ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Радиозонды малогабаритные МРЗ-Н1

Назначение средства измерений

Радиозонды малогабаритные MP3-H1 (далее – радиозонды) предназначены для измерения температуры и относительной влажности окружающего воздуха, определения координат и скорости движения радиозонда по сигналам спутниковой радионавигационной системы (СРНС) ГЛОНАСС и (или) GPS, преобразования полученной информации в информационные пакеты и передачи их по цифровому радиоканалу на базовую станцию (БС) слежения.

Описание средства измерений

Принцип действия радиозонда основан на измерении датчиками температуры и влажности соответственно температуры и относительной влажности окружающего воздуха, преобразовании полученной информации в информационные пакеты, которые передаются по цифровому радиоканалу на БС слежения.

Конструктивно радиозонд состоит из нескольких функциональных узлов: блока датчиков, радиоблока (включает в себя базовый модуль, модуль передатчика и навигационный модуль ГЛОНАСС/GPS), батареи, корпуса, крышки и киперной ленты для обвязки и подвешивания радиозонда.

Информация о метеорологических параметрах атмосферы, времени измерения и координатах радиозонда содержится в радиотелеметрическом сигнале, представляющем из себя пакет цифровых данных, который передается без изменений в течение 2 с, формируя кадр телеметрического сообщения. В следующем кадре телеметрическая информация обновляется. В одном кадре содержится информация о всех измеряемых параметрах. Координатно-телеметрическая информация накапливается в течение двух секунд, усредняется и передается на БС в течение последующих двух секунд.

Сигнал имеет частоту заполнения, которая называется несущей. Информация передается со скоростью 2400 бод и представляет собой импульсы частотно манипулированного сигнала. В процессе работы частота следования этих импульсов принимает два значения отличающихся на величину девиации.

Радиозонды предназначены для работы в составе системы радиозондирования атмосферы "Полюс".

Радиозонды выпускаются в двух исполнениях: с навигационным модулем ГЛОНАСС/GPS, с навигационным модулем GPS.

Радиозонд является аэрологическим прибором разового действия, который поднимается в атмосферу на газонаполненной оболочке.

Общий вид радиозондов представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Фотография общего вида радиозонда

Программное обеспечение

Идентификационные данные встроенного программного обеспечения радиозондов указаны в таблицах 1, 2.

Таблица 1 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения радиозондов (исполнение с навигационным модулем ГЛОНАСС/GPS)

| Идентификационное | Номер версии | Цифровой идентификатор | Алгоритм вычисления |
|-------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| наименование | (идентификационный | программного обеспечения | цифрового |
| программного | номер) | (контрольная сумма | идентификатора |
| обеспечения | программного | исполняемого кода) | программного |
| | обеспечения | | обеспечения |
| MRZ-N1_Navis.hex | v.1 | 0x531EBE0B | Контрольная сумма |
| | | | CRC |

Таблица 2 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения радиозондов (исполнение с навигационным модулем GPS)

| Идентификационное | Номер версии | Цифровой идентификатор | Алгоритм вычисления |
|-------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| наименование | (идентификационный | программного обеспечения | цифрового |
| программного | номер) | (контрольная сумма | идентификатора |
| обеспечения | программного | исполняемого кода) | программного |
| | обеспечения | | обеспечения |
| MRZ-N1_uBlox.hex | v.1 | 0x29923034 | Контрольная сумма |
| | | | CRC |

Уровень защиты встроенного программного обеспечения радиозондов от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

| Диапазон измерений температуры, °С | от минус 90 до плюс 50 |
|---|---------------------------|
| Диапазон измерений относительной влажности, % | от 0 до 100 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении | |
| температуры, °С | $\pm 0,6$ |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении | |
| относительной влажности, %: | |
| в диапазоне измерений от 0 до 10 % | ±8 |
| в диапазоне измерений от 10 до 90 % | ±5 |
| – в диапазоне измерений от 90 до 100 % | ±8 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности ИП | |
| радиоблока, % | ±1 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика температуры, °C | ±0,5 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика влажности, %: | .7.5 |
| – в диапазоне измерений от 0 до 10 % | ±7,5 |
| – в диапазоне измерений от 10 до 90 %– в диапазоне измерений от 90 до 100 % | ±4,7 ±7,5 |
| — в диапазоне измерении от 90 до 100 % Пределы допускаемой основной приведенной погрешности АЦП | $\pm 1,3$ |
| радиоблока, % | ±0,5 |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности ИП | ±0,3 |
| радиоблока, вызванной отклонением напряжения питания от | |
| номинального, % | ±0,05 |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности ИП | _0,02 |
| радиоблока, вызванной изменением температуры внутри радиоблока, % | ±1,5 |
| Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности ИП | 7- |
| радиоблока, вызванной воздействием повышенной влажности, % | ±1,5 |
| Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности АЦП | ŕ |
| радиоблока, вызванной отклонением напряжения питания от | |
| номинального, % | ± 0.05 |
| Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности АЦП | |
| радиоблока, вызванной изменением температуры внутри радиоблока, % | $\pm 0,1$ |
| Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности АЦП | |
| радиоблока, вызванной воздействием повышенной влажности, % | $\pm 0,1$ |
| Параметры несущей частоты излучения передатчика радиозонда: | |
| – диапазон перестройки, МГц | от 400,2 до 406 |
| – канальный шаг перестройки, кГц | 100 |
| – отклонение от номинального значения, кГц | ±2 |
| Параметры модуляции несущей частоты передатчика: | TITANA |
| – вид модуляции поружими мостоту и и гу | ЧИМ |
| девиация частоты, кГц Плотность потока энергии излучения передатчика радиозонда, | от 2 до 2,5 |
| Вт/м ² , не менее | 1.10^{-3} |
| Скорость передачи данных, бод | 2400±1 |
| Ширина полосы частоты излучения передатчика радиозонда по уровню | 2400±1 |
| минус 30 дБ, кГц, не более | 20 |
| Уровень побочных излучений относительно немодулированной несущей: | 20 |
| на частотах второй и третьей гармоники, дБ, не более | минус 50 |
| на частотах гармоник выше третьей, дБ, не более | минус 60 |
| Напряжение питания, В | от 2,7 до 5,5 |
| - | * * * * |

