

**Panasonic**

**KX-T96300**

**Инструкция по  
эксплуатации**

# Содержание

## Функции исходящего вызова

Межстанционный вызова внутри офиса	2
Выполнении вызова вручную	2
Межстанционный вызов внутри офиса с помощью поля лампы занятости (BLF)	2
Межстанционный вызов внутри офиса по справочнику добавочных номеров	3
Межстанционный вызов внутри офиса по названию добавочного номера/отдела	3
Индивидуальный набираемый доступ к магистральной группе соединительных линий	4
Набираемый доступ к локальной соединительной линии	5
Повторный набор последнего номера (LNR)	5
Функция клавиши CANCEL (отмена)	5
Система ускоренного набора номера	6
При выполнении вызова вручную	6
Ускоренный набор номера с использованием экрана ускоренного набора	6

## Функции приема вызова

Ответ с помощью клавиши ANSWER (ответ)	7
Ответ с помощью клавиши LOOP (цепь)	7

## Функции задержки вызова

Задержка вызова	8
Система постановки вызова на ожидание	8

## Функции пересылки вызова

Отображаемая на экране пересылка вызова на добавочный номер	10
Неотображаемая на экране пересылка вызова на добавочный номер	10
Отображаемая на экране пересылка вызова в соединительную линию	11
Пересылка вызова путем его закрепления за добавочным номером	11

## Функции, действующие во время разговора с абонентом

Конференц-связь	12
Необслуживаемая оператором конференц-связь	12
Разбивка вызова	13

## Функции поискового вызова (пейджинга)

Поисковый вызов (пейджинг) по всем добавочным номерам	14
Групповой поисковый вызов (пейджинг)	14
Поисковый вызов (пейджинг) по устройствам внешнего поискового вызова	15
Поисковый вызов (пейджинг) по всем добавочным номерам и устройствам внешнего поискового вызова	16
Сообщение BGM через устройство внешнего поискового вызова	16

## Функции поискового вызова (пейджинга) и пересылки вызова

Постановка вызова на ожидание и поисковый вызов (пейджинг)	17
Поисковый вызов (пейджинг) и пересылка вызова	17

## Дополнительные функции

Ожидание вызова	20
Переключение дневного и ночного режима	21
Запись и воспроизведение исходящих сообщений (OGM)	22

- Заполните пробелы (□□□□) номером функции, запрограммированном в “Плане системной нумерации”.

# Функции исходящего вызова

## Межстанционный вызова внутри офиса

### Выполнении вызова вручную

Чтобы заказать межстанционный вызов внутри офиса, нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь).

Послышится тональный сигнал готовности и загорится индикатор SRC (источник).



1. Наберите абонентский номер.

### Межстанционный вызов внутри офиса с помощью поля лампы занятости (BLF)

Чтобы заказать межстанционный вызов внутри офиса с использованием поля лампы занятости, нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь).

Послышится тональный сигнал готовности и загорится индикатор SRC (источник).



1. Нажмите клавишу F2 (поле лампы занятости).
  - Экран поля лампы занятости состоит из четырех экранов. Нажимая клавишу F2 (следующая страница) или клавишу F3 (предыдущая страница), выполните поиск экрана, на котором находится нужный добавочный номер.



2. После того, как будет найдена нужная страница, нажмите клавишу F8 (выбор функции).



3. Нажимая функциональные клавиши F2 – F5 (F2: ↑, F3: ↓, F4: ←, F5: →), переместите курсор на нужный добавочный номер.



4. Нажмите клавишу F7 (вызов).

## Функции исходящего вызова (продолжение)

### Межстанционный вызов внутри офиса по справочнику добавочных номеров

Чтобы заказать межстанционный вызов внутри офиса с использованием справочника добавочных номеров, нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь). Послышится тональный сигнал готовности и загорится индикатор SRC (источник).



1. Нажмите клавишу F4 (справочник добавочных номеров).



2. Нажимая функциональные клавиши F4 – F6 (F4: ↑, F5: ↓, F6: ← →), переместите курсор на нужный добавочный номер.



3. Нажмите клавишу F7 (вызов).

### Межстанционный вызов внутри офиса по названию добавочного номера/отдела

Имеется также возможность заказывать межстанционный вызов внутри офиса с использованием полной клавишной панели. При нажатии клавиши LOOP (цепь) загорается индикатор SRC (источник) и слышится тональный сигнал готовности. После этого необходимо выбрать один из трех приведенных ниже способов:

Вызов путем задания только названия добавочного номера:  
при вводе 1 с клавиатуры – вызов по названию добавочного номера (CR).

