

# Пейджинговая система оповещения клиентов (фаст-фуд) Руководство пользователя



Беспроводная система вызова

# Пейджинговая система оповещения клиентов (фаст-фуд)

## 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 16 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

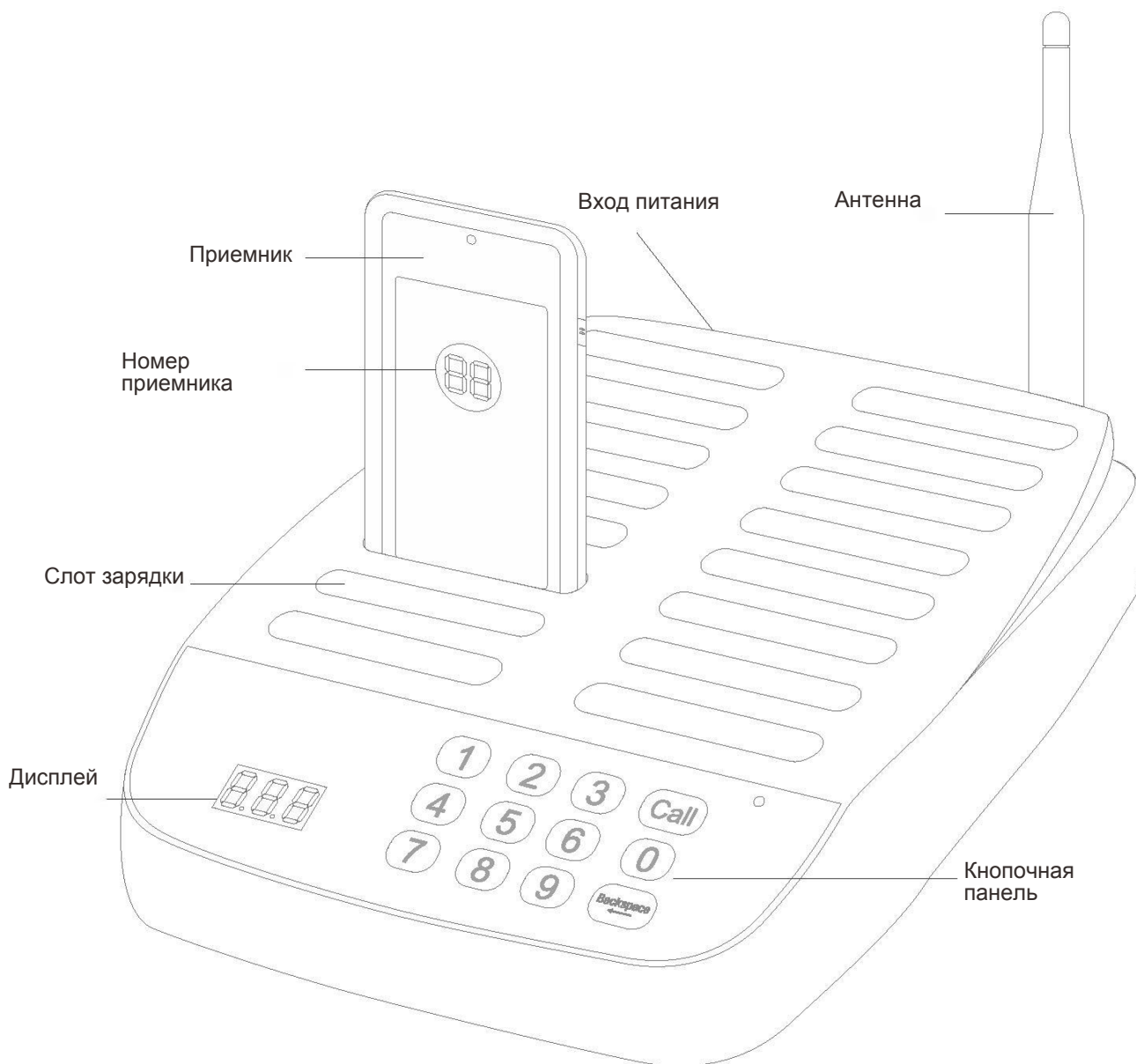
- ◆ 999-канальная кнопочная панель
- ◆ 16 слотов для заряда батареи
- ◆ Портативный приемник с вибрацией и звуковым сигналом с перезаряжаемой батареей
- ◆ Автономное запоминающее устройство, позволяющее избежать потери данных
- ◆ Высокая приемная чувствительность
- ◆ Самотестирование во время работы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

