

## Радиопередатчик MP-811S1



Этикетка  
(02/17)

### Назначение

Радиопередатчик MP-811S1 предназначен для работы в системе радиооповещения совместно с радиопейджерами MP-801H2 в составе комплектов оборудования систем вызова персонала «GetCall» и «HostCall».

### Технические характеристики

Рабочая частота	433,92МГц ± 0,2%
Излучаемая мощность	10 мВт
Напряжение питания	от 3,5 до 12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	не более 0,3 ВА
Максимальный ток потребления	не более 25 мА
Длина кабеля	1,9м
Габаритные размеры	45x30x15 мм (без учета кабеля)
Режим эксплуатации - в помещении, при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении	
Срок службы, не менее	5 лет

### Подключение

Место установки радиопередатчика MP-811S1 выбирается после определения опытным путем места, обеспечивающего наибольший радиус действия системы. Радиопередатчик следует устанавливать на максимальном удалении от электропроводки и массивных металлических предметов, а также внутренних углов железобетонных конструкций, ориентируя проволочную антенну строго вертикально. Радиопередатчик крепится с помощью двухсторонней клеящей площадки (ленты). Следует избегать попадания влаги на радиопередатчик. В зависимости от установленной системы вызова персонала, радиопередатчик MP-811S1 подключается кабелем с 4-х контактным разъемом к системному контроллеру, табло отображения, преобразователю интерфейсов RS-485/USB и 4-х канальному приемнику, на плате которых расположена ответная часть разъема.



## Радиопередатчик MP-811S1



Этикетка  
(02/17)

### Назначение

Радиопередатчик MP-811S1 предназначен для работы в системе радиооповещения совместно с радиопейджерами MP-801H2 в составе комплектов оборудования систем вызова персонала «GetCall» и «HostCall».

### Технические характеристики

Рабочая частота	433,92МГц ± 0,2%
Излучаемая мощность	10 мВт
Напряжение питания	от 3,5 до 12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	не более 0,3 ВА
Максимальный ток потребления	не более 25 мА
Длина кабеля	1,9м
Габаритные размеры	45x30x15 мм (без учета кабеля)
Режим эксплуатации - в помещении, при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении	
Срок службы, не менее	5 лет

### Подключение

Место установки радиопередатчика MP-811S1 выбирается после определения опытным путем места, обеспечивающего наибольший радиус действия системы. Радиопередатчик следует устанавливать на максимальном удалении от электропроводки и массивных металлических предметов, а также внутренних углов железобетонных конструкций, ориентируя проволочную антенну строго вертикально. Радиопередатчик крепится с помощью двухсторонней клеящей площадки (ленты). Следует избегать попадания влаги на радиопередатчик. В зависимости от установленной системы вызова персонала, радиопередатчик MP-811S1 подключается кабелем с 4-х контактным разъемом к системному контроллеру, табло отображения, преобразователю интерфейсов RS-485/USB и 4-х канальному приемнику, на плате которых расположена ответная часть разъема.



## Радиопередатчик MP-811S1



Этикетка  
(02/17)

### Назначение

Радиопередатчик MP-811S1 предназначен для работы в системе радиооповещения совместно с радиопейджерами MP-801H2 в составе комплектов оборудования систем вызова персонала «GetCall» и «HostCall».

### Технические характеристики

Рабочая частота	433,92МГц ± 0,2%
Излучаемая мощность	10 мВт
Напряжение питания	от 3,5 до 12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	не более 0,3 ВА
Максимальный ток потребления	не более 25 мА
Длина кабеля	1,9м
Габаритные размеры	45x30x15 мм (без учета кабеля)
Режим эксплуатации - в помещении, при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении	
Срок службы, не менее	5 лет

### Подключение

Место установки радиопередатчика MP-811S1 выбирается после определения опытным путем места, обеспечивающего наибольший радиус действия системы. Радиопередатчик следует устанавливать на максимальном удалении от электропроводки и массивных металлических предметов, а также внутренних углов железобетонных конструкций, ориентируя проволочную антенну строго вертикально. Радиопередатчик крепится с помощью двухсторонней клеящей площадки (ленты). Следует избегать попадания влаги на радиопередатчик. В зависимости от установленной системы вызова персонала, радиопередатчик MP-811S1 подключается кабелем с 4-х контактным разъемом к системному контроллеру, табло отображения, преобразователю интерфейсов RS-485/USB и 4-х канальному приемнику, на плате которых расположена ответная часть разъема.



