

Радиопейджер наручный MP-801H2



Исполнение 3

Паспорт
(01/24)

1. Назначение



Радиопейджер наручный MP-801H2 работает в системе радиовызова совместно с радиопередатчиком MP-811S1 в составе комплектов оборудования систем вызова персонала «HostCall» и «GetCall». Радиопейджер предназначен для получения и отображения вызовов, поступающих от пользователей.

2. Общие указания

Раздел 13 заполняется предприятием изготовителем, раздел 14 – организацией-продавцом.

3. Технические характеристики

- Источник питания - встроенный литиевый аккумулятор 3,7 В (**заряжается от входящего в комплект адаптера-зарядного устройства через разъем micro-USB**)
- Ток потребления в рабочем режиме до 9 мА
- Ток потребления в состоянии покоя до 50 мкА
- Экран – графический монохромный жидкокристаллический с отображением буквенных и цифровых символов и размером 30 x 22 мм
- Частота приема 433 мГц
- Максимальное количество обслуживаемых объектов (кнопок, контроллеров) 99
- Нумерация областей вызова (контроллеров, палат, туалетов, лифтов и т.д.) - 4-х разрядная (возможны цифры от 0 до 9, буквы от А до Z, символы «-», «_» и знак пробела)
- Время работы от одной зарядки до 48 часов
- Габаритные размеры 61 x 41 x 16 мм (без учета ремешка)
- Дальность действия до 20 м (в зависимости от условий)
- Индикация в дежурном режиме время, дата, день недели
- Программируемые будильники, таймеры
- Режим эксплуатации - в помещении, при температуре от +20°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении
- Масса 46 г (с ремешком)
- Срок службы не менее 1 года

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Радиопейджер наручный MP-801H2 - 1шт
- Кабель micro USB для зарядки - 1шт
- Зарядное устройство (адаптер) USB (5В/1А) - 1шт

5. Описание работы

Радиопейджер наручный MP-801H2 (далее радиопейджер) изготовлен в виде наручных часов. Применение данного радиопейджера позволяет персоналу, ответственному за прием вызовов, принимать вызовы в пределах действия передатчика MP-811S1.

При нажатии на кнопку вызова персонала через радиопередатчик MP-811S1 по радиоканалу на радиопейджер подается посылка с уникальным кодом, содержащим в

зависимости от установленной системы номер палаты, номер туалетной комнаты, номер кнопки и т.д.

При получении сигнала и совпадении кода с запрограммированным кодом в памяти радиопейджера, на его экране отображается вызов, содержащий наименование области вызова и наименование кнопки вызова (задаются при программировании), количество вызовов из данной области вызова, время и номер вызова. На рис.5.1 показан внешний вид экрана радиопейджера при поступивших вызовах.

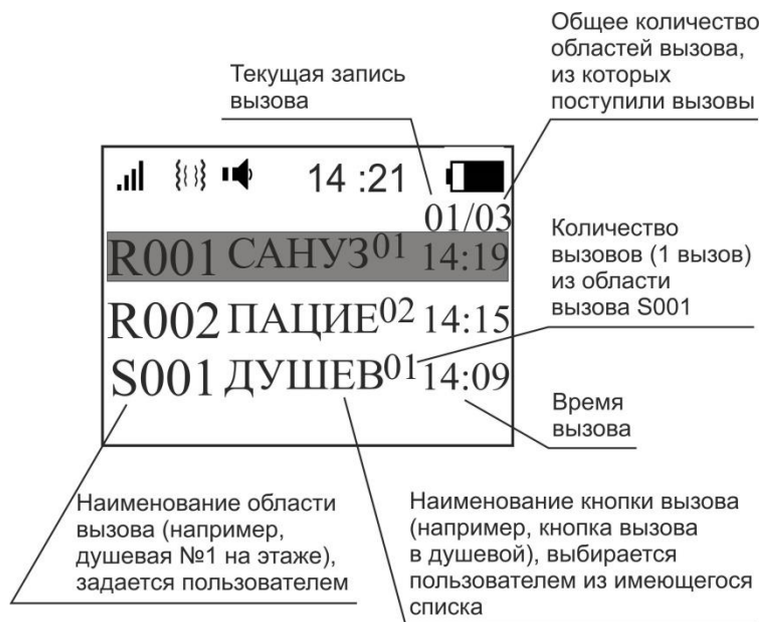


Рисунок 5.1. Экран радиопейджера при поступивших вызовах

Кроме того, в зависимости от выбранного при настройке режима включится подсветка экрана, раздастся звуковой сигнал и (или) радиопейджер начнет вибрировать, сигнализируя о поступлении вызова. При повторном нажатии кнопки вызова вызов на радиопейджере повторяется. При отсутствии вызовов на дисплее радиопейджера отображается текущее время и дата.

