ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы измерения параметров радиоизлучений «Барс-МПИЗ-И»

Назначение средства измерений

Комплексы измерения параметров радиоизлучений «Барс-МПИЗ-И» (далее – комплексы «Барс-МПИЗ-И») предназначены для измерений параметров радиоизлучений (несущей (средней) частоты, уровня, ширины полосы частот на заданном уровне, коэффициента амплитудной модуляции, девиации частоты) и напряженности электрического поля плоской поляризованной волны.

Описание средства измерений

Принцип работы комплексов «Барс-МПИЗ-И» основан на преобразовании энергии электромагнитных волн в высокочастотные сигналы с последующим их представлением в цифровой форме и вычислении параметров сигналов.

Конструктивно комплексы «Барс-МПИЗ-И» состоят из антенны измерительной комбинированной Пб-11М, трех модулей приема сигналов (далее — МПС 1, МПС 2, МПС 3), аналого-цифрового радиоприемника АЦРП-1/Д (далее — АЦРП-1/Д) и ПЭВМ с установленным специализированным программным обеспечением (далее — ПО).

Антенна измерительная комбинированная П6-11М предназначена для приема и преобразования энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 20 до 3000 МГц в высокочастотное напряжение переменного тока и его передачи в коаксиальную линию с волновым сопротивлением 50 Ом, подключаемую к входу АЦРП-1/Д.

МПС 1, МПС 2, МПС 3 предназначены для приема и преобразования энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 3000 до 40000 МГц в высокочастотное напряжение переменного тока в диапазоне рабочих частот от 1000 до 2100 МГц и его передачи в коаксиальную линию с волновым сопротивлением 50 Ом, подключаемую к входу АЦРП-1/Д.

АЦРП-1/Д предназначен для приема высокочастотного напряжения переменного тока в диапазоне рабочих частот от 20 до 3000 МГц, его аналого-цифрового преобразования, цифровой фильтрации и обработки с помощью специального ПО.

Окончательная обработка сигналов производится во внешней ПЭВМ с помощью специализированного ПО с последующим отображением результатов измерений на экране монитора.

Электропитание комплексов «Барс-МПИЗ-И» осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 11 до 30 В.

Внешний вид комплекса «Барс-МПИЗ-И» представлен на рисунке 1.

С целью исключения несанкционированного доступа к внутренним элементам АЦРП-1/Д на стыках между каждой ячейкой на лицевой и тыльной сторонах производится пломбирование с помощью специальных наклеек (рисунок 2).

Антенна измерительная комбинированная П6-11М от несанкционированного доступа к внутренним элементам защищена пломбами (рисунок 3).

МПС 1, МПС 2, МПС 3 от несанкционированного доступа к их внутренним элементам защищены пломбами (рисунок 4).

Внешний вид AЦРП-1/Д с указанием места нанесения знака утверждения типа представлен на рисунке 5.

Комплексы «Барс-МПИЗ-И» могут применяться для измерений индустриальных помех в соответствии с ГОСТ Р 51319-99 и контроля электромагнитной обстановки.

