УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель тенерального директора - заместитель по научной «ВНИИФТРИ»

А.Н. Щипунов

2018 г.

Инструкция Установки для тестирования средств беспроводной связи Е6640A

> Методика поверки 651-18-006 МП

1 Основные положения

- 1.1 Настоящая методика предназначена для проведения поверки установки для тестирования средств беспроводной связи E6640A (тестеров протоколов сигнализации), изготовленного фирмой «Кейсайт Technologies», Малайзия, (далее E6640A).
 - 1.2 Интервал между поверками 1 год.
- 1.3 Периодическая поверка средств измерений в случае их использования для измерений меньшего числа величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений, по отношению к указанным в разделе «Метрологические и технические характеристики» Описания типа, допускается на основании письменного заявления их владельца, оформленного в произвольной форме. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке средства измерений

2 Операции поверки

2.1 При проведении поверки должны производиться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

	Номер пункта	Проведенис	е операций при
Наименование операции	методики	первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	7.1	да	да
Опробование	7.2	да	да
Идентификация программного обеспечения	7.3	да	да
Определение диапазона и относительной погрешности установки уровня выходного сигнала	7.4	да	да
Определение относительной погрешности измерения частоты	7.5	да	да

2.2 При получении отрицательных результатов в процессе выполнения операций по любому из пунктов таблицы 1 Е6640A признается непригодным и к эксплуатации не допускается.

3 Средства поверки

3.1 Основные средства поверки приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные средства поверки

Пункт МП	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки; номер документа, регламентирующего технические требования к рабочим эталонам или вспомогательным средствам; разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
7.4	Блок измерительный ваттметра E1914A (рег.№ 57386-41) с преобразователями термоэлектрическим N8482A (рег.№ 58375-14) диапазон частот до 6 ГГц, динамический диапазон от минус 35 до 20 дБ/мВт, погрешность до $\pm 1,81\%$ и 8481D (рег.№ 58320-14) диапазон частот до 18 ГГц, динамический диапазон от минус 70 до минус 20 дБ/мВт, погрешность до $\pm 1,7\%$.
7.4, 7.5	Генератор сигналов E8257D (опция 520) (рег. №53941-13): диапазон частот от 250 кГц до 20 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты \pm 7,5•10 ⁻⁸ ; максимальный уровень выходной мощности не менее 10 дБ/мВт, пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня мощности не более \pm 1,2 дБ.
7.4	Анализатор сигналов N9030A: диапазон частот от 3 Γ ц до 50 Γ Γ ц, абсолютная погрешность измерения уровня $\pm 0,19$ дБ/мВт, EVM: MSK, MSK2: 0,5-1,4(скз), BPSK, QPSK: 0,5-1,0(скз)

- 3.2 Вместо указанных в таблице 2 средств поверки допускается применять другие аналогичные средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.
- 3.3 Применяемые при поверке средства измерений и рабочие эталоны должны быть поверены и иметь свидетельства о поверке с неистекшим сроком действия на время проведения поверки или оттиск поверительного клейма на приборе или в документации.

4 Требования безопасности при поверке

- 4.1 При проведении операций поверки должны быть соблюдены меры безопасности, указанные в соответствующих разделах эксплуатационной документации на средства измерений, используемых при поверке.
- 4.2 К проведению поверки Е6640А допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим радиотехническим образованием, имеющим опыт работы с радиотехническими установками, ознакомленный с руководством по эксплуатации (РЭ) и документацией по поверке и имеющий право на поверку (аттестованными в качестве поверителей).

5 Условия поверки

5.1. При проведении поверки должны соблюдаться нормальные условия по ГОСТ 22261-94:

- температура окружающего воздуха

(25±5) °C;

- относительная влажность воздуха

от 30 до 80 %;

- атмосферное давление

от 84,0 до 106,7 кПа;

- напряжение питающей сети

 (220 ± 20) B;

- частота питающей сети

(50±0,5) Гц.

6 Подготовка к поверке

- 6.1 Поверитель должен изучить руководство по эксплуатации или техническое описание поверяемого Е6640А и используемых средств поверки.
- 6.2 Поверяемая Е6640А должна быть выдержана в помещении в расположении средств поверки не менее 2-х часов.
- 6.3 Е6640А и средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с РЭ.

