

ООО «СКБ ТЕЛСИ»

Инструкция
персоналу при работе с
оборудованием системы
«GetCall-PG-36M»

Версия 01/24

Москва
2024

Оглавление

1. Вызов дежурного персонала	3
2. Индикация вызовов у дежурного персонала	3
3. Ответ на вызов от абонента	4
4. Сброс вызова	5
5. Вызов абонента с пульта громкой связи.....	6
5.1. Вызов абонента с пульта громкой связи GC-1001D4.....	6
5.2. Вызов абонента с пультов громкой связи GC-1006D5, GC-1009D1 или серии GC-1036F	6
5.3. Общий вызов с пультов громкой связи GC-1006D5, GC-1009D1 или серии GC-1036F	6
6. Контроль целостности абонентской линии	7
7. Установка громкости звукового сигнала вызова на табло отображения MP-730W1	7
8. Работа с программой «HostCall-Control»	7
9. Инструкция по работе с радиопейджером MP-801H2	9
9.1. Назначение	9
9.2. Порядок работы.....	9
9.2.1. Как включить/выключить радиопейджер.....	10
9.2.2. Индикация вызова	11
9.2.3. Сброс индикации вызова	11
9.2.4. Контроль заряда батареи и зарядка.....	12
9.2.5. Установка будильников.....	12
9.2.6. Установка даты и времени	13

1. Вызов дежурного персонала

Вызов дежурного персонала осуществляется:

1. Нажатием и удержанием в течение 2-3 секунд кнопки вызова на абонентском устройстве громкой связи GC-2001B1, GC-2001P4 или GC-2001W3.

Абонентское устройство громкой связи GC-2001B1 имеет кнопку вызова с подсветкой. При нажатии кнопки вызова и приеме вызова сигнальной лампой GC-0611W3 или GC-0611W4 на кнопке вызова включится подсветка мигающим красным цветом и прозвучит тональный сигнал. Это означает, что вызов осуществлен. При установлении соединения с пультом громкой связи подсветка на кнопке вызова включится непрерывным красным цветом, а звуковая индикация снимется.

Абонентские устройства громкой связи GC-2001P4 и GC-2001W3 имеют кнопку вызова и светодиодный индикатор. При нажатии на кнопку вызова и приеме вызова сигнальной лампой GC-0611W3 или GC-0611W4 светодиодный индикатор загорится мигающим красным цветом и прозвучит тональный сигнал. Это означает, что вызов осуществлен. При установлении соединения с пультом громкой связи светодиодный индикатор на абонентском устройстве громкой связи загорится слабым непрерывным красным свечением, а звуковая индикация снимется.

2. Нажатием кнопки на влагозащищенной кнопке вызова GC-0422B1.

3. Нажатием кнопки или натяжением шнура на влагозащищенной кнопке вызова со шнуром GC-0423B1.

Кнопки вызова GC-0422B1 и GC-0423B1 имеют кнопку вызова с подсветкой. При нажатии этой кнопки и приеме вызова сигнальной лампой GC-0611W3 или GC-0611W4, на кнопке вызова включится подсветка мигающим красным цветом. Это означает, что вызов осуществлен.

4. Нажатием мембранной клавиши на влагозащищенной кнопке вызова GC-0422W1.

5. Нажатием мембранной клавиши или натяжением шнура на влагозащищенной кнопке вызова со шнуром GC-0423W1.

Кнопки вызова GC-0422W1 и GC-0423W1 имеют светодиодный индикатор. При нажатии мембранной клавиши на кнопке вызова и приеме вызова сигнальной лампой GC-0611W3 или GC-0611W4, светодиодный индикатор загорится мигающим красным цветом. Это означает, что вызов осуществлен.

