

Перегретостронтання востояного тока.

Устойчивость к лавосекундным импульсным помехам

Вид помехи	Степень жесткости	Амплитуда келье импульсного воздействия, В	Частота повторения импульсов, кГц	Требуемое качество функционирования	Результат испытаний
Импульсные помехи по схеме "гроуд пруд"	2	11	5	B	A

Устойчивость к кондуктивным помехам, нелерепым разночастотным помехам

Вид помехи	Диапазон частот воздействия, МГц	Уровень интенсивности помехи, В (эВ/м)²	Требуемое качество функционирования	Результат испытаний
Кондуктивная помеха, наводимая радиочастотным излучением (через устройства связи развязки (УСР))	От 0,15 до 80	3(130)	A	A

Испытания провед:

Инженер-испытатель 1 категории



Е.В. Яковлев

Протокол составил:

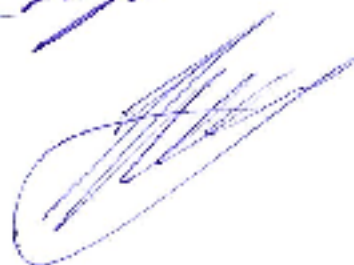
Специалист ИЛ



А.Ю. Курачев

Протокол проверил:

НО руководителя отдела



Г.В. Патрушев