



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

4461

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 марта 2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 02-07 от 22.02.2007 г.) утвержден тип

Приборы контрольно-измерительные для технического обслуживания радиостанций КИП-РС,

ОАО "САД", пгт. Краснообск, Новосибирская обл.,
Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 16 1611 07 и допущен к применению в Республике Беларусь с 22 февраля 2007 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

22 февраля 2007 г.

Продлен до "

20 г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 02-07

22 ФЕВ 2007

секретарь НТК

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ



СОГЛАСОВАНО
Директор ФГУП "Новосибирский ЦСМ"
Н. А. Якимов
2004 г.

Приборы контрольно-измерительные для технического обслуживания радиостанций КИП-РС	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <u>21878-05</u> Взамен N 21878-01
--	--

Выпускаются по ТУ 6682-132-03556695-99

Назначение и область применения

Приборы контрольно-измерительные для технического обслуживания радиостанций КИП-РС (далее приборы КИП-РС) предназначены для технического обслуживания и ремонта радиостанций с угловой (частотной) модуляцией, работающих в диапазонах ультракоротких волн.

Область применения - радиосвязь, в частности могут применяться в ремонтных мастерских, в том числе в подвижных лабораториях.

Приборы КИП-РС, изготовлены в климатическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150 - 69.

Рабочие условия применения:

- значение температуры окружающего воздуха в пределах от 15⁰ С до 35⁰ С;
- верхнее значение относительной влажности 90% при 25⁰ С;
- атмосферное давление в пределах от 84 до 106,7 кПа (630 - 800мм рт.ст.);
- напряжение питания в диапазоне от 10,8 до 15,0 В.

Описание

Приборы КИП-РС выпускаются в четырех модификациях: КИП-РС1, КИП-РС2, КИП-РС2/1 и КИП-РС2М, отличающихся диапазоном частот и наличием дополнительных функций.

Приборы КИП-РС обеспечивают измерение следующих параметров радиостанций в соответствии с ГОСТ 12252-86:

- частота передатчика;
- девиация частоты передатчика;
- мощность несущей передатчика (косвенным методом);
- чувствительность модуляционного входа передатчика;
- чувствительность приемника по "СИНАД";
- чувствительность приемника по каналу тонального вызова;
- выходная мощность приемника (косвенным методом);
- коэффициент нелинейных искажений приемника.

Кроме того, приборы КИП-РС позволяют проводить измерение напряжения постоянного и переменного токов, силы постоянного тока. Модификации КИП-РС2, КИП-РС2/1, КИП-РС2М обеспечивают измерение активного сопротивления и частоты НЧ сигналов. КИП-РС1 обеспечивает измерение коэффициента стоячей волны по напряжению (КСВН) в антенно-фидерном тракте.

КИП-РС выполнены комбинированными устройствами и выполняют функции:

- частотомера;
- генератора ВЧ сигналов с частотной модуляцией и непрерывной генерацией;
- генератора НЧ сигналов;
- измерителя девиации частоты;
- вольтметра постоянного тока;
- вольтметра переменного тока;
- амперметра постоянного тока;
- испытательной нагрузки передатчика;
- измерителя нелинейных искажений.

Приборы КИП-РС1 содержат также измеритель КСВН, а приборы КИП-РС2, КИП-РС2/1 и КИП-РС2М – омметр и НЧ частотомер.

Приборы КИП-РС1 конструктивно выполнены в виде несущей панели, размещенной в корпусе типа «Дипломат». Приборы КИП-РС2, КИП-РС2/1, КИП-РС2М выполнены в настольном варианте и используют корпус типа «Дипломат» в качестве укладочной тары.

Управление режимами работы приборов, их коммутация осуществляется путем подачи команд, вырабатываемых органами управления на лицевой панели приборов.

Основные технические характеристики

Основные технические характеристики приборов КИП-РС приведены в таблице 1.
Таблица 1

Наименование характеристики, параметра	КИП-РС1	КИП-РС2, КИП-РС2/1, КИП-РС2М
1	2	3
1 Частотомер ВЧ		
1.1 Диапазон частот	0,1 – 210 МГц	0,1 – 500 МГц (КИП-РС2, КИП-РС2/1), 1 – 500 МГц (КИП-РС2М)
1.2 Минимальный уровень входного сигнала	не более 100 мВ	не более 100 мВ
1.3 Предел допускаемой относительной погрешности измерения частоты	$\pm(1,0 \times 10^{-6} + 1/(F_n \times t_{сч}))$ где F_n – показания прибора, Гц; $t_{сч} = 0,1$ сек – время счета	$\pm(1,0 \times 10^{-6} + 1/(F_n \times t_{сч}))$ где F_n – показания прибора, Гц; $t_{сч} = 0,1$ сек – время счета
2 Частотомер НЧ		
2.1 Диапазон измеряемых частот синусоидального сигнала	—	от 100 Гц до 100 кГц
2.2 Минимальный уровень входного сигнала	—	не более 50 мВ