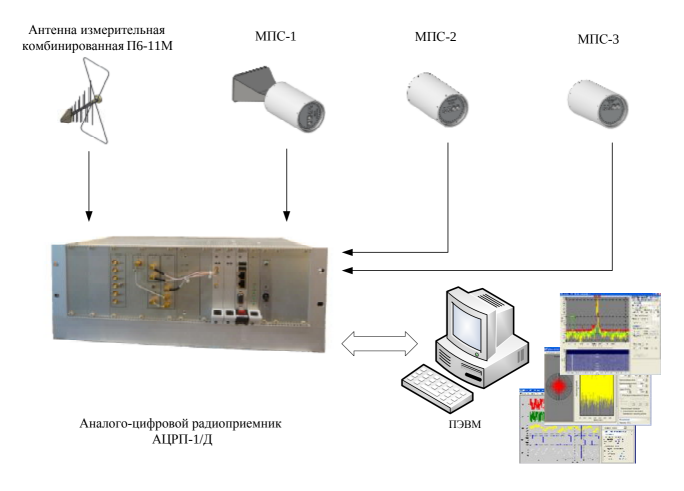


Рисунок 1



а – Лицевая сторона АЦРП-1/Д



б – Тыльная сторона АЦРП-1/Д

Рисунок 2

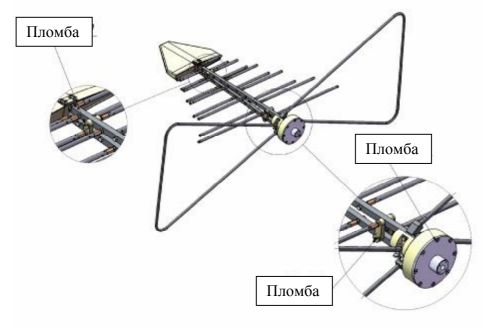


Рисунок 3



Рисунок 4

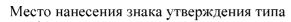




Рисунок 5

Программное обеспечение

ПО комплекса «Барс-МПИЗ-И» состоит из специального ПО и специализированного ПО. Специальное ПО (далее – ПО «Барс-МПИЗ-И-РПУ»), реализованное в виде

Специальное ПО (далее – ПО «Барс-МПИЗ-И-РПУ»), реализованное в виде микропроцессорной программы и устанавливаемое на АЦРП-1/Д изготовителем, функционирует в операционной среде Linux и выполняет функцию обработки сигналов. Метрологически значимым в ПО «Барс-МПИЗ-И-РПУ» является файл libdetectors.so.

Специализированное ПО (далее – ПО «dfPost»), устанавливаемое на входящую в комплект поставки ПЭВМ, функционирует в операционной системе семейства Windows и выполняет функции:

- управления режимами работы АЦРП-1/Д;
- получения и обработки результатов работы АЦРП-1/Д;
- получения параметров радиоизлучений;
- представления и сохранения измерительной информации.

Метрологически значимым в ПО «dfPost» является файл SAProcsLib40.dll.

Идентификационные данные метрологически значимого ПО комплекса «Барс-МПИЗ-И» приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
SAProcsLib40.dll	4.1.8	98a0a21eb6a0a857d421 b5cb3550f9da	md5
libdetectors.so	_	7785bd851407b3660e08 b801036b541f	md5

Защита ПО комплекса «Барс-МПИЗ-И» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики комплекса «Барс-МПИЗ-И» и его составных частей приведены в таблицах 2-7.

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики комплекса «Барс-МПИЗ-И»

Наименование характеристики	Значение
	характеристики
Диапазон рабочих частот, МГц	от 20 до 40 000*
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты	
немодулированного сигнала при отношении сигнал/шум не менее 20 дБ	± 1·10 ⁻⁹
Диапазон измерений напряженности электрического поля, д $ (1 \text{ мкB·м}^{-1}) $	от 30 до 130
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряженности	
электрического поля, дБ	± 3
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений ширины	
полосы частот до 300 кГц на уровне	
«Х дБ» для X от минус 26 до минус 60 дБ, относительно заданного	
(исходного) уровня 0 дБ, %	± 5
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений ширины	
полосы частот от 0,3 до 50 МГц, на уровне «Х дБ» для X от минус 26 до	
минус 60 дБ, относительно заданного (исходного) уровня 0 дБ, %	± 10
Диапазон измерения коэффициента амплитудной модуляции сигналов при	
отношении сигнал/шум не менее 40 дБ, %	от 10 до 90
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
коэффициента амплитудной модуляции сигналов при отношении	
сигнал/шум не менее 40 дБ, %	± 7
Диапазон измерения девиации частоты сигналов с частотной модуляцией	
при отношении сигнал/шум не менее 40 дБ, кГц	от 0,5 до 130
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений девиации	
частоты сигналов с частотной модуляцией при отношении сигнал/шум	
не менее 40 дБ, %	± 5
Питание от источника постоянного тока напряжением, В	от 11 до 30
Потребляемая мощность, Вт, не более	260
* — в зависимости от комплекта поставки комплекса «Барс-МПИЗ-И»	

