

Дополнение к области аккредитации №1

Общества с ограниченной ответственностью
«Координационно-информационное агентство»
(ООО «КИА»)

наименование юридического лица

109029, Российская Федерация, г. Москва, Сибирский проезд, д.2, стр.11

адрес места осуществления деятельности

испытания средств измерений в целях утверждения типа

№ п/п	Вид измерений	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			Диапазон измерений	Погрешность
1	2	3	4	5
1.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения	Транспортные и сетевые анализаторы и тестеры, модули и измерители параметров цифровых систем передачи информации PDH/SDH/OTN/Ithernet	32 кбит/сек...10 Гбит/сек (0...20)·ЕИ	ПГ ± (50...4,6) · 10 ⁻⁶ ПГ ± (0,05A _{изм.} + W)
2.		Измерители комплексного коэффициента передачи и отражения (анализаторы цепей)	0,3 МГц...40 ГГц 1,02.....5,0 (Минус 55...7)дБ	ПГ ± (2,4·КСВН) ПГ ± (0,01 · S21 +0,3)дБ
3.		Измерители поглощаемой и проходящей мощности ВЧ трактов	0....18 ГГц 1 мкВт...20 Вт	ПГ ± (6...25)%
4.		Анализаторы спектра	10 Гц...40 ГГц 1 мкВ...3 В	ПГ ± (f · 10 ⁻⁶ + П обзор) ПГ ± (0,27+нерав.АЧХ) дБ
5.		Анализаторы пассивной интермодуляции (ПИМ)	700 МГц...2,7 ГГц (+20...+46) дБм	ПГ ± 1 дБ

6.	Аудиоанализаторы	3 Гц...200 кГц (10^{-7} ...110) В Кг (0,002...30) %	ПГ ± 0,1 Гц ПГ ± $3 \cdot 10^{-8}$ ПГ ± $3 \cdot 10^{-4}$
7.	Системы, комплексы, каналы и модули измерительные радиотехнические	0,3 МГц...40 ГГц (1,02...5,0) КСВН (Минус 55...7)дБ 0...18 ГГц 1 мкВ...20 Вт 10 Гц...40 ГГц 1 мкВ...3 В	ПГ ± (2,4·КСВН) ПГ ± (0,01 · S21 +0,3)дБ ПГ ± (6...25)% ПГ ± ($f \cdot 10^{-6}$ + П обзора) ПГ ± (0,27+нерав.АЧХ) дБ
8.	Технические системы и устройства с измерительными функциями в части измерительных функций в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории по видам измерений.		

Генеральный директор ООО "КИА"



В.Н. Викулин