2. Индикация вызовов у дежурного персонала

При поступлении вызова от абонентского устройства громкой связи или кнопки вызова, сигнальная лампа GC-0611W3 или GC-0611W4 транслирует вызов на пульт громкой связи или табло отображения MP-730W1 и включается в режим прерывистого красного свечения, что сигнализирует о наличии вызова. Световая индикация сопровождается прерывистым тональным звуковым сигналом (звуковой сигнал можно отключить при монтаже сигнальной лампы). При ответе со стороны пульта громкой связи сигнальная лампа GC-0611W3 или GC-0611W4 переходит в режим прерывистого зеленого свечения, которое дублируется также и на кнопке сброса вызова.

В случае использования в помещении дежурного персонала пульта громкой связи при поступлении вызова на нем загорается соответствующий светодиодный индикатор и звучит тональный сигнал вызова.

В случае использования в помещении дежурного персонала сигнальной лампы MP-611W1 при поступлении вызова она включается в режим прерывистого красного свечения, что сигнализирует о наличии вызова. Световая индикация сопровождается прерывистым тональным звуковым сигналом.

В случае использования в помещении дежурного персонала табло отображения MP-730W1 при поступлении вызова на нем загорается соответствующий светодиодный индикатор и звучит тональный вызов. При наличии одного вызова звуковой сигнал однократный, при наличии более чем одного вызова звуковой сигнал тройной.


На сенсорном пульте персонала МР-110D2 или ПЭВМ с установленной на них программой «HostCall-Control», подключенных к табло отображения МР-730W1, имеется визуальная и звуковая индикация поступающих вызовов. При поступлении вызова на экране в главном окне программы «HostCall-Control» соответствующее табло отображения МР-730W1 начнет мигать красным цветом. В один клик по полю данного табло отображения МР-730W1 откроется его изображение, и на экране будет видно, из какой точки поступил вызов.


В случае использования в помещении дежурного персонала пульта громкой связи серии GC-1036F или табло отображения МР-730W1, поступающий вызов может дублироваться на радиопейджер МР-801Н2. Дублирование вызова осуществляется с точностью до точки вызова.


3. Ответ на вызов от абонента

В зависимости от установленного пульта громкой связи порядок действий дежурного персонала для ответа на вызов от абонента следующий.

Пульт громкой связи GC-1001D4

При поступлении вызова от абонента подсветка кнопки  на пульте громкой связи включится мигающим красным цветом и одновременно прозвучит тональный звуковой сигнал

вызова. Для ответа на вызов необходимо нажать на пульте громкой связи кнопку , после чего подсветка кнопки включится непрерывным красным цветом, соединение с абонентом установится и будет сохраняться до отключения связи с ним. Далее переговоры с вызывающим абонентом можно вести, ничего не нажимая.

После окончания разговора необходимо нажать на пульте громкой связи кнопку . Подсветка кнопки и светодиодный индикатор на абонентском устройстве громкой связи погаснут и связь отключится.

Пульты громкой связи GC-1006D5 и GC-1009D1

Если установлен режим ручного ответа на вызов, то при поступлении вызова от абонента подсветка соответствующей кнопки на пульте громкой связи включится мигающим красным цветом и одновременно прозвучит тональный звуковой сигнал вызова. Для ответа на вызов необходимо нажать на пульте громкой связи соответствующую кнопку с мигающей подсветкой, после чего подсветка кнопки включится непрерывным красным цветом, соединение установится и будет сохраняться до отключения связи с абонентом. Далее переговоры с абонентом можно вести, ничего не нажимая.

После окончания разговора необходимо нажать на пульте громкой связи кнопку, соответствующую находящемуся на связи абоненту. Подсветка кнопки и светодиодный индикатор на абонентском устройстве громкой связи погаснут и связь отключится.

Если установлен режим автоматического включения/выключения, то подача вызова от абонента автоматически включает режим переговоров, и после тонального сигнала можно вести переговоры, при этом ничего дополнительно нажимать на пульте громкой связи не нужно.

В режиме автоматического включения/выключения повторное нажатие кнопки вызова на абонентском устройстве громкой связи произведет отключение пульта громкой связи от абонентского устройства громкой связи.

Пульт громкой связи серии GC-1036F

При поступлении вызова от абонента, индикатор соответствующей клавиши на пульте громкой связи загорится мигающим красным цветом, и одновременно прозвучит тональный звуковой сигнал вызова.

