2 Нажмите [**DIGITAL SP-PHONE**] или снимите трубку в течение 10 секунд для начала разговора.

Примечание:

- Если вы не ответите в течение 10 секунд после того, как аппарат зазвонит, линия разъединяется.

4.6 Выбор способа применения факсимильного аппарата

Выберите наиболее предпочтительный способ использования факсимильного аппарата.

- Использование автоответчика и/или факса (режим АО/ФАКС) в качестве телефона
- Использование только как факса (режим ФАКС)
- Использование преимущественно как телефона (режим ТЕЛ)
- Использование как телефона и/или факса (режим ТЕЛ/ФАКС)


4.6.1 Использование автоответчика и/или факса (режим АО/ФАКС) в качестве телефона

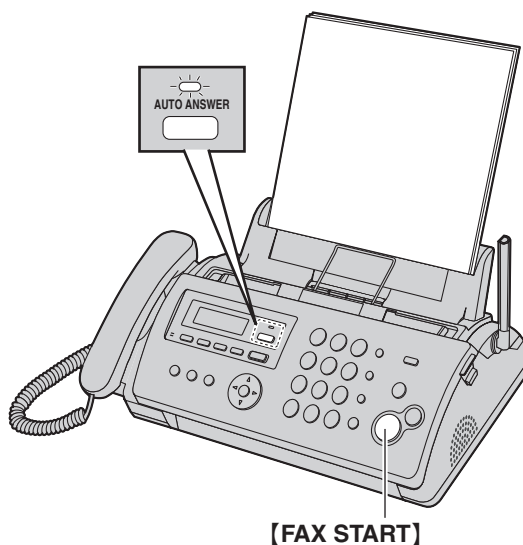
Ваша ситуация

Вы хотите отвечать на телефонные вызовы с помощью автоответчика и получать факсы автоматически.

Настройка

Установите факсимильный аппарат на режим АО/ФАКС (стр. 41), нажав [**AUTO ANSWER**] несколько раз.

- Включается индикатор [**AUTO ANSWER**] на основном блоке, и на дисплее беспроводной трубки отображается  (рядом с пиктограммой батареи).



Примечание:

- Предварительно убедитесь в том, что функция #77 установлена на “**АО/ФАКС**” (стр. 55).
- Не подсоединяйте автоответчик к той же телефонной линии, что и аппарат. Если автоответчик все же подсоединен, отключите функцию автоответа, нажав [**AUTO ANSWER**] несколько раз.

Как аппарат получает телефонные вызовы и факсы

При получении телефонного вызова факсимильный аппарат автоматически записывает сообщение вызывающего абонента.

Если обнаружен тональный сигнал факса, факсимильный аппарат автоматически получает факс.


4.6.2 Использование только в качестве факса (режим ТОЛЬКО ФАКС)

Ваша ситуация

Вы располагаете отдельной телефонной линией, предназначенной для приема факсов.

Настройка

Установите факсимильный аппарат на режим ФАКС (стр. 41), нажав **[AUTO ANSWER]** несколько раз.

- Включается индикатор **[AUTO ANSWER]** на основном блоке, и на дисплее беспроводной трубки отображается  (рядом с пиктограммой батарей).



Примечание:

- Предварительно убедитесь в том, что функция #77 установлена на “**только ФАКС**” (стр. 55).

Как аппарат получает факсы

Все входящие вызовы воспринимаются как факсы.


4.6.3 Использование преимущественно в качестве телефона (режим ТЕЛ)

Ваша ситуация

Вы планируете отвечать на все вызовы самостоятельно. При получении факса вы должны принять его вручную.

Настройка

Установите факсимильный аппарат на режим ТЕЛ (стр. 39), нажав **[AUTO ANSWER]** несколько раз.

- Индикатор **[AUTO ANSWER]** на основном блоке выключается, и с дисплея беспроводной трубки исчезает  (рядом с пиктограммой батарей).



Примечание:

- Предварительно убедитесь в том, что функция #73 установлена на “**ТЕЛ**” (стр. 55).

Как принимать телефонные вызовы и факсы

Вы должны сами отвечать на все вызовы.

Для получения факса нажмите **[FAX START]**.


4.6.4 Использование в качестве телефона и/или факса (режим ТЕЛ/ФАКС)

Ваша ситуация

Вы планируете сами отвечать на все телефонные вызовы и принимать факсы автоматически без подачи звонков (тихий прием).

Настройка

Установите факсимильный аппарат на режим ТЕЛ/ФАКС (стр. 40), нажимая **[AUTO ANSWER]**.

- Индикатор **[AUTO ANSWER]** на основном блоке выключается, и с дисплея беспроводной трубки исчезает  (рядом с пиктограммой батарей).



Примечание:

- Предварительно убедитесь в том, что функция #73 установлена на “**ТЕЛ/ФАКС**” (стр. 55).

Как аппарат получает телефонные вызовы и факсы

При получении телефонного вызова факсимильный аппарат звонит.


Если обнаружен тональный сигнал факса, факсимильный аппарат автоматически получает факс, не подавая звонков.

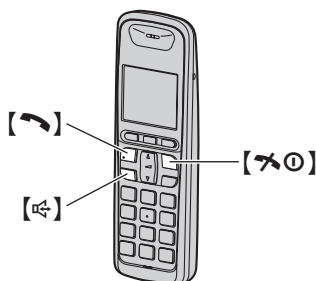
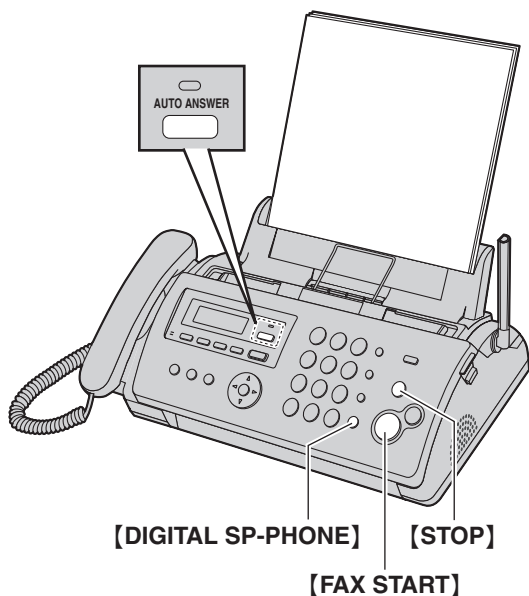
4.7 Прием факса вручную – Режим автоответа ВЫКЛ

Примечание:


- По умолчанию аппарат уменьшает размеры полученного документа до 92% во время печати (подробнее см. функцию #36 на стр. 53).

4.7.1 Включение режима ТЕЛ

- Предварительно убедитесь в том, что функция #73 установлена на “ТЕЛ” (стр. 55).
- Нажимайте **[AUTO ANSWER]** до отображения “РЕЖИМ: ТЕЛ”.
 - Индикатор **[AUTO ANSWER]** на основном блоке выключается, и с дисплея беспроводной трубки исчезает  (рядом с пиктограммой батареи).



Включение режима ТЕЛЕФОН с помощью беспроводной трубки

- 
- “Автоответчик” → **OK**
- “Автоотв. Выкл.” → **OK** → **[*][0]**




Примечание:

- Предварительно убедитесь в том, что функция #73 установлена на “ТЕЛ” (стр. 55).

Как получать телефонные вызовы и факсы с основного блока

- Чтобы ответить на вызов, снимите трубку или нажмите **[DIGITAL SP-PHONE]**.
- Когда:
 - требуется принять документ,
 - слышен сигнал вызова факса (длинный звуковой сигнал) или
 - ничего не слышно,
 нажмите **[FAX START]**.
- Положите трубку, если она снята.

Как получать вызовы и факсы с помощью беспроводной трубки

- Чтобы ответить на вызов, нажмите  или .
- Когда:
 - требуется принять документ,
 - слышен сигнал вызова факса (длинный звуковой сигнал) или
 - ничего не слышно,
 нажмите .
- Выберите “Отправка факса”, а затем нажмите **OK**.
 - Можно также нажать **[FAX START]** на основном блоке.

Как получать факсы с помощью дополнительного телефона

Если к гнезду **[EXT]** или к линии подсоединен еще один (дополнительный) телефон, то этот телефон можно использовать для получения факсов.

- Когда дополнительный телефон звонит, снимите трубку дополнительного телефона.
 - Дополнительный телефон звонит 1 или 2 раза (для пользователей АОН). Можно ответить на вызов с помощью параллельного телефона, когда звонит основной блок.
- Когда:
 - требуется принять документ,
 - слышен сигнал вызова факса (длинный звуковой сигнал) или
 - ничего не слышно,
 нажмите **[*][#][9]** (код активизации факса по умолчанию, если установлен тональный набор номера) **твердо**.
- Положите трубку.

Примечание:


- Дополнительный телефон продолжает звонить (для пользователей Caller ID).
- Чтобы получать факсимильные документы с помощью дополнительного телефона, необходимо предварительно активизировать дистанционное включение факса (функция #41 на стр. 53). Настройка по умолчанию: включена.

4. Факс


Чтобы прекратить прием

Нажмите [STOP].

4.7.2 Включение режима ТЕЛ/ФАКС

- 1 Предварительно убедитесь в том, что функция #73 установлена на “ТЕЛ/ФАКС” (стр. 55).
- 2 Нажимайте [AUTO ANSWER] до отображения “РЕЖИМ: ТЕЛ/ФАКС”.
 - Индикатор [AUTO ANSWER] выключается, и с дисплея беспроводной трубки исчезает  (рядом с пиктограммой батареи).
- 3 Звонок должен быть включен (стр. 22).

Включение режима ТЕЛ/ФАКС с помощью беспроводной трубки

1. 
2. “Автоответчик” → **OK**
3. “Автоотв. Выкл.” → **OK** → [**ⓧ**]

Примечание:

- Предварительно убедитесь в том, что функция #73 установлена на “ТЕЛ/ФАКС” (стр. 55).

Как аппарат получает телефонные вызовы и факсы

1. На дисплее отображается “входящий вызов”, но аппарат не звонит.
2. Прежде чем ответить на вызов, аппарат будет ожидать в течение **2 звонков**.
 - Число звонков определяется настройкой “Число звонков с задержкой в режиме ТЕЛ/ФАКС” (функция #78 на стр. 56).
 - В это время звонит дополнительный телефон.
3. Аппарат отвечает на вызов и пытается определить тональный сигнал факса.

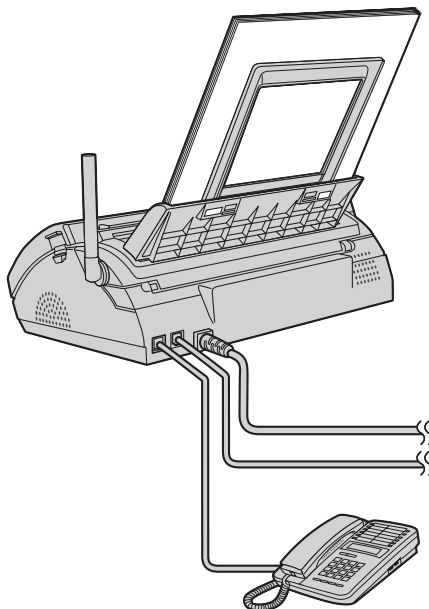
Если аппарат определяет тональный сигнал факса

Аппарат принимает факсы автоматически без подачи звонков.

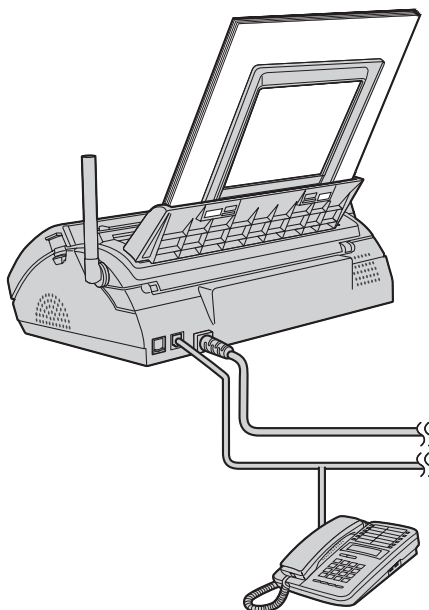
Если аппарат не определяет тональный сигнал факса

- 1 Аппарат звонит. Вы можете ответить на вызов.
 - Чтобы ответить с помощью трубки аппарата, снимите трубку и говорите с абонентом.
 - Чтобы ответить с помощью другого телефона подключенного к [EXT] гнезду аппарата, снимите телефонную трубку и поговорите с абонентом. Если

аппарат не перестает звонить, нажмите на аппарате [STOP].



- Чтобы ответить с помощью другого телефона, подсоединенного к той же телефонной линии, что и этот аппарат, снимите трубку и говорите с абонентом.




- Вызывающие абоненты услышат тональный сигнал обратного вызова, отличающийся от сигнала, подаваемого с АТС.
- 2 Если вы не ответите на вызов, аппарат активизирует функцию факса.
 - Некоторые факсимильные аппараты не генерируют тонального сигнала факса при отправке факсов, и поэтому ваш аппарат будет пытаться принять факс, даже если тональный сигнал факса не распознан.

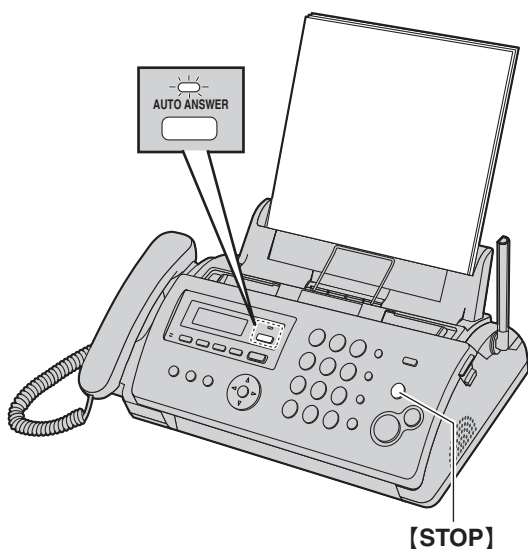
4.8 Прием факса автоматически – Режим автоответа ВКЛ

Примечание:

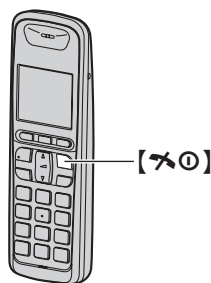
- По умолчанию аппарат уменьшает размеры полученного документа до 92% во время печати (подробнее см. функцию #36 на стр. 53).

4.8.1 Включение режима АО/ФАКС (режим телефонного автоответчика/факса)

- Предварительно убедитесь в том, что функция #77 установлена на “АО/ФАКС” (стр. 55).
- Нажимайте **[AUTO ANSWER]** до отображения “РЕЖИМ: АО/ФАКС”.
 - Включается индикатор **[AUTO ANSWER]** на основном блоке, и на дисплее беспроводной трубки отображается  (рядом с пиктограммой батареи).



[STOP]




[*][9]


Примечание:

- Максимальное время для записи входящих сообщений можно изменить (стр. 48, функция #10 на стр. 51).

Включение режима АО/ФАКС с помощью беспроводной трубки

- 
- “Автоответчик” → **OK**
- “Автоотв. Вкл.” → **OK** → **[*][9]**

Примечание:

- Если автоответчик включен,  отображается рядом с пиктограммой батареи.
- Предварительно убедитесь в том, что функция #77 установлена на “АО/ФАКС” (стр. 55).

Как аппарат получает телефонные вызовы и факсы

При получении вызовов аппарат действует как автоответчик и/или факс.

Примечание:

- Даже если вы отвечаете на вызов с дополнительного телефона, автоответчик может продолжать отвечать на вызов (в зависимости от типа дополнительного телефона). Для разговора с вызывающим абонентом нажмите **[STOP]** на факсимильном аппарате.

Прием голосового сообщения и факса во время одного вызова

Вызывающий абонент может оставить голосовое сообщение и отправить факс во время одного и того же вызова. Предварительно ознакомьте вашего абонента со следующей процедурой.


- Вызывающий абонент звонит на ваш аппарат.
 - Автоответчик отвечает на вызов.
- Абонент может оставить свое сообщение после приветствия.
- Вызывающий абонент нажимает **[*][9]**.
 - Аппарат включает функцию факса.
- Абонент нажимает клавишу старта для начала отправки факса.

Изменение числа звонков в режиме АО/ФАКС


Можно выбрать “2” (по умолчанию), “3”, “4”, “5”, “6”, “7” или “АВТО”. Эту настройку можно изменить, используя функцию #06 на стр. 50, или с помощью беспроводной трубки (стр. 48).

- “АВТО”: аппарат отвечает после 2 или 3 звонков, если есть новые сообщения, и после 5 или 6 звонков, если новых сообщений нет. Если для прослушивания новых сообщений (стр. 49) вы позвоните на ваш аппарат с удаленного терминала, вы поймете, что новых сообщений нет, услышав, что аппарат звонит четвертый раз. После этого вызов можно прервать, и платить за него не придется.

4.8.2 Включение режима ФАКС

- Предварительно убедитесь в том, что функция #77 установлена на “ТОЛЬКО ФАКС” (стр. 55).
- Нажимайте **[AUTO ANSWER]** до отображения “РЕЖИМ: ФАКС”.
 - Включается индикатор **[AUTO ANSWER]** на основном блоке, и на дисплее беспроводной трубки отображается  (рядом с пиктограммой батареи).

Включение режима **ТОЛЬКО ФАКС** с помощью беспроводной трубки

1. 
2. “Автоответчик” → **OK**
3. “Автоотв. Вкл.” → **OK** → **[*0]**

Примечание:

- Предварительно убедитесь в том, что функция #77 установлена на “**ТОЛЬКО ФАКС**” (стр. 55).

Как аппарат получает факсы

При получении вызовов аппарат автоматически отвечает на все вызовы и принимает только факсы.

Примечание:

- Число звонков до ответа на вызов в режиме ФАКС можно изменить (функция #06 на стр. 50).

4.9 Получение методом поллинга (получение факса, содержащегося на другом факсимильном аппарате)

Эта возможность позволяет принимать документ с другого совместимого факсимильного аппарата. Вызов оплачиваете вы.

Убедитесь в том, что в ваш аппарат не вставлены документы, и что аппарат абонента готов к вашему вызову.

1. Нажимайте **[MENU]** до отображения “поллинг”. → **[SET]**
2. Наберите номер факса. → **[FAX START]**

4.10 Запрет на прием спама (предотвращение приема факсов от нежелательных абонентов)

Если вы подключили услугу идентификации вызывающего абонента (стр. 29), эта функция предотвращает прием факсов при вызовах, для которых информация о вызывающем абоненте не отображается.

Кроме того, факсимильный аппарат не будет принимать факсы, поступившие от номеров, соответствующих занесенным в программируемый список запрета нежелательных факсов.

Важно:

- Эта функция не действует при выполнении приема вручную.