Таблица 3 – Метрологические и технические характеристики АЦРП-1/Д

Наименование характеристики	Значение
панменование характернетики	характеристики
Диапазон рабочих частот, МГц	от 20 до 3000
Относительная погрешность измерения частоты немодулированного	0
сигнала при отношении сигнал/шум не менее 20 дБ	± 1·10 ⁻⁹
Частота опорного генератора, МГц	10
Измерение уровня принимаемого сигнала в пределах, дБ (1 мкВ)	от 0 до 140
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня немодулированного принимаемого сигнала при отношении сигнал/шум	
не менее 20 дБ, дБ	± 1,5
Коэффициент шума, дБ, не более:	
– на частотах от 20 до 30 МГц	14
на частотах от 30 до 3000 МГц	12
Тип коаксиального соединителя	SMA
Питание от источника постоянного тока напряжением, В	от 11 до 30
Потребляемая мощность, Вт, не более	200
Масса, кг, не более	8
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более:	452 × 243 × 372
Рабочие условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °C	от 5 до 40
– относительная влажность при температуре 25 °C, %, не более	90
– атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 70 до 106,7
	(от 525 до 800)

Таблица 4 — Метрологические и технические характеристики антенны измерительной комбинированной $\Pi6\text{-}11M$

Наименование характеристики	Значение
1 1	характеристики
Диапазон рабочих частот, МГц	от 20 до 3000
Коэффициент стоячей волны (КСВН), не более:	
– в диапазоне частот от 20 до 500 МГц	4
– в диапазоне частот от 500 до 3000 МГц	2,5
Диапазон изменений коэффициента калибровки, дБ (M^{-1})	от 3 до 39
Пределы допускаемой абсолютной погрешности коэффициента	
калибровки, д $\mathbf{E}(\mathbf{M}^{-1})$	± 3
Подавление уровня сигнала ортогональной поляризации, дБ, не менее	15
Номинальное выходное сопротивление, Ом	50
Тип коаксиального соединителя	N
Масса, кг, не более:	
 собранной антенны без крепежного устройства 	4
– антенны без крепежного устройства в укладочной таре	4,5
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более:	
 собранной антенны без крепежного устройства 	930×1550×730
– антенны без крепежного устройства в укладочной таре	950×760×160
Рабочие условия применения:	
– температура окружающего воздуха, °C	от минус 30 до 40
– относительная влажность воздуха при 25 °C, %	до 90
– атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 60 до 106,7
	(от 450 до 800)

Таблица 5 – Метрологические и технические характеристики МПС 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон рабочих частот, МГц	от 3000 до 18000
Диапазон частот выходного сигнала, МГц	от 1400 до 1600
Питание от источника постоянного тока напряжением, В	от 12 до 30
Потребляемая мощность, Вт, не более	12
Номинальное выходное сопротивление, Ом	50
Тип коаксиального соединителя выходного сигнала	N
Тип коаксиального соединителя для подачи внешнего опорного сигнала	N
Масса, кг, не более	7,5
Габаритные размеры (длина \times ширина \times высота), мм, не более	618×256×200
Рабочие условия применения: — температура окружающего воздуха, °С — относительная влажность воздуха при 25 °С, % — атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от минус 40 до 50 90 от 60 до 106,7 (от 450 до 800)

Таблица 6 – Метрологические и технические характеристики МПС 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон рабочих частот на входе, МГц	от 18000 до 26000
Диапазон частот выходного сигнала, МГц	от 1700 до 2100
Питание от источника постоянного тока напряжением, В	от 15 до 30
Потребляемая мощность, Вт, не более	25
Номинальное выходное сопротивление, Ом	50
Тип коаксиального соединителя выходного сигнала	N
Тип коаксиального соединителя для подачи внешнего опорного сигнала	N
Масса, кг, не более	4,5
Габаритные размеры (длина × диаметр), мм, не более	332×200
Рабочие условия применения: — температура окружающего воздуха, °C — относительная влажность воздуха при 25 °C, % — атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от минус 40 до 50 90 от 60 до 106,7 (от 450 до 800)