Для ответа на вызов необходимо кратковременно нажать на пульте громкой связи соответствующую клавишу с мигающим красным цветом индикатором, после чего индикатор загорится непрерывным красным цветом, соединение с абонентом установится и будет

сохраняться до отключения связи с ним. Далее переговоры с абонентом можно вести, ничего не нажимая.

При использовании пульта громкой связи серии GC-1036F можно вести переговоры в телефонном режиме. Для перехода из громкоговорящего режима в телефонный необходимо снять трубку на пульте громкой связи, для возврата в громкоговорящий режим - положить трубку.

В связи с тем, что пульта громкой связи работают в полудуплексном режиме, абонентам рекомендуется разговаривать поочередно, иначе будет наблюдаться пропадание приема сигнала из линии.


В помещениях с сильным уровнем шума возможно нарушение качества приема, проявляющееся в заметном уменьшении громкости вплоть до пропадания приема сигнала из линии. Для уменьшения влияния шума в пультах громкой связи GC-1001D4, GC-1006D5 и GC-1009D1 рекомендуется отрегулировать уровни приема /передачи, для чего несколько уменьшить чувствительность микрофона пульта громкой связи GC-1001D4 с помощью регулятора Mic, пультов громкой связи GC-1006D5 и GC-1009D1 через отверстие «М» на нижней поверхности корпуса, а при недостаточном уровне звука - увеличить громкость встроенного динамика с помощью соответствующего регулятора на правой боковой стороне корпуса.

4. Сброс вызова

Для сброса вызова, поступившего из туалетной кабины (комнаты) для инвалидов, используется кнопка сброса вызова GC-0421B1 или GC-0421W1. Кнопка сброса вызова расположена в случае отдельной туалетной комнаты для инвалидов внутри нее, а в случае туалетной кабины для инвалидов в общей туалетной комнате - с внешней стороны кабины. Использование кнопки сброса вызова GC-0421B1 или GC-0421W1 является обязательным условием, поскольку обязывает дежурный персонал дойти до помещения туалетной кабины (комнаты), из которой поступил вызов. Тем не менее, имеется возможность осуществить сброс вызова после разговора с вызвавшим абонентом или выполнения требуемых действий с пульта громкой связи GC-1001D4, GC-1006D5, GC-1009D1 или пульта громкой связи серии GC-1036F.

Для сброса вызова после окончания разговора на пульте громкой связи GC-1001D4



необходимо нажать кнопку . Подсветка кнопки и светодиодный индикатор на абонентском устройстве громкой связи погаснут и связь отключится.

Для сброса вызова после окончания разговора на пультах громкой связи GC-1006D5, GC-1009D1 или серии GC-1036F необходимо нажать кнопку или клавишу, соответствующую находящемуся на связи абоненту. Подсветка кнопки или индикатор на пульте громкой связи и светодиодный индикатор на абонентском устройстве громкой связи погаснут и связь отключится. В режиме автоматического включения/выключения (для пультов громкой связи GC-1006D5 и GC-1009D1) повторное нажатие кнопки вызова на абонентском устройстве громкой связи произведет отключение пульта громкой связи от абонентского устройства громкой связи.

Для сброса всех находящихся на связи абонентов необходимо нажать на пульте громкой связи серии GC-1036F клавишу «Сброс» (LOCK).


Нажатие кнопки «СБРОС» на табло отображения MP-730W1 до осуществления сброса вызова из туалетной кабины (комнаты) путем нажатия кнопки сброса вызова GC-0421B1 или GC-0421W1 или сброса вызова с пульта громкой связи, не приводит к сбросу вызова – для сброса вызова необходимо посетить туалетную кабину (комнату) или сбросить вызов с пульта громкой связи. При нажатии на кнопку СБРОС на лицевой панели табло отображения световая и звуковая индикации снимутся, но через секунду возобновятся вновь.


Сброс вызова на табло отображения MP-730W1 осуществляется с сенсорного пульта персонала из ПО «HostCall-Control» только после нажатия кнопки сброса вызова GC-0421B1 или GC-0421W1 или сброса вызова с пульта громкой связи.


