

Коробко А.І., Коробко З.І., Україна, Харків

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИЙ МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ СТІЙКОСТІ ДО ПОТУЖНИХ ІМПУЛЬСНИХ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ ТИПОВИХ ЕЛЕМЕНТІВ РАДІОЕЛЕКТРОННОЇ АПАРАТУРИ

У доповіді наведено опис ефективного експериментального методу визначення стійкості до потужних імпульсних електромагнітних випромінювань наносекундного та субнаносекундного діапазонів типових елементів радіоелектронної апаратури.

Коробко А.І., Коробко З.І., Україна, Харків

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОЙКОСТИ К МОЩНЫМ ИМПУЛЬСНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ИЗЛУЧЕНИЯМ ТИПОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

В докладе описан эффективный экспериментальный метод определения стойкости к мощным импульсным электромагнитным излучениям наносекундного и субнаносекундного диапазонов типовых элементов радиоэлектронной аппаратуры.

Korobko A.I., Korobko Z.I., Ukraine, Kharkov

EXPERIMENTAL METHOD OF DEFINITION OF RESISTANCE POWERFUL PULSE ELECTROMAGNETIC RADIATIONS OF TYPICAL ELEMENTS OF THE RADIO-ELECTRONIC EQUIPMENT

In the report the effective experimental method of definition of resistance powerful pulse electromagnetic radiations nanosecond and subnanosecond ranges of typical elements of the radio-electronic equipment is described.