На рис.5.2 показан внешний вид экрана радиопейджера при отсутствии вызовов.



Рисунок 5.2. Экран радиопейджера при отсутствии вызовов

На радиопейджере (справа на боковой стороне) имеются 4 кнопки управления: , ,



Короткое нажатие: нажатие кнопки менее 1 секунды.

Долгое нажатие: нажатие и удерживание кнопки в течение 3 секунд.

Назначение кнопок управления:

 - короткое нажатие – вход в меню настроек и в подменю, для перемещения между параметрами при установке таймера, будильника, даты и времени; долгое нажатие – для перехода между разрядами при установке областей вызова, для включения и выключения таймера.

 - короткое нажатие – для одиночного прокручивания меню вверх; долгое нажатие – для непрерывного прокручивания меню вверх.

 - короткое нажатие – для одиночного прокручивания меню вниз; долгое нажатие – для непрерывного прокручивания меню вниз.

 - короткое нажатие – для сброса поступившего вызова, долгое нажатие – для сброса всех поступивших вызовов; в случае программирования короткое нажатие – для возврата в предыдущее меню, долгое нажатие – для возврата к экрану радиопейджера в дежурном режиме.

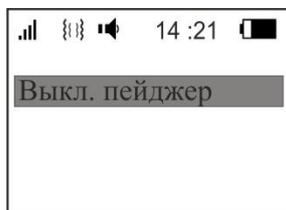
6. Главные установки

Перед началом эксплуатации требуется зарядить литиевую батарею радиопейджера. Для этого необходимо подключить USB-провод с разъемом к радиопейджеру и к сетевому адаптеру, а затем адаптер в розетку. Для зарядки рекомендуется использовать шнур и зарядное устройство, входящие в комплект поставки, в противном случае не гарантируется заявленный срок службы и работоспособность. **Первый заряд батареи производить не менее 8 часов.** При подключении радиопейджера к зарядному устройству на экране будет отображаться процесс зарядки в виде пиктограммы батареи. Обычное время зарядки составляет 2 - 4 часа.

6.1. Включение/выключение радиопейджера

Для включения радиопейджера нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку . На экране отобразится установленное время, дата, день недели, индикатор заряда батареи, индикатор приема (в энергосберегающем режиме отсутствует), тип сигнала вызова.

Для выключения радиопейджера нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку . На экране дисплея появится:



Нажмите на кнопку , на дисплее появится надпись «пока» и радиопейджер выключится. После выключения информация о времени и дате сохранится.

Для обратного включения приема вызовов порядок действий тот же.

При первом включении радиопейджер необходимо запрограммировать: установить дату и время, записать в память номера кнопок вызова, произвести настройки и т.д.

6.2. Программирование радиопейджера

Назначение пунктов меню радиопейджера показано в таблице 6.1.

Таблица 6.1. Назначения пунктов меню радиопейджера MP-801H2

Название пункта меню	Назначение
Добавить кнопки	Запись в память номеров точек вызова
Функц. кнопки	Выбор наименования для разного типа кнопок вызова
Настр. Напомин.	Выбор типа сигнала вызова (подсветка, вибрация, звуковой сигнал)
Повт. Вызова	Количество повторов сигнала вызова (1-9 раз)
Таймер питания	Период времени работы пейджера (автоматическое вкл/выкл)
Таймер	Установка таймера
Режим напоминания	Установка времени напоминания о несброшенном вызове
Будильник	Установка будильников (до 10 шт.)
Удалить вызовы	Установка времени отображения вызова на экране

Настр. Дата/Время	Установка даты и времени
Язык	Выбор языка отображения (русский/английский/испанский)
По умолчанию	Установка настроек по умолчанию
История событий	Просмотр истории всех поступивших вызовов
Об устройстве	Отображение версии устройства

Программирование производится в следующей последовательности:

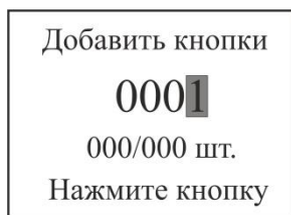
➤ **Вход в меню установок**

Для входа в меню установок включите радиопейджер и нажмите кнопку . На экране дисплея радиопейджера появятся пункты меню настроек (см. таблицу 6.1). Для перехода между пунктами меню используйте кнопки  и . Для входа в нужный пункт меню используйте короткое нажатие на кнопку . Для выхода из меню настроек коротко нажмите кнопку . При длительном нажатии кнопки  или отсутствии каких-либо действий в течение 60 секунд произойдет возврат к экрану радиопейджера в дежурном режиме.