4.10.1 Включение запрета на прием нежелательных факсов

1. Нажимайте **[MENU]** до отображения “**ЧЕРН. СПИСОК**”. → **[>]**
2. Нажимайте **[+]** или **[-]**, чтобы выбрать “**ВКЛ.**”. → **[SET]**
3. Нажмите **[MENU]** для выхода из программирования.

4.10.2 Сохранение номеров в списке нежелательных абонентов

Из списка вызывавших абонентов (стр. 30) можно запрограммировать до 10 нежелательных номеров, если вы не хотите получать от них факсы.

1. Нажимайте **[MENU]** до отображения “**ЧЕРН. СПИСОК**”.
2. Нажимайте **[>]** до отображения “**РЕД. ЧЕРН. СПИСОК**”. → **[SET]**
3. Нажимайте **[+]** или **[-]** до отображения номера абонента, от которого следует запретить принимать факсы. → **[SET]**
4. Нажмите **[STOP]** для выхода из программирования.

Для просмотра списка нежелательных абонентов

1. Нажимайте **[MENU]** до отображения “**ЧЕРН. СПИСОК**”.
2. Нажимайте **[>]** до отображения “**СМ. ЧЕРН. СПИСОК**”. → **[SET]**
3. Нажимайте **[+]** или **[-]** для отображения записи.
4. Нажмите **[MENU]** для выхода из программирования.

Для печати списка нежелательных абонентов

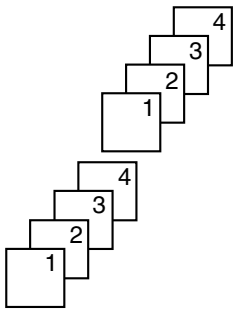
1. Нажимайте **[MENU]** до отображения “**ЧЕРН. СПИСОК**”.
2. Нажимайте **[>]** до отображения “**ПЕЧ. ЧЕРН. СПИСОК**”. → **[SET]**
3. Нажмите **[MENU]** для выхода из списка.

Для удаления записи из списка нежелательных абонентов

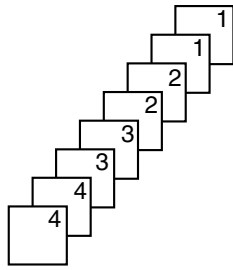
1. Нажимайте **[MENU]** до отображения “**ЧЕРН. СПИСОК**”.
2. Нажимайте **[>]** до отображения “**СМ. ЧЕРН. СПИСОК**”. → **[SET]**
3. Нажимайте **[+]** или **[-]** для отображения необходимой записи. → **[ERASE]**
 - Чтобы отменить удаление, нажмите **[STOP]**, а затем нажмите **[MENU]**.
4. **[SET]** → **[MENU]**

5. Копирование

Пример: Изготовление двух копий 4-страничного оригинала



Отсортированные
страницы



Неотсортированные
страницы

Примечание:

- При выполнении сортировки копий аппарат сохраняет документы в памяти. Если при этом память заполняется, распечатываются только сохраненные страницы.

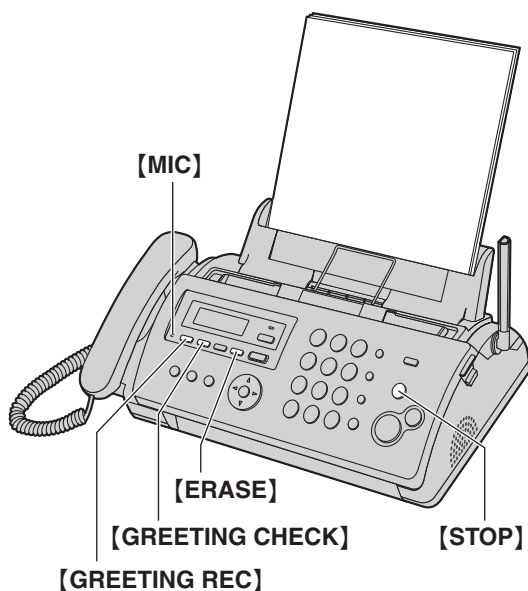
6.1 Запись собственного приветственного сообщения

В аппарате предварительно записано 2 приветственных сообщения для режима АО/ФАКС. Если вы запишите свое собственное приветственное сообщение, то оно будет воспроизводиться вместо предварительно записанного приветственного сообщения при получении вызова. Максимальное время записи сообщения-приветствия составляет 16 секунд (по умолчанию) или 60 секунд. Для получения наилучшего результата при приеме факсов записывайте сообщения, длительность которых не превышает 12 секунд.

Предварительно убедитесь в том, что функция #77 установлена на "АО/ФАКС" (стр. 55).

Важно:

- **Единовременный доступ к автоответчику** (прослушивание сообщений, запись приветственного сообщения и т.п.) может выполнить только 1 пользователь.
- Если вызывающие абоненты оставляют сообщения, аппарат записывает дату и время каждого сообщения. Убедитесь, что дата и время установлены правильно (стр. 22).



1 [GREETING REC]

- Подается длинный звуковой сигнал.

2 Четко говорите в [MIC] на расстоянии около 20 см (ст) от него.

3 По окончании записи нажмите [STOP].

Примечание:

- Вы можете изменить максимальную длительность сообщения-приветствия в режиме АО/ФАКС на 60 секунд (функция #54 на стр. 54).
 - Если вы измените настройку на 60 секунд, то в сообщении-приветствии для режима АО/ФАКС

рекомендуется предложить вызывающему абоненту нажать *9 перед тем, как начать передачу факса.

- Если вы измените настройку с 60 секунд на 16 секунд, существующее сообщение-приветствие для режима АО/ФАКС удаляется. При получении вызова воспроизводится предварительно записанное сообщение-приветствие.
- Если вы измените максимальную продолжительность записи входящих сообщений на "только ПРИВЕТ" (стр. 48, функция #10 на стр. 51), аппарат будет отвечать на вызов существующим сообщением-приветствием, а затем повесит трубку. Перезапишите сообщение-приветствие для уведомления абонента о том, что аппарат не будет записывать входящие сообщения.

Прослушивание сообщения-приветствия

Нажмите [GREETING CHECK].

- Аппарат воспроизводит сообщение-приветствие.

6.1.1 Удаление вашего сообщения-приветствия

1 [GREETING CHECK]

- Чтобы отменить удаление, нажмите [STOP].

2 [ERASE]

Примечание:

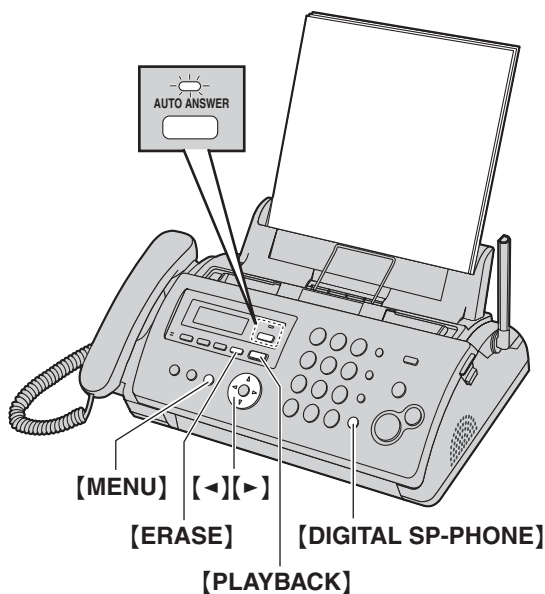
- Если вы удалите собственное сообщение-приветствие для режима АО/ФАКС, то при получении вызова автоматически воспроизводится предварительно записанное сообщение.

6.2 Прослушивание записанных сообщений

Если аппарат записал новые голосовые сообщения:

- Когда режим автоответа включен, индикатор **[AUTO ANSWER]** мигает.
- На дисплее основного блока мигает общее число записанных сообщений.

6.2.1 Для воспроизведения сообщений



Нажмите **[PLAYBACK]**.

- Воспроизводятся только новые сообщения.
- После воспроизведения всех новых сообщений индикатор **[AUTO ANSWER]** перестает мигать, но продолжает гореть, если включена функция автоматического ответа. Если в этот момент вы нажмете **[PLAYBACK]**, воспроизводятся все записанные сообщения.

6.2.2 Функции, полезные во время воспроизведения

Повторное воспроизведение сообщения

Нажмите **[◀]** при прослушивании сообщения.

- Если вы нажмете **[◀]** в течение 5 секунд после начала сообщения, воспроизводится предыдущее сообщение.
- Для воспроизведения какого-либо определенного сообщения нажмите **[◀]** или **[▶]** и найдите сообщение, которое вы хотите прослушать.

Пропуск сообщения

Нажмите **[▶]** для воспроизведения следующего сообщения.

Речевая метка времени/дня недели

Во время воспроизведения аппарат сообщает день недели и время записи каждого сообщения.

Если вы подключили услугу идентификации вызывающего абонента

Во время воспроизведения можно сделать обратный вызов на отображаемое имя или номер с помощью основного блока.

1. Во время воспроизведения нажмите **[MENU]**.
 - Основной блок прекращает воспроизведение.
 - Если телефонный номер редактировать не нужно, перейдите к шагу 3.
2. Отредактируйте телефонный номер (стр. 31).
3. Снимите трубку или нажмите **[DIGITAL SP-PHONE]**.

6.2.3 Удаление записанных сообщений

Удаление определенного сообщения

Нажмите **[ERASE]** при прослушивании сообщения, которое вы хотите удалить.

Удаление всех сообщений

1. **[ERASE]**
2. В течение 5 секунд нажмите **[ERASE]**.

6.3 Сообщение для других или для себя

Чтобы оставить сообщение частного характера для других или для себя, можно записать голосовое напоминание. Записанные сообщения считаются новыми сообщениями.

1 [MEMO]

- Подается длинный звуковой сигнал.

2 Четко говорите в **[MIC]** на расстоянии около 20 см (см) от него.

3 Чтобы остановить запись, нажмите **[STOP]**.

Примечание:

- Если вы записываете более 3 минут, аппарат прекращает запись.

6.4 Использование автоответчика с беспроводной трубки

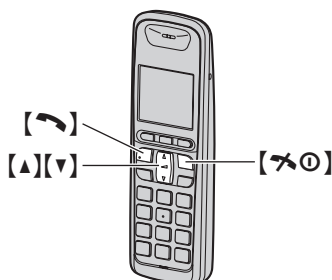
Максимальное время записи сообщения-приветствия составляет 16 секунд (по умолчанию) или 60 секунд.

Полезный совет:

- О включении режима АО/ФАКС с помощью беспроводной трубки см. стр. 41.

Важно:

- **Единовременный доступ к автоответчику (прослушивание сообщений, запись приветственного сообщения и т.п.) может выполнить только 1 пользователь.**
- Если вызывающие абоненты оставляют сообщения, аппарат записывает дату и время каждого сообщения. Убедитесь, что дата и время установлены правильно (стр. 22).



6.4.1 Запись собственного приветственного сообщения

- 1
- 2 “Автоответчик” → **OK**
- 3 “Приветствие” → **OK**
- 4 “Нач. запись” → **OK**
- 5 “Да” → **OK**
 - Держа беспроводную трубку на расстоянии приблизительно 20 см (ст), отчетливо говорите в микрофон.
- 6 Чтобы остановить запись, нажмите → **[*0]**

Прослушивание сообщения-приветствия

- 1
- 2 “Автоответчик” → **OK**
- 3 “Приветствие” → **OK**
- 4 “Восп. Привет.” → **OK** → **[*0]**

Чтобы удалить ваше приветственное сообщение

Чтобы использовать предварительно записанное приветственное сообщение после того, как вы записали собственное приветственное сообщение, необходимо удалить собственное приветственное сообщение.

- 1
- 2 “Автоответчик” → **OK**

3. “Приветствие” → **OK**
4. “По умолч.” → **OK** 2 раза
5. **[*0]**

Использование предварительно записанных приветственных сообщений

В аппарате предварительно записаны 2 приветственных сообщения:

- Если вы удалили или не записали собственное приветственное сообщение, аппарат воспроизводит для вызывающих абонентов предварительно записанное приветственное сообщение, предлагающее абонентам оставить свое сообщение.
- Если продолжительность записи сообщения (стр. 48) установлена на значение “Приветствие”, сообщения вызывающих абонентов не записываются, и аппарат воспроизводит другое предварительно записанное приветственное сообщение, предлагающее абонентам позвонить еще раз.

6.4.2 Прослушивание записанных сообщений

Если записаны новые сообщения, на дисплее беспроводной трубки отображается с общим числом новых сообщений.

- 1
- 2 “Автоответчик” → **OK**
- 3 “Восп. Нов Сообщ” или “Восп. Все Сообщ” → **OK**
- 4 По окончании нажмите **[*0]**.

Примечание:

- Чтобы переключиться на динамик, нажмите **[↶]**.
- Если на дисплее отображается “Автоотв Полн”, то и общее число новых сообщений не отображаются.

Повторное воспроизведение сообщения

Нажмите **[1]** при прослушивании сообщения.

- Если **[1]** нажать в течение первых 5 секунд воспроизведения сообщения, воспроизводится предыдущее сообщение.

Пропуск сообщения

Нажмите **[2]** для воспроизведения следующего сообщения.

Остановка воспроизведения

Нажмите .

Если вы подключили услугу идентификации вызывающего абонента

Если получена информация о вызывающем абоненте, можно сделать обратный вызов во время прослушивания сообщения.

1. Во время воспроизведения нажмите .
2. “Набрать Номер” → **OK**

Примечание:

Для редактирования номера перед обратным вызовом

1. Во время воспроизведения нажмите .
2. “Редакт. и Вызов” → **OK**
3. Исправьте номер. → **[↶]**

6.4.3 Удаление записанных сообщений

Удаление определенного сообщения

Нажмите **[*][4]** при прослушивании сообщения, которое вы хотите удалить.

Удаление всех сообщений

- 1.
2. “Автоответчик” → **OK**
3. “Удалить Все” → **OK**
4. “Да” → **OK** → **[*][0]**

6.4.4 Работа с прямыми командами

Автоответчиком можно управлять, не перемещаясь по меню, а нажимая клавиши набора номера. Чтобы использовать следующие команды, нажмите → “Автоответчик” → **OK**

Клавиша	Прямые команды
[▲] или [▼]	Регулировать громкость громкоговорителя или динамика (во время воспроизведения)
[1]	Повторить сообщение (во время воспроизведения) ^{*1}
[2]	Пропустить сообщение (во время воспроизведения)
[3]	Войти в меню “Настр.”
[4]	Воспроизвести новые сообщения
[5]	Воспроизвести все сообщения
[6]	Воспроизвести приветственное сообщение
[7][6]	Записать приветственное сообщение
[8]	Включает режим автоответчика
[9] или	Остановить запись Остановить воспроизведение
[0]	Выключает режим автоответчика
[*][4]^{*2}	Удалить сообщение, воспроизводимое в данный момент
[*][5]	Удалить все сообщения
[*][6]^{*3}	Удалить приветственное сообщение

*1 При нажатии в течение первых 5 секунд сообщения воспроизводится предыдущее сообщение.

*2 Удаление можно также выполнить следующим образом:

[X] → “Да” → **OK**

*3 Аппарат выполняет переключение на предварительно записанное приветственное сообщение.

6.4.5 Программирование автоответчика

Для того, чтобы включить код дистанционного управления

Для дистанционного управления автоответчиком необходимо вводить 3-х значный код удаленного доступа. Этот код предохраняет ваши сообщения от дистанционного прослушивания посторонними лицами.

Важно:

- Для дистанционного управления автоответчиком сначала необходимо задать код удаленного доступа.

- 1.
2. “Автоответчик” → **OK**
3. “Настр.” → **OK**
4. “Код Доступа” → **OK**
5. Чтобы включить дистанционное управление, введите нужный код удаленного доступа из 3-х цифр.
 - Чтобы отключить дистанционное управление, нажмите **[*]**.
6. **OK** → **[*][0]**

Примечание:

- Кроме того, эту функцию можно запрограммировать с помощью основного блока (функция #11 на стр. 51).

Изменение числа звонков в режиме АО/ФАКС

Можно изменить количество звонков “Число Звонков”, подаваемых аппаратом до ответа на вызов. Можно выбрать от 2 до 7 звонков или “Авто”.

Установка по умолчанию: “2 Звонк.”.

“Авто”: автоответчик аппарата отвечает после 2-го звонка, если записаны новые сообщения, или после 5-го звонка, если новых сообщений нет. Если вы звоните на свой телефон, чтобы прослушать новые сообщения (стр. 49), 3-й звонок телефона дает вам понять, что новых сообщений нет.

- 1.
2. “Автоответчик” → **OK**
3. “Настр.” → **OK**
4. “Число Звонков” → **OK**
5. Выберите нужную установку. → **OK** → **[*][0]**

Примечание:

- Кроме того, эту функцию можно запрограммировать с помощью основного блока (функция #06 на стр. 50).

Изменение максимальной продолжительности записи для входящих сообщений

Можно изменить максимальную продолжительность записи сообщений, назначенную для каждого вызывающего абонента. Можно также выбрать “Приветствие”, что позволяет аппарату приветствовать вызывающих абонентов, но не записывать сообщения. Установка по умолчанию: “3 Мин”.

- 1.
2. “Автоответчик” → **OK**
3. “Настр.” → **OK**
4. “Время Записи” → **OK**

5. Выберите нужную установку. → **OK** → **[*0]**

Примечание:

- При выборе “Приветствие”:
 - Если вы не записали собственное приветственное сообщение, аппарат воспроизводит только предварительно записанное приветственное сообщение, предлагая абонентам позвонить еще раз позднее.
 - Если вы используете собственное сообщение, запишите только приветственное сообщение, предлагающее абонентам позвонить еще раз позднее (стр. 47).
- Кроме того, эту функцию можно запрограммировать с помощью основного блока (функция #10 на стр. 51).

6.5 Операции с удаленного терминала

Используя телефон с тональным набором, можно позвонить на собственный телефонный номер и получить доступ к аппарату, чтобы прослушать сообщения или изменить настройки автоответчика. Голосовые указания аппарата подсказывают, какие клавиши набора номера следует нажимать для выполнения различных действий.

Важно:

- **Предварительно запрограммируйте код дистанционного управления (стр. 48 или функция #11 на стр. 51).**
- **Перед уходом установите ваш аппарат на режим АО/ФАКС (стр. 41).**
- **Для дистанционных операций используйте телефон с тональным набором.**

6.5.1 Сводка по дистанционному управлению

- 1 Позвоните на ваш аппарат.
- 2 Введите код дистанционного управления во время или после сообщения-приветствия в режиме АО/ФАКС.
- 3 **Если есть новые записанные сообщения**
 1. Подается длинный сигнал.
 2. Короткий сигнал подается до восьми раз.
 - Сигналы указывают число новых сообщений.
 3. Воспроизводятся новые сообщения.
- Если новых сообщений нет**
 1. Подается один длинный сигнал (короткий сигнал не подается).
 2. Нажмите **[5]**.
 3. Воспроизводятся все записанные сообщения.
- 4 Чтобы закончить дистанционное управление, нажмите **[9]**, а затем повесьте трубку.

