

Коробко А.І., Україна, Харків

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИЙ МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ ФАКТІВ НЕЗВОРОТНИХ ВІДКАЗІВ ТИПОВИХ ЕЛЕМЕНТІВ РАДІОЕЛЕКТРОННОЇ АПАРАТУРИ ПРИ ДІЇ ПОТУЖНИХ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ

У доповіді наведено опис ефективного експериментального методу визначення фактів незворотних відказів типових елементів радіоелектронної апаратури при дії на них потужного імпульсного електромагнітного випромінювання.

Коробко А.І., Україна, Харків

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЯ ФАКТОВ НЕОБРАТИМЫХ ОТКАЗОВ ТИПОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ МОЩНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

В докладе описан эффективный экспериментальный метод определения фактов необратимых отказов типовых элементов радиоэлектронной аппаратуры при воздействии на них мощного импульсного электромагнитного излучения.

Korobko A.I., Ukraine, Kharkov

EXPERIMENTAL METHOD OF REVEALING OF THE FACTS OF IRREVERSIBLE REFUSALS OF TYPICAL ELEMENTS OF THE RADIO-ELECTRONIC EQUIPMENT AT INFLUENCE OF POWERFUL ELECTROMAGNETIC RADIATIONS

In the report the effective experimental method of definition of the facts of irreversible refusals of typical elements of the radio-electronic equipment is described at influence on them of powerful pulse electromagnetic radiation.