



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.005.A № 51930/1

Срок действия до 07 июня 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Радиозонды малогабаритные МРЗ-ЗМК

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Радий" (АО "Радий"), г. Касли Челябинской обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 54540-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 39-221-2013

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ

Первичная поверка при вводе в эксплуатацию

Свидетельство об утверждении типа переоформлено и продлено приказом  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  
от 07 июня 2018 г. № 1130

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

С.С.Голубев



..... 2018 г.

Серия СИ

№ 042087



## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Радиозонды малогабаритные МРЗ-ЗМК

#### Назначение средства измерений

Радиозонды малогабаритные МРЗ-ЗМК (далее - радиозонды) предназначены для измерения температуры и относительной влажности окружающего воздуха, преобразования полученной информации в радиотелеметрический сигнал, передачи его на станцию слежения, а также для выработки ответного сигнала на запросный сигнал по дальности, излучаемый станцией слежения.

#### Описание средства измерений

Принцип действия радиозонда основан на измерении датчиками температуры и влажности соответственно температуры и относительной влажности окружающего воздуха, преобразовании радиоблоком выходных сигналов с датчиков в радиотелеметрический сигнал, который передается на станцию слежения.

Конструктивно радиозонд состоит из нескольких функциональных узлов: блока датчиков, радиоблока, батареи, корпуса, крышки, держателя для крепления датчиков и киперной ленты для обвязки и подвешивания радиозонда.

Информация о состоянии температуры и влажности атмосферы содержится в радиотелеметрическом сигнале, представляющем из себя последовательность радиоимпульсов, следующих с частотой суперизации и имеющих частоту заполнения, которая называется несущей.

Информация о метеопараметрах разнесена по времени. Во время передачи информации о температуре считается, что включен канал температуры, при передаче информации о влажности - канал влажности. Опорный канал, во время работы которого период следования модулирующих импульсов не зависит от метеопараметров, а определяется значением высокостабильного резистора, обеспечивает проведение относительных измерений характеристик радиосигналов.

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

Степень защиты от внешних воздействий IP03 согласно ГОСТ 14254-96.

Общий вид радиозондов представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Фотография общего вида радиозонда

#### Программное обеспечение

Идентификационные данные встроенного программного обеспечения радиозондов указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения

Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
MRZ-3МК.hex	v.1	0x4F90F4BA	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

Таблица 2

Диапазон измерений температуры, °С	от - 90 до + 50
Диапазон измерений относительной влажности, %	от 0 до 100,
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры, °С	±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 абсолютной погрешности ИП радиоблока	±6·10 <sup>-4</sup>
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности АЦП радиоблока, %	±0,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика температуры, °С	±0,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности датчика влажности, %:	
- в диапазоне измерений от 0 до 10 %	±7,5
- в диапазоне измерений от 10 до 90 %	±4,7
- в диапазоне измерений от 90 до 100 %	±7,5
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности ИП радиоблока, вызванной отклонением напряжения питания от номинального	±1·10 <sup>-4</sup>
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности ИП радиоблока, вызванной изменением температуры внутри радиоблока относительно нормальной	±1·10 <sup>-3</sup>
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности ИП радиоблока, вызванной воздействием повышенной влажности	±1·10 <sup>-3</sup>
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности АЦП радиоблока, вызванной отклонением напряжения питания от номинального, %	±0,05
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности АЦП радиоблока, вызванной изменением температуры окружающей среды относительно нормальной, %	±0,1
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности АЦП радиоблока, вызванной воздействием повышенной влажности, %	±0,1
Несущая частота излучения сверхрегенеративного передатчика радиозонда, МГц	1680±8



Содержание таблицы 2

Частота следования суперирующих импульсов, кГц	803,1±0,2
Девияция частоты следования суперирующих импульсов, кГц	15,4±0,4
Плотность потока энергии излучения передатчика радиозонда, Вт/м <sup>2</sup> , не менее	3·10 <sup>-3</sup>
Длительность огибающей излучаемых радиоимпульсов по уровню 0,5·U <sub>max</sub> , мкс, не менее	0,2
Чувствительность к запросным радиоимпульсам станции слежения относительно 1 Вт/м <sup>2</sup> , дБ, не более	- 64
Период следования импульсов в ИП радиоблока, мкс: - в опорном канале - в температурном канале (при изменении сопротивления датчика температуры в пределах от 3 до 7000 кОм)	от 485 до 585 от 620 до 400000
Код АЦП радиоблока в канале влажности (при изменении коэффициента деления датчика влажности в пределах от 0,15 до 0,95 В)	от 150 до 975
Напряжение питания, В	от 2,7 до 5,5
Ток потребления, мА, не более	450
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	180x100x200
Масса полетная, кг, не более	0,2
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С  - относительная влажность окружающего воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от - 90 до + 50 от 0 до 100 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

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Количество на один радиозонд
1	2	3
1 Радиоблок	ШЛИГ.416123.006	1
2 Блок датчиков	ШЛИГ.413622.006	1
3 Держатель	ШЛИГ.743221.005	1
4 Лента киперная L=20 м	-	1
5 Батарея радиозонда	ШЛИГ.563251.007	1
6 Корпус	ШЛИГ.725315.009	1
7 Крышка	ШЛИГ.725315.008	1
8 Этикетка радиоблока	ШЛИГ.416123.006 ЭТ	-
9 Этикетка блока датчиков	ШЛИГ.413622.006 ЭТ	1
10 Паспорт	ШЛИГ.405543.005 ПС	1
11 Упаковка	ШЛИГ.425965.048	1
12 Руководство по эксплуатации	ШЛИГ.405543.005 РЭ	1
13 Методика поверки	МП 39-221-2013	По отдельному заказу

## Проверка

осуществляется по документу МП 39-221-2013 «ГСИ. Радиозонды малогабаритные МРЗ-ЗМК. Методика поверки», утвержденному ФГУП «УНИИМ» 22.07.2013 г.

Основные средства измерений:

- Термометр сопротивления платиновый вибропрочный ПТСВ-2-3, диапазон измерений от минус 200 до плюс 200 °С, 3 разряд.

- Измеритель температуры прецизионный многоканальный МИТ 8.15, диапазон измерений от минус 200 до плюс 500 °С, пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm(0,001 + 3 \cdot 10^{-6} \cdot t)$  °С.

- Гигрометр Rotronic, диапазон измерений относительной влажности (0-100) %, погрешность  $\pm 1,0$  %.

- Мультиметр 34401А, диапазон измерений напряжения до 1000 В, погрешность  $\pm 0,03$  %.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

## Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к радиозондам малогабаритным МРЗ-ЗМК

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

ШЛИГ.405543.005 ТУ Радиозонды малогабаритные МРЗ-ЗМК. Технические условия

## Изготовитель

Акционерное общество «Радий» (АО «Радий»)

Адрес: 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»)

Адрес: 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 ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30005-11 от 03.08.2011 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

М.п.



С.С. Голубев

2018 г.