6.5.2 Дистанционное управление с помощью дистанционных команд

- 1 Позвоните на ваш аппарат.
- 2 Введите код дистанционного управления во время или после сообщения-приветствия в режиме АО/ФАКС.

3 Введите дистанционную команду в течение 10 секунд.

Примечание:

- Нажимайте клавиши твердо.

Клавиша	Дистанционная команда
[1]	Повторить сообщение (во время воспроизведения) ^{*1}
[2]	Пропустить сообщение (во время воспроизведения)
[4]	Воспроизвести новые сообщения
[5]	Воспроизвести все сообщения
[6]	Воспроизвести приветственное сообщение ^{*2}
[7]	Записать приветственное сообщение
[9]	Прекращает текущую операцию ^{*3}
[*][4]	Удалить сообщение, воспроизводимое в данный момент
[*][5]	Удалить все сообщения
[*][6]	Удалить приветственное сообщение (во время воспроизведения приветственного сообщения) ^{*4}
[*][#]	Закончить дистанционное управление

*1 При нажатии в течение первых 5 секунд сообщения воспроизводится предыдущее сообщение.

*2 Этой команды нет среди голосовых указаний.

*3 Чтобы возобновить операцию, нажмите командную клавишу в течение 10 секунд.

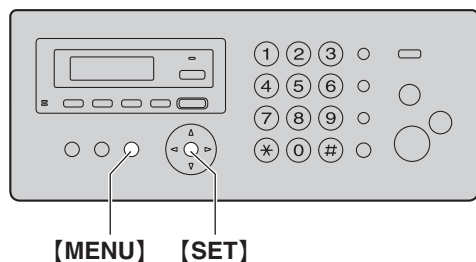
*4 Аппарат выполняет переключение на предварительно записанное приветственное сообщение.

Запись сообщения-отметки

После воспроизведения сообщений вы можете оставить дополнительное сообщение.

1. Дождитесь трех сигналов, обозначающих окончание дистанционной операции.
2. Подождите примерно 10 секунд.
3. Слушайте голосовые подсказки или пока не прозвучит 1 короткий сигнал.
4. Оставьте сообщение.

7.1 Программирование основного блока



1. **[MENU]**
2. Нажмите **[#]** и введите 2-значный код (стр. 50 по стр. 56).
3. Нажмите соответствующую команду для отображения нужной настройки.
 - В зависимости от функции этот шаг может быть несколько иным.
4. **[SET]**
5. Для окончания программирования нажмите **[MENU]**.

7.1.1 Основные функции

Функция	Код функции	Описание
Установка даты и времени ^{*1}	[#][0][1]	Введите дату и время, используя клавиатуру набора номера. Подробнее см. стр. 23.
Установка логотипа	[#][0][2]	Введите ваш логотип, используя клавиатуру набора номера. Подробнее см. стр. 23.
Установка вашего телефонного номера факса	[#][0][3]	Введите ваш номер факса, используя клавиатуру набора номера. Подробнее см. стр. 24.
Печать отчета об отправке	[#][0][4]	<p>[0] “ВЫКЛ.” (по умолчанию): отчеты об отправке не распечатываются.</p> <p>[1] “ВКЛ.”: отчет об отправке распечатывается после каждой передачи факса.</p> <p>[2] “ОШИБКА”: отчет об отправке распечатывается только при неудачной передаче факса.</p>
Изменение числа звонков в режиме ТОЛЬКО ФАКС	[#][0][6]	<p>[2] “2” (по умолчанию)</p> <p>[3] “3”</p> <p>[4] “4”</p> <p>[5] “5”</p> <p>[6] “6”</p> <p>[7] “7”</p> <p>[8] “8”</p> <p>[9] “9”</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заблаговременно установите функцию #77 на “ТОЛЬКО ФАКС” (стр. 55).
Изменение числа звонков в режиме АО/ФАКС ^{*1}	[#][0][6]	<p>[0] “АВТО”</p> <p>[2] “2” (по умолчанию)</p> <p>[3] “3”</p> <p>[4] “4”</p> <p>[5] “5”</p> <p>[6] “6”</p> <p>[7] “7”</p> <p>Подробнее см. стр. 41.</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заблаговременно установите функцию #77 на “АО/ФАКС” (стр. 55). • Кроме того, можно запрограммировать эту функцию с помощью беспроводной трубки (стр. 48).

Функция	Код функции	Описание
Изменение максимальной продолжительности записи для входящих сообщений ^{*1}	[*][1][0]	[1] “1 МИН” [2] “ТОЛЬКО ПРИВЕТ”: аппарат воспроизводит сообщение-приветствие, но не записывает никаких входящих сообщений. [3] “3 МИН” (по умолчанию) Примечание: • Кроме того, можно запрограммировать эту функцию с помощью беспроводной трубки (стр. 48).
Установка кода дистанционного управления ^{*1}	[*][1][1]	1. [MENU] → [*][1][1] 2. Чтобы включить функцию дистанционного управления, введите 3-значный код дистанционного управления. • Чтобы отключить функцию дистанционного управления, нажмите [*]. 3. [SET] → [MENU] Примечание: • Кроме того, можно запрограммировать эту функцию с помощью беспроводной трубки (стр. 48).
Установка режима набора номера (для основного блока и беспроводной трубки)	[*][1][3]	Если не удается делать вызовы, измените эту установку в соответствии с услугой, предоставляемой телефонной компанией. [1] “ИМПУЛЬСНЫЙ” (по умолчанию): для набора номера в импульсном режиме. [2] “ТОНАЛЬНЫЙ”: для тонального набора.
Установка типа звонка для внешних вызовов ^{*2}	[*][1][7]	[1] “ТОН ЗВОНКА 1” (по умолчанию) [2] “ТОН ЗВОНКА 2” [3] “ТОН ЗВОНКА 3” [4] “ТОН ЗВОНКА 4” [5] “ТОН ЗВОНКА 5” [6] “ТОН ЗВОНКА 6”

*1 Если эта настройка изменена с помощью основного блока, эта настройка для беспроводной трубки будет также изменена, и наоборот.

*2 Эту настройку можно изменять отдельно для основного блока и беспроводной трубки.

– Об установке типа звонка для внешних вызовов в беспроводной трубке см. стр. 57.

7.1.2 Функции для опытного пользователя

Функция	Код функции	Описание
Установка автоматической печати журнала	[*][2][2]	[0] “ВЫКЛ. ”: аппарат не распечатывает общий отчет, но сохраняет записи последних 30 сеансов приема и отправки факсов. [1] “ВКЛ. ” (по умолчанию): аппарат автоматически распечатывает общий отчет после каждых 30 новых сеансов приема и отправки факсов (стр. 34).
Режим международной связи	[*][2][3]	Если вы не можете отправить факс по международной связи, даже если номер правильный, и линия подсоединена, включите эту функцию до начала отправки факса. Эта функция повышает надежность передачи за счет уменьшения ее скорости. [0] “ВЫКЛ. ”: отключает эту функцию. [1] “СЛ ФАКС” : эта установка начинает действовать только для следующей попытки передачи факса. После передачи аппарат возвращается к предыдущей установке. [2] “ОШИБКА” (по умолчанию): если при предыдущей передаче факса произошел сбой, и вы хотите отправить документ повторно. Примечание: • Плата за телефонную связь может оказаться более высокой, чем обычно.

7. Программируемые функции

Функция	Код функции	Описание
Отправка факса в указанное время	[*][2][5]	<p>Данная функция позволяет передавать факсы в льготное время и таким образом снизить стоимость услуг связи. Функцию можно установить на включение до наступления нужного времени (до 24 часов).</p> <p>[0] “выкл.” (по умолчанию) [1] “вкл.”</p> <p>Чтобы отправить документ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вставьте документ. 2. При необходимости нажмите [+] или [-] несколько раз для выбора нужного разрешения (стр. 34). 3. [MENU] → [*][2][5] 4. Нажмите [1] для выбора “вкл.”. → [SET] 5. Наберите номер факса. → [SET] 6. Введите время начала передачи. <ul style="list-style-type: none"> • Если выбран 12-часовой формат времени (стр. 22), нажимайте [✱], чтобы выбрать AM или PM. • Если выбран 24-часовой формат времени (стр. 22), время устанавливается в 24-часовом формате. 7. [SET] → [MENU] <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для отмены после программирования нажмите [STOP], а затем [SET].
Установка автоматической печати списка вызывающих абонентов	[*][2][6]	<p>[0] “выкл.” (по умолчанию): список вызывавших абонентов не распечатывается автоматически, но основной блок сохраняет записи с информацией о последних 50 абонентах.</p> <p>[1] “вкл.”: список вызывавших абонентов автоматически распечатывается каждый раз после регистрации основным блоком 50 абонентов (стр. 30).</p>
Выбор режима идентификации вызывающего абонента *1	[*][2][7]	<p>[1] “авто” (по умолчанию): услуга Caller ID или АОН выбирается автоматически.</p> <p>[2] “вкл. аон”: используется услуга АОН.</p> <p>[3] “caller id”: используется услуга Caller ID.</p> <p>[4] “выкл. аон”: услуга АОН выключена.</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кроме того, можно запрограммировать эту функцию с помощью беспроводной трубки (стр. 29).
Выбор количества цифр идентификации вызывающего абонента (только пользователи АОН) *1	[*][2][9]	<p>Для выбора количества цифр идентификации вызывающего абонента на дисплее для отображения.</p> <p>[4] “4” [5] “5” [6] “6” [7] “7” (по умолчанию)</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кроме того, можно запрограммировать эту функцию с помощью беспроводной трубки (стр. 32).
Регулировка времени	[*][3][3]	<p>При помощи этой функции настройки даты и времени аппарата будут автоматически корректироваться при получении информации о вызывающем абоненте (Только для пользователей услуги Caller ID).</p> <p>[1] “авто”: настройки даты и времени аппарата будут автоматически корректироваться.</p> <p>[2] “ручн” (по умолчанию): отключает эти функции.</p>

Функция	Код функции	Описание															
Установка быстрого сканирования	[*][3][4]	<p>Эта функция полезна, если вы хотите использовать документ в других целях в поскольку аппарат высвобождает документ до его отправки или копирования.</p> <p>[0] “выкл.” (по умолчанию): отключает эту функцию.</p> <p>[1] “вкл.”: аппарат сначала сканирует документ и сохраняет его в памяти, а затем начинает отправку или копирование документов.</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> Если размер документа превосходит емкость памяти, отправка всего документа или копирование других документов отменяется, и эта функция отключается автоматически. 															
Прием документов, размер которых больше обычного	[*][3][6]	<p>Если размер документа, отправляемого вашим абонентом, такой же, как размер бумаги для печати или больше, аппарат может уменьшить документ и напечатать его. Выберите коэффициент уменьшения.</p> <p>[1] “72%”</p> <p>[2] “86%”</p> <p>[3] “92%” (по умолчанию)</p> <p>[4] “100%”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Установка</th> <th>Формат бумаги для печати</th> <th>Размер оригинального документа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>“100%”</td> <td>A4</td> <td>Letter</td> </tr> <tr> <td>“92%” (по умолчанию)</td> <td>A4</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>“86%”</td> <td>A4</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>“72%”</td> <td>A4</td> <td>Legal</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сведения об абоненте, отправляющем факс, печатаются в верхней части каждой страницы. Поэтому, даже если оригинал имеет те же размеры, что и бумага для печати, при печати “100%” оригинал будет разделен на 2 листа. Выберите “92%”, чтобы печатать на 1 листе. 	Установка	Формат бумаги для печати	Размер оригинального документа	“100%”	A4	Letter	“92%” (по умолчанию)	A4	A4	“86%”	A4	A4	“72%”	A4	Legal
Установка	Формат бумаги для печати	Размер оригинального документа															
“100%”	A4	Letter															
“92%” (по умолчанию)	A4	A4															
“86%”	A4	A4															
“72%”	A4	Legal															
Изменение контрастности ЖК-дисплея ^{*2}	[*][3][9]	<p>[1] “НОРМАЛ.” (по умолчанию)</p> <p>[2] “ТЕМНЕЕ”</p>															
Изменение кода включения факса	[*][4][1]	<p>Если для получения факсов вы намерены использовать дополнительный телефон (стр. 39), включите эту функцию и задайте код включения.</p> <p>[0] “выкл.”</p> <p>[1] “вкл.” (по умолчанию)</p> <ol style="list-style-type: none"> [MENU] → [*][4][1] Нажмите [1] для выбора “вкл.”. → [SET] Введите код от 2 до 4 цифр, используя 0-9, [*] и [*]. <ul style="list-style-type: none"> По умолчанию установлен код “*#9”. [SET] → [MENU] 															

7. Программируемые функции

Функция	Код функции	Описание
Установка предупреждения о приеме в память	[*][4][4]	Для подачи звукового сигнала, если полученный документ сохраняется в памяти вследствие какой-либо неполадки. [0] “выкл. ”: отключает эту функцию. [1] “вкл. ” (по умолчанию): вы слышите звуковые сигналы. Примечание: • Длинные гудки продолжаются до тех пор, пока вы не устранили неполадку и не убедитесь, что в аппарате достаточно бумаги для печати сохраненного документа.
Установка дружелюбного приема	[*][4][6]	Для автоматического получения факса, когда при ответе на вызов вы слышите тональный сигнал вызывающего факса (длинный звуковой сигнал). [0] “выкл. ”: для приема факса необходимо нажать [FAX START]. [1] “вкл. ” (по умолчанию): для приема факса не нужно нажимать [FAX START].
Выбор языка ^{*2}	[*][4][8]	Сообщения на дисплее и отчеты будут отображаться на выбранном языке. [1] “АНГЛИЙСКИЙ”: используется английский язык. [2] “РУССКИЙ” (по умолчанию): используется русский язык. [3] “УКРАИНСКИЙ”: используется украинский язык. 1. [MENU] → [*][4][8] 2. Нажмите [1]–[3] для выбора нужного языка. → [SET] → [MENU] FOR ENGLISH USERS: If you want to change the language setting to English, proceed as follows. 1. [MENU] → [*][4][8] 2. Press [1] to select English. → [SET] → [MENU]
Выбор голосовых указаний	[*][5][0]	Голосовые указания подаются на выбранном языке. [1] “АНГЛИЙСКИЙ”: используется английский язык. [2] “РУССКИЙ” (по умолчанию): используется русский язык.
Настройка звукового сигнала и тональных сигналов нажатия клавиш ^{*2}	[*][5][2]	Если не нужно, чтобы при наборе номера или нажатии клавиш воспроизводились тональные сигналы нажатия клавиш, включая тональные сигналы подтверждений и звуковые сигналы об ошибках, отключите эту функцию. [0] “выкл. ”: отключает эту функцию. [1] “вкл. ” (по умолчанию): включает воспроизведение звуковых сигналов об ошибках и тональных сигналов нажатия клавиш. Примечание: • Даже если эта функция выключена “выкл. ”, аппарат воспроизводит звуковые сигналы в следующих случаях: – включение установки оповещения о приеме в память (функция #44 на стр. 54); – открыта задняя крышка.
Изменение продолжительности сообщения-приветствия в режиме АО/ФАКС	[*][5][4]	[1] “16с” (по умолчанию): максимальная продолжительность сообщения-приветствия составляет 16 секунд. [2] “60с”: максимальная продолжительность сообщения-приветствия составляет 60 секунд. Подробнее см. стр. 45.
Установка контрастности сканирования	[*][5][8]	Для отправки или копирования документа с блеклым или темным текстом установите эту функцию до передачи или копирования. [1] “НОРМАЛ. ” (по умолчанию): используется для нормального текста. [2] “СВЕТЛЫЙ”: используется для темного текста. [3] “ТЕМНЕЕ”: используется для блеклого текста.

Функция	Код функции	Описание
Копирование данных телефонной книги из основного блока в беспроводную трубку	[*][5][9]	[1] “1 ЗАПИСЬ” (по умолчанию) [2] “ВСЕ ЗАПИСИ” Подробнее см. стр. 62.
Контроль входящего вызова	[*][6][7]	Для прослушивания входящего вызова через громкоговоритель, когда автоответчик записывает сообщение. [0] “ВЫКЛ. ” [1] “ВКЛ. ” (по умолчанию)
Задание режима исправления ошибок (ЕСМ)	[*][6][8]	Данная функция применима, если передающие/принимающие факсимильные аппараты ЕСМ-совместимы. [0] “ВЫКЛ. ”: отключает эту функцию. [1] “ВКЛ. ” (по умолчанию): если во время передачи/приема факса произошла ошибка, аппарат продолжает поддерживать связь. Примечание: • Эту установку изменить невозможно, если в памяти находятся полученные документы.
Установка длительности сигнала повторного вызова/Flash (для основного блока и беспроводной трубки)	[*][7][2]	Длительность сигнала повторного вызова/Flash зависит от вашей телефонной станции или главной УАТС. [1] “900МС” [2] “700МС” (по умолчанию) [3] “600МС” [4] “400МС” [5] “300МС” [6] “250МС” [7] “200МС” [8] “160МС” [9] “110МС” [*] “100МС” [0] “90МС” [*] “80МС” Примечание: • Если аппарат подключен через УАТС, то эту настройку, возможно, потребуется изменить, чтобы функции УАТС (передача вызова и т.д.) работали правильно. Выясните правильные настройки на вашей УАТС.
Изменение режима приема в режиме ответа вручную	[*][7][3]	[1] “ТЕЛ” (по умолчанию): режим телефона (стр. 39) [2] “ТЕЛ/ФАКС”: режим телефона/факса (стр. 40)
Установка тона соединения	[*][7][6]	При частых сбоях во время отправки факсов эта функция позволяет прослушать следующие сигналы соединения: тональный сигнал факса, тональный сигнал обратного вызова и тональный сигнал занятости линии. По этим сигналам можно определить статус аппарата вашего абонента. [0] “ВЫКЛ. ”: отключает эту функцию. [1] “ВКЛ. ” (по умолчанию): вы слышите тоны соединения. Примечание: • Если тональный сигнал обратного вызова продолжает звучать, то, возможно, факсимильный аппарат вашего абонента не является факсимильным, или же в нем закончилась бумага. Уточните у абонента. • Громкость сигналов соединения не регулируется.
Изменение режима приема в режиме автоответчика	[*][7][7]	[1] “ДО/ФАКС” (по умолчанию): режим телефонного автоответчика/факса (стр. 41) [2] “ТОЛЬКО ФАКС”: режим только факса (стр. 41)

7. Программируемые функции

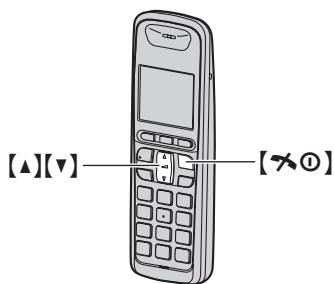
Функция	Код функции	Описание
Изменение числа звонков с задержкой в режиме ТЕЛ/ФАКС	[*][7][8]	При использовании дополнительного телефона, когда этот аппарат установлен на режим ТЕЛ/ФАКС, выберите число звонков, которое будет подавать дополнительный телефон перед тем, как аппарат ответит на вызов. [2] “2” (по умолчанию) [3] “3” [4] “4” [5] “5” [6] “6” [7] “7” [8] “8” [9] “9” Подробнее см. стр. 40.
Сброс функций для опытного пользователя в значения по умолчанию	[*][8][0]	[0] “НЕТ” (по умолчанию) [1] “ДА” Как сбросить функции для опытного пользователя: 1. [MENU] → [*][8][0] 2. Нажмите [1] для выбора “да”. → [SET] → [SET] Примечание: <ul style="list-style-type: none">Выбор языка (функция #48 на стр. 54), выбор голосовых указаний (функция #50 на стр. 54) и выбор режима коррекции ошибок (функция #68 на стр. 55) не сбрасываются.