## Радиопередатчик MP-811S1



Этикетка  
(02/17)

### Назначение

Радиопередатчик MP-811S1 предназначен для работы в системе радиооповещения совместно с радиопейджерами MP-801H2 в составе комплектов оборудования систем вызова персонала «GetCall» и «HostCall».

### Технические характеристики

Рабочая частота	433,92МГц ± 0,2%
Излучаемая мощность	10 мВт
Напряжение питания	от 3,5 до 12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	не более 0,3 ВА
Максимальный ток потребления	не более 25 мА
Длина кабеля	1,9м
Габаритные размеры	45x30x15 мм (без учета кабеля)
Режим эксплуатации - в помещении, при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении	
Срок службы, не менее	5 лет

### Подключение

Место установки радиопередатчика MP-811S1 выбирается после определения опытным путем места, обеспечивающего наибольший радиус действия системы. Радиопередатчик следует устанавливать на максимальном удалении от электропроводки и массивных металлических предметов, а также внутренних углов железобетонных конструкций, ориентируя проволочную антенну строго вертикально. Радиопередатчик крепится с помощью двухсторонней клеящей площадки (ленты). Следует избегать попадания влаги на радиопередатчик. В зависимости от установленной системы вызова персонала, радиопередатчик MP-811S1 подключается кабелем с 4-х контактным разъемом к системному контроллеру, табло отображения, преобразователю интерфейсов RS-485/USB и 4-х канальному приемнику, на плате которых расположена ответная часть разъема.



### **Правила хранения**

Составные части системы должны 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.

### **Транспортировка**

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

### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине изготовителя.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в название и/или конструкцию изделия, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине Изготовителя, необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и 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](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru), ООО «СКБ ТЕЛСИ».

Изделие «**MP-811S1**» имеет Декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.ПБ98.В.00251.

### **ООО «СКБ ТЕЛСИ»**

Г. Москва

Тел./факс: (495) 120-48-88

<http://www.telsi.ru>

### **Правила хранения**

Составные части системы должны 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.

### **Транспортировка**

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

### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине изготовителя.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в название и/или конструкцию изделия, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине Изготовителя, необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и 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](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru), ООО «СКБ ТЕЛСИ».

Изделие «**MP-811S1**» имеет Декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.ПБ98.В.00251.

### **ООО «СКБ ТЕЛСИ»**

Г. Москва

Тел./факс: (495) 120-48-88

<http://www.telsi.ru>

### **Правила хранения**

Составные части системы должны 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.

### **Транспортировка**

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

### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине изготовителя.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в название и/или конструкцию изделия, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине Изготовителя, необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и 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](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru), ООО «СКБ ТЕЛСИ».

Изделие «**MP-811S1**» имеет Декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.ПБ98.В.00251.

### **ООО «СКБ ТЕЛСИ»**

Г. Москва

Тел./факс: (495) 120-48-88

<http://www.telsi.ru>

### **Правила хранения**

Составные части системы должны 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.

### **Транспортировка**

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

### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев со дня продажи. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить устранение дефектов, произошедших по вине изготовителя.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в название и/или конструкцию изделия, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия. Изготовитель не несет ответственности по обязательствам торгующих организаций и не обеспечивает доставку отказавшего изделия.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока по вине Изготовителя, необходимо составить технически обоснованный акт об отказе и вместе с изделием отправить в адрес изготовителя для анализа, принятия мер в производстве и 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](mailto:info@telsi.ru), [www.telsi.ru](http://www.telsi.ru), ООО «СКБ ТЕЛСИ».

Изделие «**MP-811S1**» имеет Декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.ПБ98.В.00251.

### **ООО «СКБ ТЕЛСИ»**

Г. Москва

Тел./факс: (495) 120-48-88

<http://www.telsi.ru>