



М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

  
подпись

  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.310579  
от «02» февраля 2015 г.  
на 2 листах, лист 1

### ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Кейсайт Текнолоджиз»

наименование заявителя

115054, Москва, Космодамианская наб., 52 стр. 3

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

сфера действия аттестата аккредитации

ГХК

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	Анализаторы источников сигналов	Мощность: - от минус 30 до 20 дБм частота от 10 МГц до 26,5 ГГц. Частота сигнала: от 10 МГц до 26,5 ГГц.	ПГ ± (1...4) дБм  ПГ ± 1,8 · 10 <sup>-7</sup> за год	
2	Частотомеры электронно- счетные (с функцией измерений интервалов времени)	Частота от 0,1 Гц до 50 ГГц Чувствительность: - минус 20 дБм частота от 50 МГц до 18 ГГц; - минус 29 дБм частота от 18 до 26,5 ГГц; - минус 23 дБм частота от 26,5 до 50 ГГц.	ПГ ± 4 · 10 <sup>-9</sup> за 1 год	

№ п/п	Измерения, тип (группы) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
3	Мультиметры	Сила постоянного тока от 11 А до 20 А Сила переменного тока от 1 А до 20 А частота от 10 Гц до 10 кГц Электрическая ёмкость от 1 нФ до 10000 мкФ	ПГ ± (0,1...1), %  ПГ ± (0,5...3), %  ПГ ± (0,4...2), %	
4	Аттенюаторы коаксиальные фиксированные производства компаний Hewlett Packard, Agilent Technologies Inc., Keysight Technologies Inc.	Ослабление 3, 6, 10, 20, 30, 40 дБ частота от 0 до 50 ГГц; ослабление 50, 60 дБ частота от 0 до 18 ГГц.	ПГ ± (0,3...2,5), дБ  ПГ ± (1,5...2,0), дБ	
5	Аттенюаторы коаксиальные ступенчатые программируемые и ручные производства компаний Hewlett Packard, Agilent Technologies Inc., Keysight Technologies Inc.	Ослабление с шагом 1 дБ от 1 до 11 дБ частота от 0 до 50 ГГц; ослабление с шагом 10 дБ от 10 до 90 дБ частота от 0 до 50 ГГц; ослабление с шагом 10 дБ от 100 до 110 дБ Частота от 0 до 18 ГГц.	ПГ ± (0,2...1,5), дБ  ПГ ± (0,2...3,6), дБ  ПГ ± (1,6...4,4), дБ	

Главный метролог  
должность уполномоченного лица

*Dell...*  
подпись уполномоченного лица



"Кейсайт  
Технолоджиз"

Для документов

Денисов П.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью 2 листа