*1 Если эта настройка изменена с помощью основного блока, эта настройка для беспроводной трубки будет также изменена, и наоборот.

*2 Эту настройку можно изменять отдельно для основного блока и беспроводной трубки.

- Об установке контрастности ЖК-дисплея беспроводной трубки см. стр. 57.
- Об установке языка для беспроводной трубки см. стр. 59.
- Сведения об установке тональных сигналов нажатия клавиш беспроводной трубки см. на стр. 57.

7.2 Программирование беспроводной трубки



- 1.
2. Нажмите [▼] или [▲], чтобы выбрать нужное главное меню. → **OK**
3. Нажмите [▼] или [▲], чтобы выбрать нужный пункт в подменю 1. → **OK**
 - Возможно, в некоторых случаях придется выбрать из подменю 2. → **OK**
4. Нажмите [▼] или [▲], чтобы выбрать нужную установку. → **OK**
 - Этот шаг может зависеть от того, какая функция программируется.
 - Чтобы выйти из операции, нажмите [⏻].

Примечание:

- О работе с другими главными меню смотрите соответствующие главы.
- Текущий пункт или настройка выделяются на дисплее.

7.2.1 Функции беспроводной трубки

Главное меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция (настройка по умолчанию)
"Наст. Трубки"	"Настр. Даты"	"Дата/Время"*1	Дата и время: стр. 22
		"Будильник"	Установите будильник: стр. 59
	"Звонки"	"Громк."*2, *3	Громкость звонка беспроводной трубки (максимум): стр. 21
		"Звонок"*2, *4, *5	Типы звонка для внешних вызовов ("Звонок 1")
	"Дисплей"*2	"Язык"	Язык дисплея ("Русский"): стр. 59
		"Контраст"	Контрастность ЖК-дисплея (Уровень 3)
	"Регист. Трубки"	–	стр. 60
	"Тон Клавиш"*2, *6	–	Включение/выключение тональных сигналов нажатия клавиш ("Вкл. ")
	"Авторазг."*7	–	Включение/выключение функции авторазговора ("Выкл. "): стр. 26
	"Голос. АОН"	–	Включение/выключение голосового АОН ("Вкл. ")
"Код Набора"	–	стр. 59	

7. Программируемые функции

Главное меню	Подменю 1	Подменю 2	Функция (настройка по умолчанию)
"Настр. Базы"	"АОН"	"Режим"*1	("Авто") стр. 29
		"Число Цифр"*1	("7 Цифр") стр. 32
		"Число Сигналов"	("3") стр. 32
		"Длит. Сигнала"	("140") стр. 33
		"Задерж. Сигнала"	("200") стр. 33
		"Задерж 1-го Сигн"	("200") стр. 33
		"Лимит сигн. Зв."	("120 с") стр. 33
	"PIN Базы"	–	Измените PIN-код основного блока ("0000").*8 Введите текущий 4-значный PIN-код основного блока.*9 → Введите новый 4-значный PIN-код основного блока. → OK
	"Repeater"	–	("Выкл.") стр. 60

*1 Если эта настройка изменена с помощью беспроводной трубки, эта настройка будет также изменена для основного блока, и наоборот.

*2 Эту настройку можно изменять отдельно для основного блока и беспроводной трубки.

- Об установке громкости звонка для основного блока см. стр. 22.
- Об установке типа звонка для внешних вызовов см. функцию #17 на стр. 51.
- Об установке языка дисплея основного блока см. функцию #48 на стр. 54.
- Об установке контрастности ЖК-дисплея основного блока см. функцию #39 на стр. 53.
- Сведения об установке тональных сигналов нажатия клавиш основного блока см. функцию #52 на стр. 54.

*3 Когда громкость звонка отключена, отображается \mathcal{L} , и беспроводная трубка не звонит при внешних вызовах. Однако даже если громкость звонка отключена, беспроводная трубка звонит:

- на низком уровне для будильника (стр. 59) и вызовов внутренней связи (стр. 61);
- на высоком уровне при пейджинге (стр. 61).

*4 Если в качестве тона звонка вы выбрали одну из мелодий, звонок продолжает звучать в течение нескольких секунд, даже если вызывающий абонент уже повесил трубку. Когда вы ответите на вызов, может быть слышен тональный сигнал готовности, или ничего не слышно.

*5 Мелодии, предустановленные в данном изделии, используются с разрешения © 2007 Copyrights Vision Inc.

*6 Отключите эту функцию, если вы не хотели бы слышать тональные сигналы нажатия клавиш при наборе номера или нажатии любых клавиш, а также тональные сигналы подтверждений или ошибок.

*7 Чтобы просматривать информацию о вызывающем абоненте после снятия беспроводной трубки для ответа на вызов, отключите эту функцию.

*8 При изменении PIN-кода обязательно запишите новый PIN-код. Аппарат не сообщает PIN-код.

*9 Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.


7.2.2 Настройка беспроводной трубки


Будильник



Для каждой беспроводной трубки одновременно можно установить одну из 2 настроек будильника (однократно или ежедневно). Сигнал будильника подается в течение 3 минут в заданное время.

Важно:


- Сначала установите дату и время (стр. 22).

1. 
2. “Наст. Трубки” → **OK**
3. “Настр. Даты” → **OK**
4. “Будильник” → **OK**
5. Выберите нужный параметр будильника. → **OK**

<p>“Выкл.” Отключает сигнал будильника. Еще раз нажмите OK, а затем  для выхода.</p>
<p>“Один Раз” Сигнал будильника подается однократно в заданное время. Введите нужную дату и месяц. → OK</p>
<p>“Ежедневно” Сигнал будильника подается ежедневно в заданное время.</p>

6. Установите необходимое время. → **OK**
7. Выберите нужный тип сигнала будильника. → **OK** 2 раза
 - Рекомендуется выбирать тон звонка, отличный от тона, используемого для внешних вызовов.
8. 
 - Когда время будильника установлено, на дисплее, отображается .



Примечание:

- Можно перейти к шагу 4, нажав  в режиме ожидания.
- Чтобы выключить сигнал будильника, нажмите любую клавишу или поместите беспроводную трубку в зарядное устройство.
- Если беспроводная трубка используется, сигнал будильника не будет звучать до тех пор, пока беспроводная трубка не будет переключена в режим ожидания.
- Если выбрать “Один Раз”, установка изменяется на “Выкл.” после подачи сигнала будильника.






Язык меню дисплея

Важно:

- Если после первой установки батарей отображается диалог выбора языка, выполните шаг 5.






1. 
2. “Наст. Трубки” → **OK**
3. “Дисплей” → **OK**
4. “Язык” → **OK**
5. Выберите нужный язык. → **OK** → 

Примечание:


- Если вы выбрали неизвестный язык, нажмите , , нажмите  3 раза, нажмите **OK**, нажмите  2 раза, нажмите **OK** 2 раза, выберите нужный язык, а затем нажмите **OK**. Нажмите .

FOR ENGLISH USERS:

If you want to change the language setting to English, proceed as follows.


1.  → 
2. Press  3 times. → **OK**
3. Press  2 times. → **OK** 2 times
4. Select English. → **OK** → 

Междугородный код



Если необходимо набрать специальный междугородный код, чтобы сделать вызов с использованием телефонных услуг определенного оператора связи/телефонной компании, то междугородный код можно сохранить заранее и набрать, просто нажав и удержав  во время набора номера телефона.

Важно:




- Чтобы использовать эту функцию, междугородный код необходимо сохранить заранее.

Пример: Если междугородный код “098”, и  нажата и удержана до набора “12345”, то аппарат набирает “09812345” автоматически.




Назначение номера междугородного кода

1. 
2. “Наст. Трубки” → **OK**
3. “Код Набора” → **OK**
4. Введите нужный междугородный код (макс. 24 цифры). → **OK** 2 раза
5. 

Как делать вызовы, используя междугородный код При ручном наборе:

1. Возьмите беспроводную трубку, а затем нажмите и удерживайте .
 - Отображается сохраненный междугородный код.
2. Наберите телефонный номер вручную.
3.  или 

При наборе из телефонной книги или из списка вызывавших абонентов:

1. Отобразите нужный телефонный номер в телефонной книге или в списке вызывавших абонентов.
2. Нажмите и удерживайте .
 - Сохраненный междугородный код отображается перед номером телефона.
3.  или 

8.1 Работа с несколькими аппаратами

8.1.1 Дополнительные беспроводные трубки

На одном основном блоке можно зарегистрировать до 6 беспроводных трубок. Например, дополнительные беспроводные трубки позволяют выполнять вызовы внутренней связи для второй беспроводной трубки в то время, как третья беспроводная трубка занята внешним вызовом.

Важно:

- Модель дополнительной беспроводной трубки, рекомендованная для использования с этим аппаратом, упомянута на стр. 11. Если используется другая модель беспроводной трубки, то некоторые операции (настройки беспроводной трубки, настройки основного блока и т.д.) могут оказаться недоступными.

8.2 Регистрация беспроводной трубки на основном блоке

Поставляемая беспроводная трубка и основной блок предварительно зарегистрированы. Если по какой-либо причине беспроводная трубка не зарегистрирована на основном блоке (например, **Y** мигает, даже если беспроводная трубка находится рядом с основным блоком), зарегистрируйте беспроводную трубку повторно. После приобретения дополнительной беспроводной трубки зарегистрируйте ее на основном блоке. Убедитесь в том, что дополнительная беспроводная трубка включена. Если беспроводная трубка не включена, нажмите и удерживайте [**Y**] несколько секунд, чтобы включить ее.

1 

2 “Наст. Трубки” → **OK**

3 “Регист. Трубки” → **OK**

4 Нажмите и удерживайте [**LOCATOR**] на основном блоке приблизительно 3 секунды, пока не зазвучит сигнал регистрации.

- Если все зарегистрированные беспроводные трубки начинают звонить, нажмите эту же кнопку для прекращения звонков. Затем повторите этот шаг.
- После нажатия [**LOCATOR**] процедура регистрации должна быть закончена в течение 1 минуты.

5 Дождитесь, пока отобразится “PIN Базы”, затем введите PIN-код основного блока (по умолчанию: “0000”), а затем нажмите **OK**.

- Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.
- Если беспроводная трубка зарегистрирована успешно, **Y** перестает мигать. Если включены тональные сигналы нажатия клавиш (стр. 57), звучит тон подтверждения.

Примечание:

- Перед первым включением дополнительной беспроводной трубки зарядите ее аккумуляторные батареи не менее 7 часов.

- При приобретении дополнительной беспроводной трубки обратитесь к инструкции по установке дополнительной беспроводной трубки для регистрации.

8.2.1 Сброс регистрации беспроводной трубки

Беспроводная трубка может отменить свою собственную регистрацию (или регистрацию другой беспроводной трубки), сохраненную в основном блоке. Это позволяет трубке завершить беспроводное соединение с системой.

1 

2 “Настр. Базы” → **OK**

3 [3][3][5]

4 “Отмена Трубки” → **OK**

- Отображаются номера всех беспроводных трубок, зарегистрированных на основном блоке.

5 Выберите беспроводную трубку (трубки), которые необходимо отменить, нажимая нужный номер беспроводной трубки. → **OK**

- Номер (номера) выбранной беспроводной трубки мигает.
- Чтобы отменить номер выбранной беспроводной трубки, нажмите этот номер еще раз. Номер перестанет мигать.

6 “да” → **OK**

- При удалении каждого номера беспроводной трубки звучит тон подтверждения.
- При отмене собственной регистрации беспроводная трубка не подает звукового сигнала.

7 [**Y**]

8.2.2 Увеличение зоны действия основного блока

Зону действия сигнала основного блока можно увеличить, используя DECT-ретранслятор. Пользуйтесь только DECT-ретрансляторами Panasonic. Информацию по аксессуарам см. на стр. 11. Подробнее об этом можно узнать у регионального дилера Panasonic.

Важно:

- Прежде чем регистрировать ретранслятор на основном блоке, необходимо включить режим ретранслятора.
- Не используйте более одного ретранслятора одновременно.

Установка режима ретранслятора

1. 

2. “Настр. Базы” → **OK**

3. “Repeater” → **OK**

4. “Вкл.” или “Выкл.” → **OK** → [**Y**]

Примечание:

- После того, как режим ретранслятора включен или выключен, на беспроводной трубке быстро мигает **Y**. Это нормальное явление, и беспроводную трубку можно использовать после того, как **Y** перестанет мигать.

8.3 Внутренняя связь



Вызовы внутренней связи можно делать между беспроводной трубкой и основным блоком, а также между 2 беспроводными трубками. С основного блока можно выполнять вызов всех беспроводных трубок одновременно.

Примечание:

- Если вы получили внешний вызов в момент разговора по вызову внутренней связи, вы услышите тоны прерывания. Чтобы ответить на вызов, нажмите [**✕0**], а затем нажмите [**↶**].
- Во время поискового вызова беспроводная трубка, вызов которой выполняется, подает звуковой сигнал в течение 1 минуты.

8.3.1 Как делать вызовы внутренней связи

С помощью беспроводной трубки

- 1  → 
- 2 Для выполнения вызова основного блока нажмите [0].
Для выполнения вызова другой беспроводной трубки нажмите номер нужной беспроводной трубки.
 - Основной блок или беспроводная трубка, вызов которой выполняется, подает звуковой сигнал в течение 1 минуты.
 - Чтобы остановить вызов, нажмите [**✕0**].
- 3 Когда абонент, вызов которого выполняется, отвечает, говорите в беспроводную трубку.
- 4 Чтобы завершить вызов внутренней связи, нажмите [**✕0**].

С помощью основного блока

- 1 [**INTERCOM**]
- 2 Для выполнения вызова одной беспроводной трубки нажмите номер нужной беспроводной трубки.
Для выполнения вызова всех беспроводных трубок нажмите [0].
 - Беспроводные трубки, вызов которых выполняется, подают звуковой сигнал в течение 1 минуты.
 - Для остановки вызова нажмите [**DIGITAL SP-PHONE**] или [**INTERCOM**].
- 3 Когда абонент, вызов которого выполняется, отвечает, говорите в [**MIC**].
- 4 Чтобы завершить вызов интерком, нажмите [**DIGITAL SP-PHONE**], [**INTERCOM**].

Поиск беспроводной трубки

С помощью клавиши [**LOCATOR**][0] на основном блоке можно найти беспроводную трубку.

- Все зарегистрированные беспроводные трубки будут издавать звуковой сигнал в течение 1 минуты.

Для остановки пейджинга нажмите [**LOCATOR**] еще раз.

8.3.2 Ответ на вызовы внутренней связи

С помощью беспроводной трубки

При выполнении вызова беспроводной трубкой она подает звуковой сигнал, и индикатор звонка быстро мигает. На дисплее отображается номер дополнительной трубки, выполняющей вызов.

- 1 Нажмите [**↶**] или [**☎**], чтобы ответить на пейджинг.
- 2 Чтобы завершить вызов внутренней связи, нажмите [**✕0**].

С помощью основного блока

При выполнении вызова основного блока он подает звуковой сигнал и отображает номер дополнительной трубки, выполняющей вызов.


- 1 Чтобы ответить на вызов, нажмите [**DIGITAL SP-PHONE**], [**INTERCOM**] или снимите трубку.
- 2 Чтобы завершить вызов внутренней связи, нажмите [**DIGITAL SP-PHONE**], [**INTERCOM**] или положите трубку.


8.4 Передача вызова/конференц-связь

С помощью функции внутренней связи внешние вызовы могут передаваться между беспроводной трубкой и основным блоком, а также между 2 беспроводными трубками.

8.4.1 На основной блок или другую беспроводную трубку (с помощью беспроводной трубки)

1 Беспроводная трубка:

Во время внешнего вызова нажмите , чтобы удержать вызов.

-  мигает, указывая на удерживаемый внешний вызов.

2 Беспроводная трубка:

Для выполнения вызова основного блока нажмите [0].

Для выполнения вызова другой беспроводной трубки нажмите номер нужной беспроводной трубки.

3 Основной блок:

Чтобы ответить на вызов, нажмите [**DIGITAL SP-PHONE**] или снимите трубку.

Другая беспроводная трубка:

Нажмите [**↶**] или [**☎**], чтобы ответить на пейджинг.

4 Беспроводная трубка:

Чтобы окончить передачу, нажмите [**✕0**].

Чтобы установить конференц-связь, нажмите [3].

- Чтобы выйти из конференц-связи, нажмите [**✕0**].
Другие абоненты могут продолжать разговор.

Примечание:

- По завершении внутреннего вызова можно говорить с внешним абонентом.

8. Эксплуатация нескольких аппаратов

Передача вызова без разговора с пользователем основного блока/пользователем другой беспроводной трубки

После шага 2, нажмите [**✕**].

- При получении внешнего вызова основной блок или другая беспроводная трубка звонят.

Примечание:

- Если пользователь другой беспроводной трубки не отвечает на вызов в течение 1 минуты, вызов вновь переводится на вашу беспроводную трубку.

8.4.2 На беспроводную трубку (с помощью основного блока)

1 Основной блок:

Во время беседы по телефону нажмите [**INTERCOM**].

- Вызов будет переведен в режим удержания.

2 Основной блок:

Для выполнения вызова одной беспроводной трубки нажмите номер нужной беспроводной трубки.

Для выполнения вызова всех беспроводных трубок нажмите [**0**].

3 Беспроводная трубка:

Нажмите [**↶**] или [**↷**], чтобы ответить на пейджинг.

4 Основной блок:

Для завершения передачи нажмите [**DIGITAL SP-PHONE**] или положите трубку.

Чтобы установить конференц-связь, нажмите [**3**].

Передача вызова без разговора с пользователем беспроводной трубки

После шага 2 нажмите [**DIGITAL SP-PHONE**] или положите трубку.

- При получении внешнего вызова беспроводные трубки звонят.

Примечание:

- Если ответ на переданный вызов не получен в течение 60 секунд, основной блок будет звонить еще раз. Нажмите [**DIGITAL SP-PHONE**] или снимите трубку, чтобы вернуться к внешнему вызову.

8.5 Копирование записей телефонной книги

Одну или все записи телефонной книги можно копировать между беспроводной трубкой и основным блоком или между 2 беспроводными трубками. Записи сохраняются в телефонной книге назначения.