➤ **Запись в память радиопейджера кнопок вызова и областей вызова (палат, туалетных комнат, парковок и т.д.) (Добавить кнопки)**

Для того чтобы использовать радиопейджер в системе вызова персонала, необходимо внести в его память кнопки вызова и привязать эти кнопки к областям вызова (палата, туалетная комната, парковка, лифт и т.д.). Сначала нужно присвоить наименования областям вызова (задаются самим пользователем).

Войдите в меню настроек, выберите пункт меню «Добавить кнопки» и нажмите на кнопку . На экране дисплея появится:



где:

«0001» - 4-х значное наименование области вызова (символьно-цифровое обозначение, отображаемое при вызове, например, номер помещения (палаты)); каждый знак может иметь значения: цифры от 0 до 9, буквы от A до Z, символы «-», «_» и знак пробела, например, R001 может обозначать «палата № 1», F010 – «этаж 10»;

«000/000 шт.» - количество посылок из данной области вызова / общее количество зарегистрированных в радиопейджере областей вызова (например, палат).

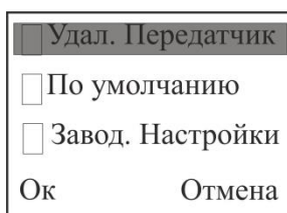
Установить наименование (символьно-цифровое обозначение) области вызова в отмеченном курсором разряде можно с помощью кнопок  и . Для сдвига курсора на разряд влево нажмите на кнопку  не менее 3 секунд. Далее установите требуемое значение с помощью кнопок  и . Затем подайте сигнал с кнопки вызова из области вызова, наименование (буквенно-цифровое обозначение) которой установлено. Раздастся короткий звуковой сигнал. Нажмите на кнопку  для выхода.

Затем необходимо запрограммировать наименование (тип) кнопки вызова, которое будет отображаться на дисплее радиопейджера при поступлении вызова от кнопок данного типа (вызов от пациента, вызов из санузла, вызов из туалета). Если наименование типа кнопки вызова не будет запрограммировано, то вызов от этих кнопок радиопейджер принимать не будет. Порядок программирования см. в п. «Выбор отображения наименования кнопки вызова» (Функц. Кнопки).

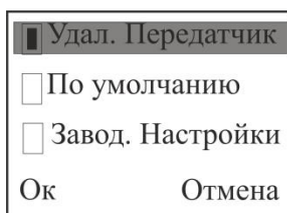
Для выбора следующего наименования (буквенно-цифрового обозначения) области вызова воспользуйтесь кнопками  и . Повторите процедуру регистрации кнопки вызова как описано выше.

Для удаления зарегистрированной области вызова войдите в меню настроек, выберите пункт меню «Добавить кнопки» и нажмите на кнопку . Используя кнопки ,  и  (как описано выше), выберите нужную область вызова, которую необходимо удалить, и нажмите на кнопку . При этом общее количество зарегистрированных областей вызова уменьшится на 1. Нажмите на кнопку  для выхода. Таким образом можно последовательно одна за другой удалить все записанные области вызова.

Для одновременного удаления всех зарегистрированных областей вызова войдите в меню настроек, выберите пункт меню «По умолчанию» и нажмите на кнопку  для входа в подменю. На экране дисплея появится:



Используя кнопки  и , выберите пункт «Удал. Передатчик», и нажмите на кнопку . Слева в строке появится маркер, подтверждающий, что установка выбрана.



Используя кнопку , выберите надпись «Ок» и нажмите на кнопку . Произойдет удаление из памяти всех записанных областей вызова и переход в режим настроек.

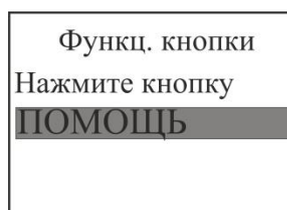
➤ **Выбор отображения наименования типов кнопок вызова (Функц. кнопки)**

В этом режиме типам кнопок вызова, находящихся в области вызова, можно присвоить различные наименования из имеющегося списка, которые будут отображаться на экране дисплея радиопейджера при поступлении вызова от кнопки данного типа.

