

№ пункта ГОСТ	3 Порт связи	0,15-0,5 МГц	0,5-30 МГц	Нормированные технические требования	Результаты испытаний	Вывод
95-86дБ (1 мкВ) выполнено (квазипиковое значение), 82-71 дБ (1 мкВ) (среднее значение) 53-42 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 40-31 дБ (1 мкА) (среднее значение)	87 дБ (1 мкВ) выполнено (квазипиковое значение), 74 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 30 дБ (1 мкА) (среднее значение)	97-87 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 84-74 дБ (1 мкВ) (среднее значение) 53-43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 40-30 дБ (1 мкА) (среднее значение)	85 дБ (1 мкВ) выполнено (квазипиковое значение), 72 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 41 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 29 дБ (1 мкА) (среднее значение)		ГОСТ 30805.22	ГОСТ 30805.22
95-86дБ (1 мкВ) выполнено (квазипиковое значение), 82-71 дБ (1 мкВ) (среднее значение) 53-42 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 40-31 дБ (1 мкА) (среднее значение)	85 дБ (1 мкВ) выполнено (квазипиковое значение), 72 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 41 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 29 дБ (1 мкА) (среднее значение)	97-87 дБ (1 мкВ) (квазипиковое значение), 84-74 дБ (1 мкВ) (среднее значение) 53-43 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 40-30 дБ (1 мкА) (среднее значение)	85 дБ (1 мкВ) выполнено (квазипиковое значение), 72 дБ (1 мкВ) (среднее значение), 41 дБ (1 мкА) (квазипиковое значение), 29 дБ (1 мкА) (среднее значение)	ГОСТ 30805.22	ГОСТ 30805.22	С