Продолжение таблицы 1

1	2	3
2.3 Предел допускаемой относительной погрешности измерения частоты	—	$\pm(1,0 \times 10^{-6} + 1/(F_n \times t \text{ сч}))$ где F_n – показания прибора, Гц; $t \text{ сч} = 1 \text{ сек}$ – время счета
3 Генератор ВЧ сигналов		
3.1 Диапазон генерируемых частот	(144 – 174) МГц, (205 – 210) МГц	(300 – 500) МГц (КИП-РС2), (144 – 176) МГц (КИП-РС2/1), (26 – 500) МГц (КИП-РС2М)
3.2 Шаг дискретной перестройки частоты	25 кГц	12,5 кГц
3.3 Кратковременная нестабильность частоты за 10 минут	не более ± 200 Гц	не более ± 200 Гц
3.4 Диапазоны плавной регулировки выходного напряжения	от 0,5 до 1,5 мкВ	от 0,4 до 2 мкВ; от 4 до 20 мкВ; от 400 до 2000 мкВ (КИП-РС2, КИП-РС2/1)
Пределы плавной регулировки выходного напряжения		не менее 1мкВ, 10 мкВ, 1000 мкВ (КИП-РС2М)
3.5 Погрешность установки выходного напряжения	не более 2 дБ	не более 2 дБ
3.6 Неравномерность уровня напряжения на контрольном выходе	не более 130 мВ	не более 2 дБ
3.7 Уровень паразитной частотной модуляции в полосе частот от 300 до 3400 Гц	не более 200 Гц	не более 200 Гц
3.8 Диапазон установки девиации частоты при модулирующих сигналах 1000, 1450 и 2100 Гц	от 1 до 6 кГц	—
3.9 Диапазон установки девиации частоты при модулирующих сигналах 300, 1000 и 3400 Гц	—	от 1 до 6 кГц (КИП-РС2, КИП-РС2/1), от 1 до 9 кГц (КИП-РС2М)
3.10 Предел допускаемой относительной погрешности установки девиации частоты при модулирующих частотах 1000, 1450 и 2100 Гц	$\pm(6+0,4((F_k/F_n) - 1))$, % где F_k – конечное значение диапазона установки девиации частоты, равное 6 кГц; F_n – показания прибора, кГц	—

Продолжение таблицы 1

1	2	3
3.11 Предел допускаемой относительной погрешности установки девиации частоты в диапазоне модулирующих частот от 300 до 3400 Гц	$\pm(8+0,8((F_k / F_n) - 1))$, % где F_k – конечное значение диапазона установки девиации частоты, равное 6 кГц; F_n – показания прибора, кГц	$\pm(8+0,8((F_k / F_n) - 1))$, % где F_k – конечное значение диапазона установки девиации частоты, равное 6 кГц (КИП-РС2, КИП-РС2/1) и 9 кГц (КИП-РС2М); F_n – показания прибора, кГц
3.12 Предел допускаемой относительной погрешности установки девиации частоты при модулирующем сигнале 1000 Гц	—	$\pm(6+0,4((F_k / F_n) - 1))$, % где F_k – конечное значение диапазона установки девиации частоты, равное 6 кГц (КИП-РС2, КИП-РС2/1) и 9 кГц (КИП-РС2М); F_n – показания прибора, кГц
4 Измеритель девиации частоты		
4.1 Диапазон несущих частот	(144 – 174) МГц, (205 – 210) МГц	(300 – 500) МГц (КИП-РС2), (144 – 176) МГц (КИП-РС2/1), (26 – 500) МГц (КИП-РС2М)
4.2 Диапазон модулирующих частот	от 300 до 3400 Гц	от 300 до 3400 Гц
4.3 Диапазон измерения девиации частоты	от 1 до 6 кГц	от 1 до 9,99 кГц
4.4 Предел допускаемой относительной погрешности измерения девиации частоты при модулирующих частотах 1000, 1450, 2100 Гц	$\pm(6+0,4((F_k / F_n) - 1))$, % где F_k – конечное значение диапазона измерения девиации частоты, равное 6 кГц; F_n – показания прибора, кГц	—
4.5 Предел допускаемой относительной погрешности измерения девиации частоты в диапазоне модулирующих частот от 300 до 3400 Гц	$\pm(10+0,8((F_k / F_n) - 1))$, % где F_k – конечное значение диапазона измерения девиации частоты, равное 6 кГц; F_n – показания прибора, кГц	$\pm(10+0,8((F_k / F_n) - 1))$, % где F_k – конечное значение диапазона измерения девиации частоты, равное 9,99 кГц; F_n – показания прибора, кГц

