

Показатели устойчивости автоматизированной системы в защищенном исполнении

Показатели устойчивости автоматизированной системы в защищенном исполнении: максимальные значения характеристик воздействующих факторов (импульсных электромагнитных полей, токов, напряжений), при которых значения параметров, определяющих устойчивость автоматизированной системы в защищенном исполнении, не выходят за пределы, установленные нормативными документами на систему конкретного типа

Источник: "ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ. ИСПЫТАНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРЕДНАМЕРЕННЫМ СИЛОВЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ. ГОСТ Р 52863-2007"

(утв. Приказом Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 515-ст)