

RETEKESС Пейджинговая система Руководство

пользователя

T111/T112



Беспроводной Вызов

СОДЕРЖАНИЕ

Особенности	01
Технические данные	01
Схема клавиатуры	02
Схема приемника	03
Функция кнопки	03
Инструкция по эксплуатации	04
Кожура способ	04
Сменить номер пейджера	04
Зарядите приемник	05
Часто задаваемые вопросы	05
Комплектация	05
Предупреждение	06

RETEKES T111/T112 Беспроводная Пейджинговая система Вызова Очереди

Краткое описание

Спасибо, что выбрали беспроводную пейджинговую систему оповещения клиентов. Данная система использует технологию беспроводной радиосвязи с миллионами разных обучаемых кодов. Система включает в себя 999-канальную кнопочную панель, обладает портативными приемниками со звуковым сигналом и вибрацией. В системе расположены 20 слотов для зарядки батареи. Каждый приемник пронумерован и оснащен перезаряжаемой батареей. В режиме ожидания он подключен в слот зарядки, когда клиент делает заказ, то он получает один из приемников с номером. Когда заказ готов, наберите на кнопочной панели номер приемника, приемник клиента завибрирует/издаст звуковой сигнал/активизируется светодиодная подсветка.

Система управления очередью повышает эффективность работы и убирает необходимость долгого ожидания в очереди. Она широко используется в заведениях

фаст-фуд, ресторанах и кафе, а также других местах, где бывают очереди.

Характеристики

- ◆ 999-канальная кнопочная панель
- ◆ 20 слотов для заряда батареи
- ◆ Портативный приемник с вибрацией и звуковым сигналом с перезаряжаемой батареей
- ◆ Автономное запоминающее устройство, позволяющее избежать потери данных
- ◆ Высокая приемная чувствительность
- ◆ Самотестирование во время работы
- ◆ Красивый и модный дизайн

Технические данные

Приемник	
Рабочее напряжение	DC3,7В (перезаряжаемая батарея)
Напряжение зарядки	DC5В
Рабочая частота	433,92МГц
Ток в режиме ожидания	10±5мА
Рабочий ток	15±10мА (вибрация) 100±20мА (вибрация+звуковой сигнал)

Чувствительность при приеме	-107±2дБм
Емкость батареи	360мАч
Декодер	Обучаемый код (AM)
Габариты	49*101*11mm
20 Кнопочная панель	
Рабочее напряжение	DC12В/3А адаптер питания
Рабочая частота	433,92МГц
Ток в режиме ожидания	24±5мА
Ток при передаче	100±30мА
Устройство кодирования	Обучаемый код (AM)
Габариты	150*300*33mm

Схема кнопочной панели

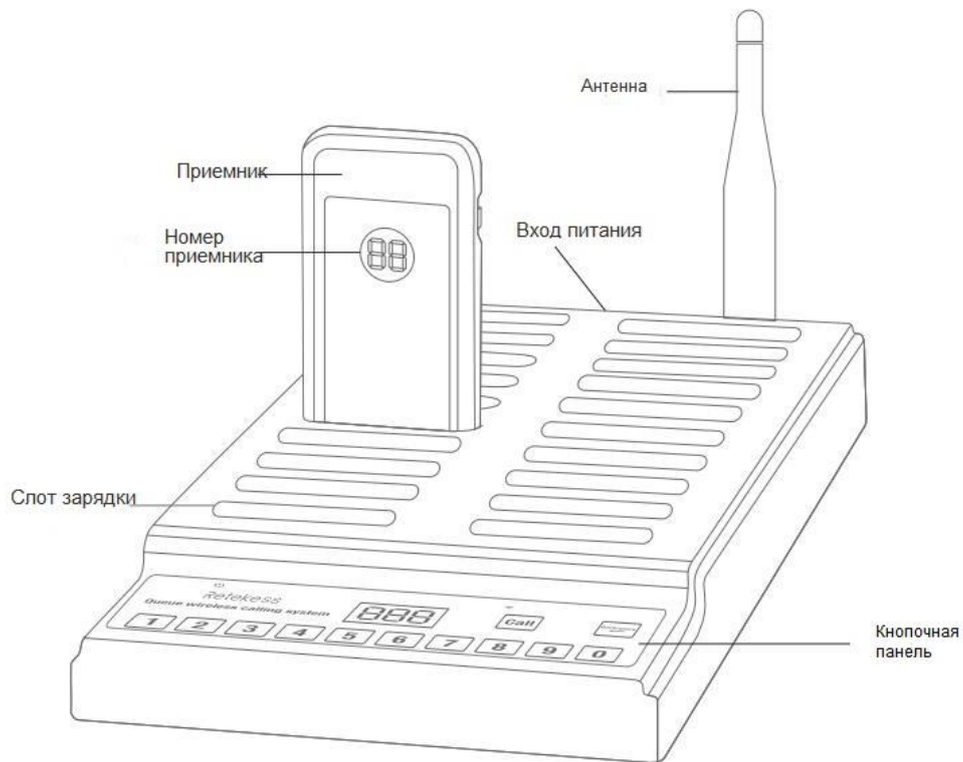
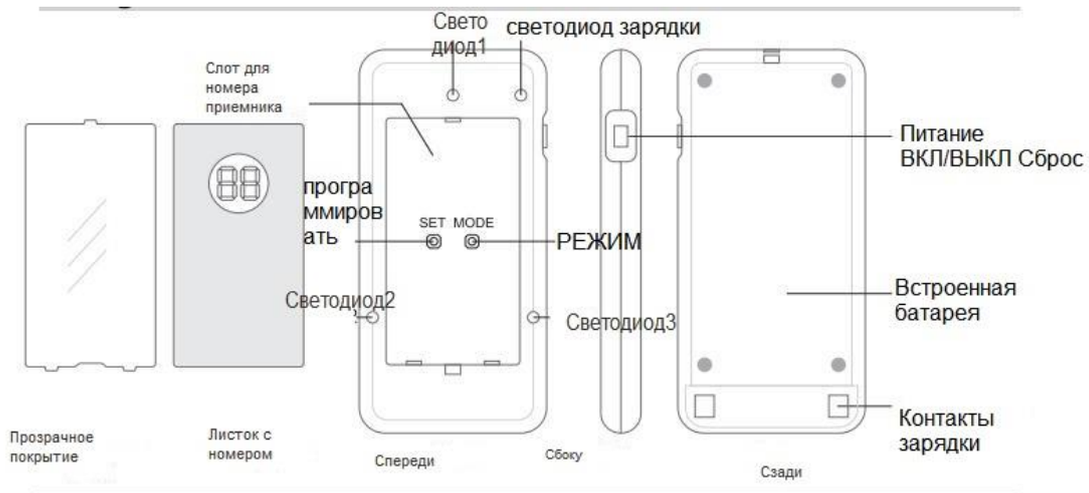


