

Перегрузочная способность в режиме постоянного тока.

Устойчивость к лавосекундным импульсным помехам

Вид помехи	Степень жесткости	Амплитуда кэбы импульсного воздействия, В	Частота повторения импульсов, кГц	Требуемое качество функционирования	Результат испытаний
Импульсные помехи по схеме "провод-провод"	2	11	5	В	А

Устойчивость к кондуктивным помехам, вызванным радиопомехами

Вид помехи	Диапазон частот воздействия, МГц	Уровень помех относительно напряжения, В (дБ/мВ)	Требуемое качество функционирования	Результат испытаний
Кондуктивная помеха, вызванная радиочастотным излучением (через устройства связи развязки (УСР))	От 0,15 до 80	3(130)	А	А

Испытания провел:

Инженер-испытатель 1 категории



Е.В. Яковлев

Протокол составил:

Специалист ИЛ



А.Ю. Курачев

Протокол проверил:

НО руководителя отдела



Г.В. Патрушев