



Радиопейджер наручный МР-801.Н1

Этикетка(20/10/2014)

1 Назначение

Радиопейджер наручный МР-801.Н1 работает в системе радиооповещения совместно с передатчиком МР-811.С1 в составе комплектов оборудования систем вызова персонала «Hostcall». Радиопейджер предназначен для получения и отображения вызовов, поступающих от кнопок вызова.

2 Технические характеристики

- Источник питания- щелочная батарея 1,5 В типоразмера ААА;
- Экран - жидкокристаллический с отображением цифровых символов и размером 30 x 10 мм;
- Максимальное количество обслуживаемых объектов (кнопок, контроллеров) - 99;
- Количество типов принимаемых вызовов - 3;
- Изменение нумерации контроллеров (палат)-001÷999;
- Срок службы источника питания - около 1 мес.;
- Габаритные размеры - 55 x 45 x 15 мм (без учета ремешка);
- Дальность действия - до 200 м (в зависимости от условий распространения радиоволн);
- Режим эксплуатации - в помещении, при температуре от +5°С до +45°С и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении;
- Масса - 45 г (с элементом питания);
- Срок службы, не менее - 5 лет.

3 Описание работы

Радиопейджер наручный МР-801.Н1(далее пейджер) изготовлен в виде наручных часов-пейджера. Применение данного пейджера позволяет персоналу, ответственному за прием вызовов, оставаться мобильным в пределах дальности действия передатчика МР-811.С1.

При нажатии на кнопку вызова через радиопередатчик МР-811.С1 по радиоканалу на пейджер подается посылка, содержащая уникальный код.

При получении посылки и совпадении кода посылки с записанным в памяти пейджера кодом на дисплее пейджера отображается номер кнопки вызова. В зависимости от выбранного при настройке режима раздается звуковой сигнал или пейджер начинает вибрировать, сигнализируя о поступлении вызова. При повторном нажатии кнопки вызова вызов повторяется. При отсутствии вызова на дисплее пейджера отображается текущее время.

4 Порядок установки

Перед началом эксплуатации пейджер необходимо запрограммировать: записать в память номера палат (кнопок вызова), произвести установку времени и т.д. После этого пейджер будет готов к работе.

Перед началом программирования установите элемент питания ААА в пейджер соблюдая полярность(для увеличения времени работы пейджера рекомендуется использовать литиевые элементы питания). Для входа в меню пейджера необходимо в режиме ожидания (на дисплее отображается время ,например:00 : 01) нажать и

удерживать около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее отобразится первый пункт меню «F1». Назначение пунктов меню пейджера показано в таблице 1.

Таблица 1. Назначения пунктов меню пейджера МР-801.Н1

Обозначение пункта	Назначение параметра
F1	Запись в память кнопок вызова или номеров палат
F2	Выбор режима оповещения: звук или вибрация
F3	Установка длительности отображения вызова
F4	Удаление номера из списка зарегистрированных кнопок вызова(номеров палат)
F5	Сброс памяти пейджера
F6	Установка текущего времени
F7÷F9	Не используются

F1 - запись в память кнопок вызова или номеров палат

- В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F1»
- Нажмите и удерживайте FUN до появления на ЖК-дисплее «001»
- Введите номер контроллера(кнопки вызова) - для этого нажмите кнопку ENT чтобы изменить мигающую цифру, нажмите кнопку FUN чтобы перейти в следующий сегмент.
- Когда нужный номер введен, нажмите кнопку стандартного вызова (если программируется пейджер медсестры) или кнопку вызова врача (если программируется пейджер врача) в палате, которую Вы хотите привязать к данному номеру. Прозвучит звуковой сигнал, информирующий об успешной регистрации палаты.
- Для программирования следующего номера палаты повторите выше изложенные пункты.
- По окончании программирования номеров палат нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК дисплее «F1».
- Нажмите и удерживайте кнопку ENT. Пейджер вернется в дежурный режим (отображается время).