Продолжение таблицы 1

1	2	3
4.6 Предел допускаемой относительной погрешности измерения девиации частоты при модулирующей частоте 1000 Гц	—	$\pm(6+0,4((F_k/F_n) - 1))$, % где F_k – конечное значение диапазона измерения девиации частоты, равное 9,99 кГц; F_n – показания прибора, кГц
5 Генератор НЧ сигналов		
5.1 Фиксированные частоты выходного сигнала	1000,1450,2100 Гц	300,700,1000,1400,1450, 2100,3400 Гц
5.2 Погрешность установки частоты	± 15 Гц (на частоте 1000 Гц), ± 5 Гц (на частотах 1450 и 2100 Гц)	± 5 Гц
5.3 Пределы плавной регулировки выходного напряжения	от 10 до 100 мВ	предел 20 мВ, предел 200 мВ
5.4 Предел допускаемой относительной погрешности установки выходного напряжения	$\pm(3+0,2((U_k/U_n) - 1))$, % где U_k - конечное значение предела измерения, равное 100 мВ; U_n – показания прибора, мВ	$\pm(3+0,2((U_k/U_n) - 1))$, % где U_k - конечное значение предела измерения, мВ; U_n – показания прибора, мВ
5.5 Коэффициент гармоник	не более 1%	не более 1%
5.6 Выходное сопротивление	600 ± 60 Ом	5 Ом
6 Вольтметр постоянного тока		
6.1 Предел измерения напряжения	5 В, 50 В	100 В
6.2 Предел допускаемой относительной погрешности измерения напряжения	$\pm(2,5+0,25((U_k/U_n) - 1))$, % где U_k - конечное значение предела измерения, равное 5 В; U_n – показания прибора, В $\pm(4+0,4((U_k/U_n) - 1))$, % где U_k - конечное значение предела измерения, равное 50 В; U_n – показания прибора, В	$\pm(3+0,005((U_k/U_n) - 1))$, % где U_k - конечное значение диапазона измерения, равное 10 В; U_n – показания прибора, В $\pm(3+0,05((U_k/U_n) - 1))$, % где U_k - конечное значение диапазона измерения, равное 100 В; U_n – показания прибора, В
6.3 Входное сопротивление	не менее 1 мОм	не менее 1 мОм

Продолжение таблицы 1

1	2	3
7 Вольтметр переменного тока		
7.1 Предел измерения напряжения при использовании ВЧ пробника	5 В, в диапазоне частот от 0,1 до 210 МГц	10 В, в диапазоне частот от 0,1 до 50 МГц; 3 В, в диапазоне частот от 50 до 500 МГц
7.2 Предел допускаемой относительной погрешности измерения напряжения при использовании ВЧ пробника	$\pm(10+0,6((U_k/U_n) - 1))$, % в диапазоне частот от 0,1 до 50 МГц; где U_k - конечное значение предела измерения, равное 5 В; U_n – показания прибора, В $\pm(10+3((U_k/U_n) - 1))$, % в диапазоне частот от 50 до 210 МГц; где U_k - конечное значение предела измерения, равное 3 В; U_n – показания прибора, В	$\pm(10+0,6((U_k/U_n) - 1))$, % в диапазоне частот от 0,1 до 50 МГц; где U_k - конечное значение предела измерения, равное 10 В; U_n – показания прибора, В $\pm(10+3((U_k/U_n) - 1))$, % в диапазоне частот от 50 до 500 МГц; где U_k - конечное значение предела измерения, равное 3 В; где U_n – показания прибора, В
7.3 Предел измерения напряжения в режиме “ $U_{\text{пм}}$ ”	1В, в диапазоне частот от 300 до 10000 Гц	(1В, 10В) в диапазоне частот от 300 до 10000 Гц
7.4 Предел допускаемой относительной погрешности вольтметра в режиме “ $U_{\text{пм}}$ ” в диапазоне частот от 300 до 10000 Гц	$\pm(7+0,05((U_k/U_n) - 1))$, % где U_k - конечное значение предела измерения, В; U_n – показания прибора, В	$\pm(7+0,05((U_k/U_n) - 1))$, % где U_k - конечное значение предела измерения, В; U_n – показания прибора, В
7.5 Предел измерения напряжения переменного тока в режиме “ $U_{\text{пд}}$ ”	10 В (в режиме “2W”), 27,5 В (в режиме “15W”)	31,6 В; 50 В (с внешним аттенюатором)
7.6 Предел допускаемой относительной погрешности измерения напряжения переменного тока в режиме “ $U_{\text{пд}}$ ”	$\pm(10+3((U_k/U_n) - 1))$, % в режиме “2 W”; где U_k - конечное значение предела измерения, равное 10 В; U_n – показания прибора, В $\pm(10+3((U_k/U_n) - 1))$, % в режиме “15 W” где U_k - конечное значение предела измерения, равное 27,5 В; U_n – показания прибора, В	$\pm(10+3((U_k/U_n) - 1))$, % без внешнего аттенюатора; где U_k - конечное значение предела измерения, равное 31,6 В; U_n – показания прибора, В $\pm(10+5((U_k/U_n) - 1))$, % с внешним аттенюатором; где U_k - конечное значение предела измерения, равное 50 В; U_n – показания прибора, В