7 Методы (методики) поверки

- 7.1 Внешний осмотр
- 7.1.1 При внешнем осмотре проверить:
- отсутствие механических повреждений и ослабление элементов, чёткость фиксации их положения;
- чёткость обозначений, чистоту и исправность разъёмов и гнёзд, наличие и целостность пломб;
 - комплектность согласно требованиям эксплуатационной документации;
 - наличие маркировки согласно требованиям эксплуатационной документации.
 - 7.2 Опробование Е6640А
 - 7.2.1 Включить Е6640А и дать прогреться в течение 30 минут.
 - 7.2.2 Проверить загрузку ОС Windows.
 - 7.2.3 В случае успешной загрузки выбрать и запустить режим полной калибровки.

- 7.3 Проверка программного обеспечения
- 7.3.1 Для проверки установленного на Е6640А программного обеспечения использовать следующий порядок действий
 - проверить номера версий ПО;
 - проверить работоспособность системы.
- 7.3.2 Запустить процедуру самотестирования System > More 1 of 2 > Diagnostics > Selftest.
- 7.3.2 Результаты поверки считать положительными, если процедура самопроверки завершается успешно.
- 7.4 Определение диапазона и относительной погрешности установки и измерения уровня выходного сигнала
- 7.4.1 Соединить оборудование в соответствии с рисунком 1. При измерениях использовать измерительные преобразователи мощности N8482A (до минус 25 дБ отн. 1 мВт) и 8481D (от минус 30 до минус 65 дБ отн. 1 мВт). Присоединить выход тройника к первому измерительному модулю, порт 1 (TRX1), RFIO1.

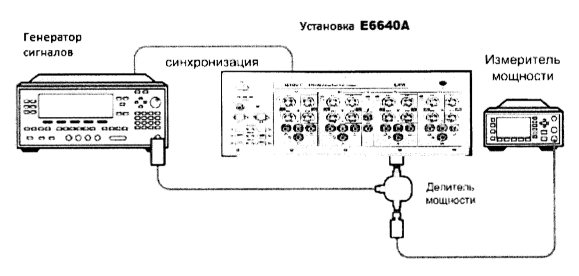


Рисунок 1.

- 7.4.2 Запустить измерительную оболочку в соответсвии с РЭ.
- 7.4.3 Выбрать режим приемника Rx.
- 7.4.4 Установить ПЧ 40 МГц на приемнике. С генератора подать сигнал с частотой 450 МГц, 6 дБм. Отрегулировать уровень мощности сигнала с генератора, чтобы ваттметр показывал 0 дБм \pm 0,1 дБм
 - 7.4.5 Измерить уровень сигнала приемником Е6640А. Установить маркер->дельта.
- 7.4.6 Изменить уровень сигнала на + 7 дБ. Настроить выходную мощность сигнала генератора относительно показаний ваттметра $\pm 0,1$ дБм. Вычислить относительную погрешность установки и измерения уровня выходного сигнала измерения как Uизм-Uуст. Полученное значение погрешности измерения не должно превышать значение, указанное в таблице 3.

- 7.4.7 Провести измерения всех уровней мощности и частот (в соответсвии с установленными опциями), указанных в таблице 3. При измерении уровня мощности меньше 20 дБ/мВт использовать преобразователь 8481D.
 - 7.4.8 Повторить измерения дял всех портов RFIO2, RF3 I/O, RF4 I/O.

Таблица 3. Для портов RFIO1 и RFIO2

Частота установленного сигнала на генераторе, МГц	Уровень мощности сигнала, дБ/мВт	Погрешность измерения приемника, дБ	Предел допустимых погрешностей измерения уровня, ± дБ
	7		0,5
	-10		0,5
	-20		0,5
450	-30		0,5
450	-40		0,5
	-50		0,5
	-60		0,5
	-65		0,5
	7		0,5
	-10		0,45
	-20		0,4
	-30		0,4
560	-40		0,4
	-50		0,4
	-60		0,4
	-65		0,4
	7		1,2
	-10		0,75
	-20		0,75
	-30		0,75
617	-40		0,75
	-50		0,75
	-60		0,75
	-65		0,75
2000 martin	7		0,55
	-10		0,4
	-20		0,4
	-30		0,4
665	-40		0,4
	-50		0,4
	-60		0,4
	-65		0,4
	7		0,6
	-10		0,6
	-20		0,6
	-30		0,6
745	-40		0,6
	-50		0,6
	-60		0,6
	-65		0,6
915	7		0,45