При сбросе вызова сигнальная лампа GC-0611W3 или GC-0611W4 однократно мигнет зеленым цветом, затем свечение сигнальной лампы прекратится.




5. Вызов абонента с пульта громкой связи

5.1. Вызов абонента с пульта громкой связи GC-1001D4

Для вызова абонента необходимо нажать на пульте громкой связи кнопку . При этом подсветка кнопки включится непрерывным красным цветом и автоматически установится соединение с абонентским устройством громкой связи. На абонентском устройстве громкой связи загорится светодиодный индикатор, сообщающий об установлении связи с пультом громкой связи. Пригласить к диалогу нужного абонента можно голосом.

Для отмены вызова, если абонент не отвечает, необходимо повторно нажать на пульте громкой связи кнопку . При этом подсветка данной кнопки погаснет.

Для подачи объявления через внешний громкоговоритель необходимо нажать на пульте громкой связи кнопку . При этом в течение 3 секунд будет звучать сигнал «ГОНГ», после

чего, удерживая кнопку , можно сделать сообщение. Во время удержания подсветка кнопки  включается непрерывным красным цветом. По окончании сообщения необходимо отпустить кнопку . Подсветка кнопки погаснет.

При необходимости следует отрегулировать громкость звучания гонга с помощью регулятора Веер и громкость внешнего громкоговорителя с помощью соответствующего регулятора на правой боковой стороне корпуса.

5.2. Вызов абонента с пультов громкой связи GC-1006D5, GC-1009D1 или серии GC-1036F

Для вызова абонента необходимо кратковременно нажать на пульте громкой связи соответствующую кнопку или клавишу нужного абонента. При этом подсветка кнопки или индикатор клавиши, соответствующие этому абоненту, загорится непрерывным красным цветом и автоматически установится соединение с абонентским устройством громкой связи. На абонентском устройстве громкой связи загорится светодиодный индикатор, сообщающий об установлении связи с пультом громкой связи. Пригласить к диалогу нужного абонента можно голосом.

Для отмены вызова, если абонент не отвечает, необходимо повторно кратковременно нажать на пульте громкой связи кнопку или клавишу вызываемого абонента. При этом подсветка кнопки или индикатор клавиши погаснет.

5.3. Общий вызов с пультов громкой связи GC-1006D5, GC-1009D1 или серии GC-1036F

Для подачи объявления одновременно всем абонентам необходимо:

- на пульте громкой связи GC-1006D5 и GC-1009D1 последовательно нажать кнопки всех абонентов;

- на пульте громкой связи серии GC-1036F нажать клавишу «TALK».

При этом подсветка кнопок или индикаторы клавиш вызываемых абонентов на пультах громкой связи загорятся непрерывным красным цветом. С абонентскими устройствами громкой связи будет произведено автоматическое соединение.

Необходимо иметь в виду, что общее объявление возможно сделать, не дожидаясь ответа абонентов, т.к. абонентские устройства громкой связи имеют функцию автоматического включения после поступления вызова от пульта громкой связи.

Для отключения общего вызова необходимо:

- на пульте громкой связи GC-1006D5 и GC-1009D1 повторно последовательно нажать кнопки всех абонентов;

- на пульте громкой связи серии GC-1036F нажать клавишу «LOCK».

При необходимости разговора с несколькими абонентами, следует установить сначала соединение с первым абонентом, затем со вторым и т.д. После окончания разговора можно отключать абонентов выборочно, нажатием кнопки или клавиши выбора соответствующего абонента, или всех сразу, нажав кнопку «CALL» на пульте громкой связи GC-1006DG или клавишу «Сброс» (LOCK) на пульте громкой связи серии GC-1036F.