Вызов путем задания только названия отдела:  
при вводе 2 с клавиатуры – вызов по названию отдела (CR).

Вызов путем задания названия добавочного номера и названия отдела:  
при вводе 3 с клавиатуры – вызов по названию добавочного номера/отдела (CR).

Если имеется несколько вариантов для того, чтобы задавать название добавочного номера или название отдела, то отображается все содержание. Переместите курсор на нужный добавочный номер и нажмите клавишу F7 для его вызова.

Подробную информацию см. в разделе “Межстанционный вызов внутри офиса по справочнику добавочных номеров”.

## Индивидуальный набираемый доступ к магистральной группе соединительных линий

При нажатии клавиши LOOP (цепь) загорается индикатор SRC (источник) и слышится тональный сигнал готовности.



1. Нажмите (программируемую) клавишу TRG (адресат), после наберите номер магистральной группы.\*

\*T336 - от 01 до 16

TD500 - от 01 до 48



2. Наберите номер телефона внешнего абонента.

(Дополнение)

Вместо выполнения операции 1 можно использовать следующую процедуру.

### **T336**

- Чтобы задать магистральную группу от 01 до 08, наберите номер функции для “Trunk Group 01 to 08 Access” (“Доступ к магистральным группам от 01 до 08”), после чего наберите задающий номер нужной магистральной группы (от 1 до 8).

В этом случае набранный номер будет соответствовать номеру магистральной группы следующим образом:

Задающий номер	1 . . . . . 8
Номер магистральной группы	01 . . . . . 08

- Чтобы задать магистральную группу от 09 до 16, наберите номер функции для “Trunk Group 09 to 16 Access” (“Доступ к магистральным группам от 09 до 16”), после чего наберите задающий номер нужной магистральной группы (от 1 до 8).

В этом случае набранный номер будет соответствовать номеру магистральной группы следующим образом:

Задающий номер	1 . . . . . 8
Номер магистральной группы	09 . . . . . 16

### **TD500**

Наберите признак-номер “Trunk Group Access” (“Транковой Системы Группового Доступа”). Затем наберите номер желаемой транковой группы (от 01 до 48).

## Функции исходящего вызова (продолжение)

### Набираемый доступ к локальной соединительной линии

При нажатии клавиши LOOP (цепь) загорается индикатор SRC (источник) и слышится тональный сигнал готовности.



1. Наберите номер функции для “ARS/Local CO Line Access” (“ARS/Доступ к локальной центральной телефонной линии”) (□□□□).



2. Наберите номер телефона внешнего абонента.

### Повторный набор последнего номера (LNR)

Нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь).



Нажмите (программируемую) клавишу REDIAL (повторный набор).

### Функция клавиши CANCEL (отмена)

Нажатием клавиши CANCEL (отмена) при одновременном удерживании действующей клавиши LOOP (цепь) в нажатом состоянии можно отменить любые незавершенные операции, выполняемые с помощью клавиш. Когда Вы набираете номер, разговариваете с абонентом или слышите любой тональный сигнал.



нажмите клавишу CANCEL (отмена).

## Система ускоренного набора номера

### При выполнении вызова вручную



1. Нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь).



2. Нажмите (программируемую) клавишу AUTO (автоматический режим).



3. Наберите “код ускоренного набора номера” (от 001 до 200).

### Ускоренный набор номера с использованием экрана ускоренного набора



1. Нажмите клавишу F3 (ускоренный набор номера).



2. Нажимая функциональные клавиши F4 – F6 (F4: ↑, F5: ↓, F6: ← →), переместите курсор на нужное название. Если имеется несколько экранов, выполните “прокрутку” до нужной страницы, нажимая клавишу F2 (следующая страница) или клавишу F3 (предыдущая страница), после чего нажмите клавишу F4 или клавишу F6.



3. Нажмите клавишу LOOP (цепь).



4. Нажмите клавишу F7 (вызов).

## Функции приема вызова

### Ответ с помощью клавиши ANSWER (ответ)

При нажатии клавиши ANSWER (ответ) оператор может ответить на входящий вызов, который отображается на поле ответа.



Нажмите клавишу ANSWER (ответ).

### Ответ с помощью клавиши LOOP (цепь)

Если имеется несколько входящих вызовов, оператор может ответить на нужный вызов путем нажатия взаимодействующей с ним клавиши LOOP (цепь).



Нажмите клавишу LOOP (цепь).



# Функции задержки вызова

## Задержка вызова

Постановка вызова на задержку.