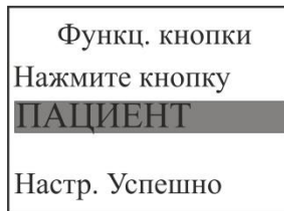
Перечень возможных наименований:

ПОМОЩЬ, ВЫЗОВ, САНУЗЕЛ, ДУШЕВАЯ, СЕРВИС, ОТМЕНА, ПАЦИЕНТ, SOS, МЕДСЕСТРА, ВРАЧ, АБОНЕНТ, ЗОНА, ЛИФТ, ПАРКОВКА, КАМЕРА, ТУАЛЕТ, ВХОД, НОМЕР, ПОДЪЕМНИК.

После записи областей вызова (палат) в память радиопейджера в меню настроек выберите пункт меню «Функц. кнопки» и нажмите на кнопку . На экране дисплея появится:



Используя кнопки  и , выберите нужное наименование. Затем подайте сигнал с кнопки вызова. Раздастся короткий звуковой сигнал и на экране дисплея появится:



Рекомендации по установке наименований кнопок вызова

Для системы «HostCall-CMP» рекомендуется использовать следующие наименования для кнопок вызова:

- для кнопок стандартного вызова - «ПОМОЩЬ», «ВЫЗОВ», «ПАЦИЕНТ», «МЕДСЕСТРА», «ВРАЧ»;

- для кнопок вызова из санузла – «САНУЗЕЛ», «ДУШЕВАЯ».

Для системы «GetCall-IS» рекомендуется использовать следующие наименования для кнопок вызова:

- для кнопок стандартного вызова - «ПОМОЩЬ», «ВЫЗОВ», «ПАЦИЕНТ», «МЕДСЕСТРА», «ВРАЧ»;

- для кнопок вызова из санузла – «САНУЗЕЛ», «ДУШЕВАЯ».

Для системы «GetCall PG-36M» рекомендуется использовать следующие наименования для кнопок вызова:

- для кнопок вызова из туалетных комнат - «ПОМОЩЬ», «ВЫЗОВ», «ТУАЛЕТ»;

- для кнопок вызова из других общих мест объекта - «ПОМОЩЬ», «ВЫЗОВ», «SOS», «АБОНЕНТ», «ЗОНА», «ПАРКОВКА», «ЛИФТ», «ВХОД», «ПОДЪЕМНИК».

Для системы «GetCall GC-9036FC» рекомендуется использовать следующие наименования для точек вызова: «КАМЕРА».

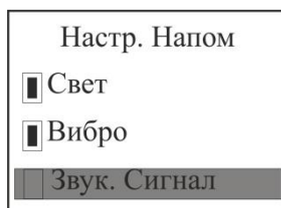
➤ Выбор сигнала вызова (Настр. Напомин.)

В данной модели радиопейджера применены три режима оповещения (индикации) о вызове: включение подсветки, вибрация, звуковой сигнал. Все три режима могут использоваться как совместно, так и по отдельности в различных комбинациях.

Для выбора сигнала вызова войдите в меню настроек и выберите пункт меню «Настр. Напомин.». Нажмите на кнопку  для входа в подменю. На экране дисплея появится:



Используя кнопки  и , выберите режим, который необходимо отключить. Для подтверждения нажмите на кнопку . Слева в строке снимется маркер, подтверждающий, что режим отключен.



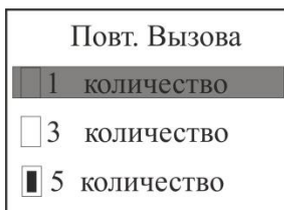
Нажмите на кнопку  для выхода.

Заводская установка – включены все режимы оповещения.

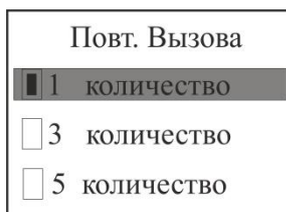
➤ Установка количества повторов сигнала вызова (Повт. Вызова)

Режим позволяет установить количество повторов сигнала вызова. Предусмотрены следующие значения: 1, 3, 5, 7, 9 раз. Для выбора количества повторов войдите в меню

настроек и выберите пункт меню «Повт. Вызова». Нажмите на кнопку  для входа в подменю. На экране дисплея появится:



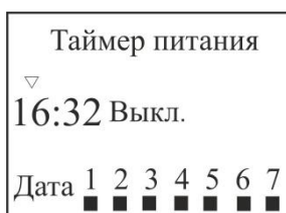
Используя кнопки  и , выберите нужное значение – 1, 3, 5, 7, 9. Для подтверждения выбранного режима нажмите на кнопку . Слева в строке появится маркер, подтверждающий, что значение выбрано.



