Радиопередатчик MP-811.S1



Этикетка (23.10.2014)

Назначение

Радиопередатчик MP-811.S1 предназначен для работы в системе радиооповещения совместно с пейджером MP-801.H1 в составе комплектов оборудования системы вызова персонала «Hostcall».

Технические характеристики

Рабочая частота -433,92М Γ ц $\pm 0,2\%$;

Излучаемая мощность - 10 мВт;

Напряжение питания - от 3,5 до 12 В постоянного тока;

Потребляемая мощность - не более 0,2 Вт;

Максимальный ток потребления - не более 60 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-811.S1 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 избетать попадания влаги на радиопередатчик. Радиопередатчик МР-811.S1 подключается кабелем с 4-х контактным разъемом к системному контроллеру

СК-3.02, на плате которого расположена ответная часть разъема.

Радиопередатчик MP-811.S1



Этикетка (23.10.2014)

Назначение

Радиопередатчик MP-811.S1 предназначен для работы в системе радиооповещения совместно с пейджером MP-801.H1 в составе комплектов оборудования системы вызова персонала «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 0,2 Вт;

Максимальный ток потребления - не более 60 мА;

Длина кабеля - 1,9м.

Габаритные размеры - 45х30х15 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-811.S1 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. Радиопередатчик МР-811.S1 подключается кабелем с 4-х контактным разъемом к системному контроллеру

СК-3.02, на плате которого расположена ответная часть разъема.

Радиопередатчик MP-811S.1



Этикетка(23.10.2014)

Назначение

Радиопередатчик MP-811.S1 предназначен для работы в системе радиооповещения совместно с пейджером MP-801.H1 в составе комплектов оборудования системы вызова персонала «Hostcall».

Технические характеристики

Рабочая частота — 433,92MГц ± 0,2%;

Излучаемая мощность - 10 мВт;

Напряжение питания - от 3,5 до 12 В постоянного тока;

Потребляемая мощность - не более 0,2 Вт;

Максимальный ток потребления - не более 60 мА;

Длина кабеля – 1,9м.

Габаритные размеры - 45x30x15 мм (без учета кабеля);

Режим эксплуатации - в помещении, при температуре от $+5^{\circ}$ С до $+45^{\circ}$ С и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении;

Срок службы, не менее - 5 лет.

Подключение

Место установки радиопередатчика MP-811.S1 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. Радиопередатчик MP-811.S1 подключается кабелем с 4-х контактным разъемом к системному контроллеру

СК-3.02, на плате которого расположена ответная часть разъема.

Радиопередатчик MP-811S.1



Этикетка(23.10.2014)

Назначение

Радиопередатчик MP-811.S1 предназначен для работы в системе радиооповещения совместно с пейджером MP-801.H1 в составе комплектов оборудования системы вызова персонала «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 0,2 Вт;

Максимальный ток потребления - не более 60 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-811.S1 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. Радиопередатчик МР-811.S1 подключается кабелем с 4-х контактным разъемом к системному контроллеру

СК-3.02, на плате которого расположена ответная часть разъема.

Правила хранения

Составные части системы должны храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0° C до $+45^{\circ}$ 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 после гарантийный ремонт:117452, г. Москва, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2, ООО"СКБ Телси".

000 «СКБ ТЕЛСИ»

Г. Москва Тел./факс: (495) 730-55-72 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 после гарантийный ремонт:117452, г. Москва, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2, ООО"СКБ Телси".

000 «СКБ ТЕЛСИ»

Г. Москва Тел./факс: (495) 730-55-72 <u>http://www.telsi.ru</u>

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 после гарантийный ремонт:117452, г. Москва, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2, OOO"СКБ Телси".

000 «СКБ ТЕЛСИ»

Г. Москва Тел./факс: (495) 730-55-72 http://www.telsi.ru

Правила хранения

Составные части системы должны храниться в штатной упаковке в помещении при температуре от 0° C до $+45^{\circ}$ 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 после гарантийный ремонт:117452, г. Москва, Внутренний проезд, д. 8, стр. 2, ООО"СКБ Телси".

000 «СКБ ТЕЛСИ»

Г. Москва Тел./факс: (495) 730-55-72 <u>http://www.telsi.ru</u>