

Panasonic

Краткое руководство

Модель: KX-T7710

Условия безопасной и надежной эксплуатации

При эксплуатации изделия KX-T7710 соблюдайте следующие требования:

- В случае возникновения любых неполадок отсоедините внутреннюю линию и подключите заведомо исправный телефон. Если заведомо исправный телефон работает нормально, отправьте неисправный телефон на ремонт в соответствующий сервисный центр Panasonic. Если заведомо исправный телефон не работает, проверьте АТС Panasonic серии KX и монтаж внутренней линии.
- Устройство должно находиться вдали от нагревательных приборов и приборов, являющихся источниками электрических шумов, например, люминесцентных ламп и электродвигателей.
- Устройство должно находиться в чистом и сухом помещении, вдали от источников вибрации, и не должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- Для чистки корпуса нельзя использовать бензин, растворитель или абразивный порошок. Корпус следует протирать мягкой тканью.
- Не разбирайте изделие. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током. Разбирать и ремонтировать изделие разрешается только квалифицированному сервисному персоналу.
- Следует использовать только телефонную трубку Panasonic.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ В ИЗДЕЛИЕ.

ТЕЛЕФОННЫЙ КАПСЮЛЬ В ТЕЛЕФОННОЙ ТРУБКЕ НАМАГНИЧЕН И МОЖЕТ ПРИТЯГИВАТЬ НЕБОЛЬШИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕДМЕТЫ.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

- В случае пропадания электропитания работоспособность этого телефона может быть нарушена. Следует обеспечить наличие отдельного телефона, не требующего подключения к электросети, для использования в экстренных ситуациях.
- Предназначен для использования в странах СНГ.

Примечания

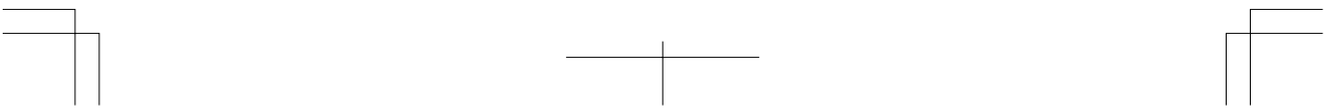
- В этом Руководстве во всех номерах моделей опускается суффикс.
- Для получения дополнительной информации обратитесь к Руководствам по подключенной АТС Panasonic серии KX.



Этот телефонный аппарат предназначен для использования с АТС Panasonic серии KX.

Мы, компания Panasonic Communication Co., Ltd., заявляем, что это оборудование соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 1999/5/ЕС. Если потребуется копия оригинального Сертификата соответствия на наши изделия, являющиеся предметом директив R&TTE, обратитесь по нашему web-адресу: <http://doc.panasonic-tc.de>

© 2003 Panasonic Communication Co., Ltd. Все права защищены.



Список функций

 Снимите трубку
  Положите трубку
 ● Номер функции
  Говорите

* Номера функций, приведенные в данном Руководстве, соответствуют таковым в системе KX-TD500 или KX-TD816/KX-TD1232. Если подключена другая

АТС Panasonic серии KX, обратитесь к соответствующим Руководствам по этой системе

* Раздел "Расположение органов управления" см. на стр. 5.