| Ток потребления, мА, не более | 450 300x150x320 |
|---|--------------------|
| Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более Масса полетная, кг, не более | 0,4 |
| | 0,4 |
| Условия эксплуатации: | 00 |
| – температура окружающего воздуха, °С | от минус 90 до |
| | плюс 50 |
| – относительная влажность окружающего воздуха, % | от 0 до 100 |
| – атмосферное давление, кПа | от 0,2 до 110 |
| Ресурс работы, ч, не менее | 50 |
| Продолжительность непрерывной работы с момента подключения батареи, | |
| ч, не менее | 2 |
| Срок сохраняемости без батареи, лет, не менее | 2 |

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта - типографским способом.

Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество | |
|---------------------------|--------------------|---------------|---------------|
| | | исполнение с | исполнение с |
| | | навигационным | навигационным |
| | | модулем | модулем GPS |
| | | ГЛОНАСС/ | |
| | | GPS | |
| 1 Блок радиозонда | ШЛИГ.416123.007 | 1 | - |
| 2 Блок радиозонда | ШЛИГ.416123.007-01 | - | 1 |
| 3 Блок датчиков | ШЛИГ.413622.006-01 | 1 | 1 |
| 4 Держатель | ШЛИГ.743221.006 | 1 | 1 |
| 5 Батарея | ШЛИГ.563251.008-03 | 1 | 1 |
| 6 Лента киперная L=20 м | _ | 1 | 1 |
| 7 Этикетка блока датчиков | ШЛИГ.413622.008 ЭТ | 1 | 1 |
| 8 Паспорт | ШЛИГ.405543.004 ПС | 1 | 1 |
| 9 Упаковка | ШЛИГ.425965.045 | 1 | 1 |
| 10 Руководство по | ШЛИГ.405543.004 РЭ | 1 | 1 |
| эксплуатации | | | |
| 11 Методика поверки | МП 40-221-2013 | По отдельн | юму заказу |

Поверка

осуществляется по документу МП 40-221-2013 «ГСИ. Радиозонды малогабаритные МРЗ-Н1. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «УНИИМ» 22.07.2013 г.

Эталоны, применяемые при поверке:

- Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ПТСВ-2-3, диапазон измерений от минус 200 до плюс 200 $^{\circ}$ C, 3 разряд.
- Измеритель температуры прецизионный многоканальный МИТ 8.15, диапазон измерений от минус 200 до плюс 500 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm (0.001 + 3 \cdot 10^{-6} \cdot t)$ °C.

- Гигрометр Rotronic, диапазон измерений относительной влажности (0-100) %, погрешность \pm 1,0 %.
- Мультиметр 34401A, диапазон измерений напряжения до 1000 B, погрешность $\pm\,0.03~\%.$

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений входит в состав руководства по эксплуатации «Радиозонды малогабаритные МРЗ-Н1. Руководство по эксплуатации. ШЛИГ.405543.004 РЭ».

Нормативные и технические документы, распространяющиеся на радиозонды малогабаритные MP3-H1

1 ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств

измерений температуры

2 ШЛИГ.405543.004 ТУ Радиозонды малогабаритные МРЗ-Н1. Технические

условия

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление деятельности в области гидрометеорологии.

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Радий» (ОАО «Радий»), 456830, г. Касли, Челябинская обл., ул. Советская, 28, тел: (35149) 2-22-70, тел/факс: (35149) 2-21-32, e-mail: info@radiy.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ»), 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4, тел. +7 (343) 350-26-18, факс: +7 (343) 350-20-39, e-mail: uniim@uniim.ru Аттестат аккредитации № 30005-11 от 03.08.2011

| n | | |
|-----|------|------|
| 39M | POTE | тель |
| Jaw | CCIE | |

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

| М.п. | « » | 2013 г |
|------|-----|--------|
| | | |