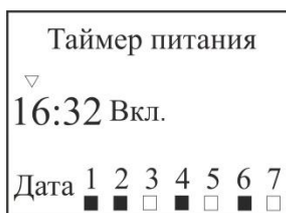
Нажмите на кнопку  для выхода.
Заводская установка – 5 повторов.

➤ **Установка автоматического включения/выключения радиопейджера (Таймер питания)**

Режим позволяет использовать радиопейджер в определенный период времени суток и определенные дни недели. Для установки таймера питания войдите в меню настроек и выберите пункт меню «Таймер питания». Нажмите на кнопку  для входа в подменю. С помощью кнопок  и  установите курсор на пункт меню «+Добавить» и подтвердите выбор этого пункта, нажав на кнопку . На экране дисплея появится:



Используя кнопки  и , установите нужное значение сначала первого параметра (час), затем второго (минуты), затем день (дни) недели. При нажатии на кнопки  и  для выбора дня недели маркер под цифрами появляется или снимается. Для перехода к установке следующего параметра нажимайте кнопку . Таким образом установите необходимое время и день (дни) недели, а затем измените статус на «Вкл.».



Нажмите на кнопку  для выхода. Повторите действия для установки следующего таймера. Для выключения таймера измените статус на «Выкл.». Максимально можно установить 10 таймеров.

Для редактирования таймера выберите его с помощью кнопок  и  и нажмите на кнопку . Используя кнопки ,  и , отредактируйте необходимые параметры. Нажмите на кнопку  для выхода.

Для удаления таймера установите на него курсор и нажмите на кнопку  не менее 3 секунд. Нажмите на кнопку  для выхода.

Заводская установка – установленных таймеров нет.

➤ **Установка таймера (Таймер)**

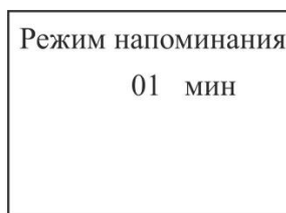
Режим позволяет установить время, по истечении которого на радиопейджере включится звуковой сигнал и подсветка. Для установки таймера войдите в меню настроек и выберите пункт меню «Таймер». Нажмите на кнопку  для входа в подменю. На экране дисплея появится:



Используя кнопки  и , установите нужное значение часов, минут или секунд. Для перехода между параметрами нажимайте кнопку . Таким образом установите необходимое время срабатывания таймера. Нажмите на кнопку  для выхода. Когда установленный таймер сработает, на радиопейджере включится звуковой сигнал и подсветка. Для отключения сигналов нажмите на кнопку .

➤ **Установка времени напоминания о несброшенном вызове (Режим напоминания)**

Режим позволяет установить время в минутах, через которое на радиопейджере будут отображаться поступившие вызовы, которые не были сброшены. Поступление вызовов сопровождается однократным звуковым сигналом и подсветкой. Вызовы будут поступать через установленный временной интервал до тех пор, пока не будут сброшены. Для установки времени напоминания войдите в меню настроек и выберите пункт меню «Режим напоминания». Нажмите на кнопку  для входа в подменю. На экране дисплея появится:



Используя кнопки  и , установите нужное значение минут. Нажмите на кнопку  для выхода.

При поступлении напоминаний о несброшенных вызовах, для сброса этих вызовов нажмите на кнопку .

➤ **Установка будильников (Будильник)**

В радиопейджере можно установить до 10 будильников. Для установки будильника войдите в меню настроек и выберите пункт меню «Будильник». Нажмите на кнопку  для входа в

подменю. С помощью кнопок  и  установите курсор на пункт меню «+Добавить» и подтвердите выбор этого пункта, нажав на кнопку . На экране дисплея появится:



Используя кнопки  и , установите нужное значение сначала первого параметра (час), затем второго (минуты), затем день (дни) недели. При нажатии на кнопки  и  для выбора дня недели маркер под цифрами появляется или снимается. Для перехода к установке следующего параметра нажимайте кнопку . Таким образом установите необходимое время и день (дни) недели.