Во время разговора с внешним абонентом или с добавочным номером горит индикатор SRC (источник) клавиши LOOP (цепь).



Нажмите клавишу HOLD (задержка).

Возврат в исходное состояние поставленного на задержку вызова.



Нажмите клавишу LOOP (цепь), где вызов был поставлен на задержку.

## Система постановки вызова на ожидание

Постановка вызова на ожидание.

Во время разговора с внешним абонентом или с добавочным номером.



Нажмите (программируемую) клавишу CALL PARK (постановка вызова на ожидание).

Постановка вызова на ожидание в заданном для постановки на ожидание пункте назначения.



Наберите номер пункта назначения, заданного для постановки вызова на ожидание (от 01 до 20).

Постановка вызова на ожидание в незапятанном пункте назначения.



Наберите “\*”. Вызовите отображенный на экране номер пункта назначения для постановки вызова на ожидание.

## Функции задержки вызова (продолжение)

Возврат в исходное состояние поставленного на ожидание вызова.

Существуют два способа возврата в исходное состояние.

Возврат в исходное состояние поставленного на ожидание вызова путем нажатия клавиши CALL PARK (постановка вызова на ожидание).



1. Нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь).



2. Нажмите (программируемую) клавишу CALL PARK (постановка вызова на ожидание).



3. Наберите номер пункта назначения для постановки вызова на ожидание (от 01 до 20).

Возврат в исходное состояние поставленного на ожидание вызова с использованием экрана постановки вызова на ожидание.



1. Нажмите клавишу F5 (постановка вызова на ожидание).



2. Нажимая функциональные клавиши F4 – F6 (F4: ↑, F5: ↓, F6: ← →), переместите курсор на вызов, который ставится на ожидание.



3. Нажмите клавишу LOOP (цепь).



4. Нажмите клавишу F7 (возврат в исходное состояние поставленного на ожидание вызова).

## Функции пересылки вызова

### Отображаемая на экране пересылка вызова на добавочный номер

Во время разговора с первым внешним абонентом или с первым добавочным номером.



1. Наберите добавочный номер второго абонента.
  - Первый абонент автоматически ставится на задержку. (Операция разъединения линии связи.)



2. Второй абонент отвечает.



3. Нажмите клавишу RELEASE (разъединение).

Возврат в исходное состояние пересылаемого вызова, когда пункт назначения не отвечает.



Нажмите клавишу LOOP (цепь).  
(Индикатор SRC медленно мерцает.)

### Неотображаемая на экране пересылка вызова на добавочный номер

Во время разговора с первым внешним абонентом или с первым добавочным номером.



1. Наберите добавочный номер пункта назначения.



2. Нажмите клавишу RELEASE (разъединение).

## Функции пересылки вызова (продолжение)

### Отображаемая на экране пересылка вызова в соединительную линию

Во время разговора с внешним абонентом или с добавочным номером.



1. Выберите центральную телефонную линию со стороны DES (пункт назначения) клавиши LOOP (цепь).



2. Наберите номер телефона.
  - Вызываемый абонент отвечает.



3. Нажмите клавишу RELEASE (разъединение).

### Пересылка вызова путем его закрепления за добавочным номером

Во время разговора с внешним или внутренним абонентом.



1. Наберите добавочный номер абонентского пункта назначения.
  - Звучит тональный сигнал занятости.



2. Нажмите клавишу RELEASE (разъединение), чтобы оставить вызов ожидать на занятом абонентском пункте назначения.



3. Когда абонентский пункта назначения освободится, происходит автоматическое соединение закрепленного номера.

# Функции, действующие во время разговора с абонентом

## Конференц-связь

Во время разговора с первым внешним или внутренним абонентом.



1. Выполните вызов второго абонента со стороны DES (пункт назначения) клавиши LOOP (цепь).  
● Второй абонент отвечает.



2. Нажмите (программируемую) клавишу CONF (конфиденциальный режим).

Завершение конференц-связи.



1. Нажмите клавишу RELEASE (разъединение).

Разговор с абонентом стороны DES (пункт назначения) при постановке абонента стороны SRC (источник) на задержку.



1. Нажмите задействованную клавишу LOOP (цепь).

## Необслуживаемая оператором конференц-связь

В режиме 3-абонентной конференц-связи, включая двух внешних абонентов.

Установление необслуживаемой оператором конференц-связи.



1. Нажмите клавишу CONF (конфиденциальный режим).  
● Режим 3-абонентной конференц-связи переключается на режим вызова между двумя центральными телефонными линиями (CO-CO).