Продолжение таблицы 1

1	2	3
8 Амперметр		
8.1 Диапазон измерения силы тока	от 0,1 до 4 А	от 0,1 до 10 А
8.2 Предел допускаемой относительной погрешности измерения силы тока	$\pm(10+0,25((I_k / I_n) - 1)), \%$ в диапазоне от 0,1 до 1А; где I_k - конечное значение предела измерения, равное 1 А; I_n – показания прибора, А $\pm(10+0,35((I_k / I_n) - 1)), \%$ в диапазоне от 1 до 4 А; где I_k - конечное значение предела измерения, равное 4 А; I_n – показания прибора, А	$\pm(5+0,1((I_k / I_n) - 1)), \%$ в в диапазоне от 0,1 до 1А; где I_k - конечное значение предела измерения, равное 1 А; I_n – показания прибора, А $\pm(4+0,1((I_k / I_n) - 1)), \%$ в диапазоне от1 до 10 А; где I_k - конечное значение предела измерения, равное 10 А; I_n – показания прибора, А
9 Омметр		
9.1 Пределы измерения сопротивления	—	10 кОм, 1000 кОм
9.2 Предел допускаемой относительной погрешности погрешность измерения сопротивления	—	$\pm(1+0,001((R_k / R_n) - 1)), \%$ где R_k - конечное значение предела измерения; R_n - показания прибора
10 Испытательная нагрузка		
10.1 Сопротивление нагрузки	$(50 \pm 2,5)$ Ом	$(50 \pm 2,5)$ Ом
10.2 КСВН нагрузки в рабочем диапазоне частот	не более 1,2	не более 1,2
10.3 Допустимая мощность рассеяния	20 Вт	20 Вт
11 Измеритель КСВН		
11.1 Диапазон рабочих частот	$(144 - 174)$ МГц, $(205 - 210)$ МГц	—
11.2 Диапазон измерения КСВН	от 1,1 до 3	—
11.3 Предел допускаемой относительной погрешности измерения КСВН	не более 15 %	—
12 Измеритель нелинейных искажений		
12.1 Диапазон измерения коэффициента гармоник на частоте 1000 Гц	от 1 до 30 %	от 1 до 30 %
12.2 Предел допускаемой относительной погрешности измерения коэффициента гармоник	$\pm(8+0,05((K_k / K_n) - 1)), \%$ где K_k - конечное значение предела измерения, равное 30 %; K_n - показания прибора %	$\pm(8+0,05((K_k / K_n) - 1)), \%$ где K_k - конечное значение предела измерения, равное 30 %; K_n - показания прибора, %

Продолжение таблицы 1

1	2	3
13 Аттенюатор (внешний)		
13.1 Входное и выходное сопротивление	—	(50 ± 2,5) Ом
13.2 КСВН на входе	—	не более 1,25
13.3 Ослабление	—	(10 ± 1,5) дБ
14 Напряжение питания	от 10,8 до 15 В	от 10,8 до 15 В
15 Потребляемая прибором мощность	не более 15 Вт	не более 20 Вт
16 Время непрерывной работы	не менее 8 часов	не менее 8 часов
17 Время установления рабочего режима	не более 10 минут	не более 10 минут
18 Средняя наработка на отказ	не менее 3000 часов	не менее 3000 часов
19 Габаритные размеры	не более 500×450×160 мм	не более 500×450×160 мм
20 Масса прибора	не более 10 кг	не более 10 кг

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель приборов методом шелкографии и на титульные листы руководств по эксплуатации.

