МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМАТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ СВЕРХШИ-РОКОПОЛОСНЫХ НЕЛИНЕЙНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПАРАМЕТРАХ ТЕСТОВЫХ СИГНАЛОВ

Отузбаева Д.К.

Научный руководитель: Семенов Э.В., д.т.н., профессор ТУСУР, 634050 Россия, г.Томск, пр. Ленина, 40 E-mail: darina.30baeva@yandex.ru

z-man. darma.sobaeva@yandex.

В настоящее время импульсная техника получила широкое развитие в радиотехнике, электронике и вычислительной технике. Совершенствование импульсных функциональных устройств привело к росту требований к контрольноизмерительной аппаратуре, используемой на этапах проектирования и отладки систем. Используемые ранее универсальные малосигнальные *S*параметры не позволяли точно описывать характеристики нелинейных элементов, работающих на импульсных сигналах.

Таким образом появилась необходимость в разработке аппаратуры, позволяющей одновременно работать с импульсными сигналами и поводить нелинейные измерения. Наиболее подходящими для данных целей являются векторные нелинейные анализаторы цепей с возможностью измерения так называемых *X*-параметров. Однако *X*-параметры приемлемы только случая воздействия на объект узкополосными сигналами.

Одним из альтернативных вариантов является использование в качестве нелинейного измерителя характериографа, измеряющего нелинейные вольт-амперные и вольт-фарадные характеристики однопортовых устройств на импульсном сигнале с заданной конечной длительностью. Однако вопросы точности данного вида измерителя не решены, поэтому в данной статье предложен метод повышения метрологических свойств измерительной системы, путем использования тестовых импульсов разной формы [1].

Структурная схема характериографа приведена на рис. 1. Назначение и технические характеристики приведены в [2].

На рисунке 2 изображена схема, используемая для определения передаточной характеристики регистрирующего устройства, где Г – генератор тестовых импульсов, РО – референсный осциллограф, РУ – регистрирующее устройство. Сигнал, зарегистрированный референсным осциллографом LeCroy, который работает с частотой выборки 10 Гвыб/с и имеет полосу пропускания 600 МГц будем считать сигналом, полученным с выхода генератора, а именно $S_1(t)$, тогда сигнал $S_2(t)$ – сигнал, полученный с регистрирующего устройства.

В результате прохождения сигнала по измерительному тракту возникают различные искажения, чтобы найти степень их воздействия и дать количественную оценку погрешностей измерений, возникающих при их воздействии необходимо знать отклик системы на каждую форму импульсов. Для этого необходимо знать передаточную характеристику регистрирующего устройства РХІ–5114 с частотой дискретизации 250 МВыб/с в реальном времени и 5 ГВыб/с в эквивалентном масштабе.



Рис. 1. Структурная схема системы для измерения ВАХ и ВФХ сверхширокополосным импульсом



Рис. 2. Структурная схема определения передаточной функции регистрирующего устройства

На рисунке 3 показан график, где H(f) – передаточная функция исследуемого регистрирующего устройства РХІ – 5114. Способ нахождения характеристики описан в [3].

Сигнал принятый регистрирующим устройством сдвинут во времени на величину группового времени запаздывания. Чтобы сравнить сигналы с генератора и регистрирующего устройства и дать количественную оценку систематической погрешности необходимо компенсировать групповое время запаздывания для этого найдем ФЧХ (фазочастотная характеристика) (1).

$$\varphi = \operatorname{Im}\left[H(\omega)\right]/\operatorname{Re}\left[H(\omega)\right],\tag{1}$$

где $Im(\cdot)$ -мнимая часть выражения, $Re(\cdot)$ -действительная часть выражения в скобках.

Сигнал, принятый регистрирующим устройством отличается от переданного на величину τ – группового времени запаздывания. ХХ Международная научно-практическая конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ»

$$\tau = d\varphi / dt = \Delta \varphi / \Delta t = \left| \sum_{i=1}^{n} \frac{(\varphi_i - \varphi_{i+1})}{(t_i - t_{i+1})} \right|,$$
(2)

где *n* – количество отсчетов функции ФЧХ и вектора времени соответственно.



Рис. 3. модуль передаточной функции исследуемого осциллографа (кривая 1), групповое время запаздывания (кривая 2)

В качестве тестовых импульсов рассмотрим 3 формы импульсов, длительностью 100 нс: трапециевидный, гауссовский, импульс экспоненциальными фронтами [3]. Зададим импульсы с соответствующей для референсного осциллографа частотой дискретизации и найдем отклик системы на каждый из этих импульсов, для этого воспользуемся формулами (3, 4).

$$S(\omega) = F[s_1(t)]H(\omega)\exp(i\omega\tau), \qquad (3)$$

$$S(t) = F^{-1} [S(\omega)].$$
(4)

где $F[s_1(t)]$ – прямое преобразование Фурье сигнала $s_1(t)$, измеренного референсным осциллографом, $F^{-1}[S(\omega)]$ – обратное преобразование Фурье спектра сигнала.

Полученные отклики регистрирующего устройства и поданные на него импульсы приведены на рисунке 4. Оценка искажений приведена для участков разностного сигнала импульса в пределах 20...80% времени нарастания и спада по фронтам импульса, результаты приведены в таблице 1.

Таблица 1. Значение отклонения в %	
------------------------------------	--

Форма импульса	Значение отклонения, %	
	перед. фр.	Задний фр.
Трапециевидный	0,0013	0,001
Гауссовский	0,026	0,036
Имп. с экспоненц.	0,02	0,02
фронтами		

Согласно проведенному выше математическому моделированию отклика системы на заданный один из 3 возможных вариантов импульсов, с минимальными искажениями формы импульса являются импульсы имеющие участки линейного возрастания или плавного нарастания по экспоненте, а в случае гауссовского импульса имеют наибольшее отклонения по фронтам импульса.



Рис. 4. импульсы с выхода генератора (кривая 1), измеренные с помощью регистрирующего осциллографа (кривая 2), разностный сигнал(кривая 3), (трапециевидный, гауссовский, имп. с экспоненц.

фронтами)

Литература

1. ОписаниепрограммыUWB-CAP(Электронныйресурс)URL(режимдоступа):http://edwardsemyonov.narod.ru/nonlinearitу/uwb-cap_en.html,свободный(дата обращения30.05.2013).

2. Абсолютная калибровка сверхкороткоимпульсного измерителя нелинейных характеристик цепей (Электронный ресурс) URL (режим доступа): http://www.tusur.ru/filearchive/reportsmagazine/ /2013-29-3/038.pdf, свободный (дата обращения 20.09.2013).

3. Отузбаева Д.К. Калибровка в сверхширокополосных нелинейных измерениях РЗИ 1203 Промежуточный отчет о выполнении инновационного проекта. ТУСУР, 2012 – 30 с.