Таблица 7 – Метрологические и технические характеристики МПС 3

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон рабочих частот на входе, МГц	от 26000 до 40000
Диапазон частот выходного сигнала, МГц	от 1000 до 1400
Питание от источника постоянного тока напряжением, В	от 15 до 30
Потребляемая мощность, Вт, не более	25
Номинальное выходное сопротивление, Ом	50
Тип коаксиального соединителя выходного сигнала	N
Тип коаксиального соединителя для подачи внешнего опорного сигнала	N
Масса, кг, не более	6
Габаритные размеры (длина × диаметр), мм, не более	332×200
Рабочие условия применения:	
– температура окружающего воздуха, °C	от минус 40 до 50
– относительная влажность воздуха при 25 °C, %	90
– атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 60 до 106,7 (от 450 до 800)

Знак утверждения типа

наносится методом офсетной печати на наклейку, расположенную на передней панели корпуса АЦРП-1/Д, и типографским способом на титульный лист документа «Комплекс измерения параметров радиоизлучений «Барс-МПИЗ-И». Формуляр. УИЕС.464349.026ФО».

Комплектность средства измерений

Комплект поставки комплекса «Барс-МПИЗ-И» приведен в таблице 8. Таблица 8

Наименование	Обозначение	Количество
Антенна измерительная комбинированная П6-11М	УИЕС.464651.501	1*
Модуль приема сигналов	НЛСД.464349.012	1*
в диапазоне частот от 3 до 18 ГГц МПС 1	1171СД.+04347.012	1
Модуль приема сигналов	НЛСД.464349.013	1*
в диапазоне частот от 18 до 26 ГГц МПС 2	113104.101319.013	1
Модуль приема сигналов	НЛСД.464349.014	1*
в диапазоне частот от 26 до 40 ГГц МПС 3		1
Аналого-цифровой радиоприемник АЦРП-1/Д	УИЕС.464344.004	1
ПЭВМ	_	1*
Кабель ВЧ (Выход ПЧ МПС)	УИЕС.685661.215	1*
Кабель ВЧ (Вход ОГ МПС)	УИЕС.685661.215-04	1*
Кабель ВЧ (П6-11М)	УИЕС.685661.215-05	1*
Кабель управления (МПС)	УИЕС.685611.215-03	1*
Кабель витая пара	УИЕС.685612.215-03	1*
Кабель питания (МПС)	УИЕС.685631.216	1*
Кабель питания (АЦРП-1/Д)	УИЕС.685631.216-01	1*
Источник питания постоянного тока напряжением	_	1*
13,8 B, 10 A		1
Диэлектрическая штанга длиной 1 метр	УИЕС.304592.001	1*
Консоль верхняя с узлом крепления	УИЕС.301522.001	1*
Консоль нижняя с шарниром	УИЕС.301522.002	1*
Опора	УИЕС.301322.001	1*
Тренога	УИЕС.301554.001	1*
Трехкоординатное поворотное устройство УНЗ-20/4	УИЕС.468534.010	1*
Компакт-диск с ПО	УИЕС.00674-01	1
Руководство по эксплуатации	УИЕС.464349.026РЭ	1
Формуляр	УИЕС.464349.026ФО	1
Методика поверки	УИЕС.464349.026МП	1
* – поставляется по заказу		

Поверка

осуществляется по документу УИЕС.464349.026МП «Комплексы измерения параметров радиоизлучений «Барс-МПИЗ-И». Методика поверки», утвержденным первым заместителем генерального директора - заместителем по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ» 19 мая 2014 года.