F2- выбор режима оповещения: звук или вибрация

- В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F1».
- Нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F2».
- Нажмите и удерживайте FUN до появления на ЖК-дисплее числа в интервале «000»-«005», изменение числа производится нажатием кнопки ENT (000 – звуковой сигнал, 001-005 – вибросигнал длительностью от 1 до 5 сек соответственно).
- По окончании изменения нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК дисплее «F2».
- Нажмите и удерживайте кнопку ENT для завершения.

F3- установка длительности отображения вызова

- В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F1».
- Нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F3».
- Нажмите и удерживайте FUN до появления на ЖК-дисплее числа в интервале «000-099», изменение числа производится нажатием кнопки ENT (000–неограниченное время отображения, 001÷099–время отображения 1 ÷ 99 сек. соответственно).
- По окончании изменения нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК дисплее «F3».
- Нажмите и удерживайте кнопку ENT для завершения.

F4 - удаление номера из списка зарегистрированных кнопок вызова(номеров палат)

- В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F1».
- Нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F4».
- Нажмите и удерживайте кнопку FUN, высветится минимальный зарегистрированный номер.
- Нажимайте кнопку ENT для выбора номера, который необходимо удалить, нажмите и удерживайте кнопку ENT для удаления, на ЖК дисплее отобразится следующий зарегистрированный номер.
- По окончании удаления нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК дисплее «F4».
- Нажмите и удерживайте кнопку ENT для завершения.

F5 - сброс памяти пейджера

- В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F1».
 - Нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F5».
 - Нажмите и удерживайте FUN до появления на ЖК-дисплее «000».
 - Нажмите и удерживайте ENT до момента пока дисплей не мигнет. После этого будут стерты из памяти запрограммированные ранее номера палат и будут сброшены все ранее произведенные установки кроме текущего времени.
 - По окончании изменения нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК дисплее «F5».
- Нажмите и удерживайте кнопку ENT для завершения.

F6 - установка текущего времени

- В режиме ожидания нажмите и удерживайте около 2 секунд кнопку FUN, на дисплее появляется «F1».
- Нажмите кнопку ENT до появления на ЖК-дисплее «F6».
- Удерживайте кнопку FUN нажатой до появления на дисплее текущего времени, например 08:10.
- Кнопкой ENT установите нужное значение, кнопка FUN осуществляет выбор между часами и минутами.
- По окончании установки нажмите и удерживайте кнопку FUN до появления на ЖК дисплее «F6».
- Нажмите и удерживайте кнопку ENT для завершения.

Примечание: при замене батареи время сбрасывается в 00:00.

5 Порядок работы

При поступлении вызова в течение запрограммированного времени (1 -99 сек) на экране будет отображаться сигнал вызова в формате:

XXX - Z

где : XXX –предварительно запрограммированный номер палаты от 001 до 999 , Z – тип вызова.

Z: 2-экстренный вызов (из туалетной комнаты), 3- стандартный вызов, 8- вызов врача.

6 Правила хранения

Изделие должно храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0°C до +45°C и относительной влажности до 80%.

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать изделия 3 часа при

комнатной температуре. Его установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

7 Транспортировка

Изделие в упакованном виде может транспортироваться автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом в отапливаемом отсеке.

8 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине Изготовителя.

Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в название и/или конструкцию изделия, не ухудшая при этом его функциональные и технические характеристики.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока необходимо составить акт с указанием неисправностей и вероятных причинах отказа и вместе с изделием отправить в адрес Изготовителя для ремонта изделия. Срок ремонта в случае отсутствия указанного акта увеличивается на время диагностики отказа. Адрес предприятия, осуществляющего гарантийный и после гарантийный ремонт: 117452, г. Москва, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2, ООО"СКБ Телси".

ООО"СКБ Телси".
Тел./факс: (495) 730-55-72
<http://www.telsi.ru>