

Приложение
к аттестату аккредитации
№ **001165**
от «**28**» октября **2011** г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ООО «Координационно-информационное агенство» (ООО "КИА")

109029, г. Москва, Сибирский проезд, д. 2, корп. 10, офис 7

наименование и адрес юридического лица

ВЧЦ

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерений (СИ)		Приме- чание
	Вид измерений, группы СИ	Метрологические характеристики	
		Диапазон измерений	Погрешность, класс точности, разряд
СИ электрических величин			
1	Анализаторы спектра	9 кГц ... 26,5 ГГц	ПГ ± 10*10 ⁻²
2	Анализаторы, тестеры, измерительные системы параметров цифровых каналов и трактов	2,048 Мбит/с2448,32 Мбит/с	ПГ 1± (5..50)*10 ⁻⁶
3	Мультиметры цифровые, клещи измерительные, измерительные устройства параметров электрических цепей	1 мкВ...1000 В 1 мкА...20 А 1 мкВ... 1000 В 20 Гц... 100 кГц 1 мкА...20 А 20 Гц ...5 кГц 0, 1 Ом .. 50 МОм 0,9 пФ...50 мкФ 0,1 Гц...20 МГц	ПГ± (0,01...0,1)% ПГ± (0,03.....0,15)% ПГ± (0,15.... 0,8)% ПГ± (0,15... 1,0)% ПГ± (0,1.....2,5)% ПГ± (1,5.....6,0)% ПГ± (0,015)%
4	Измерители мощности	0,01 Вт..120 Вт 0,1Гц ... 3,5 ГГц 0,1 дБ...100 дБ Ксв: (1,05...2,0)	ПГ ± 90*10 ⁻² ПГ ± 15*10 ⁻⁷ ПГ ±(0,3..1,5) дБ ПГ ±15* Ксв %
СИ оптических величин			
5	Тестеры, рефлектометры, аттенюаторы, измерительные системы оптические	650нм....1625 нм 10дБ.. минус 80дБ 0,06км ... 600 км	ПГ ± (15...50) нм ПГ ± (0,4 ... 3) дБ ПГ ± (0,5+5*10 ⁻⁶ L) км
6	Пирометры, приемники инфракрасного излучения	220 К... 1360 К	ПГ ± (3 ..20) К

Руководитель
аккредитующего органа **РСК**
ФГУП "ВНИИМС"



В.А. Сковородников