6. Контроль целостности абонентской линии

В пультах громкой связи GC-1006D5 и GC-1009D1 предусмотрена функция контроля линии до абонентского устройства. При подаче питания пульт громкой связи проверяет наличие на линии абонентского устройства и запоминает параметры линии. Если во время работы линия до абонентского устройства будет повреждена (обрыв или короткое замыкание), пульт громкой связи отобразит неисправность. При обрыве линии подсветка соответствующей кнопки или индикатор соответствующей клавиши на пульте громкой связи загорится непрерывным оранжевым цветом. При коротком замыкании на линии сначала в течение минуты (для пультов громкой связи GC-1006D5 и GC-1009D1) или 15 секунд (для пульта громкой связи серии GC-1036F) будет идти вызов от абонента (подсветка соответствующей кнопки или индикатор соответствующей клавиши на пульте громкой связи будет гореть мигающим красным цветом), а затем подсветка данной кнопки или индикатор данной клавиши загорится непрерывным оранжевым цветом, что сигнализирует о неисправности. Сбросить сигнал аварии (прекратить подсветку кнопки или свечение индикатора оранжевым цветом) можно только выключением/включением питания пульта громкой связи. После получения сигнала о неисправности линии следует принять меры по ее ремонту.

7. Установка громкости звукового сигнала вызова на табло отображения MP-730W1

Для установки требуемого уровня громкости необходимо выполнить следующие действия:

1. При включенном питании нажать и удерживать кнопку «СБРОС» (около 5 секунд). По истечении этого времени табло отображения MP-730W1 перейдет в режим установки громкости звукового сигнала вызова. Раздастся звуковой сигнал и будет последовательно увеличиваться уровень громкости этого сигнала. Уровень громкости также будет индцироваться количеством включенных светодиодных индикаторов в верхнем ряду.

2. При достижении требуемого уровня громкости необходимо отпустить кнопку «СБРОС». Выбранный уровень громкости будет записан в энергонезависимую память устройства.

***Примечание. В случае, если в режиме установки громкости звукового сигнала вызова кнопка «СБРОС» будет отпущена в отсутствие звукового сигнала и включенных светодиодных индикаторов, звуковой сигнал вызова будет отключен полностью.**

8. Работа с программой «HostCall-Control»

ПО «HostCall-Control» отображает на экране сенсорного пульта MP-110D2 или ПЭВМ поступившие вызовы. Кроме отображения поступивших вызовов программа позволяет осуществлять их сброс как по одному, так и всех вызовов на данном табло отображения MP-730W1. Также программа ведет журнал событий, таких как: загрузка и закрытие программы, поступления и сброс вызовов, потеря и восстановление связи с табло отображения MP-730W1. Данный журнал можно сохранить на диск и распечатать.

Для запуска программы необходимо два раза щелкнуть по значку программы. При определенных настройках программа может автоматически загружаться при включении компьютера и сразу начинать работать.

При запуске программы на экране отобразится главное окно программы, приведенное на рис.1.