Возврат к режиму 3-абонентной конференц-связи.



1. Нажмите задействованную клавишу LOOP (цепь). (Оба индикатора SRC и DES мерцают.)  
● Режим вызова между двумя центральными телефонными линиями (CO-CO) переключается на режим 3-абонентной конференц-связи.

## Функции, действующие во время разговора с абонентом (продолжение)

### Разбивка вызова

Во время разговора с первым внешним или внутренним абонентом на стороне SRC (источник).



1. Выполните вызов другого внешнего или внутреннего абонента на стороне DES (пункт назначения), когда абонент на стороне SRC (источник) находится в режиме задержки.



2. Нажмите клавишу SPLIT (разбивка). Переговорите с абонентом стороны SRC (источник).



3. Снова нажмите клавишу SPLIT (разбивка). Переговорите с абонентом стороны DES (пункт назначения).



4. Каждое сенсорное нажатие клавиши SPLIT (разбивка) позволяет оператору вести разговор с абонентом стороны SRC (источник) и абонентом стороны DES (пункт назначения) поочередно.

## Функции поискового вызова (пейджинга)

### Поисковый вызов (пейджинг) по всем добавочным номерам



1. Нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь), наберите номер функции для “Station Paging” (“Поисковый вызов добавочного номера”) (□□□□), после чего наберите “0”.



2. После того, как послышится тональный сигнал подтверждения, выполните поисковый вызов (пейджинг).



3. После ответа добавочного номера нажмите клавишу RELEASE (разъединение).

### Групповой поисковый вызов (пейджинг)



1. Нажмите незанятую клавишу LOOP, последовательно наберите номер функции для “Station Paging” (“Поисковый вызов добавочного номера”) (□□□□) и номер группы (от 1 до 8).



2. Выполните поисковый вызов (пейджинг).



3. После ответа добавочного номера нажмите клавишу RELEASE (разъединение).

## Функции поискового вызова (продолжение)

### Поисковый вызов (пейджинг) по устройствам внешнего поискового вызова



1. Нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь).



2. (Выбор устройства 1 внешнего поискового вызова).  
Наберите номер функции для “External Paging” (“Внешний поисковый вызов”) (□□□□), после чего наберите “1”.



(Выбор устройства 2 внешнего поискового вызова).  
Наберите номер функции для “External Paging” (“Внешний поисковый вызов”) (□□□□), после чего наберите “2”.



(Выбор устройств 1 и 2 внешнего поискового вызова).  
Наберите номер функции для “External Paging” (“Внешний поисковый вызов”) (□□□□), после чего наберите “0”.



3. Выполните поисковый вызов.



4. После ответа добавочного номера на поисковый вызов нажмите клавишу RELEASE (разъединение).



## Поисковый вызов (пейджинг) по всем добавочным номерам и устройствам внешнего поискового вызова



1. Нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь), наберите номер функции для “Station Paging” (“Поисковый вызов добавочного номера”) (□□□□) и нажмите “\*”.
2. После того, как послышится тональный сигнал подтверждения, выполните поисковый вызов.
  - Добавочный номер отвечает на поисковый вызов.
3. Нажмите клавишу RELEASE (разъединение).

## Сообщение BGM через устройство внешнего поискового вызова

Включение режима BGM.



1. Нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь).
2. Наберите номер функции для “BGM through External Paging” (“Сообщение BGM через внешний поисковый вызов”) (□□□□).

Выключение режима BGM.



1. Нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь).
2. Наберите номер функции для “BGM through External Paging” (“Сообщение BGM через внешний поисковый вызов”) (□□□□).

## Функции поискового вызова (пейджинга) и пересылки вызова

### Постановка вызова на ожидание и поисковый вызов (пейджинг)

Во время разговора с абонентом.



1. Нажмите клавишу PAGE (поисковый вызов).  
Вызов другого абонента ставится на ожидание.



2. Выполните поисковый вызов и объявите номер пункта назначения с поставленным на ожидание вызовом.



3. Нажмите клавишу RELEASE (разъединение).



4. Абонент добавочного номера возвращает в исходное состояние ожидающий вызов и может переговорить с поставленным на ожидание абонентом.

### Поисковый вызов (пейджинг) и пересылка вызова

Пересылка вызова с использованием функции “Station Paging” (“Поисковый вызов добавочного номера”).



1. Последовательно наберите номер функции для “Station Paging” (“Поисковый вызов добавочного номера”) (□□□□) и “0”.



2. Выполните поисковый вызов.