Функция	Процедура
При выполнении вызовов	
Вызов	<p>К внутреннему абоненту</p>  ► внутренний № ► 
	<p>К внешнему абоненту</p>  ► код доступа к линии ► № телефона ► 
Повторный набор	 ► REDIAL ►  <p>Нажатие на кнопку REDIAL (Повторный набор) приводит к автоматическому набору последнего номера, набранного вручную.</p>
Быстрый набор	 ► № быстрого набора ► 
Набор номера нажатием одной кнопки	<p>Сохранение</p>  ► PROGRAM ► требуемый № (макс. 22 цифры) ► D/D <p>Нажмите кнопку набора номера нажатием одной кнопки.</p>
	<p>Набор</p>  ► D/D <p>Нажмите кнопку набора номера нажатием одной кнопки. ► </p>
Вызов оператора	 ► 0 ► 
Набор номера из справочника абонента	<p>Сохранение</p>  ► PROGRAM ► требуемый № (макс. 22 цифры) ► AUTO D ► требуемый № (0-9)
	<p>Набор</p>  ► AUTO D ► Номер из справочника абонента (0-9) ► 
Набор номера из справочника системы	<p>Набор</p>  ► * ► Номер из справочника системы ► 
При занятости набранного внутреннего номера/при отсутствии ответа	
Индикация ожидающих сообщений	<p>Отправитель</p>  ► 7 0 ► [1 Оставление / 0 Отмена] ► внутренний № ► 
	<p>Получатель</p>  ► MESSAGE ► 

Список функций

Функция	Процедура
Во время разговора	
Удержание вызова	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Удержание</p> <p>FLASH/RECALL R</p> <p>▶ 5 0 ▶ </p> </div> <div style="width: 45%; border-left: 1px dashed black; padding-left: 10px;"> <p>Возобновление вызова на этой же внутренней линии</p> <p> ▶ 5 0 ▶ </p> </div> </div>
Переадресация вызова	<p>FLASH/RECALL R</p> <p>▶ требуемый № ▶ ▶ </p> <p style="text-align: center; margin-left: 100px;">Оповещение</p>
Прочие функции	
Оповещение по громкой связи	<p>Оповещение по громкой связи</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80%;"> <p>Все группы и внешние громкоговорители</p> <p>3 2 * / 3 3 *</p> <p>Конкретная группа</p> <p>3 3 № группы</p> <p>Все группы</p> <p>3 3 0 <input type="checkbox"/> KX-TD816/KX-TD1232</p> <p>3 3 # <input type="checkbox"/> KX-TD500</p> <p>Все внешние громкоговорители</p> <p>3 2 0</p> <p>Конкретный внешний громкоговоритель</p> <p>3 2 № внешнего громкоговорителя</p> </div> <div style="margin-left: 10px; align-self: center;">▶ Оповещение</div> </div> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Ответ</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80%;"> <p>Через телефонный громкоговоритель</p> <p>4 3</p> <p>Через внешний громкоговоритель</p> <p>4 2 № внешнего громкоговорителя</p> </div> <div style="margin-left: 10px; align-self: center;">▶ </div> </div>
Прочие функции	
Трехсторонняя конференц-связь	<p><i>Во время разговора</i></p> <p>FLASH/RECALL R</p> <p>▶ требуемый № телефона ▶ ▶ FLASH/RECALL R</p> <p>▶ 3</p>
Блокирование собственной внутренней линии	<p>Блокирование</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-right: 10px;">▶ 7 7</div> <div style="margin-right: 10px;"><input type="checkbox"/> KX-TD816/ KX-TD1232</div> <div style="margin-right: 10px;">▶ код блок. код блок. ▶</div> <div style="margin-right: 10px;"></div> </div> <p style="margin-left: 20px;">7 6 2</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> KX-TD500</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Разблокирование</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-right: 10px;">▶ 7 7</div> <div style="margin-right: 10px;"><input type="checkbox"/> KX-TD816/ KX-TD1232</div> <div style="margin-right: 10px;">▶ код блок. ▶</div> <div style="margin-right: 10px;"></div> </div> <p style="margin-left: 20px;">7 6 2</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> KX-TD500</p>

Операции в обычном режиме

◆◆ Кнопки набора нажатием одной кнопки

Для доступа к функции или для набора номера нажатием одной кнопки могут использоваться 5 кнопок набора номера нажатием одной кнопки.

◆◆ Набор номера из справочника абонента

Возможно сохранение максимум 10 номеров набора из справочника абонента.

◆◆ Кнопка MESSAGE (Сообщение)

Код доступа к функции, назначенный кнопке MESSAGE, можно изменить [по умолчанию: 702]. Для получения дополнительной информации обратитесь к Руководству по подключенной АТС Panasonic серии КХ.



