

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАТЧИКА TTV1000

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 дБ ± 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 ± 1.0%
	Перекося плоской части импульсов частоты строк	Не более ± 0,8%
	Расхождение во времени сигналов яркости и цветности	Не более ± 20 нсек
	Уровень шума в канале яркости	< -60 дБ
	Уровень фона	< -52 дБ
	Дифференциальное усиление	Не более 6%
	Дифференциальная фаза	Не более 3°
Звук	Неравномерность АЧХ	Не более ± 0.3 дБ (30 Гц ÷ 15 кГц)
	Предыскажения	50 мксек
	Нелинейные искажения	< 0,25% (30 Гц ÷ 15 кГц, Δf=50 кГц)
	Уровень ЧМ фона и шума	<-62 дБ
ВЧ	Выходная мощность	1000 Вт (пик СИ)
	Частотный диапазон	I, II или III
	Нестабильность частоты	Не более 0.05 x 10 ⁻⁶
	Уровень внеполосных составляющих	Не хуже -63 дБ
	Уровень ИМ составляющих	Не хуже -53 дБ
Общие параметры		
Напряжение сети питания, В		380/220 ± 20%
Потребляемая мощность, Вт		2100
Температура окружающей среды, °С		+5 ÷ +45
Система охлаждения		встроенная воздушная
Тип выходного разъема (50 Ом)		розетка 7/16DIN
Интерфейс дистанционного управления		WEB, SNMP
Габариты: (высота * ширина * глубина), мм		стойка 19" – 22U (1170 * 619 * 800)
Масса, кг		~ 200

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>