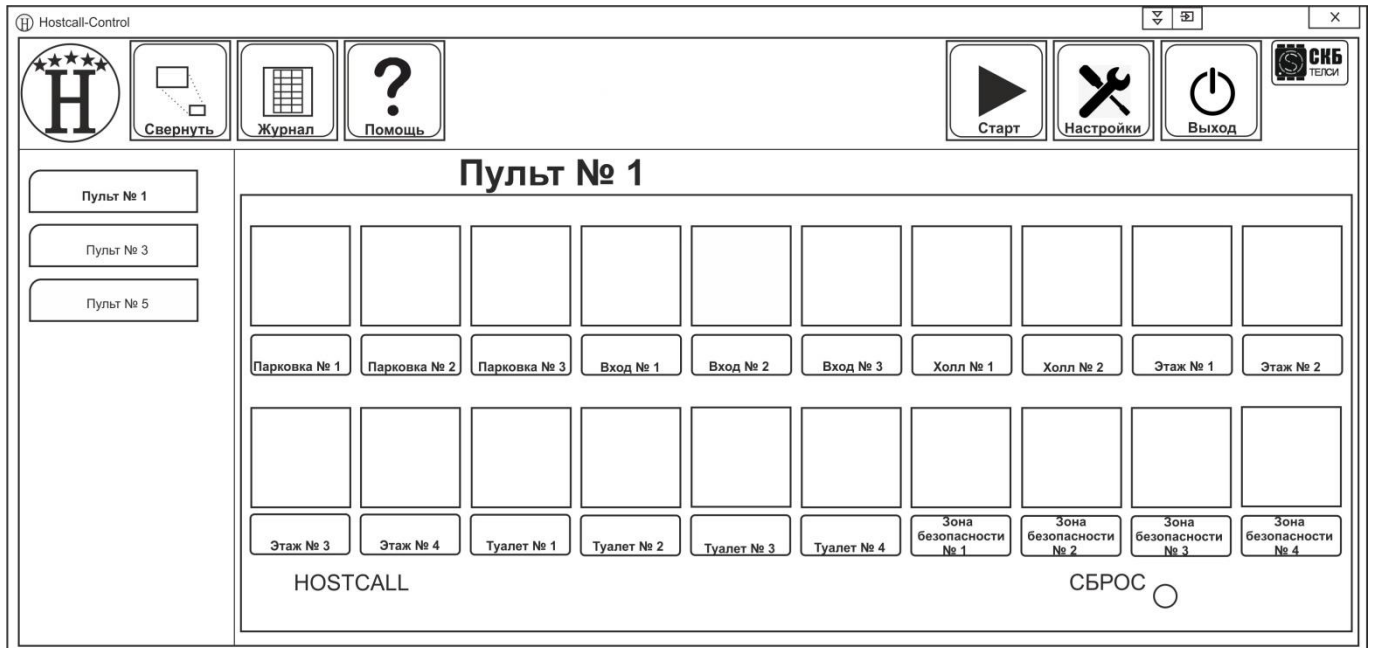


Рисунок 8.1. Главное окно программы

При запущенной программе в левом верхнем углу по кругу бежит красная звезда.

При поступлении вызова соответствующее табло отображения МР-730W1 начинает мигать красным цветом. Если выбрать это табло отображения щелчком мыши, откроется его изображение, и на экране будет видно, из какой точки поступил вызов (рис.8.2). В примере это Пульт № 5, Вход № 2.

