



БЕСПРОВОДНОЙ ПРИЕМНИК ВЫЗОВА В ВИДЕ НАРУЧНЫХ ЧАСОВ 41E v2

Инструкция по эксплуатации

Содержание

<i>I Введение</i>	3
<i>II Свойства</i>	3
<i>III Технические характеристики</i>	3
<i>IV Схема управления</i>	4
<i>V Способ эксплуатации</i>	5
<i>VI Настройки</i>	6
1. <i>General</i>	6
2. <i>Pair buttons</i>	7
3. <i>Delete buttons</i>	8
4. <i>Display Mode</i>	8
5. <i>Display Order</i>	9
6. <i>Auto clear Time</i>	9
7. <i>Language</i>	9
8. <i>Date & Time</i>	10
9. <i>Restore default</i>	10
<i>VII Другие функции</i>	10
<i>VIII Часто задаваемые вопросы</i>	11
<i>IX Комплект поставки</i>	11

I. Введение

Этот прибор совмещает в себе технологию беспроводной передачи, цифровую идентификацию, точечно-матричный ЖК-дисплей и микропроцессор. Позволяет выполнять функции отображения времени и радиовызова, обеспечивает безопасную и стабильно эффективную работу, а также исключает вероятность ошибочных или злонамеренных вызовов.

Прибор работает от съемной перезаряжаемой аккумуляторной батареи, которая долго держит заряд в режиме ожидания.

Благодаря стильному дизайну в виде наручных часов, такой приемник широко используется в ресторанах, барах, кафе, больницах, отелях, на заводах и т.д.

II. Свойства

- Точечно-матричный ЖК-экран
- Стильный дизайн в виде наручных часов
- Точное отображение даты и времени
- Хранит до 999 кнопок вызова
- Режим отображения вызовов списком или по отдельности
- Оповещение в виде вибрации/звукового сигнала
- Встроенная съемная перезаряжаемая аккумуляторная батарея
- Индикация низкой зарядки аккумулятора

III. Технические характеристики

- Рабочее напряжение: DC 3,7В (не сменный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор)
- Рабочая частота: 433,92МГц
- Потребление тока: 57мА±10мА (звуковой режим)
95мА±10мА (режим вибрации)
- Потребление тока в режиме ожидания: < 8мА
- Потребление тока в выключенном состоянии: 180±5мкА
- Чувствительность приема: -108дБм
- Декодирование: learning code
- Модуляция: амплитудная (AM)

IV. Схема управления

1. Функциональные кнопки



☰ Нажмите и удерживайте кнопку более 2 сек, чтобы войти в настройки;

В режиме сопряжения нажмите эту кнопку, чтобы переместить курсор в другую позицию;

При удалении параметра нажмите эту кнопку, чтобы удалить одну сопряженную кнопку вызова.

В состоянии вызова нажмите эту кнопку, чтобы удалить одну вызывающую запись.

⏻ В выключенном режиме нажмите и удерживайте эту кнопку более 3с, чтобы включить приемник.

Во включенном состоянии нажмите и удерживайте эту кнопку более 3с, чтобы выключить приемник или переключить приемный модуль (вкл / выкл. приема сигналов передатчиков)

В настройках нажмите эту кнопку, чтобы вернуться к предыдущему пункту меню или выйти из настроек;

⬆ В параметрах сопряжения / удаления нажмите UP / DOWN, чтобы выбрать номер

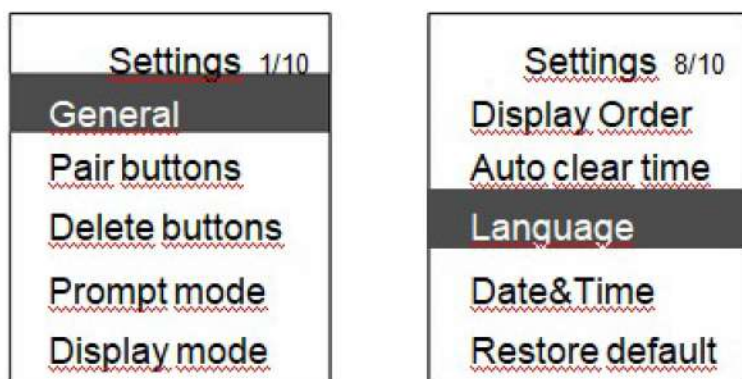
3. Синхронизируйте кнопки вызова с наручным приемником (см. инструкцию ниже).
4. Когда нажимается кнопка вызова, наручный приемник получает сигнал, на дисплее отобразится номер вызывающей кнопки (передатчика), прибор завибрирует или издаст звуковой сигнал.

Примечание: перед тем как сделать вызов, вы должны синхронизировать передатчик с приемником согласно их номерам.

VI. Настройки

Нажмите и удерживайте кнопку «POW» 1 сек, чтобы включить наручный приемник, ЖК-экран включится, и на нем отобразится время и дата, а также другая информация. В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку «SET» 2 сек, чтобы войти в настройки.

