

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАТЧИКА ТТВ500

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 ($\Delta f=50$ кГц)
	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
	Перекос плоской части импульсов частоты полей	Не более ± 0,8%
	Перекос 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
	Нелинейные искажения	< 0,25% (30 Гц ÷ 15 кГц, $\Delta f=50$ кГц)
	Уровень ЧМ фона и шума	<-62 дБ
ВЧ	Выходная мощность	500 Вт (пик СИ)
	Диапазон рабочих частот	I, II или III
	Нестабильность частоты	Не более 0.05×10^{-6}
	Уровень внеполосных составляющих	Не хуже -63 дБ
	Уровень ИМ составляющих	Не хуже -53 дБ
Общие параметры		
Напряжение сети питания, В	$220 \pm 20\%$	
Потребляемая мощность, ВА	$2000, \cos \varphi = 0.95$	
Температура окружающей среды, °C	$+5 \div +45$	
Относительная влажность при $+20^{\circ}\text{C}$, %, не более	80	
Система охлаждения	встроенная воздушная	
Тип выходного разъема (50 Ом)	розетка 7/16DIN	
Интерфейс дистанционного управления	WEB, SNMP, RS232 / 485	
Габариты: (высота * ширина * глубина), мм	$19'' - 22U$ (1170 * 619 * 800)	
Масса, кг	~ 130	

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>