◆◆ Блокирование/разблокирование установок

Установки для кнопок набора нажатием одной кнопки и для кнопки MESSAGE можно заблокировать [по умолчанию: разблокировано].



◆◆ Подтверждение в режиме программирования

Во время программирования ввод может подтверждаться звуковыми сигналами трех типов.

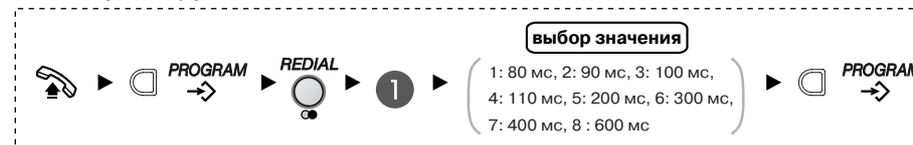
- Один длинный звуковой сигнал: введенное значение принято.
- Два звуковых сигнала: введенное значение совпадает с предыдущим.
- Три звуковых сигнала: введенное значение отклонено.

◆◆ Сохранение содержимого памяти

Если телефонная линия была отключена в течение более чем трех дней, записанные в память номера для набора нажатием одной кнопки и для набора из справочника стираются. В таком случае эти номера необходимо записать в память повторно. Кроме того, происходит возврат к значениям по умолчанию для кнопки MESSAGE и для длительности сигнала "флэш".

◆◆ Длительность сигнала "флэш"

Программирование длительности сигнала "флэш" возможно только в обычном режиме работы. За информацией об установке по умолчанию обратитесь к своему дилеру.



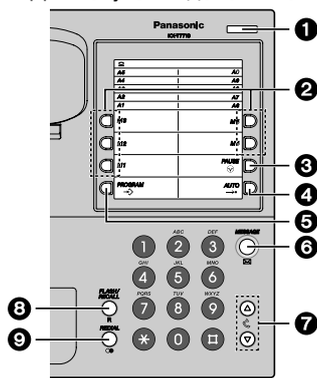
Для получения информации о других операциях обратитесь к Руководствам по подключенной АТС Panasonic серии КХ.

Расположение органов управления

KX-T7710 может функционировать в двух режимах – в режиме NORMAL (Обычный режим работы) и в режиме Panasonic PBX (УАТС Panasonic)*. В зависимости от выбранного режима работы должна использоваться соответствующая сторона телефонной карточки.

* Режим УАТС может быть недоступен, это зависит от модели подключенной АТС Panasonic серии KX.

Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру.

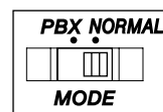


Обычный режим	Режим УАТС																																
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>0</td><td>*</td><td>#</td></tr> <tr><td>PROGRAM</td><td>AUTO</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	*	#	PROGRAM	AUTO			<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>0</td><td>*</td><td>#</td></tr> <tr><td>PROGRAM</td><td>AUTO</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	*	#	PROGRAM	AUTO		
1	2	3	4																														
5	6	7	8																														
9	0	*	#																														
PROGRAM	AUTO																																
1	2	3	4																														
5	6	7	8																														
9	0	*	#																														
PROGRAM	AUTO																																

	Обычный режим	Режим УАТС
1	Индикатор сообщения/звонка: мигает, когда получен вызов или когда другой абонент оставил сообщение.	
2	Кнопки набора нажатием одной кнопки (M1-M5): используются как кнопки доступа к функциям или как кнопки набора номера нажатием одной кнопки.	Кнопки набора нажатием одной кнопки (1-8): используются как кнопки набора нажатием одной кнопки. Это назначение уже установлено в АТС Panasonic серии KX; пользовательское программирование этих кнопок не требуется.
3	PAUSE (Пауза): используется для вставки паузы при записи телефонного номера в память.	
4	AUTO (Авто): используется для набора номера из справочника абонента.	
5	PROGRAM (Программирование): используется для перехода в режим программирования.	
6	MESSAGE (Сообщение): используется для направления обратного вызова абоненту, оставившему сообщение.	
7	Кнопки регулировки громкости телефонной трубки: используются для установки уровня громкости телефонной трубки.	
8	FLASH/RECALL (Сигнал "флэш" / Повторный вызов): используется для отправки сигнала "флэш" с целью получения доступа к услуге УАТС (например: удержание, переадресация, трехсторонняя конференц-связь).	
9	REDIAL (Повторный набор): используется для повторного набора последнего набранного номера.	
10	Телефонная карточка: имеет две стороны (обычный режим, режим УАТС).	