8.5.1 В основной блок или в другую беспроводную трубку (с помощью беспроводной трубки)

Копирование одной записи телефонной книги

1. Найдите нужную запись в телефонной книге беспроводной трубки (стр. 27). →

2. “Копировать” → **OK**

3. Для копирования в основной блок нажмите [**0**]. Для копирования в другую беспроводную трубку введите номер второй беспроводной трубки, в которую следует отправить запись телефонной книги первой беспроводной трубки.

- По завершении копирования записи отображается “Завершено”.
- Продолжение копирования другой записи “да” → **OK** → Найдите нужную запись в телефонной книге беспроводной трубки. → **OK**

4. [**✕**]

Копирование всех записей телефонной книги

1. →

2. “Копировать Все” → **OK**

3. Для копирования в основной блок нажмите [**0**]. Для копирования в другую беспроводную трубку введите номер второй беспроводной трубки, в которую следует отправить запись телефонной книги первой беспроводной трубки.

- После копирования всех записей отображается “Завершено”.

4. [**✕**]

8.5.2 В беспроводную трубку (с помощью основного блока)

Копирование одной записи телефонной книги

1. [**MENU**] → [**≡**][**5**][**9**]

2. Нажмите [**1**] для отображения “1 запись”. → [**SET**]

3. Введите номер беспроводной трубки, в которую следует отправить запись.

4. Нажимайте [**+**] или [**-**] для отображения необходимой записи.

5. [**SET**]

- Чтобы копировать другую запись, повторите шаги 4 и 5.

6. По завершении копирования нажмите [**MENU**].

Копирование всех записей телефонной книги

1. [**MENU**] → [**≡**][**5**][**9**]

2. Нажмите [**2**] для отображения “все записи”. → [**SET**]

3. Введите номер беспроводной трубки, в которую следует отправить запись.

4. По завершении копирования нажмите [**MENU**].

9.1 Ввод знаков

Для ввода знаков и цифр используются клавиши набора номера. Каждой клавише набора номера назначено несколько знаков. Доступные режимы ввода знаков: Кириллица (АБВ), Цифровой (0-9), Алфавит (ABC), Греческий (ΑΒΓ), Расширенный 1 (ΑΑΑ) и Расширенный 2 (SSŠ). Во всех этих режимах ввода знаков, кроме Числового, можно выбрать символ для ввода, нажимая клавишу набора номера.

- Нажмите клавишу [◀] или [▶] на основном блоке и [▲] или [▼] на беспроводной трубке, чтобы переместить курсор влево или вправо.
- Для ввода знаков и цифр нажимайте клавиши набора номера.
- Нажмите [STOP] на основном блоке или [C] на беспроводной трубке, чтобы удалить знак или цифру, выделенные курсором. Нажмите и удерживайте [STOP]/[C], чтобы удалить все знаки или цифры.
- Нажмите [✱], чтобы переключаться между верхним и нижним регистрами.
- Чтобы ввести другой знак, находящийся на той же клавише набора номера, нажмите [▶] на основном блоке и [▼] на беспроводной трубке для перемещения курсора на следующую позицию, а затем нажмите соответствующую клавишу набора номера.
- Если не нажимать клавиши набора номера на беспроводной трубке в течение 5 секунд после ввода знака, знак фиксируется, и курсор перемещается вправо.

9.1.1 Режимы ввода знаков

При вводе текста можно использовать несколько режимов ввода знаков. Знаки, которые можно ввести, зависят от выбранного режима ввода.

9.1.2 Знаки, доступные в каждом режиме ввода знаков

Когда на дисплее основного блока отображается экран ввода символов:

Нажимайте [H], чтобы выбрать режим ввода знаков.

Если на дисплее беспроводной трубки отображается экран ввода символов:

[1/2] → Выберите режим ввода знаков. → [OK]

Таблица знаков кириллицы (АБВ)

[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
Пробел 0'єі їў	Пробел # &'()* , - . / 1	А Б В Г 2	Д Е Ж З 3	И Й К Л 4	М Н О П 5	Р С Т У 6	Ф Х Ц Ч 7	Ш Щ Ъ Ы 8	Ь Э Ю Я 9
Пробел 0'єі їў		а б в г 2	д е ж з 3	и й к л 4	м н о п 5	р с т у 6	ф х ц ч 7	ш щ ъ ы 8	ь э ю я 9

- Знаки кириллицы в нижнем регистре можно вводить только с помощью беспроводной трубки.

Таблица ввода цифр (0-9)

[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица знаков латинского алфавита (ABC)

[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
Пробел 0	Пробел # &'()* , - . / 1	A B C 2	D E F 3	G H I 4	J K L 5	M N O 6	P Q R S 7	T U V 8	W X Y Z 9
		a b c 2	d e f 3	g h i 4	j k l 5	m n o 6	p q r s 7	t u v 8	w x y z 9

Таблица знаков греческого алфавита (ΑΒΓ)

[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
Пробел 0	Пробел # &'()* , - . / 1	Α Β Γ 2	Δ Ε Ζ 3	Η Θ Ι 4	Κ Λ Μ 5	Ν Ξ Ο 6	Π Ρ Σ 7	Τ Υ Φ 8	Χ Ψ Ω Ξ 9

9. Полезная информация

Таблица символов режима “Расширенный 1” (AĀĂ)

【0】	【1】	【2】	【3】	【4】	【5】	【6】	【7】	【8】	【9】
Пробел 0	Пробел # & ' () * , - . / 1	A Ā Ä Å Á Â Ã Ä Å Æ B Ç Ç 2	D Ę Ě É Ê Ë Ĕ ĕ F 3	G Ğ H I Ì Í Î Ĵ ĵ Ķ ĸ 4	J K L 5	M N Ń O Ò Ó Ô Ö Ø ø 6	P Q R S Ş ß 7	T U Ů Ú Û Ü Ŭ V 8	W Ű X Y ý Z 9
		a à á â ã ä å æ b ç ç 2	d e è é ê ë ĕ ě f 3	g ğ h i ì í î ĵ ħ 4	j k l 5	m n ñ o ò ó ô ö ø ø 6	p q r s ş ß 7	t u ù ú û ü ŭ v 8	w Ű x y ý z 9

- Следующие знаки используются и для верхнего, и для нижнего регистров: ø Ş Ű ŷ

Таблица символов режима “Расширенный 2” (SŠš)

【0】	【1】	【2】	【3】	【4】	【5】	【6】	【7】	【8】	【9】
Пробел 0	Пробел # & ' () * , - . / 1	A Ā Ä A B C Č Ć 2	D Ę Ě É Ę Ě F 3	G H I Í 4	J K L Ł Ł Ł 5	M N Ń Ń O Ó Ŏ Ŏ 6	P Q R Ŕ Ŕ Š Š Š 7	T Ť U Ú Ů Ů Ů V 8	W X Y ŷ Ý Z Ž Ž Ž 9
		a á ä A b c Č Ć 2	d ě e é Ę ě f 3	g h i í 4	j k l ł Ł Ł 5	m n Ń ň o ó ŏ ŏ 6	p q r Ŕ ř š š š 7	t ť u ú ú Ů Ů v 8	w x y ŷ ý z Ž Ž Ž 9

- Данная таблица символов только для основного блока.
- Следующие знаки используются и для верхнего, и для нижнего регистров:

A Ć Č Ę Ł Ł Ł Ń Ŕ Š Š Ů ŷ Ž Ž Ž

10.1 Сообщения об ошибках

Для обозначения состояния передачи или приема факса аппаратом в отчете об отправке и в общем отчете печатается одно из указанных ниже сообщений (стр. 34).

Сообщение	Код	Причина и решение
СБОЙ СВЯЗИ	40-42 46-72 FF	<ul style="list-style-type: none"> ● Ошибка во время передачи или приема. Повторите попытку или уточните у абонента.
	43 44	<ul style="list-style-type: none"> ● Неисправность телефонной линии. Подключите телефонный шнур аппарата к другой телефонной розетке и повторите попытку. ● Ошибка при международной связи. Попробуйте использовать режим международной связи (функция #23, на стр. 51).
ЗАСТРЕВАНИЕ ДОКУМЕНТА	----	<ul style="list-style-type: none"> ● Удалите застрявший документ (стр. 77).
ОШИБКА В ДР. ФАКСЕ	53 54 59 70	<ul style="list-style-type: none"> ● Ошибка при приеме или передаче вследствие неполадки в факсимильном аппарате абонента. Уточните у абонента.
ФАКС ИЗ ЧЕРН. СПИСКА НЕ ПРИНЯТ	----	<ul style="list-style-type: none"> ● Функция запрета на прием нежелательных факсов аппарата отклонила прием факса.
ПАМЯТЬ ПЕРЕПОЛНЕНА	----	<ul style="list-style-type: none"> ● Память переполнена принятыми документами из-за отсутствия бумаги для печати, красящей пленки или застревания бумаги для печати. Вставьте бумагу (стр. 17), установите красящую пленку (стр. 15) или удалите замятую бумагу (стр. 76).
НЕТ ДОКУМЕНТА	----	<ul style="list-style-type: none"> ● Документ вставлен в аппарат неправильно. Вставьте документ еще раз и повторите попытку.
ФАКС АБОНЕНТА НЕ ОТВЕЧАЕТ	----	<ul style="list-style-type: none"> ● Факсимильный аппарат абонента занят или в нем закончилась бумага. Попробуйте еще раз. ● Факсимильный аппарат абонента звонил слишком много раз. Отправьте факс вручную (стр. 34). ● Ваш абонент использует не факсимильный аппарат, а какое-то иное устройство. Уточните у абонента. ● набранный номер не обслуживается.
НАЖАТА КНОПКА 'STOP'	----	<ul style="list-style-type: none"> ● Нажата кнопка [STOP], и передача или прием факса отменены.
ОК	----	<ul style="list-style-type: none"> ● Передача или прием факса завершены успешно.

10.2 Сообщения на дисплее

Для обозначения состояния аппарата на дисплее отображается одно или несколько указанных ниже сообщений.

10.2.1 Основной блок

Дисплей	Причина и решение
“ОТКР ЗАДН КРЫШКА”	<ul style="list-style-type: none"> Открыта задняя крышка. Плотно закройте заднюю крышку.
“ЗАНЯТО”	<ul style="list-style-type: none"> По беспроводной трубке, на которую вы пытались звонить, уже разговаривают. Вызываемая беспроводная трубка находится слишком далеко от основного блока.
“ВЫЗВАТЬ СЕРВИС”	<ul style="list-style-type: none"> Какая-то неполадка в аппарате. Обратитесь в сервисную службу.
“ПРОВЕРИТЬ ДОКУМ.”	<ul style="list-style-type: none"> Документ вставлен в аппарат неправильно. Вставьте документ правильно. При частых сбоях подачи документов прочистите ролики податчика документов (стр. 78) и повторите попытку. Длина документа превышает 600 мм (mm). Нажмите [STOP], чтобы удалить документ. Распределите документ на два или несколько листов и повторите попытку.
“ПРОВЕРИТЬ ПЛЕНКУ”	<ul style="list-style-type: none"> Красящая пленка закончилась. Замените красящую пленку новой (стр. 15). Красящая пленка не установлена. Установите его (стр. 15). Красящая пленка провисает или смялась. Натяните ее (см. шаг 5 на стр. 15).
“ПРОВЕРИТЬ БУМАГУ”	<ul style="list-style-type: none"> Бумага для печати не вставлена в аппарат или закончилась. Вставьте бумагу и нажмите [SET] для сброса сообщения. Бумага для печати была подана в аппарат неправильно (стр. 77). Вставьте бумагу еще раз (стр. 17) и нажмите [SET] для сброса сообщения. Бумага для печати застряла вблизи входа бумаги в аппарат. Удалите замятую бумагу (стр. 76) и нажмите [SET] для сброса сообщения.
“ФАКС В ПАМЯТИ”	<ul style="list-style-type: none"> О том, как распечатать документ, см. другие сообщения на дисплее. Принятые документы сохраняются в памяти вследствие отсутствия бумаги для печати, красящей пленки или же замятия бумаги для печати. Вставьте бумагу (стр. 17), установите красящую пленку (стр. 15) или удалите замятую бумагу (стр. 76). При отключении электропитания все факсы, сохраненные в памяти, будут потеряны. Проверьте с подключенным электропитанием.
“ПАМ. ФАКСА ПОЛНА”	<ul style="list-style-type: none"> Память переполнена принятыми документами из-за отсутствия бумаги для печати, красящей пленки или застревания бумаги для печати. Вставьте бумагу (стр. 17), установите красящую пленку (стр. 15) или удалите замятую бумагу (стр. 76). При отключении электропитания все факсы, сохраненные в памяти, будут потеряны. Проверьте с подключенным электропитанием. При выполнении передачи из памяти размер документа превысил емкость памяти аппарата. Отправьте весь документ вручную.
“ПЛЕНКА ЗАКАНЧИВ.”	<ul style="list-style-type: none"> Красящая пленка закончилась. Замените красящую пленку новой (стр. 15). Красящая пленка провисает. Натяните ее (см. шаг 5 на стр. 15) и установите повторно. Факсимильный аппарат расположен рядом с такими приборами, как телевизоры или динамики, которые генерируют мощное электромагнитное поле.
“МАЛО ПЛЕНКИ”	<ul style="list-style-type: none"> Красящая пленка заканчивается. Подготовьте новую красящую пленку (стр. 11).
“ПАМЯТЬ ПОЛНА”	<ul style="list-style-type: none"> Память телефонной книги основного блока заполнена. Удалите ненужные записи (стр. 28). При выполнении копирования размер документа превышает емкость памяти аппарата. Нажмите [STOP], чтобы удалить это сообщение с дисплея. Разбейте документ на части.
“ПАМ. СООБЩ. ПОЛНА”	<ul style="list-style-type: none"> В памяти не осталось места для записи голосового сообщения. Удалите ненужные сообщения (стр. 46, 48).
“ОШИБКА МОДЕМА”	<ul style="list-style-type: none"> Какая-то неполадка в модеме аппарата. Обратитесь в сервисную службу.

Дисплей	Причина и решение
“ФАКС НЕ ОТВЕЧАЕТ”	<ul style="list-style-type: none"> ● Факсимильный аппарат абонента занят или в нем закончилась бумага. Попробуйте еще раз.
“ОТКРЫТ КОРПУС ПРОВИСАЕТ ПЛЕНКА” “ОТКРЫТ КОРПУС ПРОВ. ТИП ПЛЕНКИ”	<ul style="list-style-type: none"> ● Используйте оригинальную сменную пленку Panasonic (стр. 11). ● Красящая пленка провисает. Натяните ее (см. шаг 5 на стр. 15). ● Факсимильный аппарат расположен рядом с такими приборами, как телевизоры или динамики, которые генерируют мощное электромагнитное поле.
“ЗАСТРЯЛА БУМАГА”	<ul style="list-style-type: none"> ● Замятие бумаги для печати. Удалите застрявшую бумагу (стр. 76). ● При установке бумаги в лоток для бумаги вы приложили слишком большое усилие. Удалите всю вставленную бумагу и осторожно вставьте ее еще раз.
“ЖДИТЕ”	<ul style="list-style-type: none"> ● Аппарат проверяет красящую пленку на отсутствие провисания или складок. Подождите, пока закончится проверка.
“ОШИБКА ПОЛЛИНГА”	<ul style="list-style-type: none"> ● Факсимильный аппарат абонента не поддерживает поллинг. Уточните у абонента.
“ОШИБКА ЗАПИСИ”	<ul style="list-style-type: none"> ● Длительность записанного сообщения-приветствия составляет менее 1 секунды. Запишите более длинное сообщение.
“ПРЕВ. ВРЕМ. ДОЗВ.”	<ul style="list-style-type: none"> ● Факсимильный аппарат абонента занят или в нем закончилась бумага. Попробуйте еще раз.
“УДАЛИТЬ ДОКУМЕНТ”	<ul style="list-style-type: none"> ● Документ застрял. Удалите застрявший документ (стр. 77). ● Нажмите [STOP] для извлечения замятой бумаги.
“СЕРИЙНАЯ ОШИБКА”	<ul style="list-style-type: none"> ● Какая-то неполадка в аппарате. Обратитесь в сервисную службу.
“ОШИБКА ПЕРЕДАЧИ”	<ul style="list-style-type: none"> ● Ошибка при передаче. Попробуйте еще раз. ● При отправке по международной связи попытайтесь сделать следующее. <ul style="list-style-type: none"> – Воспользуйтесь режимом международной связи (функция #23 на стр. 51). – Добавьте 2 паузы в конце телефонного номера или наберите номер вручную.
“ПЕРЕГРЕВ”	<ul style="list-style-type: none"> ● Аппарат слишком горячий. Не используйте аппарат некоторое время и дайте ему остыть.

10.2.2 Беспроводная трубка

Дисплей	Причина и решение
“Ошибка”	<ul style="list-style-type: none"> ● Запись оказалась слишком короткой. Попробуйте еще раз.
“Неудачно”	<ul style="list-style-type: none"> ● Сбой при копировании телефонной книги. Убедитесь, что устройство назначения находится в режиме ожидания, и повторите попытку.
“Не Завершено”	<ul style="list-style-type: none"> ● Память телефонной книги устройства назначения заполнена. Удалите ненужные записи из телефонной книги устройства назначения и повторите попытку.
“Память Полна”	<ul style="list-style-type: none"> ● Память телефонной книги беспроводной трубки заполнена. Удалите ненужные записи (стр. 27). ● В памяти не осталось места для записи голосового сообщения. Удалите ненужные сообщения (стр. 46, 48).
“Нет Связи Подключите Адаптер”	<ul style="list-style-type: none"> ● Потеряна связь между беспроводной трубкой и основным блоком. Переместитесь ближе к основному блоку и повторите попытку. ● Чтобы перезагрузить основной блок, отсоедините от него сетевой шнур. Снова подсоедините сетевой шнур и повторите попытку. ● Возможно, отменена регистрация беспроводной трубки. Повторно зарегистрируйте беспроводную трубку (стр. 60).
“Используйте Только АКБ”	<ul style="list-style-type: none"> ● Вставлена батарея неверного типа (щелочная или марганцевая). Используйте только аккумуляторную Ni-MH батарею, упомянутую на стр. 5, 11.

Дисплей	Причина и решение
“Подключите Услуги Caller ID”	<ul style="list-style-type: none"> Для использования услуги идентификации вызывающих абонентов необходимо стать ее абонентом. О наличии и предоставлении услуги можно узнать у оператора связи/в телефонной компании. Как только информация о вызывающем абоненте получена, это сообщение перестает отображаться.
“Нажмите *#*# 5с на Базе, и зарядите”	<ul style="list-style-type: none"> Беспроводная трубка не зарегистрирована на основном блоке. Нажимайте [LOCATOR] (*#*) на основном блоке в течение 5 с, затем поместите трубку в зарядное устройство. Беспроводная трубка регистрируется на основном блоке.

10.3 Устранение неполадок

Если неполадки возникают даже после выполнения указаний в этом разделе, перезагрузите аппарат. Отсоедините сетевой шнур и отключите беспроводную трубку. Вновь подсоедините сетевой шнур и включите беспроводную трубку.