## Технические данные

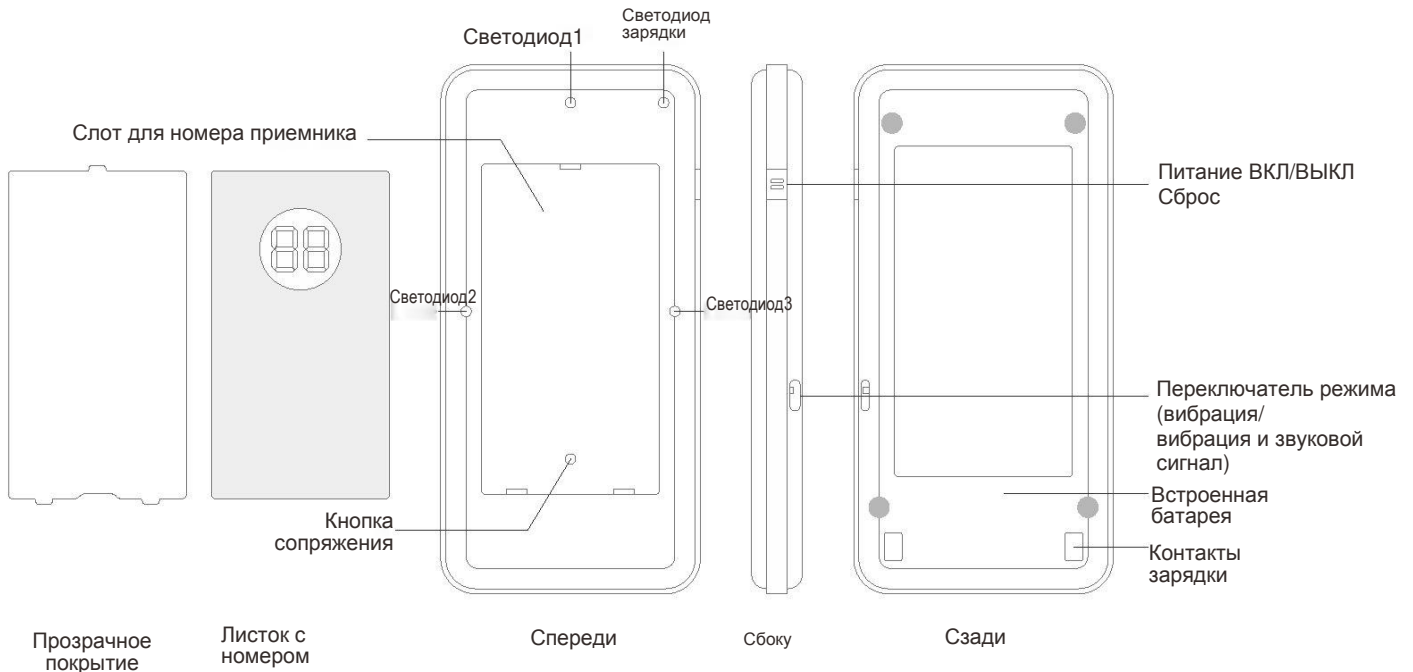
Приемник	
Рабочее напряжение	DC3,7В (перезаряжаемая батарея)
Напряжение зарядки	DC5В
Рабочая частота	433,92МГц
Ток в режиме ожидания	10±5мА
Рабочий ток	75±10мА (вибрация) 100±20мА (вибрация+звуковой сигнал)
Чувствительность при приеме	-107±2дБм
Емкость батареи	360мАч
Декодер	Обучаемый код (AM)
Габариты	51 *104*10мм

<b>Кнопочная панель</b>	
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	157*234*36мм

## Схема кнопочной панели



## Схема приемника



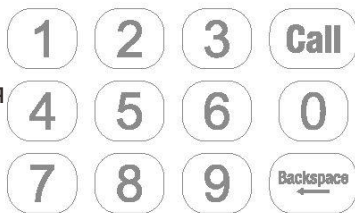
### Функции кнопок

**[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]** Нажимайте на кнопки от 0 до 9, чтобы выбрать номер от 1 до 999, затем нажмите на кнопку «Call» (Вызов), чтобы отправить его. Если вы набрали неверный номер, нажмите на «Backspace» (Стереть), чтобы удалить и набрать номер снова.

