

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

**СХЕМА ЗВ'ЯЗКУ ТИПОВИХ ЕЛЕМЕНТІВ РАДІОЕЛЕКТРОННОЇ АПАРАТУРИ З ІМПУЛЬСНИМ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИМ ВИПРОМІНЮВАННЯМ НАНОСЕКУНДНОГО ТА СУБНАНОСЕКУНДНОГО ДІАПАЗОНІВ**

У доповіді наведено опис схеми зв'язку типових елементів радіоелектронної апаратури з потужним імпульсним електромагнітним випромінюванням наносекундного та субнаносекундного діапазонів для експериментального визначення їх стійкості.

*Коробко А.И., Коробко З.И., Украина, Харьков*

**СХЕМА СВЯЗИ ТИПОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АПАРАТУРЫ С ИМПУЛЬСНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ НАНО- И СУБНАНОСЕКУНДНОГО ДИАПАЗОНОВ**

В докладе описана схема связи типовых элементов радиоэлектронной аппаратуры с мощным импульсным электромагнитным излучением наносекундного и субнаносекундного диапазонов для экспериментального определения их стойкости.

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

**THE CIRCUIT OF COMMUNICATION OF TYPICAL ELEMENTS OF THE RADIO-ELECTRONIC EQUIPMENT WITH PULSE ELECTROMAGNETIC RADIATION NANO-AND SUBNANOSECONDS RANGES**

In the report the circuit of communication of typical elements of the radio-electronic equipment with powerful pulse electromagnetic radiation nanosecond and subnanosecond ranges for experimental definition of their resistance is described.