

## **TX-10000GT- ДВУХ КАНАЛЬНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ FM РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕДАТЧИК 10000W.**

TX 10000GT – комбинированный FM радиовещательный передатчик 10000W инновационной линии продуктов GT производства компании Sielco.

Радиовещательный 10000Ват FM передатчик сочетает в себе большую эффективность и универсальность по трем основным причинам: легкий вес, минимальный размер и низкое потребление энергии. Приобретение радиовещательного FM передатчика TX 10000GT, или любого другого модельной линии GT, означает сделать победный выбор, для того чтобы насладиться всеми преимуществами в течение всего жизненного цикла продукта с минимальными затратами: меньше транспортные расходы, меньше места для его установки и низкий расход энергии во время работы.

Радиовещательный FM передатчик TX10000GT удобен в настройке: очень простой в настройке, благодаря интуитивному интерфейсу и элегантному жидкокристаллическому графическому дисплею и функцией управления в “несколько нажатий”. Высокий функционал комбинированного FM передатчика может быть увеличен за счет использования важных опций: телеметрии / систем дистанционного управления, Ethernet с протоколом SNMP, высоким качеством стерео кодера, аудио цифровым табло в соответствии с AES/ EBU директивой, RS232/485 портами для возможности интеграции с другими инструментами. Современный и привлекательный дизайн радиовещательных FM передатчиков GT отражает состояние современных технологий этой надежной модели, которая практически не требует обслуживания, что позволяет сэкономить время и деньги.

Радиовещательный FM передатчик 10000W состоит из двух усилителей RFB 5000GT в одной стойке, в том числе муфты, системный контроллер и FM возбудителя EXC30GT. Два аппарата соединены в один состав и называются комбинированным радиовещательным FM передатчиком и характеризуются префиксом TX. На верхней части аппарата расположен выпускной фланец выхода горячего воздуха, перемещаемый встроенной системой вентиляции и выход ВЧ (может быть установлен на передней стороне стойки).

Хорошо продуманные механизмы резервирования системы обеспечивает безотказную работу FM передатчика в заданном режиме и возможность оперативного обслуживания даже в случае частичного или полного отказа одного или нескольких модулей усилителя. Общая эффективность очень высока. Предусмотрены механизмы дистанционного управления и контроля состояния через соединение GSM от базовой станции или частичного контроля через SMS на стандартных сотовых телефонах.

### **Технические параметры FM радиовещательного передатчика 10000W - TX 10000GT**

Наименование	Примечание	Значение
Диапазон частот		от 87,5 до 108 МГц
FM-модуляция		75 кГц пиковая девиация (регулируемый)
Аудио и макс. входной уровень		от -3,5 до + 12,5 отклонения дБм 75 кГц
Вспомогательные уровни входного канала	SCA	от -12,5 до + 3,5 отклонения дБм 7,5 кГц
	RDS	от -24 до -8 дБм @ 2 кГц отклонение
Искажение модуляции	Отклонение 75 кГц	<0,05%, 0,02% тип.
Отношение сигнал / шум, моно	30-10000Hz	> 76 дБ, 80 тип.
	CCIR	> 75 дБ, 79 тип.



Отношение сигнал / шум, стерео	30-100000Hz	> 75 дБ, 77 тип.
	CCIR	> 68 дБ, 72 тип.
Аудио каналы АЧХ	30-100000 Гц	± 0,1 дБ
Pre-emphasis time constant		25/50/75 мс на выбор
Номинальная выходная мощность ВЧ		10,5 / 12 кВт стандарт; 9,5 / 10 кВт мин
Шаг настройки передатчика		10/100 KHz
Стабильность выходной мощности ALC		± 3%
Гармонические и побочные излучения		<80 дБ
Выходной разъем ВЧ		1-5/8"
Источник питания		400 В переменного тока ± 15%
	Трехфазный	3 фазы с нейтралью
Общее потребление при номинальной мощности ВЧ		17,5 и 21 кВт соответственно
Рабочий диапазон температур	Рабочий	от 0 до 35 ° C
	Предельный	от -10 до +50 ° C макс (при снижении номинальных параметров)
Относительная влажность		до 95% без конденсации
Размеры (ШxВxГ)		60x105x160 см, 30RU
Вес		200kg

\*Эти данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

#### Фотографии FM радиовещательного передатчика 10000W - TX10000GT и TX10000GT+