Частота установлен-	Уровень мощности	Погрешность изме-	Предел допустимых
ного сигнала на гене-	сигнала, дБ/мВт	рения приемника, дБ	погрешностей изме-
раторе, МГц			рения уровня, ± дБ
	-10		0,5
	-20		0,5
	-30		0,5
	-40		0,5
·	-50		0,5
	-60		0,5
	-65		0,5
	7		0,5
	-10		0,4
	-20		0,4
	-30		0,4
925	-40		0,4
·	-50		0,4
	-60		0,4
	-65		0,4
	7		0,5
	-10		0,65
	-20		0,65
	-30		0,65
1484	-40		0,65
	-50		0,65
	-60		0,65
	-65		0,65
	7		0,5
	-10		0,45
	-20		0,45
	-30		0,45
1535	-40		0,45
	-50		0,45
	-60		0,45
	-65		0,45
	7		0,45
	-10		0,5
	-20		0.5
	-30		0,5 0,5 0,5
1620	-40		0.5
	-50		0,5
			0,5
	-60		0,5
	-65 7		0,45
			0,75
	-10		0,5 0,5
	-20		0,5
2022	-30		0,5
	-40		0,5
	-50		0,5
	-60	•	0,5
A translation of the second se	-65		1 0,3

Частота установленного сигнала на генераторе, МГц	Уровень мощности сигнала, дБ/мВт	Погрешность измерения приемника, дБ	Предел допустимых погрешностей измерения уровня, ± дБ
раторе, ин ц	7		0,6
	-10		0,6
	-20		0,6
	-30		0,6
2115	-40		0,6
	-50		0,6
	-60		0,6
	-65		0,6
	7		0,5
	-10		0,55
	-20		0,55
	-30		0,55
2303	-40		0,55
	-50		0,55
	-60		0,55
	-65		0,55
	7		0,5
	-10		0,55
			0,55
	-20 -30		0,55
2692	-40		0,55
	-50		0,55
	-60		0,55
			0,55
	-65 7		0,65
			0,65
	-10		0,65
	-20		0,65
3400	-30		0,65
	-40		0,65
	-50		
	-60		0,65
	-65		0,65
	7		0,65
	-10		0,65
	-20	<u> </u>	
3792	-30		0,65
	-40		
	-50		0,65
	-60		0,65
	-65		0,65
	7		0,65
	-10		0,85
	-20		0,85
5750	-30		0,85
	-40		0,85
	-50		0,85
	-60		0,85

Частота установлен- ного сигнала на гене-	Уровень мощности сигнала, дБ/мВт	Погрешность измерения приемника, дБ	Предел допустимых погрешностей изме-
раторе, МГц	ситими, дв/мвт	рения присмими, до	рения уровня, ± дБ
	-65		0,85

Частота установлен- ного сигнала на гене- раторе, МГц	Уровень мощности сигнала, дБ/мВт	Погрешность измерения приемника, дБ	Предел допустимых погрешностей измерения уровня, ± дБ
•	7		0,65
	-10		0,85
	-20		0,85
70.00	-30		0,85
5968	-40		0,85
	-50		0,85
	-60		0,85
	-65		0,85

Таблица 4. Для порта RF3 1|O

Частота установлен-	Уровень мощности	Погрешность изме-	Предел допустимых
ного сигнала на гене-	сигнала, дБ/мВт	рения приемника, дБ	погрешностей изме-
раторе, МГц		· .	рения уровня, ± дБ
	7		0,45
	-10		0,55
	-20		0,55
450	-30		0,55
450	-40		0,55
	-50		0,55
	-60		0,55
	-65		0,55
	7		0,4
	-10		0,4
	-20		0,4
7.00	-30		0,4
560	-40		0,4
	-50		0,4
	-60		0,4
	-65		0,4
	7		0,9
	-10		0,6
	-20		0,6
(17	-30		0,6
617	-40		0,6
	-50		0,6
	-60		0,6
	-65		0,6
	7		0,5
	-10		0,4
665	-20		0,4
	-30		0,4
	-40		0,4

Частота установленного сигнала на гене-	Уровень мощности сигнала, дБ/мВт	Погрешность измерения приемника, дБ	Предел допустимых погрешностей измерения уровня, ± дБ
раторе, МГц	-50		0,4
	-50		0,4
	-65		0,4
	-03 7		0,6
	-10		0,6
	-20		0,6
	-30		0,6
695	-40		0,6
	-50		0,6
	-60		0,6
	-65		0,6
	7		0,5
	-10		0,4
	-20		0,4
	-30		0,4
915	-40		0,4
	-50		0,4
			0,4
	-60		0,4
	-65 7		0,5
			0,4
	-10	1	0,4
	-20		0,4
925	-30	17-	0,4
	-40		0,4
	-50		0,4
	-60		
	-65		0,4 0,55
	7		
	-10		0,65
	-20		0,65
1484	-30		0,65
	-40		0,65
	-50		0,65
	-60		0,65
110	-65		0,65
	7		0,6
	-10		0,5
	-20		0,5
1535	-30		0,5
1000	-40		0,5
	-50		0,5
	-60		0,5
	-65		0,7
	7		0,45
1620	-10		0,45
1020	-20		0,45
	-30		0,45