Нажмите на кнопку  для выхода. Повторите действия для установки следующего будильника. Для выключения сработавшего будильника нажмите на любую кнопку.

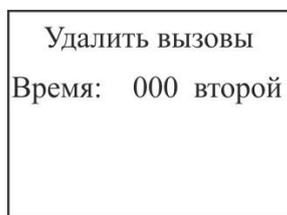
Для редактирования будильника выберите его с помощью кнопок  и  и нажмите на кнопку . Используя кнопки ,  и , отредактируйте необходимые параметры. Нажмите на кнопку  для выхода.

Для удаления будильника установите на него курсор и нажмите на кнопку  не менее 3 секунд. Нажмите на кнопку  для выхода.

Заводская установка – установленных будильников нет.

➤ **Установка времени отображения поступившего вызова на экране радиопейджера (Удалить вызовы)**

В радиопейджере можно установить время в секундах, в течение которого на экране отображается поступивший вызов. Для выбора времени отображения вызова войдите в меню настроек, выберите пункт меню «Удалить вызовы» и нажмите на кнопку . На экране дисплея появится:

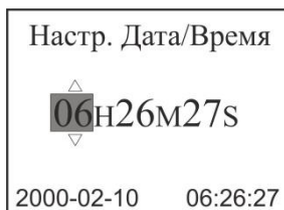


Используя кнопки  и , выберите нужное значение времени в секундах. Нажатие на кнопку  увеличивает время на 5 секунд, нажатие на кнопку  уменьшает время на 5 секунд. Нажмите на кнопку  для выхода.

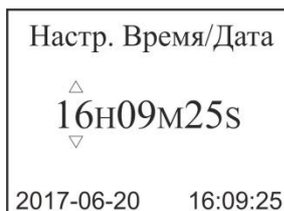
Заводская установка - 0 секунд.

➤ **Установка даты и времени (Настр. Дата/Время)**

Для установки даты и времени войдите в меню настроек, выберите пункт меню «Настр. Дата/Время» и нажмите на кнопку . На экране дисплея появится:



Используя кнопки  и , установите нужное значение сначала первого параметра (час), затем второго (минуты) и т.д. Для перехода к установке следующего параметра нажимайте кнопку . Таким образом установите необходимое время и дату.

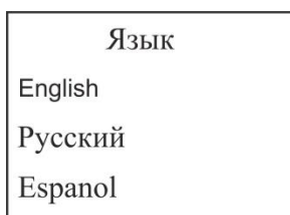


Нажмите на кнопку  для выхода.

➤ **Установка языка (Язык)**

В радиопейджере можно использовать один из 3-х языков: русский, английский или испанский. По умолчанию установлен русский. Если по какой-то причине язык сменился, то его можно установить заново.

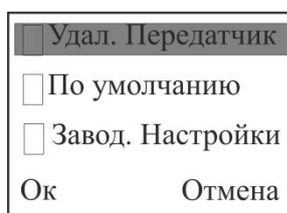
Для выбора языка (при необходимости) войдите в меню настроек и выберите пункт меню «Language». Нажмите на кнопку  для входа в подменю. На экране дисплея появится:



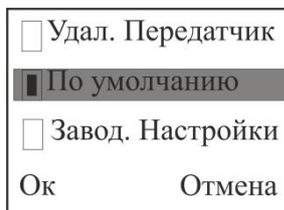
Используя кнопку , выберите «Русский». Для подтверждения выбора нажмите на кнопку . Нажмите на кнопку  для выхода. Заводская установка – русский язык.

➤ **Установка настроек по умолчанию (По умолчанию)**

Войдите в меню настроек и выберите пункт меню «По умолчанию». Нажмите на кнопку  для входа в подменю. На экране дисплея появится:



Используя кнопки  и , выберите нужный режим – «Удал. Передатчики», «По умолчанию», «Завод. Настройки». Для подтверждения выбранного режима нажмите на кнопку . Слева в строке появится маркер, подтверждающий, что режим выбран.



Затем, используя кнопки  и , установите курсор на надписи «Ок» (чтобы произвести установку) или «Отмена» (для отмены установки) и нажмите на кнопку . Нажмите на кнопку  для выхода.

При выборе режима «Удал. Передатчики» произойдет удаление из памяти всех зарегистрированных областей вызова.

При выборе режима «По умолчанию» наименования зарегистрированных типов кнопок вызова будут изменены на заводские установки.