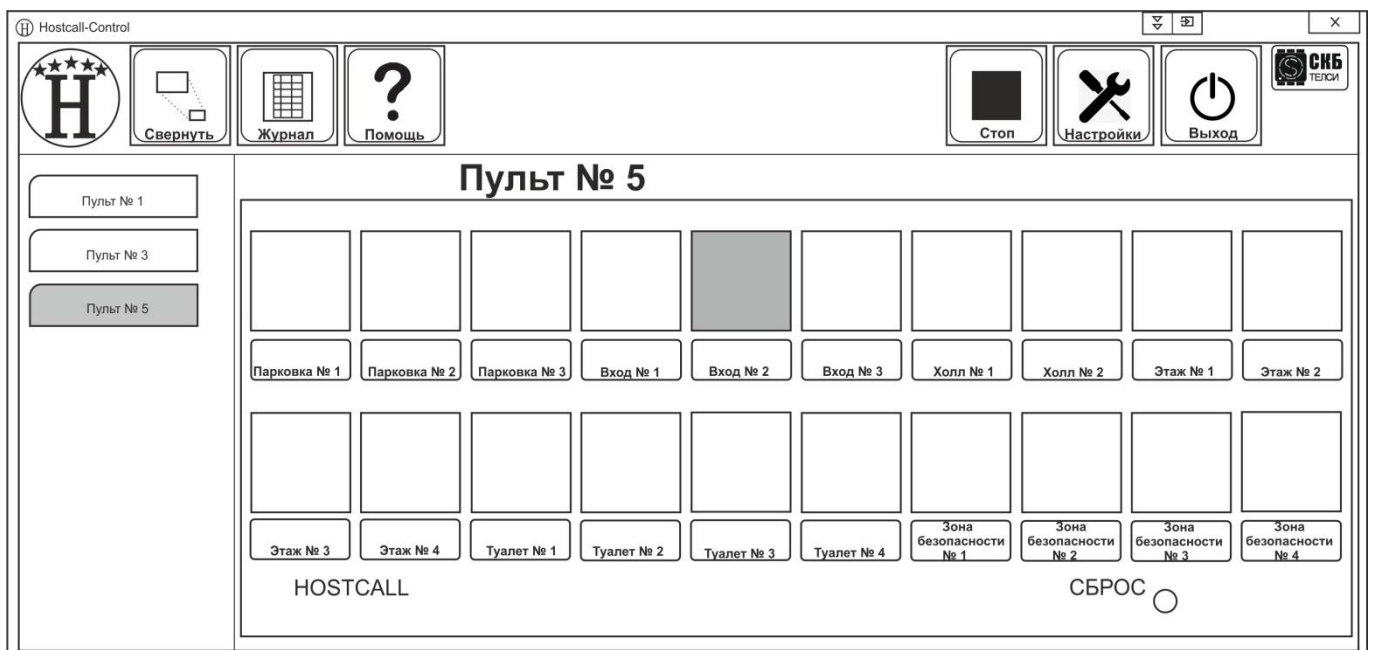



Рисунок 8.2. Главное окно программы при поступлении вызова

Для сброса вызова от одной точки вызова, необходимо щелкнуть мышью по ней и подтвердить сброс вызова. Для сброса всех поступивших вызовов на выбранное табло


отображения MP-730W1, необходимо осуществить щелчок мышью по красной кнопке с надписью «СБРОС» (в правом нижнем углу экрана) и подтвердить свое действие.

Если во время работы программы какое-то табло отображения MP-730W1 перестает отвечать на запросы, то на экране оно будет перечеркнуто красным крестом.


При необходимости можно свернуть программу в системный трей (к часам). Для этого


необходимо нажать кнопку . При поступлении вызова программа автоматически развернется из трея.

Также программа ведет журнал событий, таких как: загрузка и закрытие программы, поступления и сброс вызовов, потеря и восстановление связи с табло отображения MP-730W1.

Для открытия журнала событий необходимо нажать кнопку .


Программа позволяет сохранить весь журнал событий в файл с расширением csv, который можно открыть в программе EXCEL.

Для получения справки о порядке работы с программой необходимо нажать кнопку . На экране отобразится «Руководство по инсталляции и работе программы «HostCall-Control».

Для получения справки о версии программы необходимо нажать кнопку . На экране отобразится окно справки о программе, в котором указана версия данной программы.

Чтобы остановить работающую программу, необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по значку программы в системном трее и в выпадающем меню выбрать пункт «**Остановить**», или

нажать кнопку . Для подтверждения этой операции необходимо ввести пароль.

Чтобы закрыть запущенную программу необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по значку программы в системном трее и выбрать пункт «**Выход**», или нажать кнопку . Для подтверждения этой операции необходимо ввести пароль.

Примечание. Более подробные сведения по работе программы изложены в «Руководстве по инсталляции и работе программы «HostCall-Control».

9. Инструкция по работе с радиопейджером MP-801H2

9.1. Назначение





Радиопейджер наручный MP-801H2 предназначен для получения и отображения вызовов. Вызовы отображаются с точностью до точки вызова.



9.2. Порядок работы

Перед началом эксплуатации зарядите батарею радиопейджера. Для этого необходимо подключить USB-провод разъемом к радиопейджеру и к сетевому адаптеру, а затем адаптер в


розетку. **Первый заряд батареи производить не менее 8 часов.** Уровень заряда отображается на экране. Обычное время зарядки составляет 2 - 4 часа.


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.

9.2.1. Как включить/выключить радиопейджер



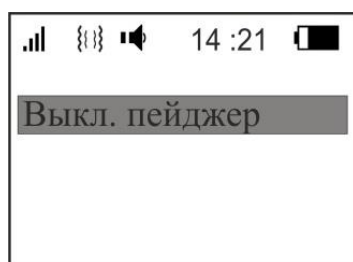

Для включения радиопейджера нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку . На экране отобразится установленное время, дата, день недели, индикатор заряда батареи, индикатор приема, тип сигнала вызова. На рис.9.1 приведен внешний вид экрана радиопейджера после включения при отсутствии вызовов.