Частота установлен-	Уровень мощности	Погрешность изме-	Предел допустимых
ного сигнала на гене-	сигнала, дБ/мВт	рения приемника, дБ	погрешностей изме-
раторе, МГц			рения уровня, ± дБ
	-40		0,45
	-50		0,45
	-60		0,45
	-65		0,45
	7		0,45
	-10		0,45
	-20		0,45
	-30		0,45
2022	-40		0,45
	-50		0,45
	-60		0,45
	-65		0,45
	7		0,65
	-10		0,55
	-20		0,55
	-30		0,55
2115	-40		0,55
	-50		0,55
	-60		0,55
			0,55
	-65 7		0,5
			0,55
	-10		0,55
	-20		
2303	-30		0,55
	-40		0,55
	-50		0,55
	-60		0,55
14 th - 2	-65		0,55
	7		0,5
	-10		0,55
	-20		0,55
2692	-30		0,55
20/2	-40		0,55
	-50		0,55
	-60		0,55
	-65		0,55
	7		0,65
	-10		0,65
	-20		0,65
3400	-30		0,65
J700	-40		0,65
	-50		0,65
	-60		0,65
	-65		0,65
	7		0,65
3620	-10		0,65
	-20		0,65

Частота установлен-	Уровень мощности	Погрешность изме-	Предел допустимых
ного сигнала на гене-	сигнала, дБ/мВт	рения приемника, дБ	погрешностей изме-
раторе, МГц			рения уровня, ± дБ
	-30		0,65
	-40		0,65
	-50		0,65
	-60		0,65
	-65		0,65
	7		0,6
	-10		0,75
	-20		0,75
5550	-30		0,75
5750	-40		0,75
	-50		0,75
	-60		0,75
	-65		0,75
	7		0,6
	-10		0,75
	-20		0,75
7060	-30		0,75
5968	-40		0,75
	-50		0,75
	-60		0,75
	-65		0,75

Таблица 5. Для порта RF4 1|O

		<u> </u>	
Частота установлен-	Уровень мощности	Погрешность изме-	Предел допустимых
ного сигнала на гене-	сигнала, дБ/мВт	рения приемника, дБ	погрешностей изме-
раторе, МГц			рения уровня, ± дБ
*	7		0,45
	-10		0,55
	-20		0,55
450	-30		0,55
450	-40		0,55
	-50		0,55
	-60		0,55
	-65		0,55
	7		0,4
	-10		0,4
	-20		0,4
5.00	-30		0,4
560	-40		0,4
	-50		0,4
	-60		0,4
	-65		0,4
	7		0,9
	-10		0,6
617	-20		0,6
	-30		0,6
	-40		0,6

Частота установленного сигнала на гене-	Уровень мощности сигнала, дБ/мВт	Погрешность измерения приемника, дБ	Предел допустимых погрешностей изме-
раторе, МГц	om mara, gormor	ponim inpriori	рения уровня, ± дБ
parope, wir it	-50	A	0,6
	-60		0,6
	-65		0,6
	7		0,5
	-10		0,4
	-20		0,4
	-30		0,4
665	-40		0,4
	-50		0,4
	-60		0,4
	-65		0,4
800	7		0,5
	-10		0,4
	-20		0,4
	-30		0,4
	-40		0,4
	-50		0,4
	-60		0,4
	-65		0,4
	7		0,5
	-10		0,4
	-20		0,4
925	-30		0,4
	-40		0,4
	-50		0,4
	-60		0,4
	-65		0,4
1484	7		0,55
	-10		0,65
	-20		0,65
	-30		0,65
	-40		0,65
	-50		0,65
	-60		0,65
	-65		0,65
	7		0,6
	-10		0,5
	-20		0,5
	-30		0,5
1535	-40		0,5
	-50		0,5
	-60		0,5
	-65		0,7
	7		0,7
	-10		0,7
1845 (ПЧ 160 МГц)	-20		0,7
	-30		0,7