Основные пункты экрана настройки:



1. General (общие настройки)

В общих настройках **General** установите основную функцию приемника. Каждый блок вызова имеет свой идентификационный номер, на кнопках вызова есть одна или несколько кнопок, каждая кнопка имеет разные коды вызова, как показано ниже:

Data pin	D0	D1	D2	D3	D0+D1	D0+D2	...	D0+D1+D2+D3
Items	A	B	C	Cenc	D	E	...	N
Default	Order	Call	Pay	Cancel	Satisfied	Dissatisfied	...	Check

Примечание: всего приемник воспринимает 15 кодов кнопок вызова, включая код отмены вызова.

1) Button define (Определение кодов кнопок вызова):

Нажмите кнопку **[SET]**, чтобы выбрать позицию. Эта функция может изменять соответствие кодов кнопки вызова. Обычно нет необходимости изменять его, если он изменен с ошибкой, пожалуйста, восстановите заводские настройки по умолчанию.

2) Button word (Редактирование названий вызова):

Нажмите кнопку **[SET]**, чтобы выбрать позицию. При нажатии кнопок вызова соответствующее слово будет отображаться на пейджере, например «Call», «Order», «Pay» ... по умолчанию. Слово может быть изменено для разных случаев. Например, выберите пункт А, нажмите кнопку **[SET]**, появится список слов, выберите то, которое вы хотите показать при вызове с этой кнопки.

3) Advanced mode (Расширенный режим):

Нажмите кнопку **[SET]**, чтобы выбрать позицию. Если не включать расширенный режим, приемник принимает только данные D0 / D1 / D2 / D3.

4) Back light times (Время подсветки):

Нажмите кнопку **[SET]**, чтобы выбрать позицию. Установите время подсветки от 5 до 15 секунд.

5) Prompt time (Время сигнала):

Нажмите кнопку **[SET]**, чтобы выбрать позицию. Установите время вибрации или зуммера от 1 до 10 секунд.

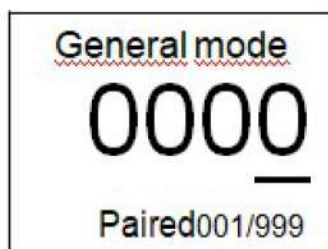
2. Pair buttons (Сопряжение передатчиков - кнопок вызова)

Нажмите кнопку **[SET]**, чтобы выбрать позицию.

В настройках сопряжения есть 2 режима, один - «**General mode** (Общий режим)», другой - «**999 mode** (Режим 999)».

В «**General mode**» можно задавать название кнопки вызова длиной в 4 позиции. Каждая позиция может содержать символы «0 ~ 9, A ~ Z, - * #». Вы можете установить любые слова или буквы + цифры

пример 0001, 56-9, RM33, HELP, A1B2 и т. д.



Нажмите кнопку **[SET]**, чтобы выбрать позицию, затем нажмите **[ВВЕРХ / ВНИЗ]**, чтобы настроить значение для данной позиции. (Если выбранная ячейка свободна указывается статус ячейки *NULL*, если занята указывается статус ячейки *Paired*) Затем нажмите любую кнопку на блоке вызова (передатчике), пейджер получит беспроводной сигнал и запишет код в выбранную ячейку памяти, статус ячейки изменится на «*Paired*» и значение автоматически перейдет к следующему номеру.

Если кнопка вызова была сопряжена ранее - приемник перейдет на ячейку памяти сопряженную с данной кнопкой вызова.

Если нет необходимости в использовании буквенных названий, выберите «999 mode», идентификатор содержит только цифры от 1 до 999.

3. Delete buttons (Удаление сопряженных кнопок)

Нажмите кнопку **[SET]**, чтобы выбрать позицию.

Существует 3 способа удаления сопряженных кнопок вызова:

1) List del button:

Нажмите кнопку **[SET]**, чтобы выбрать позицию.

В этом режиме все сопряженные кнопки вызова отображаются в списке, вы можете выбрать нужную ячейку кнопками **[ВВЕРХ / ВНИЗ]** и нажать кнопку **[SET]** для удаления.

2) Search del button:

Нажмите кнопку **[SET]**, чтобы выбрать позицию.

Воспользуйтесь этим пунктом, если слишком много сопряженных кнопок вызова, и ее трудно выбрать из списка. В этом режиме нажмите кнопку вызова, приемник переместится на ячейку памяти сопряженную с данной кнопкой вызова, затем нажмите кнопку **[SET]** для удаления.

3) Del all buttons:

Нажмите кнопку **[SET]**, чтобы выбрать позицию.