Рисунок 9.1. Экран радиопейджера после включения при отсутствии вызовов

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.

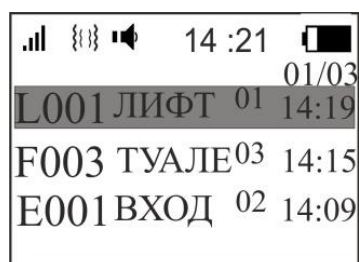
Для обратного включения приема вызовов порядок действий тот же.

9.2.2. Индикация вызова

При отсутствии вызовов экран дисплея находится в режиме «энергосбережение» и на нем отображается текущее время (см. рис.9.1).

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:



где:

L001, F003, E001 – наименования областей вызова (например, лифт 1, этаж 3, вход 1), задаются пользователем при программировании радиопейджера;

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), 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).


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




На экране радиопейджера показано, что из области вызова F003 (этаж 3) поступили 3 вызова. Последний вызов был из туалета. Время соответствует времени поступления первого вызова.

На экране дисплея могут отображаться до 99 записей вызовов от различных кнопок вызова. Просмотр полученных вызовов осуществляется с помощью кнопок  и .

9.2.3. Сброс индикации вызова

Сброс поступившего вызова и возврат в дежурный режим осуществляется коротким нажатием на кнопку , сброс истории всех поступивших вызовов осуществляется долгим

нажатием на кнопку . Если источник вызова не будет сброшен, то радиопейджер будет подавать повторные вызовы примерно один раз в минуту.








9.2.4. Контроль заряда батареи и зарядка

Радиопейджер питается от встроенного литиевого аккумулятора, который заряжается от входящего в комплект зарядного устройства. Для зарядки рекомендуется использовать зарядное устройство, входящее в комплект поставки, в противном случае не гарантируется заявленный срок службы и работоспособность. При подключении радиопейджера к зарядному устройству на экране будет отображаться процесс зарядки в виде пиктограммы батареи.






Обычное время зарядки составляет 2 - 4 часа.

9.2.5. Установка будильников


Помимо основной функции – прием и отображение вызовов, радиопейджер имеет дополнительную полезную функцию – возможность установки будильников. В радиопейджере можно установить до 10 будильников.








Для установки будильника нажмите кнопку . На экране дисплея радиопейджера появятся пункты меню настроек. Затем, используя кнопки  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 радиопейджера 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.

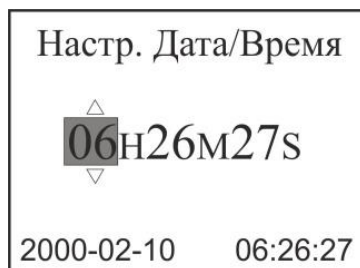
Для редактирования будильника выберите его с помощью кнопок  и  и нажмите на кнопку . Используя кнопки ,  и , отредактируйте необходимые параметры. Нажмите на кнопку  для выхода.




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

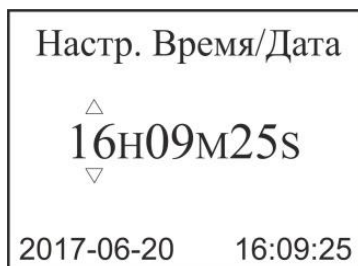
Для выхода из меню установок и возврата в дежурный режим нажмите на кнопку .

9.2.6. Установка даты и времени


Для установки даты и времени нажмите кнопку . На экране дисплея радиопейджера появятся пункты меню настроек. Затем, используя кнопки  и , выберите пункт меню «Настр. Дата/Время» и нажмите на кнопку . На экране радиопейджера 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.

Для выхода из меню установок и возврата в дежурный режим нажмите на кнопку .
Примечание: Во избежание выхода из строя радиопейджера не рекомендуется изменять настройки в остальных пунктах меню.

Для записей

- 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