Комплектность

Комплект поставки приборов КИП-РС соответствует приведенному в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Обозначение		Кол., шт.	
	КИП-РС1	КИП-РС2 (КИП-РС2/1) ((КИП-РС2М))	КИП-РС1	КИП-РС2 (КИП-РС2/1) ((КИП-РС2М))
1	2	3	4	5
1 Прибор контрольно-измерительный для радиостанций	АП90.00.00.000	АП132.00.00.000	1	1
2 Кабель соединительный	АП90.20.00.000	-	1	-
3 Устройство переходное	АП90.21.00.000	-	1	-
4 Кабель питания	АП90.22.00.000	АП132.22.00.000	1	1
5 Кабель измерительный	АП90.23.01.000	АП90.23.01.000	1	1
6 Кабель измерительный	АП90.23.02.000	АП90.23.02.000	1	1
7 Кабель измерительный	АП90.23.03.000	АП90.23.03.000	1	1
8 Кабель измерительный	АП90.23.04.000	АП90.23.04.000	1	1
9 Кабель измерительный	АП90.23.05.000	АП90.23.05.000	1	1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5
10 Кабель измерительный	АП90.23.05.000-01	АП132.27.00.000	2	2
11 Вилка "А"	АП90.24.00.000	-	1	-
12 Вилка "Б"	АП90.25.00.000	-	1	-
13 Кабель питания "А"	АП90.26.00.000	АП132.26.00.000	1	1
14 Кабель	АП90.27.00.000	-	2	-
15 ВЧ пробник	АП90.31.00.000	АП90.31.00.000	1	1
16 Аттенюатор (внешний) *	-	АП132.07.00.000	-	1
17 Руководство по эксплуатации	АП90.00.00.000РЭ	АП132.00.00.000 РЭ (АП132.00.00.000-01 РЭ) ((АПС175.00.00.000 РЭ))	1	1
18 Паспорт	АП90.00.00.000ПС	АП132.00.00.000 ПС (АП132.00.00.000-01ПС) ((АПС175.00.00.000 ПС))	1	1
19 Тара			1	1

* Поставляется по отдельному договору

Проверка

Проверку приборов КИП-РС осуществляют в соответствии с документами по поверке в составе эксплуатационной документации АП90.00.00.000 РЭ, АП132.00.00.000 РЭ, АП132.00.00.000-01 РЭ, согласованной с НЦСМ в июне 2000 г., АПС175.00.00.000 РЭ согласованной с ФГУ "Новосибирский ЦСМ" в сентябре 2004 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- частотомер ЧЗ-63;
- генератор Г4-151;
- генератор Г4-158;
- генератор Г3-112;
- генератор Г3-118;
- генератор стабильного тока ГСТ-2;
- милливольтметр В3-52/1;
- вольтметр В7-40;
- вольтметр В3-63;
- вольтметр В3-48;
- вольтметр В7-21А;
- микровольтметр селективный SMV-8,5;
- измеритель нелинейных искажений автоматический С6-11;
- измеритель модуляции вычислительный СК3-45;
- установка для поверки аттенюаторов ДК1-12;
- установка для поверки ВЧ вольтметров В1-15;
- измеритель модулей коэффициентов передачи и отражения Р2-125/1;
- аттестованные нагрузки с КСВН: 1,02; 1,5; 2,0; 3,0;
- источник питания постоянного тока Б5-21;
- источник питания постоянного тока Б5-48;

- источник питания постоянного тока Б5-49;
- магазин сопротивлений Р33.

Межповерочный интервал – 2 года.

Нормативные документы

ГОСТ 12252-86. Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений.

Технические условия ТУ 6682-132-03556695-99. Приборы контрольно-измерительные для технического обслуживания радиостанций КИП-РС.

Заключение

Тип приборов контрольно-измерительных для технического обслуживания радиостанций КИП-РС утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель

633
ОАО “САД”, 630501, Новосибирская область, пгт. Краснообск, а/я 487,
тел. (8-383-2) 48-14-25.

Генеральный директор ОАО “САД” В.П. Колинко

