

*Коробко А.І., Україна, Харків*

**РІВНІ СТІЙКОСТІ ТИПОВИХ ЕЛЕМЕНТІВ РАДІОЕЛЕКТРОННОЇ АПАРАТУРИ ПРИ ДІЇ НА НИХ ПОТУЖНОГО ІМПУЛЬСНОГО ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ**

В доповіді наведено відносні рівні стійкості типових елементів радіоелектронної апаратури при дії на них потужного електромагнітного випромінювання з різними амплітудно-часовими параметрами.

*Коробко А.И., Украина, Харьков*

**УРОВНИ СТОЙКОСТИ ТИПОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА НИХ МОЩНОГО ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

В докладе приведены относительные уровни стойкости типовых элементов радиоэлектронной аппаратуры при воздействии на них мощного импульсного электромагнитного излучения с различными амплитудно-временными параметрами.

*Korobko A.I., Ukraine, Kharkov*

**LEVELS OF RESISTANCE OF TYPICAL ELEMENTS OF THE RADIO-ELECTRONIC EQUIPMENT AT INFLUENCE ON THEM OF POWERFUL PULSE ELECTROMAGNETIC RADIATION**

In the report comparative levels of resistance of typical elements of the radio-electronic equipment are resulted at influence on them of powerful pulse electromagnetic radiation with various peak and time parameters.