10.3.1 Исходные настройки

Неисправность	Причина и решение
Не слышно тонального сигнала готовности.	<ul style="list-style-type: none"> Телефонный шнур подсоединен к гнезду [EXT] на аппарате. Подсоедините к гнезду [LINE] (стр. 19). Если аппарат подключен через разветвитель/двойник, удалите разветвитель/двойник и подключите аппарат к телефонной розетке напрямую. Если аппарат работает нормально, проверьте разветвитель/двойник. Отсоедините аппарат от телефонной линии и подсоедините заведомо исправный телефон. Если исправный телефон работает нормально, обратитесь в центр обслуживания, чтобы отремонтировать аппарат. Если исправный телефон не работает, обратитесь в телефонную компанию. Не подсоединен сетевой или телефонный шнур. Проверьте подсоединения. Если факсимильный аппарат подсоединен через компьютерный модем, подсоедините факсимильный аппарат напрямую к гнезду телефонной линии.
Аппарат не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте подсоединения (стр. 19). Убедитесь, что батарея беспроводной трубки установлена правильно (стр. 17) и полностью зарядите ее (стр. 20).
Аппарат не звонит.	<ul style="list-style-type: none"> Выключена громкость звонка. Отрегулируйте громкость (стр. 21).
Не могу делать вызовы.	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, неправильно установлен параметр режима набора номера. Измените соответствующий параметр (функция #13 на стр. 51). Беспроводная трубка находится слишком далеко от основного блока. Переместитесь ближе и попробуйте еще раз. Другой аппарат уже используется. Подождите и повторите попытку позднее. Используется автоответчик. Подождите и повторите попытку позднее.

10.3.2 Общие сведения


Неисправность	Причина и решение
На дисплее отображается “ЗАСТРЯЛА БУМАГА”, хотя бумага вставлена в аппарат.	<ul style="list-style-type: none"> При установке бумаги в лоток для бумаги вы приложили слишком большое усилие. Удалите всю вставленную бумагу и осторожно вставьте ее еще раз.
На дисплее отображается “ПРОВЕРИТЬ БУМАГУ”, хотя бумага вставлена в аппарат.	<ul style="list-style-type: none"> Бумага вставлена наполовину. Вставьте ее правильно (стр. 77) и нажмите [SET] для сброса сообщения.
Абонент жалуется на то, что слышит только тональный сигнал факса и не может говорить.	<ul style="list-style-type: none"> Установлен режим ФАКС. Сообщите абоненту, что данный номер используется только для факсимильной связи. Измените режим приема на ТЕЛЕФОН (стр. 39), ТЕЛ/ФАКС (стр. 40) или АО/ФАКС (стр. 41).



Неисправность	Причина и решение
[REDIAL] или [PAUSE] на основном блоке работает неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> ● При нажатии этой кнопки во время набора номера вставляется пауза. Если же кнопку нажать сразу после получения тонального сигнала, повторно набирается последний номер.
Во время программирования не удается ввести код или идентификационный номер (ID).	<ul style="list-style-type: none"> ● Весь номер или его часть совпадает с другим кодом или идентификатором. Измените номер: <ul style="list-style-type: none"> – идентификатор (код) дистанционного управления: стр. 48 или функция #11 на стр. 51. – код включения факса: функция #41 на стр. 53.
Красящая пленка быстро расходуется.	<ul style="list-style-type: none"> ● Даже если факс содержит только несколько предложений, каждая страница, выходящая из аппарата, считается полной страницей. ● Отключите следующие функции: <ul style="list-style-type: none"> – отчет об отправке: функция #04 на стр. 50. – общий отчет: функция #22 на стр. 51. – Список идентификаторов вызывавших абонентов: функция #26 на стр. 52.
Основной блок подает звуковые сигналы.	<ul style="list-style-type: none"> ● Предупреждение о приеме в память в функции #44 включено (стр. 54), и в памяти аппарата находится документ. Нажмите [STOP] чтобы остановить гудки, а затем просмотрите отображаемые инструкции для устранения неполадки. Даже если тон клавиш (функция #52) выключен, аппарат издает звуковой сигнал, если в его памяти содержится документ.
Не удается использовать громкую связь.	<ul style="list-style-type: none"> ● Используйте громкую связь в тихой комнате. ● Если вашего абонента плохо слышно, отрегулируйте громкость.
Не удается выполнить вызов беспроводной трубки или основного блока.	<ul style="list-style-type: none"> ● Беспроводная трубка находится слишком далеко от основного блока.
Не отображается информация о вызывающем абоненте.	<ul style="list-style-type: none"> ● Необходимо подключить услугу идентификации вызывающих абонентов. О наличии и предоставлении услуги можно узнать у оператора связи/в телефонной компании. ● Установите режим идентификации вызывающего абонента на “АВТО”/“Авто” (стр. 29). Если вы по-прежнему не можете принять информацию о вызывающем абоненте, попробуйте установить режим идентификации вызывающего абонента на “CALLER ID”/“Вкл. Caller ID” (стр. 29). ● Если аппарат подсоединен к какому-либо дополнительному телефонному оборудованию, удалите его и подключите аппарат напрямую к стенной розетке. ● Если используется услуга DSL/ADSL, то между базовым блоком и розеткой телефонной линии рекомендуется установить фильтр DSL/ADSL. Подробнее об этом можно узнать у поставщика услуг DSL/ADSL. ● Возможно, создаются помехи другим телефонным оборудованием. Отсоедините другое оборудование и повторите попытку. ● Возможно, другие электроприборы, подсоединенные к той же сетевой розетке, создают помехи для идентификации вызывающего абонента. ● Возможно, на идентификацию вызывающего абонента воздействуют помехи на телефонной линии. ● Вызывающий абонент запретил отправлять информацию о себе (стр. 30). ● Если вызов был вам передан, информация о вызывающем абоненте не отображается.
Список идентификации вызывавших абонентов перестает отображаться во время просмотра информации о вызывавших абонентах.	<ul style="list-style-type: none"> ● Во время просмотра не делайте паузу более 1 минуты на беспроводной трубке или более 3 минут на основном блоке.
Время на аппарате изменилось (только у пользователей услуги Caller ID).	<ul style="list-style-type: none"> ● Изменение возникло вследствие получения неправильных данных времени от входящего вызова с Caller ID. Отключите настройку времени “РУЧН” (функция #33 включена стр. 52).

10. Справка

Неисправность	Причина и решение
Копированные записи телефонной книги основного блока/беспроводной трубки отображаются неправильно.	<ul style="list-style-type: none">• Для записей, копированных из беспроводной трубки в основной блок, регистр знаков кириллицы изменяется с нижнего на верхний.• Для записей, копированных из основного блока в беспроводную трубку, неотображаемые знаки заменяются пробелами.
Не удается временно изменить режим набора с импульсного на тональный во время вызова.	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите [✳] (тональный) во время вызова, а затем нажимайте соответствующие клавиши набора для тонального набора.
После ответа на вызов с другого телефона, подключенного к той же телефонной линии, аппарат продолжает звонить.	<ul style="list-style-type: none">• Сократите лимит времени звонка (стр. 33).
Мне не требуется информация о вызывающем абоненте (только пользователи АОН).	<ul style="list-style-type: none">• Установите режим идентификации вызывающего абонента на “ВЫКЛ. АОН”/“Выкл. АОН” (стр. 29).

10.3.3 Беспроводная трубка

Неисправность	Причина и решение
Беспроводная трубка не включается автоматически после установки/замены батарей.	<ul style="list-style-type: none">• Батарея не заряжена, или же ее заряд слишком слаб для обеспечения питания. Поместите беспроводную трубку на зарядное устройство, чтобы она зарядилась.
Беспроводная трубка не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте правильность установки батарей (стр. 17) и полностью зарядите их (стр. 20).• Полностью зарядите батареи (стр. 20).• Проверьте подсоединения (стр. 19).• Почистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 20).• Выключите питание беспроводной трубки, а затем включите (стр. 20).• Убедитесь в том, что сетевой шнур подсоединен правильно.• Беспроводная трубка не зарегистрирована на основном блоке. Зарегистрируйте беспроводную трубку (стр. 60).
Не знаю, как удалить → (пропущенный вызов) с дисплея.	<ul style="list-style-type: none">• Остаются не просмотренные пропущенные вызовы. Просмотрите их и удалите → следующим образом. <ol style="list-style-type: none">1. 2. “Вход. Вызовы” → OK3. Нажмите клавишу навигации вниз [▼], чтобы найти самый последний вызов, или нажмите клавишу навигации вверх [▲], чтобы найти самый ранний вызов.
На дисплее беспроводной трубки ничего не отображается.	<ul style="list-style-type: none">• Беспроводная трубка не включена. Включите питание (стр. 20).
Беспроводная трубка не включается.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что батареи установлены правильно (стр. 17).• Полностью зарядите батареи (стр. 20).• Почистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 20).
Язык дисплея беспроводной трубки изменен на непонятный язык.	<ul style="list-style-type: none">• Измените язык дисплея беспроводной трубки (стр. 59).
Во время программирования беспроводная трубка начинает звонить.	<ul style="list-style-type: none">• Принимается вызов. Ответьте на вызов, повесьте трубку и начните заново.

Неисправность	Причина и решение
<p>☒ мигает.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Беспроводная трубка не зарегистрирована на основном блоке. Зарегистрируйте ее (стр. 60). • Беспроводная трубка находится слишком далеко от основного блока. Переместитесь ближе. • Сетевой шнур не подсоединен. Проверьте подсоединения. • Вы используете беспроводную трубку, или же основной блок находится в месте, где на него воздействуют сильные электрические помехи. Переместите основной блок и используйте беспроводную трубку дальше от источников помех.
<p>Беспроводная трубка не звонит.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Выключена громкость звонка. Отрегулируйте громкость (стр. 21).
<p>Помехи, вызываемые атмосферными явлениями, пропадание звука, его заглушение. Помехи от других электронных устройств.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Не располагайте беспроводную трубку и основной блок рядом с другими электронными устройствами. • Переместитесь ближе к основному блоку.
<p>Слышны шумы, звук появляется и исчезает.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Вы используете беспроводную трубку, или же основной блок находится в месте, где на него воздействуют сильные электрические помехи. Переместите основной блок и используйте беспроводную трубку дальше от источников помех. • Переместитесь ближе к базовому блоку. • Если используется услуга DSL/ADSL, то между базовым блоком и розеткой телефонной линии рекомендуется установить фильтр DSL/ADSL. Подробнее об этом можно узнать у поставщика услуг DSL/ADSL.
<p>Беспроводная трубка издает звуковой сигнал и/или мигает индикатор .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Низкий уровень заряда батареи. Полностью зарядите батареи (стр. 20).
<p>Батареи заряжены полностью, но  по-прежнему мигает.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Почистите зарядные контакты и зарядите повторно (стр. 20). • Необходимо заменить батареи (стр. 17).
<p>Батареи полностью заряжены, но их хватает ненадолго.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Протрите полюса батарей (⊕, ⊖) и зарядные контакты сухой тканью и зарядите еще раз.
<p>Не удается делать вызовы с помощью беспроводной трубки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Беспроводная трубка находится слишком далеко от основного блока. Переместитесь ближе и попробуйте еще раз. • Другой аппарат уже используется. Подождите и повторите попытку позднее. • Используется автоответчик. Подождите и повторите попытку позднее. • Включена функция блокировки клавиатуры. Отключите ее (стр. 25).
<p>Беспроводная трубка не сообщает телефонный номер абонента.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо установить режим идентификации вызывающего абонента на настройку, отличную от “ВЫКЛ. АОН”/“ВЫКЛ. АОН”, в зависимости от того, какая услуга предоставляется (стр. 29). Чтобы использовать услугу идентификации вызывающих абонентов, необходимо подключить ее. • Убедитесь, что функция голосовой идентификации вызывающих абонентов включена (стр. 30). • Звонок беспроводной трубки отключен. Убедитесь, что звонок включен (стр. 21).
<p>Не удается отключить оповещение о номере телефона вызывающего абонента.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Включена функция голосового АОН. Отключите ее (стр. 30).
<p>Не удается отключить голосовую информацию, которую слышат абоненты при вызове данного устройства.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Эту голосовую информацию невозможно отключить для приема АОН.
<p>Имя, сохраненное в телефонной книге, отображается не полностью во время приема внешнего вызова.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Отредактируйте имя записи в телефонной книге таким образом, чтобы оно помещалось в 1 строку текста (стр. 27).

10. Справка

Неисправность	Причина и решение
На беспроводной трубке отображается информация о вызывающем абоненте при 2-м звонке или позднее.	<ul style="list-style-type: none">● Переместитесь ближе к базовому блоку.● Это может быть нормальным явлением для вашего оператора связи/телефонной компании.● Если режим идентификации вызывающего абонента установлен на “АВТО”/“АВТО” для пользователей АОН, установите режим идентификации вызывающего абонента на “Вкл. АОН” (стр. 29).
Не удается зарегистрировать беспроводную трубку на основном блоке.	<ul style="list-style-type: none">● На основном блоке уже зарегистрировано максимально допустимое количество беспроводных трубок. Отмените на основном блоке регистрацию неиспользуемых беспроводных трубок (стр. 60).● Введен неправильный PIN. Если вы забыли свой PIN-код, обратитесь в центр обслуживания Panasonic.● Не располагайте беспроводную трубку и основной блок рядом с другими электронными устройствами.

10.3.4 Отправка факсов

Неисправность	Причина и решение
Не удается отправлять документы.	<ul style="list-style-type: none">● Телефонный шнур подсоединен к гнезду [EXT] на аппарате. Подсоедините к гнезду [LINE] (стр. 19).● Факсимильный аппарат абонента занят или в нем закончилась бумага. Попробуйте еще раз.● Ваш абонент использует не факсимильный аппарат, а какое-то иное устройство. Уточните у абонента.● Факсимильный аппарат абонента не смог ответить на факс автоматически. Отправьте факс вручную (стр. 34).● Память заполнена полученными документами, и быстрое сканирование (функция #34 на стр. 53) включено. Отключите эту функцию и отправьте факс еще раз.
Не удается отправить факс по международной связи.	<ul style="list-style-type: none">● Воспользуйтесь режимом международной связи (функция #23 на стр. 51).● Добавьте две паузы в конце телефонного номера или наберите номер вручную.
Абонент жалуется, что буквы на полученном документе искажены или неотчетливы.	<ul style="list-style-type: none">● Если ваша линия предоставляет специальные услуги (например, ожидание вызова), то, возможно, эта услуга была активизирована при передаче факса. Подсоедините аппарат к линии, которая не предоставляет таких услуг.● Снята трубка другого телефона на этой же телефонной линии. Положите телефонную трубку и повторите попытку.● Попытайтесь копировать документ с помощью этого аппарата. Если качество копии хорошее, возможно, неисправен аппарат абонента.● Настройте контрастность сканирования с помощью функции #58 (стр. 54).
Абонент жалуется, что на полученном документе видны черные или белые полосы или грязные разводы.	<ul style="list-style-type: none">● Стекло сканера или ролики загрязнены пастой-корректором и т.п. Прочистите их (стр. 78). Вставляйте документ только после того, как корректирующая жидкость полностью высохла.
Частые сбои при подаче документов.	<ul style="list-style-type: none">● Прочистите ролики податчика документов, ролик податчика бумаги для печати и резиновую пластинку (стр. 78).



10.3.5 Прием факсов

Неисправность	Причина и решение
Не удается получать документы.	<ul style="list-style-type: none">● Телефонный шнур подсоединен к гнезду [EXT] на аппарате. Подсоедините к гнезду [LINE] (стр. 19).● Красящая пленка закончилась. Замените красящую пленку новой (стр. 15).

Неисправность	Причина и решение
Не удается получать документы автоматически.	<ul style="list-style-type: none"> ● Установлен режим приема ТЕЛ. Измените режим приема: <ul style="list-style-type: none"> – режим АО/ФАКС (стр. 41), режим ТОЛЬКО ФАКС (стр. 41) или режим ТЕЛ/ФАКС (стр. 40). ● Слишком много времени до ответа на вызов. Уменьшите число звонков (стр. 48, функция #06 на стр. 50 или #78 на стр. 56). ● Слишком длинное сообщение-приветствие. Запишите более короткое сообщение (стр. 45).
На дисплее отображается “СОЕДИНЕНИЕ”, но факсы не принимаются.	<ul style="list-style-type: none"> ● Установлен режим приема ФАКС, и входящий вызов не является факсом. Измените режим приема: <ul style="list-style-type: none"> – режим АО/ФАКС (стр. 41), режим ТЕЛЕФОН (стр. 39) или ТЕЛ/ФАКС (стр. 40).
Пустой лист при получении документа.	<ul style="list-style-type: none"> ● Если после распечатки полученного документа выбрасывается чистый лист, то размер документа, отправленного абонентом, такой же или больше размера бумаги для печати, и коэффициент уменьшения при приеме запрограммирован неправильно. Запрограммируйте правильный коэффициент в функции #36 (стр. 53). ● Абонент вставил документ в аппарат не той стороной. Уточните у абонента.
Низкое качество печати.	<p>Не используйте красящую пленку повторно! Используйте оригинальную сменную пленку Panasonic. Подробнее см. стр. 11.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Загрязнилась термоголовка. Прочистите ее (стр. 79). ● Если документы копируются должным образом, аппарат исправен. Возможно, ваш абонент отправил тусклый документ, или его аппарат неисправен. Попросите отправить более четкую копию документа или проверить факсимильный аппарат. ● К бумаге некоторых типов прилагаются рекомендации о предпочтительной стороне печати. Попытайтесь перевернуть бумагу для печати. ● Возможно, вы использовали бумагу, содержащую более 20 % хлопка и/или волокна (например, бумагу для фирменных бланков или резюме).
Частые сбои при подаче бумаги для печати.	<ul style="list-style-type: none"> ● Прочистите ролики податчика документов, ролик податчика бумаги для печати и резиновую пластинку (стр. 78).
Буквы на полученном документе искажены.	<ul style="list-style-type: none"> ● Если ваша линия предоставляет специальные услуги (например, ожидание вызова), то, возможно, эта услуга была включена при приеме факса. Подсоедините аппарат к линии, которая не предоставляет таких услуг.
Не удается получать документы с помощью беспроводной трубки.	<ul style="list-style-type: none"> ● Память переполнена принятыми документами из-за отсутствия бумаги для печати, красящей пленки или застревания бумаги для печати. Вставьте бумагу (стр. 17), установите красящую пленку (стр. 15) или удалите замятую бумагу (стр. 76).
При подсоединенном дополнительном телефоне не удается получать документы, нажимая [*][#][9].	<ul style="list-style-type: none"> ● Необходимо заблаговременно активизировать дистанционное включение факса (функция #41 на стр. 53). ● Возможно, вы изменили код дистанционного включения факса с [*][#][9] (настройка по умолчанию). Проверьте правильность кода дистанционного включения факса (функция #41 на стр. 53). ● Память переполнена принятыми документами из-за отсутствия бумаги для печати, красящей пленки или застревания бумаги для печати. Вставьте бумагу (стр. 17), установите красящую пленку (стр. 15) или удалите замятую бумагу (стр. 76).
Абонент жалуется, что не может отправить документ.	<ul style="list-style-type: none"> ● Установлен режим приема ТЕЛ. Получите документ вручную (стр. 39) или измените режим приема на АО/ФАКС (стр. 41), ТОЛЬКО ФАКС (стр. 41) или ТЕЛ/ФАКС (стр. 40). ● Память переполнена принятыми документами из-за отсутствия бумаги для печати, красящей пленки или застревания бумаги для печати. Вставьте бумагу (стр. 17), установите красящую пленку (стр. 15) или удалите замятую бумагу (стр. 76).