При выборе режима «Завод. Настройки» все установки будут изменены на заводские, за исключением наименований областей вызова, наименований зарегистрированных типов кнопок вызова, времени/даты и языка.

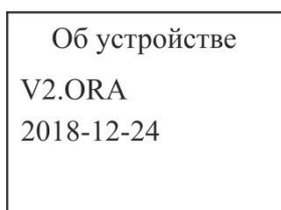
➤ **Просмотр истории всех поступивших вызовов (История вызовов)**

В радиопейджере можно посмотреть историю всех поступивших вызовов. Для просмотра истории вызовов войдите в меню настроек и выберите пункт меню «История вызовов». Нажмите на кнопку . На экране дисплея отобразятся все поступившие вызовы с указанием наименования области вызова и типа кнопки вызова (задаются при программировании), даты и времени поступления:



➤ **Отображение версии устройства (Об устройстве)**

Для просмотра версии радиопейджера войдите в меню настроек и выберите пункт меню «Об устройстве». Нажмите на кнопку . На экране дисплея отобразится версия радиопейджера и дата выпуска:



Нажмите на кнопку  для выхода.

Примечание:

При использовании в системе «HostCall-CMP» дополнительного радиопейджера для врача (который будет принимать вызовы только при нажатии кнопок вызова врача), установки радиопейджера врача осуществляются аналогично, однако при внесении их в память радиопейджера следует нажимать только кнопку вызова врача. Также следует отметить, что радиопейджер медсестры на кнопку вызова врача не реагирует.

В случае возникновения ошибок при программировании следует провести полный сброс устройства:

Для этого:

Войдите в меню настроек и выберите пункт меню «По умолчанию». Нажмите на кнопку  для входа в подменю. Используя кнопки  и , выберите «Завод. Настройки». Для подтверждения выбранного режима нажмите на кнопку . Слева в строке появится маркер, подтверждающий, что режим выбран. Затем, используя кнопки  и , установите курсор на надписи «Ок» и нажмите на кнопку . Нажмите на кнопку  для выхода.

7. Порядок работы

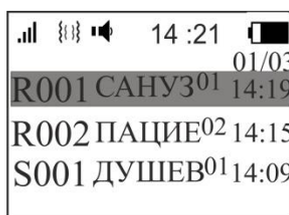
Пред началом использования для приема вызовов обратите внимание на наличие в правом верхнем углу дисплея радиопейджера пиктограммы, обозначающей готовность к приему вызовов. В случае отсутствия указанного значка следует проверить настройки таймера питания.

При отсутствии вызовов экран дисплея находится в режиме «энергосбережение» и на нем отображается текущее время (см. рис.5.2).

При поступлении вызова в зависимости от установленного режима индикации вызова включается подсветка экрана, происходит вибрация и/или звучит звуковой сигнал. На экране отображаются поступившие вызовы.

Например:

- для отделения больницы:



где:

R001, R002, S001 – наименования областей вызова (например, палата 1, палата 2, душевая №1 на этаже), задаются пользователем при программировании радиопейджера;

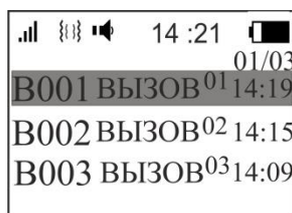
САНУЗ, ПАЦИЕ, ДУШЕВ – наименования типов кнопок вызова (например, кнопка вызова в санузле палаты 1, кнопка вызова в палате 2, кнопка вызова в душевой), выбираются пользователем из имеющегося списка при программировании радиопейджера;

01, 02 – количество вызовов из данной области вызова;

14:19 – время вызова;

01/03 – номер вызова (текущая запись вызова)/общее количество записей вызовов (областей вызова, из которых поступили вызовы).

- для инфекционного отделения больницы:



где:

B001, B002, B003 – наименования областей вызова (например, бокс 1, бокс 2, бокс 3), задаются пользователем при программировании радиопейджера;

ВЫЗОВ – наименование типа кнопок вызова (например, кнопка вызова в боксе 1, кнопка вызова в боксе 2, кнопка вызова в боксе 3), выбираются пользователем из имеющегося списка при программировании радиопейджера;

01, 02, 03 – количество вызовов из данной области вызова;

14:19 – время вызова;

01/03 – номер вызова (текущая запись вызова)/общее количество записей вызовов (областей вызова, из которых поступили вызовы).