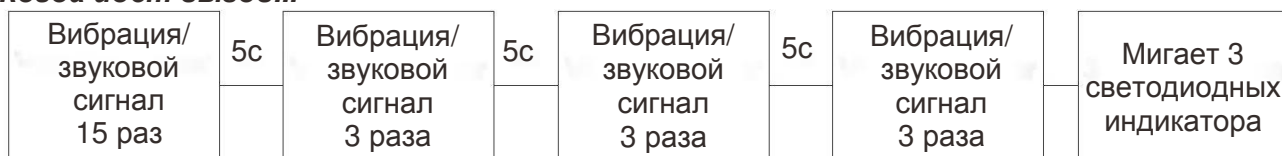


## Инструкция по эксплуатации

1. Подключите питание кнопочной панели, произойдет самотестирование. Затем на дисплее отобразится «0».
2. Нажмите и удерживайте кнопку «Power» (Питание), расположенную сбоку приемника, в течение 3 секунд. Приемник завибрирует и издаст 3 звуковых сигнала, затем каждые 3 секунды будет мигать светодиодная индикация, и приемник перейдет в режим ожидания. Установите приемник в слот зарядки, он завибрирует и издаст 3 звуковых сигнала, затем загорится синий светодиодный индикатор зарядки. Приемник будет в режиме зарядки.
3. Когда клиент делает заказ, ему отдают один приемник и записывают его номер.
4. Когда заказ готов, обслуживающий персонал нажимает на кнопочной панели номер приемника, и

соответствующий приемник получает сигнал, вибрирует/издает звуковой и светодиодный сигнал 15 раз, через 5 секунд он повторяет сигналы 3 раза, затем еще через 5 секунд и еще через 5 секунд. Всего 3 раза, чтобы сигнал не был проигнорирован. После этого будут мигать только 3 светодиодных индикатора.

**Когда идет вызов...**



Нажмите кнопку «Power/Reset» (Питание/Сброс) или установите приемник обратно в слот зарядки для возобновления режима зарядки и ожидания.

5. Клиент возвращает приемник, и его ставят на зарядку и оказывают заказанную услугу клиенту.

**Примечание:**

- 1) При ежедневной работе приемник может быть подключен к питанию постоянно. Если вы не пользуетесь приемником в течение долгого времени, отключите его, пожалуйста.
- 2) Если приемник долго не использовался, поставьте его заряжаться на некоторое время, перед тем как отдать клиенту.
- 3) Перед использованием приемник должен быть сопряжен с кнопочной панелью. Как осуществить сопряжение, вы сможете прочитать ниже в пункте о способе сопряжения.

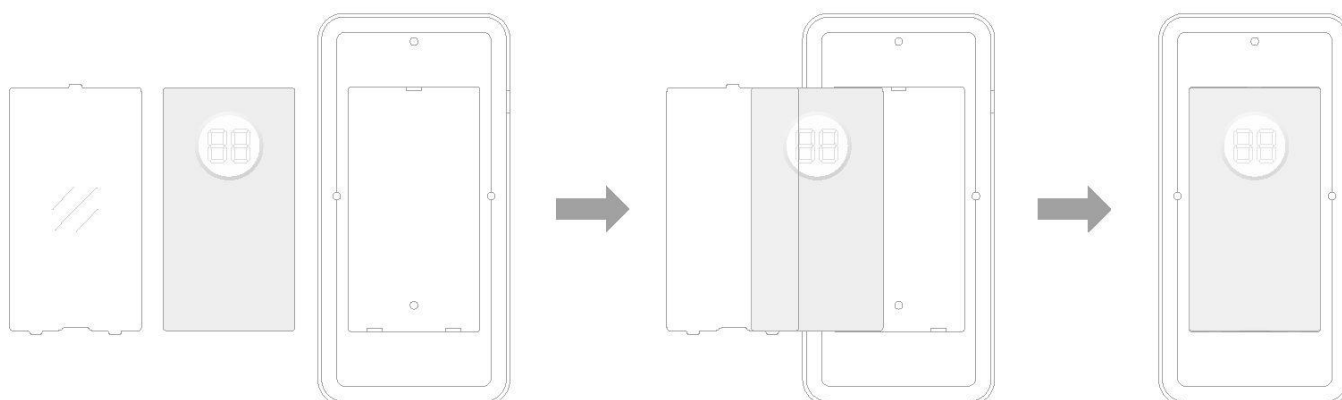
## Способ сопряжения

1. Сопряжение – Нажмите и удерживайте кнопку «Pairing» (Сопряжение) в течение 3 секунд, загорится индикатор1, затем наберите номер на кнопочной панели. Приемник получит сигнал и 3 раза провибрирует. Сопряжение успешно выполнено.
2. Удаление - Нажмите и удерживайте кнопку «Pairing» (Сопряжение) в течение 5 секунд, загорится и погаснет индикатор1, затем отпустите кнопку, сопряжение удалено.

## 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.



## 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.
Приемник	16 шт.
Адаптер питания	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.