Неисправность	Причина и решение
Не удается установить нужный тип приема.	<ul style="list-style-type: none"> Если вы хотите установить режим АО/ФАКС или ТОЛЬКО ФАКС: <ul style="list-style-type: none"> – выберите нужный режим с помощью функции #77 (стр. 55) и нажимайте [AUTO ANSWER] до отображения нужного режима. Чтобы установить режим ТЕЛЕФОН или ТЕЛ/ФАКС: <ul style="list-style-type: none"> – выберите нужный режим с помощью функции #73 (стр. 55) и нажимайте [AUTO ANSWER] до отображения нужного режима.

10.3.6 Копирование

Неисправность	Причина и решение
Аппарат не копирует.	<ul style="list-style-type: none"> Красящая пленка закончилась. Замените красящую пленку новой (стр. 15). Нельзя выполнять копирование во время программирования. Нельзя выполнять копирование во время беседы по телефону.
На копированном документе появляется белая полоса, черная полоса или грязное пятно.	<ul style="list-style-type: none"> Стекло сканера или ролики загрязнены пастой-корректором и т.п. Прочистите их (стр. 78). Вставляйте документ только после того, как корректирующая жидкость полностью высохла.
Изображение копии искажено.	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте положение направляющих документа по действительному размеру документа.
Низкое качество печати. Оригинал  Копирование 	<p>Не используйте красящую пленку повторно! Используйте оригинальную сменную пленку Panasonic. Подробнее см. стр. 11.</p> <ul style="list-style-type: none"> Загрязнилась термоголовка. Прочистите ее (стр. 79). К бумаге некоторых типов прилагаются рекомендации о предпочтительной стороне печати. Попробуйте перевернуть бумагу для печати. Возможно, вы использовали бумагу, содержащую более 20 % хлопка и/или волокна (например, бумагу для фирменных бланков или резюме).
Частые сбои при подаче документов или бумаги для печати.	<ul style="list-style-type: none"> Прочистите ролики податчика документов, ролик податчика бумаги для печати и резиновую пластинку (стр. 78).

10.3.7 Автоответчик

Неисправность	Причина и решение
Не удается прослушать сообщение из удаленного местоположения.	<ul style="list-style-type: none"> Активизируйте функцию дистанционного управления, предварительно установив код дистанционного управления (стр. 48, функция #11 на стр. 51). Введите идентификационный код для дистанционного управления правильно и твердо. Аппарат не установлен на режим АО/ФАКС. Измените режим на АО/ФАКС (стр. 41).
Абонент жалуется, что не может оставить голосовое сообщение.	<ul style="list-style-type: none"> Продолжительность записи установлена в значение “только ПРИВЕТ”. Выберите “1 мин” или “3 мин” (стр. 48, функция #10 на стр. 51). Память заполнена. Удалите ненужные сообщения (стр. 46, 48). Убедитесь, что к той же телефонной линии не подсоединен другой автоответчик.
Невозможно управлять автоответчиком с помощью беспроводной трубки.	<ul style="list-style-type: none"> Автоответчик используется другим пользователем. Вы находитесь слишком далеко от основного блока. Переместитесь ближе к основному блоку.
Индикатор сообщения медленно мигает.	<ul style="list-style-type: none"> Это нормальное явление. Записаны новые сообщения. Прослушайте новые сообщения (стр. 46, 47).

Неисправность	Причина и решение
Информация идентификации вызывавшего абонента не отображается во время воспроизведения сообщения.	<ul style="list-style-type: none">• Информация о вызывавшем абоненте не отображается, если сообщение записано с помощью [МЕМО] (стр. 46).

10.3.8 В случае перебоя в сети питания

- Аппарат не будет работать.
- Аппарат не предназначен для экстренных телефонных вызовов в случае перебоя электропитания. Для обращения в экстренные службы следует использовать другие средства.
- Передача и прием факсов будут прерваны.
- Если запрограммирована отложенная передача (функция #25 на стр. 52), и документ не был отправлен в заданное время вследствие сбоя электропитания, документ отправляется после восстановления электропитания.
- Если в памяти аппарата хранятся документы, то они будут утеряны. При восстановлении питания печатается отчет о сбое электропитания, в котором сообщается, какие документы, хранившиеся в памяти, были утрачены.

11.1 Замятия бумаги для печати

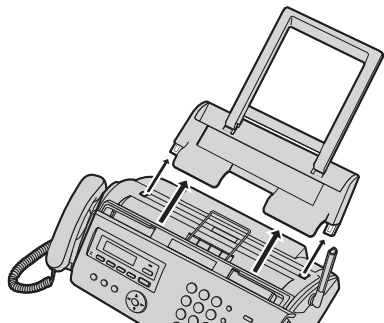
11.1.1 Если бумага для печати замялась внутри аппарата

На дисплее появляется следующее сообщение.

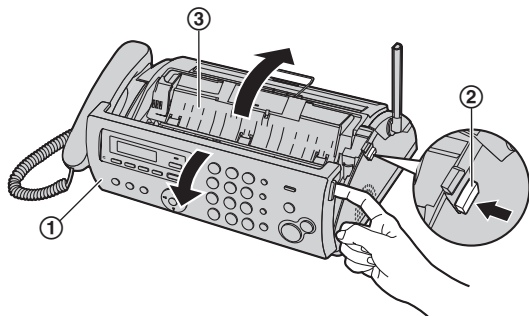
ЗАСТРЯЛА БУМАГА

Важно:

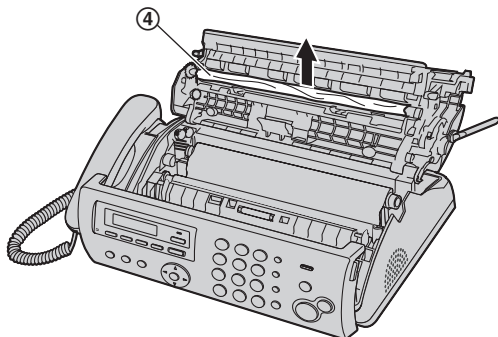
- Предварительно удалите бумагу для печати, а затем лоток для бумаги. В противном случае бумага может подаваться неправильно или заминаться.



- 1 Откройте переднюю крышку (1), нажмите зеленую кнопку (2), а затем откройте заднюю крышку (3).

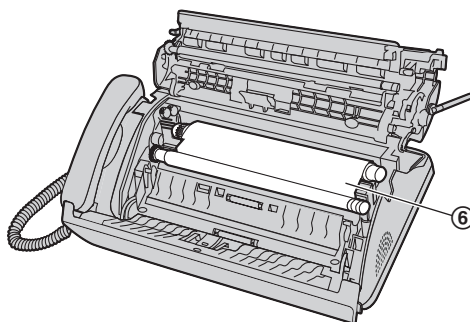
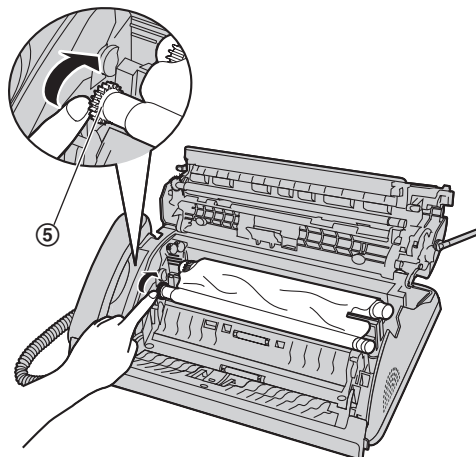


- 2 Удалите замятую бумагу для печати (4).

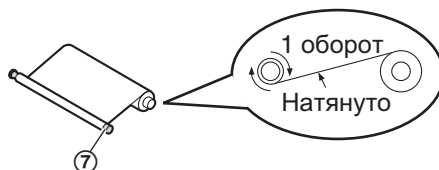


- 3 Поворачивайте голубую шестеренку (5) в направлении стрелки так, чтобы красящая пленка натянулась (6), а

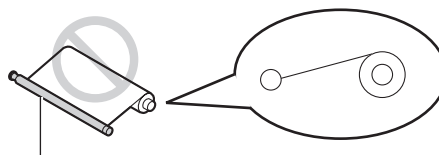
вокруг голубого сердечника обернулся по меньшей мере один слой красящей пленки (7).



Правильно



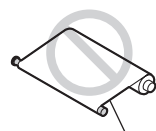
Неправильно



Вокруг синего сердечника не обернута красящая пленка.

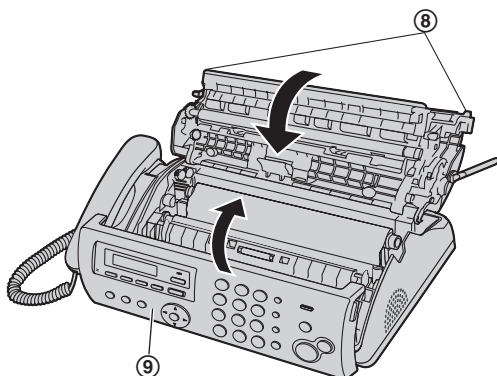


Провисание/складка



Перевернуто

- 4 Плотно закройте заднюю крышку, нажав на рифленые области с обеих ее сторон (8), а затем плотно закройте переднюю крышку (9).



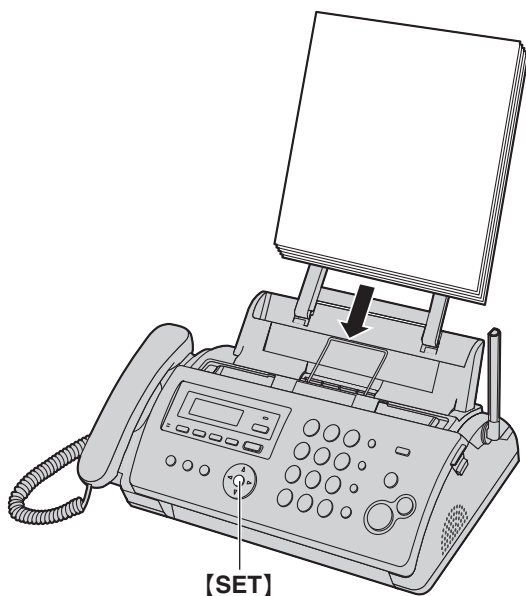
- 5 Установите лоток для бумаги (стр. 16), затем осторожно вставьте бумагу для печати (стр. 17).

11.1.2 Если бумага для печати подана в аппарат неправильно

На дисплее появляется следующее сообщение.

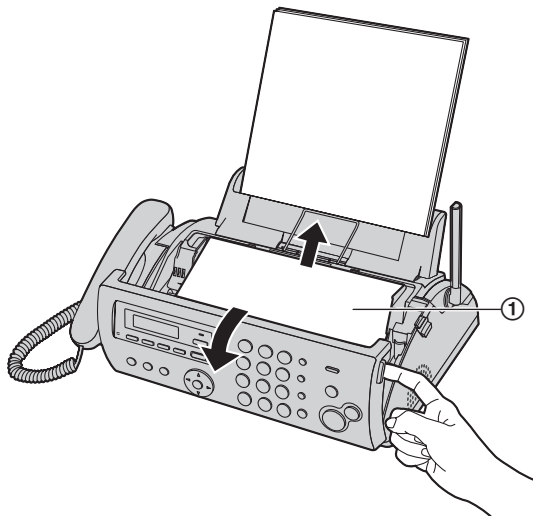
ПРОВЕРИТЬ БУМАГУ

Извлеките бумагу для печати и распрямите. Вставьте бумагу, а затем нажмите **[SET]** для сброса сообщения.



11.2 Замятия документов

- 1 Откройте переднюю крышку. Осторожно удалите замятый документ (1).



- 2 Плотно закройте переднюю крышку.

Примечание:

- Не пытайтесь с силой вытащить замятую бумагу до открытия передней крышки.

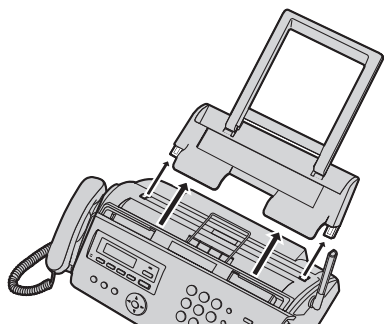
11.3 Чистка податчика документов/податчика бумаги для печати/стекла сканера

Прочищайте податчик документов/податчик бумаги для печати/стекло сканера в следующих случаях.

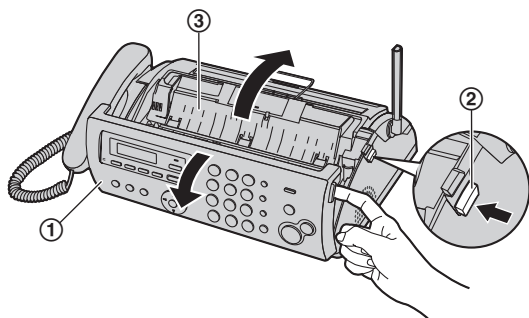
- Частые сбои при подаче документов или бумаги для печати.
- При отправке или копировании на оригинале появляются пятна или черные/белые линии.

Важно:

- Предварительно удалите бумагу для печати, а затем лоток для бумаги. В противном случае бумага может подаваться неправильно или заминаться.



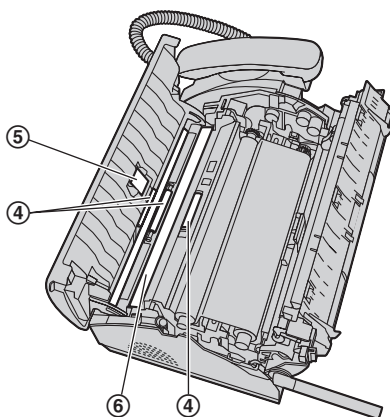
- 1 Отсоедините сетевой и телефонный шнуры от аппарата.
- 2 Откройте переднюю крышку (1), нажмите зеленую кнопку (2), а затем откройте заднюю крышку (3).



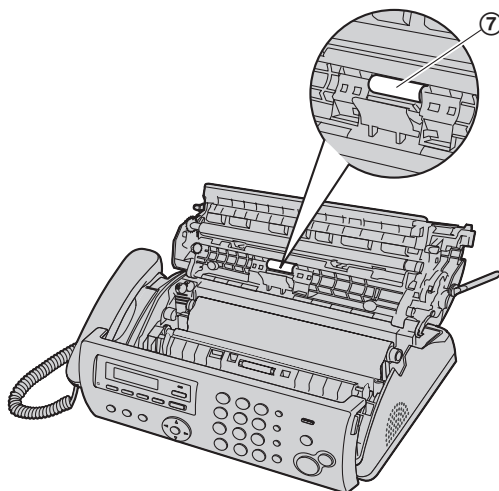
- 3 Прочистите ролики податчика документов (4) и резиновую пластинку (5) тканью, смоченной изопропиловым спиртом, и дайте всем частям полностью высохнуть. Протрите стекло сканера (6) мягкой и сухой тканью.

Осторожно:

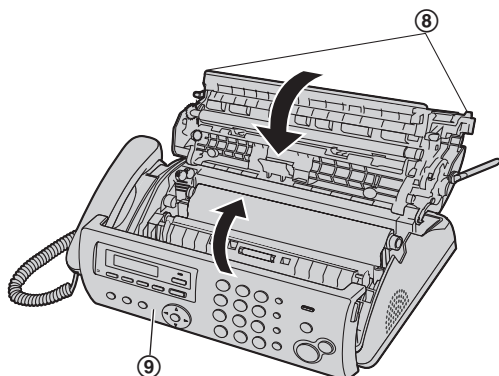
- Не используйте бумажные полотенца или салфетки.



- 4 Прочистите ролики податчика бумаги для печати (7) тканью, смоченной изопропиловым спиртом, и дайте всем частям полностью высохнуть.



- 5 Плотно закройте заднюю крышку, нажав на рифленные области с обеих ее сторон (8), а затем плотно закройте переднюю крышку (9).



- 6 Установите лоток для бумаги (стр. 16), затем осторожно вставьте бумагу для печати (стр. 17).

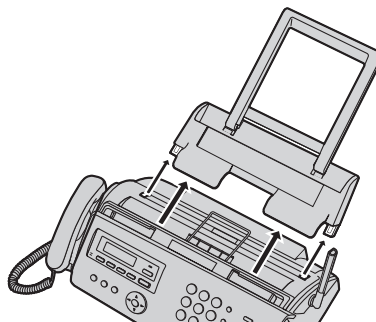
7 Подсоедините сетевой и телефонный шнуры к аппарату.

11.4 Чистка термоголовки

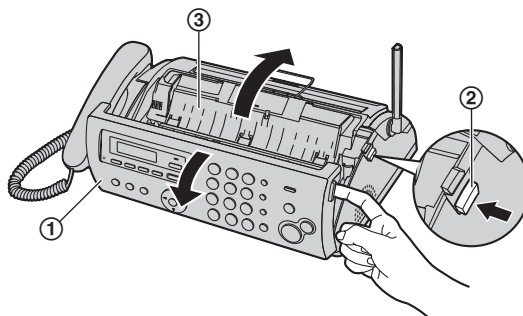
Если при передаче/копировании на оригинале появляются пятна или черные/белые линии, проверьте, не скопилось ли пыль на термоголовке. Прочистите термоголовку для удаления пыли.

Важно:

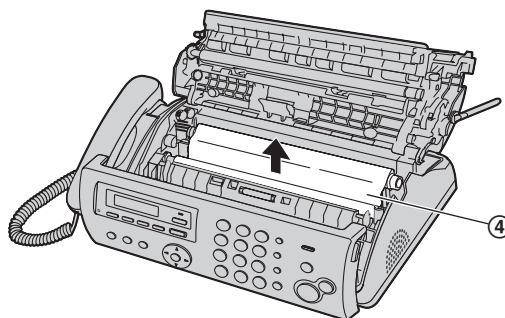
- Предварительно удалите бумагу для печати, а затем лоток для бумаги. В противном случае бумага может подаваться неправильно или заминаться.



- 1 Отсоедините сетевой и телефонный шнуры от аппарата.
- 2 Откройте переднюю крышку (1), нажмите зеленую кнопку (2), а затем откройте заднюю крышку (3).



- 3 Удалите красящую пленку (4).

