

*Коробко А.І., Україна, Харків*

**ОСНОВНІ МЕТРОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМИ ВИМІРЮВАННЯ АМПЛІТУДНО-ЧАСОВИХ ПАРАМЕТРІВ ІМПУЛЬСНОГО ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ СТІЙКОСТІ РАДІОЕЛЕМЕНТІВ**

У доповіді наведено основні метрологічні характеристики системи вимірювання амплітудно-часових параметрів імпульсного електромагнітного поля, яка використовувалася для визначення стійкості типових елементів радіоелектронної апаратури.

*Коробко А.И., Украина, Харьков*

**ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ АМПЛИТУДНО-ВРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОЙКОСТИ РАДИОЭЛЕМЕНТОВ**

В докладе приведены основные метрологические характеристики системы измерений амплитудно-временных параметров импульсного электромагнитного поля, которая использовалась для определения стойкости типовых элементов радиоэлектронной аппаратуры.

*Korobko A.I., Ukraine, Kharkov*

**THE BASIC METROLOGICAL CHARACTERISTICS OF SYSTEM OF MEASUREMENT OF АМПЛИТУДНО-TIME PARAMETERS OF THE PULSE ELECTROMAGNETIC FIELD FOR DEFINITION OF RESISTANCE OF RADIOELEMENTS**

In the report the basic metrological characteristics of a measures of peak and time parameters of a pulse electromagnetic field which was used for definition of resistance of typical elements of the radio-electronic equipment are resulted.