Схема приемника



Функции кнопок

[Питание] Нажмите и удерживайте кнопку 3 сек, чтобы включить приемник, нажмите снова, чтобы выключить его.

Нажмите на кнопку и сразу отпустите ее, чтобы выйти из режима ожидания, когда идет вызов.

[Сопряжение] Нажмите и удерживайте кнопку 3 сек, чтобы войти в режим сопряжения.

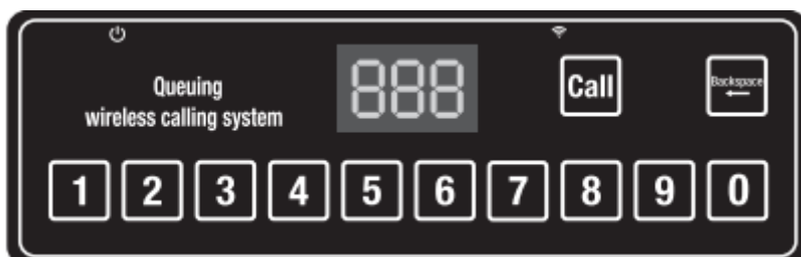
[Режим] Изменяет режим реагирования приемника. Положение вверх – только вибрация; положение вниз – вибрация и звуковой сигнал.

[Кнопочная панель] База кнопки вызова и зарядного устройства имеет 2 различные модели, одна-999-канальная клавиатура, другая-

20-канальная клавиатура. 999-канальная клавиатура использует комбинацию 0~9 для генерации

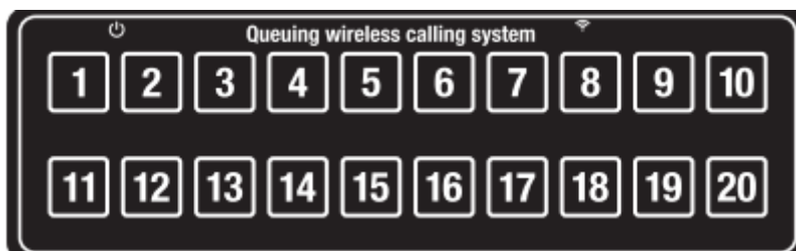
999 различных кодов; но 20-канальная клавиатура имеет только 20 различных кодов.

999 Кнопка вызова с клавиатуры



999-канальная клавиатура, от 0 до 9 для выбора номера нажмите кнопку "ВЫЗОВ" для отправки. Если вы выбрали неправильный номер, нажмите "BACKSPACE", чтобы удалить его, и снова выберите номер.

20 Кнопка вызова с клавиатуры



20 - канальная клавиатура, нажмите цифровую кнопку, посылает беспроводной сигнал напрямую.

Инструкция по эксплуатации

1. Подключите клавиатуру кнопки вызова к источнику питания, она выполняет процедуру самотестирования. Затем включается значок питания

.

2. Нажмите и удерживайте кнопку "Power" в течение 3 секунд на боковой стороне приемника для включения питания, приемник будет вибрировать

и звучать 5 раз, а затем индикатор LED1 мигает каждые 3 секунды, приемник переходит в режим ожидания.

