

Приложение
К решению ГКРЧ от 28.11.05
№ 05-10-03-001

Допустимые значения напряженности поля для генераторов радишума,
используемых в качестве средств защиты информации

1. Допустимые квазипиковые значения напряженности поля не должны превышать значений, приведенных в таблице:

– для объектов на расстоянии 10 м от границы со всех сторон защищаемого объекта;

– для вновь разрабатываемых средств на расстоянии 10 м от антенн генераторов радишума.

Таблица

Полоса частот, МГц	Напряженность поля, дБ мкВ/м
от 0,1 до 0,5 включительно	60
от 0,5 до 2,5 включительно	54
от 2,5 до 140 включительно	46
от 140 до 1000 включительно	32

2. Испытания генераторов радишума на соответствие указанным требованиям должны проводиться:

– для разрабатываемых и модернизируемых генераторов радишума - при приемочных испытаниях;

– для производимых (серийно выпускаемых) и ввозимых из-за границы генераторов радишума – при периодических, типовых и сертификационных испытаниях;

– для защищаемых объектов – при оформлении регистрации и в процессе применения генераторов радишума.

3. Измерения на соответствие указанным требованиям должны проводиться в соответствии с Нормами 8-95.