

*Князев В.В., Україна, Харків, Лісної І.П., Україна, Харків,
Яковенко В.Н., Україна, Харків*

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРИСТРОЮ ЗВ'ЯЗКУ-РОЗВ'ЯЗКИ ПРИ ПРОВЕДЕНІ ВИПРОБУВАНЬ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ НА НЕСПРИЙНЯТЛИВІСТЬ ДО ДІЇ ШВИДКИХ ПЕРЕХІДНИХ ПРОЦЕСІВ

Представлено результати аналізу особливостей застосування пристрою зв'язку-розв'язки при проведенні випробувань несприйнятливості обладнання до дії швидких перехідних процесів згідно вимог стандарту ДСТУ ІЕС 61000-4-4:2008.

*Князев В.В., Украина, Харьков, Лесной И.П., Украина, Харьков,
Яковенко В.Н., Украина, Харьков*

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ УСТРОЙСТВА СВЯЗИ-РАЗВЯЗКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ НАНОСЕКУНДНЫХ ИСПУЛЬСНЫХ ПОМЕХ

Представлено результати аналізу особливостей використання пристрою зв'язки-розв'язки при проведенні випробувань стійкості обладнання до дії наносекундних імпульсних поєм в відповідності з вимогами стандарту ДСТУ ІЕС 61000-4-4:2008.

*Kniaziev V.V., Ukraine, Kharkiv,., Lisnoy I.P., Ukraine, Kharkiv,
Yakovenko V.N., Ukraine, Kharkiv*

THE CHARACTERISTIC OF THE COUPLING-DECOUPLING DEVICE IN THE EFT/B IMMUNITY TEST

The results of analysis of features to use of the coupling-decoupling device by EFT/B immunity test in accordance with the requirements of standard DSTU IEC 61000-4-4:2008.