- для общественного объекта (торговый центр, аэропорт и т.д.)



где:

L001, F003, E001 – наименования областей вызова (например, лифт 1, этаж 3, вход 1).

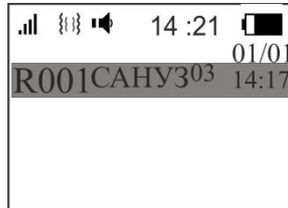
ЛИФТ, ТУАЛЕ, ВХОД – наименования типов кнопок вызова (например, кнопка вызова в лифте 1, кнопка вызова в туалете на 3 этаже, кнопка вызова у входа 1 в здание).

01, 02, 03 – количество вызовов из данной области вызова

14:19 – время вызова

01/03 – номер вызова (текущая запись вызова)/общее количество записей вызовов (областей вызова, из которых поступили вызовы)

Если поступает несколько вызовов из одной области вызова, то они отображаются одной строчкой:



На экране радиопейджера показано, что из области вызова R001 (палата 1) поступили 3 вызова. Последний вызов был из санузла. Время соответствует времени поступления первого вызова.

На экране дисплея могут отображаться до 99 записей вызовов от различных кнопок. Просмотр полученных вызовов осуществляется с помощью кнопок  и . Сброс поступившего вызова и возврат в дежурный режим осуществляется коротким нажатием на кнопку , сброс истории всех поступивших вызовов осуществляется долгим нажатием на кнопку .

Примечание. Во время программирования радиопейджер вызовы не принимает!

8. Зарядка пейджера

Перед началом эксплуатации требуется зарядить литиевую батарею радиопейджера. Для этого необходимо подключить USB-провод с разъемом к радиопейджеру и к сетевому адаптеру, а затем адаптер в розетку. Для зарядки рекомендуется использовать шнур и зарядное устройство, входящие в комплект поставки, в противном случае не гарантируется заявленный срок службы и работоспособность. **Первый заряд батареи производить не менее 8 часов.** При подключении радиопейджера к зарядному устройству на экране будет отображаться процесс зарядки в виде пиктограммы батареи. Обычное время зарядки составляет 2 - 4 часа.

9. Условия установки и эксплуатации

Радиопейджер MP-801H2 предназначен для эксплуатации в круглосуточном режиме при температуре воздуха от +5° до +45°С и влажности не более 80%.

После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимнее время, перед включением рекомендуется выдержать распакованное изделие 3 часа при комнатной температуре. Оберегайте изделие от попадания влаги, ударов, вибрации, не размещайте вблизи нагревательных приборов и в местах подверженных попаданию прямых солнечных лучей.

Изделие должно устанавливаться в сухих, отапливаемых помещениях.

Установка должна производиться силами специализированных монтажных организаций.

Срок службы изделия не менее 5 лет.

10. Правила хранения

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

11. Транспортировка

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

12. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи. Гарантия не распространяется на встроенный аккумулятор. 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 послегарантийный ремонт:
117105, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 25А, строение 1, офис № 22Ц,
телефон: (495) 120-48-88, e-mail: info@telsi.ru, www.telsi.ru, ООО «СКБ ТЕЛСИ».

13. Свидетельство о приемке

Радиопейджер МР-801Н2 соответствует действующим на предприятии-изготовителе техническим условиям, удовлетворяет требованиям системы качества и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

14. Сведения о продаже

Дата продажи _____

Отметка продавца _____

Сертификаты можно скачать перейдя по ссылке или отсканировав QR-код:

www.telsi.ru/catalog/sertificat/



Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» **EAЭС N RU Д-РУ.РА05.В.11187/22**

ООО «СКБ ТЕЛСИ»
Тел/факс.(495)120-48-88, info@telsi.ru, www.telsi.ru

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

СИСТЕМЫ СВЯЗИ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Директорская, диспетчерская связь
- Офисные АТС
- Селекторы
- Переговорные устройства
- Системы палатной сигнализации и связи для больниц
- Озвучивание конференц-залов
- Системы громкого оповещения и трансляции
- Системы записи переговоров
- Системы контроля доступа
- Компоненты систем видеонаблюдения
- Аудио и видео домофоны
- Телефонные аппараты (в том числе без номеронабирателя)
- Факсы
- Источники бесперебойного питания
- Кроссовое оборудование
- Кабели, монтажные материалы
- Монтаж, сервис

Телефон: (495) 120-48-88

<http://www.telsi.ru>

e-mail: info@telsi.ru