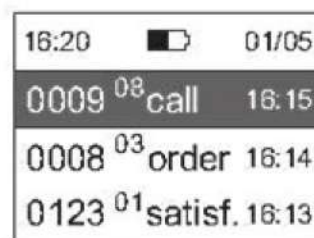
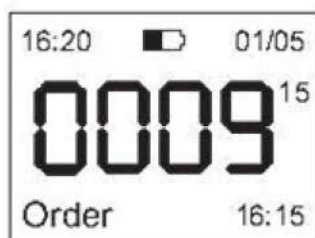
В этом режиме все сопряженные кнопки будут удалены.

Воспользуйтесь этим пунктом нажав кнопку **[SET]**.

4. Display Mode (Настройки отображения дисплея)

Нажмите кнопку **[SET]**, чтобы выбрать позицию.

Дисплей вызовов отображает информацию в 3 режимах.



Режим отображения одного вызова Режим отображения списка вызовов

- 1) Single:** на каждой странице отображается только одна запись, нажмите кнопку [UP / DOWN], чтобы просмотреть другие.
- 2) List:** все записи вызова отображаются в виде списка, каждая страница отображает 3 записи. Нажмите кнопку [UP / DOWN] для перехода к следующей или предыдущей странице списка вызовов. Если одна кнопка вызова повторялась много раз, отображается только одна запись и время последнего вызова.
- 3) List all:** тот же, что и в функции «List», но если одна кнопка вызова вызвана много раз, все записи отображаются в списке, а не отображаются время вызова.

5. Display Order (Порядок отображения)

Нажмите кнопку [SET], чтобы выбрать позицию.

Экран для отображения записей вызовов имеет два типа упорядочения:

- 1) Ascend - самая последняя запись вызова отображается внизу.
- 2) Descend - самая последняя запись вызова отображается вверху.

Примечание: по умолчанию список отображается в режиме Descend.

6. Auto clear Time (Автоочистка журнала вызовов)

Нажмите кнопку [SET], чтобы выбрать позицию. Полученный вызов может удаляться автоматически из списка вызовов, время выбирается от 1 до 180 сек. Нажмите кнопку «ВВЕРХ/ВНИЗ», чтобы задать параметр.

Примечание: время по умолчанию - 000 сек, т.е. функция автоматического удаления отключена.

7. Language (Язык)

Нажмите кнопку [SET], чтобы выбрать позицию.

Язык отображения информации может быть Английский (по умолчанию) и китайский

8. Date & Time (Дата и время)

Нажмите кнопку **[SET]**, чтобы выбрать позицию.



Нажмите кнопку «SET», чтобы переместить курсор, затем нажмите кнопку «ВВЕРХ/ВНИЗ», чтобы установить значение.

9. Restore default (Восстановление к заводским настройкам)

Нажмите кнопку **[SET]**, чтобы выбрать позицию.

Есть выбор из 3 вариантов, выберите один и нажмите кнопку **[SET]** для применения.

1) **No** - ничего не восстановлено – выход из меню .

2) **Restore part** восстановление системных настроек до заводских значений по умолчанию, кроме информации о сопряженных кнопках.

3) **Restore All** все настройки будут восстановлены до заводских значений по умолчанию, список сопряженных кнопок очищен.

VII. Другие функции

1) Включение/выключение приемника

Когда наручный приемник не используется, приемный модуль можно выключить, чтобы не получать уведомлений о вызове.

Нажмите и удерживайте кнопку «POW» 2 сек, появятся параметры включения/выключения приемника. Выберите и нажмите кнопку «SET», чтобы выключить устройство и вернуться в режим ожидания.

Вверху главного интерфейса на сигнальном индикаторе отобразится «X».

2) Оповещение о низком уровне заряда и зарядка батареи Когда индикатор заряда батареи будет практически пуст, пожалуйста, зарядите батарею.

Пока прибор подключен к адаптеру питания, будет гореть красный индикатор внизу экрана. Когда зарядка будет завершена, световой индикатор погаснет.

Примечание: первые 3 раза рекомендуется заряжать батарею 8~12 часов; при ежедневном использовании время зарядки около 4 часов.

VIII. Часто задаваемые вопросы

Проблема	Причина	Решение
На экране ничего не	Проверьте напряжение	Зарядите батарею; Замените
Некоторые кнопки вызова не	Батарея кнопки вызова почти разряжена	Замените батарею кнопки вызова
Приемник не заряжается	Проверьте адаптер питания; Батарея неисправна	Замените адаптер питания;
Кнопки вызова не синхронизируются	Разная частота или оптический	Задайте правильную частоту и



Москва

107113, ул. Маленковская, д. 32, строение 3, офис 112, 1 этаж
Тел. +7 (495) 120-60-10

Новосибирск

630083, ул. Большевистская, д. 131, оф. 214
Тел. +7 (383) 383-01-10

Барнаул

656037, пр. Ленина, д. 154а, корп. 7, офис 205
Тел. +7 (3852) 59-01-99

Новокузнецк

654007, ул. Павловского, д. 11а, офис 512
Тел. +7 (3843) 99-37-71