

Пейджинговая система

оповещения клиентов

(фаст-фуд)

Руководство пользователя

SU-68G

SU-68Z

SU-68G-10

Пейджинговая система

оповещения клиентов

(фаст-фуд)

Руководство пользователя

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 10 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
- ◆ 10 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	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



999 Кнопка вызова клавиатуры	
Рабочее напряжение	DC5V/5A адаптер питания
Рабочая частота	433.92MHz
Ток в режиме	24±5mA
Ток при передаче	100±30mA
Устройство кодирования	Learning code (AM)
Габариты	150*300*33mm

Схема клавиатуры кнопки вызова

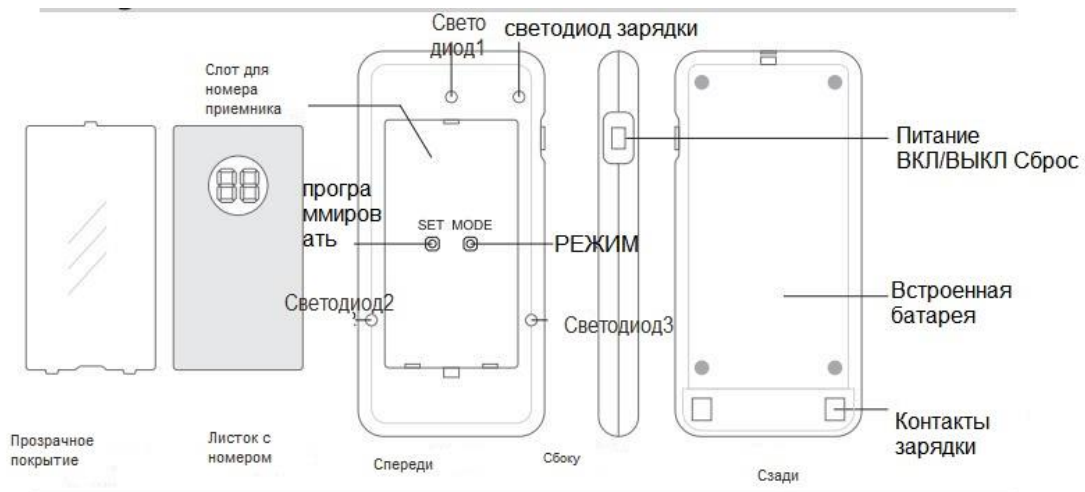


10 Кнопка вызова клавиатуры	
Рабочее напряжение	DC5V/5A адаптер питания
Рабочая частота	433.92MHz
Ток в режиме	24±5mA
Ток при передаче	100±30mA
Устройство кодирования	Обучаемый код (AM)
Габариты	30*190*33mm

10 Схема клавиатуры кнопки вызова



Схема приемника



Функции кнопок

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

выключить его.

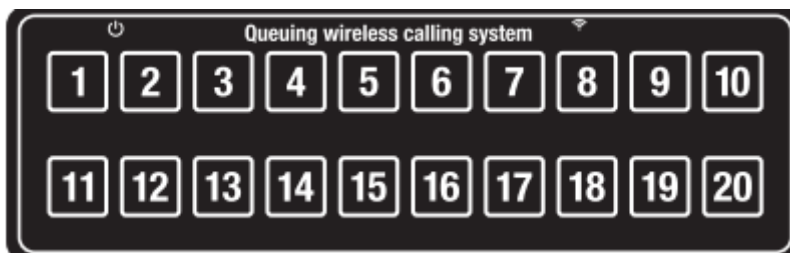
Нажмите на кнопку и сразу отпустите ее, чтобы выйти из режима ожидания, когда идет вызов.

[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] Существует три модели вызова клавиатуры базы:

20 Кнопка вызова с клавиатуры



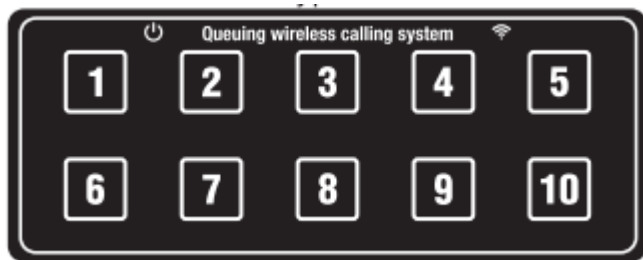
20 - канальная клавиатура, нажмите цифровую кнопку, посылает беспроводной сигнал напрямую.

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.

10 Кнопка вызова с клавиатуры



10 - 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. Выньте приемник и подключите его к основной машине для автоматического включения. Индикатор LED1 загорается и мигает каждые 3 секунды, указывая на то, что приемник включен и находится в режиме ожидания, затем загорается синий индикатор зарядки, 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, чтобы позвонить клиенту (номер),

соответствующий приемник получает информацию и запрашивает вибрацию/зуммер/свет в течение 5 минут. После этого мигают только 3 светодиодных индикатора.

Нажмите кнопку "Power/Resef" или снова подключите вилку к зарядному слоту, 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 соответствующего приемника.

Светодиодные 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

[[СОПРЯЖЕНИЕ] Короткое нажатие кнопки "SET", индикатор LED 1 включается, затем нажмите номер вызова на клавиатуре. Приемник получает сигнал, и светодиодная лампа 1 выключается. Спаривание успешно. Если приемник не получит никакого сигнала в течение 10 секунд, он автоматически выйдет из состояния сопряжения.

[[УДАЛЕНИЕ] Нажмите и удерживайте кнопку "SET" в течение 5 секунд, индикатор LED 1 будет ВКЛЮЧЕН-ВЫКЛЮЧЕН, затем отпустите кнопку, все парные кнопки вызова будут удалены.

[РЕЖИМ] Режим переключения: Вибрация/Зуммер/Вибрация + Зуммер

Примечание: чтобы выполнить сопряжение или настройку режима, следует снять прозрачную и номерную бумагу, кнопка настройки находится под ней. 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.

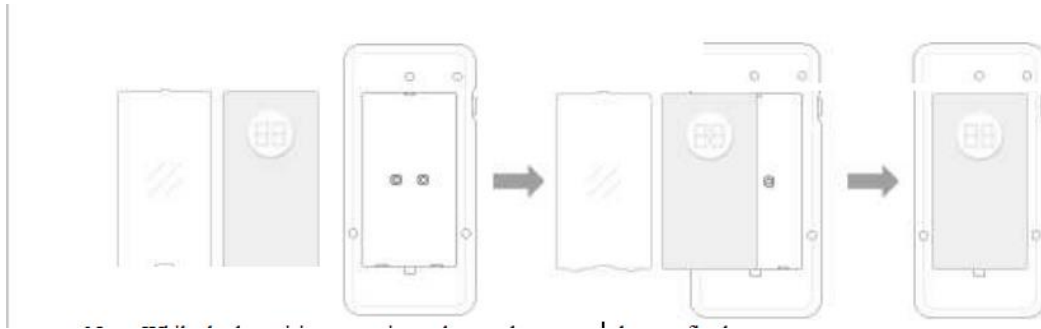
3) Перед использованием приемник должен быть сопряжен с клавиатурой. О том, как выполнить сопряжение,

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.