Подключите приемник к зарядному разъему, он вибрирует и звучит 5 раз, а затем синяя зарядка

Светодиод горит, приемник переходит в состояние зарядки.

3. Когда клиент делает заказ, обслуживающий персонал дает ему один приемник и записывает

номер.

4. Пока заказ готов, обслуживающий персонал нажимает клавиатуру для вызова клиента (номер),

соответствующий приемник получает информацию и запрашивает вибрацию/зуммер/свет в течение 5 минут. После этого мигают

только 3 светодиодных индикатора.

Нажмите кнопку "Power/Reset" или снова подключите вилку к зарядному разъему, чтобы сбросить состояние зарядки/ожидания.

5. Клиент возвращает приемник обслуживающим лицам, обслуживающие лица помещают приемник в зарядный

слот и обеспечивают обслуживание.

6. Пока приемник заряжается, нажмите номер на клавиатуре, соответствующий светодиод приемника

индикаторы будут мигать 3 раза, чтобы сообщить о своем положении.

Примечание:

1) При ежедневной работе приемник может быть включен все время. Если долго не пользуетесь, выключите

приемник, пожалуйста.

2) Долгое время приемник не используется, зарядите его на некоторое время, прежде чем отдавать клиенту.

3) Перед использованием приемник должен быть сопряжен с клавиатурой. О том, как выполнить сопряжение, пожалуйста, обратитесь к приведенному

ниже методу сопряжения.

Способ сопряжения

1. Обрезка – Короткое нажатие кнопки “Set”, индикатор LED1 включается, затем нажмите номер вызова на

клавиатуре. Приемник получает сигнал, и лампа LED1 выключается. Спаривание успешно. Если

приемник не получит никакого сигнала в течение 10 секунд, он автоматически выйдет из состояния сопряжения.

2. Удаление – Нажмите и удерживайте кнопку “Set” в течение 5 секунд, индикатор LED1 будет ВКЛЮЧЕН-выключен, затем

отпустите кнопку, все парные кнопки вызова будут удалены.

Примечание: чтобы выполнить сопряжение или настройки режима, следует снять прозрачную и цифровую бумагу,

кнопка настройки скрыта под it6. Пока приемник заряжается, нажмите цифру на клавиатуре, соответствующие светодиодные

индикаторы приемника будут мигать 3 раза, чтобы сообщить о своем положении.

Примечание:

1) При ежедневной работе приемник может быть включен все время. Если долго не пользуетесь, выключите

приемник, пожалуйста.

2) Долгое время приемник не используется, зарядите его на некоторое время, прежде чем отдавать клиенту.

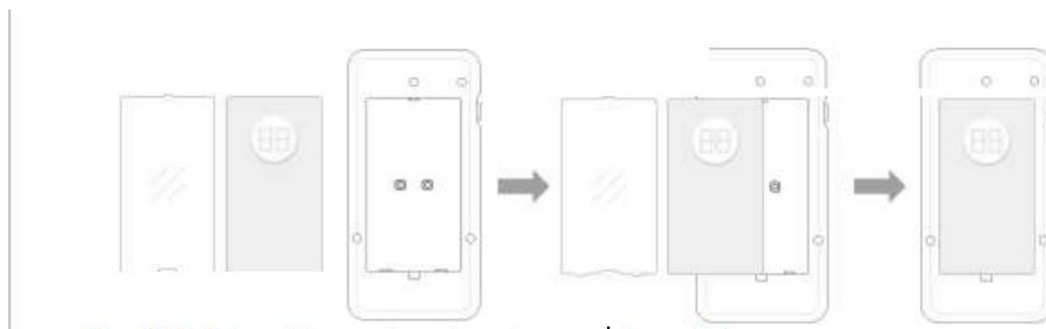
3) Перед использованием приемник должен быть сопряжен с клавиатурой. О том, как выполнить сопряжение, пожалуйста, обратитесь к приведенному

ниже методу сопряжения.

Замена листка с номером

Снимите прозрачную крышку с приемника, затем поместите листок с номером внутрь и установите крышку на место.

Примечание: Перед сопряжением уберите листок с номером из приемника



Примечание: Во время выполнения операции сопряжения сначала выньте крышку и бумагу.

Зарядка приемника

Установите приемник в слот зарядки, замигает синий индикатор. Когда батарея будет полностью заряжена, индикатор будет гореть непрерывно.

Часто задаваемые вопросы

Проблема	Причина	Решение
----------	---------	---------

При включении питания не горит дисплей на кнопочной панели.	Адаптер питания неисправен.	Замените адаптер питания.
Снижается дистанция, на которой работает приемник.	Низкий заряд батареи.	Вовремя заряжайте батарею.
Приемник не получает сигналов с кнопочной панели.	Отсутствует сопряжение; Неверный номер.	Установите сопряжение приемника с кнопочной панелью снова.
Забыли номер приемника.		Сначала удалите сопряжение, затем установите его снова.

Комплект поставки

Название	Количество
----------	------------

Кнопочная панель	1 шт.
	20 шт.
Приемник	
	1 шт.
Адаптер питания	
Руководство пользователя	
	1 шт.