

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАТЧИКА TTU2000

Входные и модуляционные параметры		
Стандарт вещания		SECAM D/K (другой по требованию заказчика)
Звуковое сопровождение		ЧМ моно
Усиление сигналов изображения - звука		Совместное
Вход видео	Уровень	1Впик-пик ± 6 дБ
	Обратные потери	Не хуже -30 дБ (0÷6 МГц)
	Разъем	BNC гнездо, 75Ω
Вход звука	Уровень	0 дБм ± 6 дБ (Δf=50кГц)
	Обратные потери	Не хуже -30 дБ (40 Гц ÷ 15 кГц)
	Разъем	XLR гнездо, 600Ω
Типовые параметры		
Видео	Частотная характеристика	В соответствии с полем допуска ГОСТ
	Переходная характеристика	В соответствии с полем допуска ГОСТ
	Перекося плоской части импульсов частоты полей	Не более ± 0,8%
	Перекося плоской части импульсов частоты строк	Не более ± 0,8%
	Уровень шума в канале яркости	< -60 дБ
	Уровень фона	< -49 дБ
	Дифференциальное усиление	Не более 6%
	Дифференциальная фаза	Не более 4°
	Нелинейность канала яркости	Не более 8%
Звук	Неравномерность АЧХ	Не более ± 1 дБ (30 Гц ÷ 15 кГц)
	Нелинейные искажения	< 0,35% (30 Гц ÷ 15 кГц, Δf=50 кГц)
	Уровень ЧМ фона и шума	< -62 дБ
	ПАМ	< 2,5%
	СПАМ	< 0,8%
ВЧ	Выходная мощность	2000 Вт (пик СИ)
	Частотный диапазон	470-862 МГц
	Нестабильность частоты	Не более 0.1 x 10 ⁻⁶
	Уровень побочных колебаний	Не хуже -70 дБ
	Уровень ИМ составляющих	Не хуже -53 дБ
Общие параметры		
Напряжение сети питания, В		380/220 ± 20%
Потребляемая мощность, Вт		4600 (сигнал «серое поле»)
Температура окружающей среды, °С		+5 ÷ +45
Относительная влажность при +20°С, %, не более		80
Система охлаждения		встроенная воздушная
Тип выходного разъема (50 Ом)		EIA 7/8
Интерфейс дистанционного управления		WEB, SNMP
Габариты: (высота * ширина * глубина), мм		Стойка 19" – 33U (1658 * 619 * 1000)
Масса, кг		~ 320

ПЕРЕДАТЧИКИ • АНТЕННЫ • ВЧ КОМПОНЕНТЫ • ВЧ КАБЕЛЬ

Адрес: Россия, 630049, г. Новосибирск-49, Красный проспект, 220, а/я 115

Тел/факс: (383) 210-62-94, 363-22-03

E-mail: microtec@microtec.ru <http://www.microtec.ru>