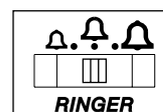
Подтверждение режима

Подтвердить текущий режим можно путем соответствующей установки переключателя Mode (Режим) на нижней поверхности изделия [по умолчанию: NORMAL]



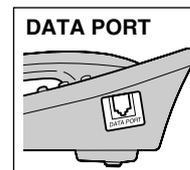
Регулировка громкости звонка (RINGER)

Установите переключатель RINGER (на нижней поверхности изделия) в положение, соответствующее требуемому уровню громкости звонка (Δ – тихий, Δ – средний, Δ – громкий) [по умолчанию: средний].



Подключение устройства связи

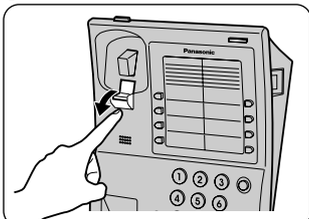
Для подключения устройства связи, например, компьютерного модема, к телефонной линии, воспользуйтесь разъемом DATA PORT (Порт данных) на правой стороне изделия. Применяется модульный разъем RJ11.



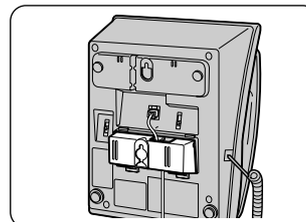
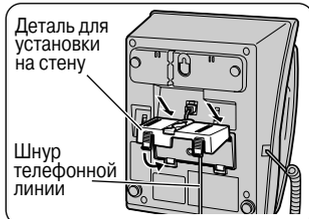
Необходимая дополнительная информация

■ Установка на стену

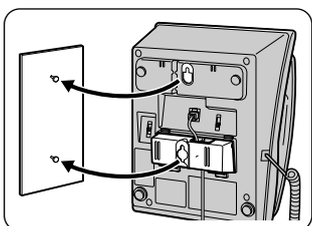
1



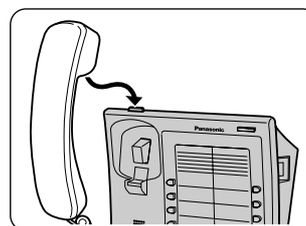
2



3

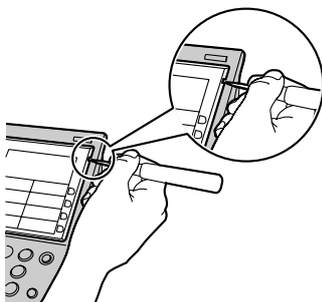


Выступ, позволяющий временно положить телефонную трубку во время разговора:

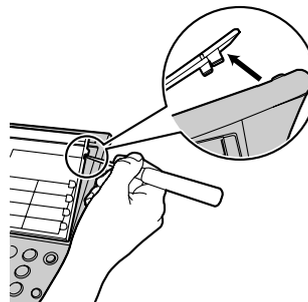


■ Снятие защитной крышки телефонной карточки

1



2



Примечание:

Вы можете определить дату изготовления по серийному номеру, который указан на правой стороне изделия.

Серийный номер: X X x x x x x x x x

1-ая цифра: год (последняя цифра номера года)

3-2003, 4-2004, 5-2005

2-ая цифра: месяц (в алфавитном порядке)

A-Январь, B-Февраль, ... L-Декабрь

ССС

Минсвязи России