Частота установленного сигнала на гене-	Уровень мощности сигнала, дБ/мВт	Погрешность измерения приемника, дБ	Предел допустимых погрешностей изме-
раторе, МГц		1	рения уровня, ± дБ
	-40		0,7
	-50		0,7
	-60		0,7
	-65		0,7
2115 (ПЧ 40 МГц)	7		0,65
	-10		0,55
	-20		0,55
	-30		0,55
	-40		0,55
	-50		0,55
	-60		0,55
	-65		0,55
	7		0,65
	-10		0,8
	-20		0,8
	-30		0,8
2379 (ПЧ 160 МГц)	-40		0,8
	-50		0,8
	-60		0,8
	-65		0,8
	7		0,65
3620 (ПЧ 80 МГц)			0,65
	-10		0,65
	-20		0,65
	-30		
	-40		0,65
	-50		0,65
	-60		0,65
	-65		0,65
5750 (ПЧ 160 МГц)	7		0,75
	-10		0,9
	-20		0,9
	-30		0,9
	-40		0,9
	-50		0,9
	-60		0,9
	-65		0,9
	7		0,75
5861 (ПЧ 160 МГц)	-10		0,90
	-20		0,90
	-30		0,90
	-40		0,90
	-50		0,90
	-60		0,90
	-65		0,90

7.4.9 Повторить измерения для всех модулей приемника в зависимости от установленной конфигурции прибора.

- 7.4.10 Определение диапазона и относительной погрешности установки уровня выходного сигнала
 - 7.4.11 Перевести прибор Е6640А в режим генератора.
- 7.4.12 На установке Е6640A установить значение уровня сигнала -20 дБ/мВт (Uуст), частоту 91,1 М Γ ц.
 - 7.4.13 Измерить уровень мощности Uим ваттметром.
 - 7.4.14 Подать тот же сигнал на анализатор спектра N9030A.
- 7.4.15 На анализаторе установить центральную частоту 91,1 МГц, полоса обзора 0 Гц, RBW 10 Гц, нажать Peak Search, Marker -> Delta. После этого с шагом 10 дБ/мВт уменьшать сигнал, измеряя на анализаторе спектра уровень мощности сигнала (Uизм). Уменьшать сигнал до -120 дБ/мВт в частотном диапазоне до 3600 МГц, до -110 дБ/мВт в частотном диапазоне до 5500 МГц и до -100 дБ/мВт в частотном диапазоне до 6000 МГц
- 7.4.16 При уровнях ниже -70 дБ/мВт на анализаторе спектра необходимо включить предусилитель сигнала.
 - 7.4.17 Рассчитать погрешность измерения по формуле Иизм-Иуст-Иим.
 - 7.4.18 Повторить измерения дял всех портов RFIO2, RF3 I/O, RF4 I/O.
- 7.4.19 Измерения проводить на частотах для RFIO1 и RF3 I|O: 91,1; 110; 210,1; 450,1; 695,1; 959,1; 1324,1; 1425,1; 2179,1; 2300,1; 2699,1; 3600,1; 5950,1 МГц.
- 7.4.20 Для RFIO2 и RF4 I|O: 91,1; 110; 210,1; 450,1; 800,1; 1200,1; 1800,1; 2500,1; 3600.1; 5500,1 МГц.
- 7.4.21 Результаты поверки считать положительными, если значение погрешностей измеряемого и выходного уровня мощности сигнала не превышают допустимых, указанных в ОТ.
 - 7.5 Определение относительной погрешности измерения частоты
- 7.5.1 Перевести Е6640A в режим приемника. Подключить генератор сигналов E8257D к приемнику. На генераторе выставить сигнал уровнем мощности -20 дБ/мВт и частотой 1450 МГц.
- 7.5.2 Провести измерения частоты маркером Е6640А. Вычислить абсолютное значение погрешности погрешность. Полученное значение не должно превышать 427 Γ ц.
- 7.5.3 Повторить измерение на частоте 2400 МГц. Полученное значение погрешности измерения частоты не должно превышать 674 Гц.

8 Оформление результатов поверки

- 8.1 При положительных результатах поверки на установку Е6640А выдают свидетельство установленной формы.
 - 8.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записывают результаты поверки.
- 8.3 В случае отрицательных результатов поверки применение установки Е6640А запрещается, на нее выдаётся извещение о непригодности к применению с указанием причин непригодности.
- 8.4 Допускается выписывать свидетельство о поверке с ограничениями по частоте или мощности сигнала, а также при неисправных каналах, указав в свидетельстве, метрологические характеристики каких каналов не соответствуют описанию типа.

Начальник НИО-6

В.И. Добровольский