Основные средства поверки:

— государственный рабочий эталон единицы коэффициента калибровки измерительных электрических антенн 2 разряда РЭИА-1, регистрационный № 3.1.ZZT.0082.2013, диапазон частот от 30 до $1000~M\Gamma$ ц, диапазон измерений коэффициента калибровки от 0 до $50~{\rm дБ}$, пределы допускаемой погрешности измерений коэффициента калибровки $\pm~1.0~{\rm дБ}$;

- государственный рабочий эталон единицы коэффициента усиления измерительных антенн РЭИА-2, регистрационный № 3.1.ZZT.0088.2013, диапазон частот от 0,3 до 40,0 ГГц, диапазон измерений коэффициента усиления от 0 до 28 дБ, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициента усиления \pm 0,5дБ;
- генератор сигналов E8257D, регистрационный № 36419-07, диапазон частот от 250 к Γ ц до 40 Γ Γ ц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты $\pm 1\cdot10^{-7}$, диапазон выходного уровня от минус 20 до 10 дБ (1 мВт), пределы допускаемой погрешности установки уровня от 0,6 до 2,5 дБ;
- стандарт частоты рубидиевый FS 725, регистрационный № 31222-06, формирование синусоидальных сигналов частотой 5, $10 \, \mathrm{M}\Gamma\mathrm{u}$, кратковременная нестабильность за $100 \, \mathrm{c}$ не более $\pm 1 \cdot 10^{-12}$;
- генератор сигналов SMB100A, регистрационный № 39230-08, диапазон частот от 9 кГц до 6 ГГц, выходное напряжение до 3 В, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты $\pm 3\cdot10^{-6}$, частотная модуляция в диапазоне модулирующих частот от 10 Гц до 500 кГц, пределы допускаемой погрешности установки девиации частоты при частоте модулирующего сигнала 1 кГц \pm (0,02· Δ f + 20) Гц, амплитудная модуляция в диапазоне модулирующих частот от 0 до 50 кГц и диапазоне коэффициента амплитудной модуляции К от 0 до 100 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности установки коэффициента амплитудной модуляции \pm (0,01·K + 1) %;
- измеритель модуляции Boonton 8201, регистрационный № 41237-09, диапазон несущих частот от 10 до 2500 кГц, пределы допускаемой погрешности определения коэффициента АМ и девиации частоты ± 3 % показаний.

Сведения о методиках (методах) измерений

Комплекс измерения параметров радиоизлучений «Барс-МПИЗ-И». Руководство по эксплуатации. УИЕС.464349.026РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к комплексам измерений параметров радиоизлучений «Барс-МПИЗ-И»

- 1 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ Р 51319-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения индустриальных радиопомех. Технические требования и методы испытаний.
 - 3 ГОСТ Р 52536-2006 Оборудование станций радиоконтроля автоматизированное. Технические требования и методы испытаний.
- 4 ГОСТ Р 53373-2009 Оборудование станций радиоконтроля приемное автоматизированное. Технические требования и методы испытаний.
 - 5 ГОСТ Р 8.574-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 0,3 до 178,4 ГГц.
 - 6 ГОСТ 8.560-94 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,0003 1000 МГц.
 - 7 ГОСТ Р 8.562-2007 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности и напряжения переменного тока синусоидальных электромагнитных колебаний.

УИЕС.464349.026ТУ Комплекс измерения параметров радиоизлучений «Барс-МПИЗ-И». Технические условия.

Рекомендации по области применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Специальный Технологический Центр» (ООО «СТЦ»), г. Санкт-Петербург.

Адрес юридический (почтовый): 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская 21, литер Б, офис 53. Телефон/факс - (812) 535-58-16. Email: office@stc-spb.ru.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» ($\Phi \Gamma \Psi \Pi$ «ВНИИ $\Phi T P \Pi$ »).

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, городское поселение Менделеево, Главный лабораторный корпус.

Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево.

Телефон: (495) 526-63-63, факс: (495) 526-63-63, e-mail: office@vniiftri.ru.

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель Руководителя			
Федерального агентства по техническому			
регулированию и метрологии			Ф.В. Булыгин
	М.п.	« <u> </u>	2014 г.