3. После ответа добавочного номера на поисковый вызов нажмите клавишу RELEASE (разъединение).

Пересылка вызова с использованием функции  
“Group Paging” (“Групповой поисковый вызов”).



1. Наберите номер функции для  
“Station Paging” (“Поисковый  
вызов добавочного номера”)  
(□□□□), после чего наберите  
номер группы (от 1 до 8).



2. Выполните поисковый вызов.



3. После ответа добавочного  
номера на поисковый вызов  
нажмите клавишу RELEASE  
(разъединение).

Пересылка вызова с использованием функции  
“Paging External Pagers” (“Поисковый вызов по  
устройствам внешнего поискового вызова”).



1. (Выбор устройства 1 внешнего  
поискового вызова).  
Наберите номер функции для  
“External Paging” (“Внешний  
поисковый вызов”) (□□□□),  
после чего наберите “1”.



(Выбор устройства 2 внешнего  
поискового вызова).  
Наберите номер функции для  
“External Paging” (“Внешний  
поисковый вызов”) (□□□□),  
после чего наберите “2”.



(Выбор устройств 1 и 2 внешнего  
поискового вызова).  
Наберите номер функции для  
“External Paging” (“Внешний  
поисковый вызов”) (□□□□),  
после чего наберите “0”.



2. Выполните поисковый вызов.



3. После ответа добавочного  
номера на поисковый вызов  
нажмите клавишу RELEASE  
(разъединение).

## Функции (продолжение)

Пересылка вызова с использованием функции “Paging-All” (“Поисковый вызов по всем добавочным номерам”).



1. Наберите номер функции для “Station Paging” (“Поисковый вызов добавочного номера”) (□□□□) и нажмите “\*”.



2. После того, как зазвучит тональный сигнал подтверждения, начните выполнять поисковый вызов.



3. После ответа добавочного номера нажмите клавишу RELEASE (разъединение).

## Дополнительные функции

### Ожидание сообщения

При активизации функции ожидания сообщения загорается светодиодный индикатор (имеется только на телефонном аппарате типа PITS с кнопкой, программируемой на ожидание вызова), чтобы оповестить внутреннего абонента об имеющемся для него сообщении.

Установка.



1. Наберите добавочный номер.
  - Вызываемый абонент не отвечает.



2. Нажмите клавишу MSG (сообщение).

Отмена индикации ожидания вызова на добавочном номере.



1. Нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь).



2. Наберите номер функции для "Message Cancel" ("Отмена сообщения") (□□□□).



3. Наберите добавочный номер и нажмите "#".



4. Нажмите клавишу RELEASE (разъединение).

## Другие функции (продолжение)

### Переключение дневного и ночного режима

Переключение режима DAY (день) на режим NIGHT (ночь).



Нажмите и удерживайте нажатой более 1 секунды клавишу NIGHT (ночь).

Переключение режима NIGHT (ночь) на режим DAY (день).



Нажмите и удерживайте нажатой более 1 секунды клавишу NIGHT (ночь).

Клавишей NIGHT (ночь) можно пользоваться только в ручном режиме.

Переключение автоматического режима на ручной режим.



1. Нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь).



2. Наберите номер функции для “Night Service Manual Mode” (“Установка ручного режима обслуживания в ночное время”) (□□□□).

Переключение ручного режима на автоматический режим.



1. Нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь).



2. Наберите номер функции для “Night Service Manual Mode” (“Отмена ручного режима обслуживания в ночное время”) (□□□□).

## Запись и воспроизведение исходящих сообщений (OGM)

### Запись исходящих сообщений (OGM)



1. Нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь).



2. Наберите номер функции для “OGM Record” (“Запись исходящих сообщений”) (□□□□) и ресурсный номер (от 1 до 3).
  - Ресурсный номер:  
Наберите 1 для OGM1.  
Наберите 2 для OGM2.  
Наберите 3 для DISA.



3. Для завершения записи наберите “#”.

### Воспроизведение исходящих сообщений (OGM)



1. Нажмите незанятую клавишу LOOP (цепь).



2. Наберите номер функции для “OGM Playback” (“Воспроизведение исходящих сообщений”) (□□□□) и ресурсный номер (от 1 до 3).
  - Ресурсный номер:  
Наберите 1 для OGM1.  
Наберите 2 для OGM2.  
Наберите 3 для DISA.

**Matsushita Electric Industrial Co., Ltd**  
Central P.O. Box 288, Osaka 530-91, Japan

Отпечатано в Японии **PSQX1462ZA** KF0498TT0 ©