

## Базовый блок TGN-BASE-mini / 1PM-220VAC

Planar TGN-BASE-mini / 1PM-220VAC



### Описание

Таганай-мини состоит из модуля базового TGN-BASE-mini и ряда устанавливаемых в него модулей: модулей приема, декодирования сигнала и выходных модулей. Широкая линейка модулей приема сигналов: BTA-RS02X (DVB-C/T2/T), BTA-RS03 (DVB-S/S2), TGN-ASI (ASI). Для декодирования «закрытых» ТВ-программ предназначен модуль TGN-CID. Для формирования 8 каналов DVB-C предназначен модуль TGN-MDVB. Модуль TGN-ASI может выдавать 1 сигнал ASI. В базовый блок могут быть установлены любые из перечисленных модулей в общем количестве до 4 штук. Приём и/или выдачу потоков IPTV осуществляет процессорный модуль.

### Особенности:

Модульная, легко модернизируемая конструкция

Компактный размер

До 16 каналов DVB-C на выходе

Установка 4 функциональных модулей в любой комбинации

Широкий выбор типов входных сигналов:

- Вещательный диапазон, стандарты DVB-T/T2/C
- Спутниковый диапазон, стандарты DVB-S/S2
- Прием потока MPEG-TS из IP-сети (IPTV: spts, mpts)

Совместимость с приёмниками от ГС ВТА10

Встроенный ремультиплексор потоков MPEG-TS

Выдача потоков MPEG-TS через IP-выход (IPTV: spts, mpts)

Дескремблирование «закрытых» ТВ-программам с использованием САМ-модулей CI

Декодирование потока T2MI (опция)

Управление через WEB-интерфейс

Журнал системных событий: пропадание, появление сигнала и т.п.

Удаленное обновление программного обеспечения

<b>Общие технические характеристики</b>	
Количество функциональных модулей	4
Выходной уровень DVB-C (на 1 канал)	92...102 дБмкВ (с поканальным регулирование)
Интерфейс управления Ethernet	100Mbit, WEB
Дополнительный интерфейс управления	USB 2.0
Потребляемая мощность, не более	50 Вт
Температура окружающего воздуха	0...+40 °C
Габаритные размеры, не более	283x135x275 мм
Масса, не более	2,5 кг
<b>IP вход/выход</b>	
Интерфейс	2 шт.: RJ-45 100 / 1000 Мбит/с, IP v4
Входных потоков	до 250
Выходных потоков	до 250