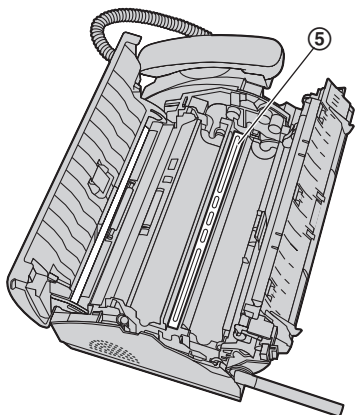


- 4 Прочистите термоголовку (5) тканью, смоченной изопропиловым спиртом, и дайте ей полностью высохнуть.

11. Обслуживание

Осторожно:

- Во избежание повреждений аппарата статическим электричеством не чистите сухой тканью и не прикасайтесь к термоголовке.



- 5** Вставьте красящую пленку на место и закройте крышки (см. шаги с 4 по 7 на стр. 15).
- 6** Установите лоток для бумаги (стр. 16), затем осторожно вставьте бумагу для печати (стр. 17).
- 7** Подсоедините сетевой и телефонный шнуры к аппарату.

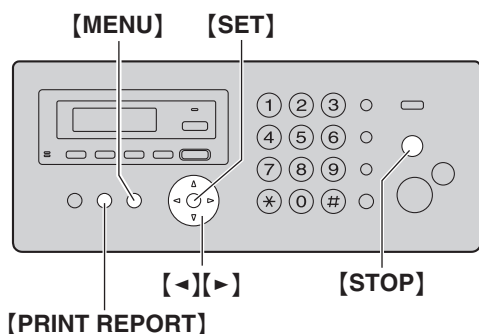
12.1 Справочные перечни и отчеты (только основной блок)

Вы можете распечатывать следующие списки и отчеты:

- “СПИСОК НАСТРОЕК”
- “ЗАПИСИ ТЕЛ КНИГИ”
- “ОБЩИЙ ОТЧЕТ”
- “СПИСОК РАССЫЛКИ”
- “ТЕСТ ПРИНТЕРА”
 - Если на распечатке теста видны разводы, размытые точки или полосы, прочистите термоголовку (стр. 79).
- “СПИСОК ВЫЗ. АБОН.”

Вы можете установить автоматическую печать следующих списков и отчетов:

- “АВТО ОТЧЕТ”
 - Подробнее см. функцию #22 на стр. 51.
- “АВТО СП. ВЫЗ. АБОН”
 - Подробнее см. функцию #26 на стр. 52.



1 [PRINT REPORT]

2 Нажимайте [<] или [>] для отображения необходимой записи.

3 [SET]

- Если выбрана распечатка списка или отчета, начинается печать.
Для остановки печати нажмите [STOP].
- Если вы выбрали “АВТО ОТЧЕТ” или “АВТО СП. ВЫЗ. АБОН”, нажмите [0] или [1], чтобы выбрать нужную настройку, а затем нажмите [SET].
[0] “ВЫКЛ.”
[1] “ВКЛ.”

4 [MENU]

12.2 Технические характеристики

12.2.1 Основной блок

■ Тип телефонной линии:

линии АТС общего пользования

■ Размеры документа:

макс. 216 мм (мм) в ширину, макс. 600 мм (мм) в длину

■ Ширина сканирования:

208 мм (мм)

■ Ширина печати:

202 мм (мм)

■ Время передачи*1:

приблиз. 12 сек/стр. (ЕСМ-ММР)*2

■ Плотность сканирования:

По горизонтали: 8 точек (pels) /мм (мм)
по вертикали: 3,85 линии/мм (мм) – при стандартном разрешении,
7,7 линии/мм (мм) – при четком/фото разрешении,
15,4 линии/мм (мм) – при сверхчетком разрешении

■ Фото разрешение:

64 уровня

■ Тип сканера:

контактный сенсор изображений

■ Тип принтера:

термографический перенос на обычную бумагу

■ Система сжатия данных:

модифицированная Хаффмана (МН), модифицированная READ (MR), двойная модифицированная READ (ММР)

■ Скорость модема:

9 600 / 7 200 / 4 800 / 2 400 бит/сек (bps); автоматическое снижение

■ Условия окружающей среды:

5 °С – 35 °С, 20 % – 80 % относительной влажности

■ Габариты:

приблиз. высота 106 мм (мм) × ширина 367 мм (мм) × глубина 200 мм (мм)

■ Масса (вес):

приблизительно 2,8 кг (kg)

■ Потребляемая мощность:

Режим ожидания: прибл. 2,5 Вт (W)

Передача: приблиз. 15 Вт (W)

прием: приблиз. 40 Вт (W) (при приеме документа, черного на 20 %)

копирование: приблиз. 40 Вт (W) (при копировании документа, черного на 20 %)

максимальная: приблизительно 135 Вт (W) (при копировании документа, черного на 100 %)

■ Источник питания:

220 В (V) – 240 В (V) переменного тока, 50/60 Гц (Hz)

■ Емкость памяти факса*3:

приблизительно 25 страниц при передаче из памяти

приблизительно 28 страниц при приеме в память

(на основе Испытательной схемы ITU-T №1, при стандартном разрешении, без режима коррекции ошибок.)

■ Емкость голосовой памяти*4:

приблиз. 15 минут записи

12. Общая информация

■ Емкость памяти для копирования:

приблиз. 10 страниц (основано на Испытательной схеме ITU-T № 1 при четком разрешении.)

■ Параметры светодиодов контактного датчика изображения

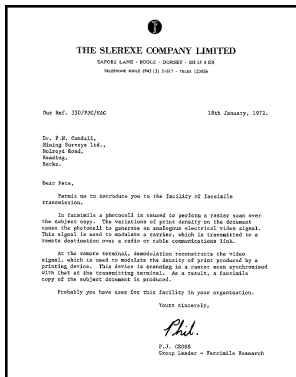
Выходная мощность: макс. 1 мВт (mW)

Длина волны: Желто-зеленый 570 нм (nm), тип.

Длительность эмиссии: постоянная

- *1 Скорость передачи зависит от содержания страниц, разрешения, состояния телефонной линии и возможностей аппарата абонента.
- *2 Скорость передачи основана на Испытательной схеме ITU-T №1 в обычном режиме. Если скорость аппарата абонента ниже, чем скорость данного аппарата, время передачи может увеличиться.
- *3 Если при приеме факса происходят ошибки (например, застревание бумаги для печати или бумага для печати кончается), принимаемый факс и все последующие факсы не принимаются.
- *4 Время записи может сократиться вследствие фонового шума со стороны вызывающего абонента.

Испытательная схема ITU-T №1



Примечание:

- Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Рисунки и иллюстрации в настоящей инструкции могут незначительно отличаться от реальной продукции.

Технические характеристики бумаги для печати

Формат бумаги для печати:

A4: 210 мм (mm) × 297 мм (mm)

Плотность бумаги для печати:

от 64 г/м² (g/m²) до 80 г/м² (g/m²)

Замечание о бумаге для печати:

- Не используйте бумагу следующих типов:
 - Бумагу, содержащую более 20 % хлопка и/или волокна (например, бумагу для фирменных бланков или бумагу для резюме)
 - Очень гладкую, лощеную бумагу или бумагу с выраженной текстурой
 - Бумагу с поверхностным покрытием, поврежденную или мятую бумагу
 - Бумагу, к которой прикреплены посторонние объекты (например, ярлыки или скрепки)

- Бумагу, содержащую бумажную и другую пыль, или бумагу с масляными пятнами
- Бумагу, которая может плавиться, испаряться, терять цвет, выгорать или выделять ядовитые испарения при температуре около 200 °C (например, веленовую бумагу). Эти материалы могут попасть на ролик нагревателя и вызвать его повреждение.
- Влажную бумагу
- На бумаге некоторых типов можно печатать только с одной стороны. При низком качестве печати или неполадках подачи попытайтесь печатать на другой стороне бумаги.
- Для обеспечения бесперебойной подачи и высокого качества печати рекомендуется использовать длиннозернистую бумагу.
- Не используйте бумагу различных типов или различной плотности одновременно. Это может вызвать замятие бумаги.
- Избегайте двусторонней печати.
- Не используйте бумагу, напечатанную на данном аппарате, для двусторонней печати на других копирах или принтерах. Это может вызвать замятие бумаги.
- Во избежание скручивания не открывайте пачку бумаги до начала ее использования. Храните неиспользованную бумагу в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте.

12.2.2 Беспроводная трубка

■ Стандарт:

технология улучшенной цифровой беспроводной связи (DECT)

GAP (Общий профиль доступа)

■ Количество каналов:

120 дуплексных каналов

■ Диапазон частот:

от 1,88 ГГц (GHz) до 1,90 ГГц (GHz)

■ Дуплексная связь:

TDMA (Time Division Multiple Access: Множественный доступ с временным разделением каналов)

■ Разнос каналов:

1 728 кГц (kHz)

■ Скорость передачи:

1 152 кбит/с (kbit/s)

■ Модуляция:

GFSK (Gaussian Frequency Shift Keying: Частотная модуляция с гауссовой фильтрацией)

■ Мощность радиочастотной передачи:

Средняя: приблиз. 10 мВт (mW)

Максимальная: приблиз. 250 мВт (mW)

■ Кодирование речи:

ADPCM (Адаптивная дифференциальная импульсно-кодовая модуляция) 32 кбит/с (kbit/s)

■ Условия окружающей среды:

0 °C – 40 °C, 20 % – 80 % относительной влажности

■ Габариты:

приблиз. высота 158 мм (mm) × ширина 48 мм (mm) × глубина 30 мм (mm)

■ Масса (вес):

приблиз. 130 г (g)

12.2.3 Зарядное устройство

■ Условия окружающей среды:

0 °C – 40 °C, 20 % – 80 % относительной влажности

■ Габариты:

приблиз. высота 52 мм (mm) × ширина 75 мм (mm) × глубина 88 мм (mm)

■ Масса (вес):

приблиз. 60 г (g)

■ Потребляемая мощность:

Режим ожидания: прибл. 0,2 Вт (W)

Максимум: прибл. 3,2 Вт (W)

■ Источник питания:

адаптер для сети переменного тока (220 В (V) – 240 В (V)
переменного тока, 50/60 Гц (Hz))

13.1 Предметный указатель

- # #01 Дата и время: 22
- #02 Ваш логотип: 23
- #03 Телефонный номер вашего факса: 24
- #04 Отчет об отправке: 34
- #06 Число звонков АО: 41
- #06 Число звонков факса: 50
- #10 Продолжительность записи вызывающего абонента: 51
- #11 Идентификационный код дистанционной операции: 51
- #13 Режим набора номера: 21
- #17 Тип звонка внешнего вызова: 51
- #22 Автоматический общий отчет: 34
- #23 Режим международной связи: 51
- #25 Отложенная отправка: 52
- #26 Автоматический список идентификаторов вызывавших абонентов: 52
- #27 Режим идентификации вызывающего абонента: 29
- #29 Цифры идентификации вызывающего абонента: 32
- #33 Регулировка времени: 52
- #34 Быстрое сканирование: 34, 43
- #36 Уменьшение при приеме: 53
- #39 Контрастность ЖК-дисплея: 53
- #41 Код включения факса: 53
- #44 Предупреждение о приеме в память: 54
- #46 Удобный прием: 54
- #48 Язык: 54
- #50 Голосовая подсказка: 54
- #52 Тональные сигналы: 54
- #54 Время сообщения-приветствия: 54
- #58 Контрастность сканирования: 54
- #59 Копирование телефонной книги: 62
- #67 Контроль вызова: 55
- #68 Выбор ESM: 55
- #72 Длительность сигнала повторного вызова/Flash: 55
- #73 Ответ вручную: 55
- #76 Тон соединения: 55
- #77 Автоответ: 55
- #78 Число звонков ТЕЛ/ФАКС: 56
- #80 Установка по умолчанию: 56
- Р** PIN-код
 - Основной блок: 58
- А** Аксессуары: 10
 - Лоток для бумаги: 16
- Б** Батареи
 - Замена: 17
 - Зарядка: 20
 - Производительность: 20
 - Установка: 17Беспроводная трубка
 - Включение/выключение питания: 20
 - Отмена: 60
 - Поиск: 61
 - Регистрация: 60
 - Блокировка клавиатуры: 25
- Будильник: 59
- Бумага для печати: 17, 82
- Быстрое сканирование: 34, 43
- В** Ввод знаков: 63
 - Включение/выключение питания (беспроводная трубка): 20
 - Внутренняя связь: 61
 - Время записи
 - Входящее сообщение: 48, 51
 - Приветствие АО/ФАКС: 54
 - Время повторного вызова флэш: 55
 - Время приветственного сообщения АО/ФАКС: 54
 - Выбор количества цифр для отображения: 32
 - Выбор режима коррекции ошибок: 55
- Г** Голосовая идентификация вызывающих абонентов: 30
 - Голосовая подсказка: 54
 - Голосовой контакт: 36
 - Громкость
 - Беспроводная трубка: 21
 - Основной блок: 22
 - Групповая рассылка: 36
- Д** Дата и время: 22
 - Дисплей (беспроводная трубка)
 - Контрастность: 57
 - Пиктограммы: 13
 - Сообщения об ошибках: 67
 - Язык: 59
 - Дисплей (основной блок)
 - Контрастность: 53
 - Сообщения об ошибках: 66
 - Дистанционное управление: 49
 - Длительность сигнала флэш: 55
 - Дополнительные беспроводные трубки: 60
 - Дополнительные параметры: 51
 - Дополнительный телефон: 39
 - Дружелюбный прием: 54
- З** ЗАПИСИ ТЕЛ КНИГИ: 81
 - Запись
 - Напоминания: 46
 - Приветственное сообщение: 45, 47
 - Запрет на прием нежелательных факсов: 42
 - Застревание
 - Бумаги для печати: 76
 - Документа: 77
- И** Идентификатор дистанционного управления: 48, 51
 - Идентификация вызывающего абонента
 - Caller ID: 29
 - АОН: 29
 - Обратный вызов: 31
 - Сохранение: 32
- К** Код включения факса: 53
 - Контрастность сканирования: 54
 - Контроль вызова: 55
 - Конференц-связь: 61
 - Копирование: 43
 - Сортировка: 43

- Увеличение/уменьшение: 43
Красящая пленка: 15
- Л** Логотип: 23
- М** Междугородный код: 59
- Н** Напоминание: 46
Настройка автоответа: 55
Номер факса: 24
- О** ОБЩИЙ ОТЧЕТ: 34, 81
Ожидающий вызов: 30
Описание кнопок
 Беспроводная трубка: 12
 Основной блок: 11
Основные параметры: 50
Отложенная отправка: 52
Отправка/получение методом поллинга: 42
Отправка факсов
 Вручную: 34
 Из памяти: 34
 Однокнопочный набор номера на основном блоке: 35
 Рассылка: 36
 Телефонная книга основного блока: 35
Отчет об отправке: 34
Отчеты
 Идентификатор номера звонящего абонента: 81
 Общий отчет: 34, 65, 81
 Отправка: 34, 65
 Отправка рассылки: 36
 Перебой в сети электропитания: 75
 Программирование рассылки: 81
 Телефонная книга: 81
 Тест принтера: 81
 Установка: 81
- П** Пересылка вызова: 61
Повторный набор
 Основной блок: 26, 34, 35
Повторный набор из памяти: 25
Подсоединения: 19
Получение факсов
 Автоматически: 41
 Вручную: 39
Последовательный набор: 27
Предупреждение о получении: 54
Предупреждение о приеме в память: 54
Приветственное сообщение
 АО/ФАКС: 45
Программирование
 Программирование беспроводной трубки: 57
 Программирование основного блока: 50
Программные клавиши: 12
Продолжительность записи вызывающего абонента: 51
Пропущенные вызовы: 30
Прослушивание записанных сообщений: 46, 47, 49
- Р** Размер документа: 35
Разрешение: 34, 43
Регистрация: 60
Регулировка времени: 52
Режим АО/ФАКС: 37, 41
- Режим идентификации вызывающего абонента: 29
Режим международной связи: 51
Режим набора номера: 21
Режим ТЕЛ: 38, 39
Режим ТЕЛ/ФАКС: 38, 40
Режим ФАКС: 38, 41
Ретранслятор: 60
Речевая метка времени/дня недели: 46
- С** Сбой питания: 75
Сброс установок (основной блок): 56
Сенсорный набор
 Основной блок: 29
Сигнал соединения: 55
Сохранение
 Однокнопочное: 29
 Рассылка: 36
 Телефонная книга: 27, 28
СПИСОК ВЫЗ.АБОН.: 30, 52, 81
СПИСОК НАСТРОЕК: 81
Список повторного набора: 25
СПИСОК РАССЫЛКИ: 81
- Т** ТЕСТ ПРИНТЕРА: 81
Телефонная книга
 Беспроводная трубка: 27
 Основной блок: 28
 Отправка факсов: 35
Телефонная книга беспроводной трубки
 Вызов по телефону: 27
 Копирование: 62
 Редактирование: 27
 Сохранение: 27
 Удаление: 27
Телефонная книга основного блока
 Вызов по телефону: 28
 Копирование: 62
 Отправка факсов: 35
 Редактирование: 28
 Сохранение: 28
 Удаление: 28
Тональные сигналы нажатия клавиш: 54, 57
Тон звонка
 Беспроводная трубка: 57
 Основной блок: 51
- У** Уменьшение при приеме: 53
Установка ответа вручную: 55
- Ф** Функция автоматического начала разговора: 26
- Ч** Число звонков
 АО/ФАКС: 48, 50
 ТЕЛ/ФАКС: 56
 ТОЛЬКО ФАКС: 50
Чистка: 78
- Я** Язык: 54

Примечания

Примечания

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Если при эксплуатации данного продукта возникают затруднения, прежде чем звонить в Информационный центр компании Panasonic, попытайтесь сделать следующее.

- 1) Отсоедините адаптер для сети переменного или сетевой шнур от розеток и подсоедините их еще раз.
- 2) Выньте и вставьте аккумуляторные батареи из беспроводной трубки (только для моделей с беспроводными трубками).
- 3) Используйте только аккумуляторные Ni-MH батареи (только для моделей с беспроводными трубками).
- 4) Используйте поставляемый телефонный шнур и проверьте его надежность подключения к стенной розетке (только для моделей с функциями телефона и факса).
- 5) Прочитайте раздел Устранение неполадок в настоящей Инструкции по эксплуатации.

Информационный центр Panasonic

Для звонков из Москвы: +7 (495) 725-05-65

Бесплатный звонок по России: 8-800-200-21-00

Panasonic information centre

For calls from Moscow: +7 (495) 725-05-65

Toll Free within Russia: 8-800-200-21-00

Панасоник Коммуникейшнс Ко., Лтд.

1-62, 4-чоме, Миношима, Хаката-ку, Фукуока 812-8531, Япония

Panasonic Communications Co., Ltd.

1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan

Авторское право:

- Авторские права на этот материал принадлежат Panasonic Communications Co., Ltd., и он может быть воспроизведен только для внутреннего использования. Любое другое воспроизведение, полное или частичное, запрещено без письменного разрешения Panasonic Communications Co., Ltd.

© Панасоник Коммуникейшнс Ко., Лтд. 2009



FC278RU

PNQX2236ZA CM0709DT0