



Модуль приемника DVB-S/S2 BTA-RS03 ПЛАНАР

Planar BTA-RS03

Описание

Головная станция **BTA10** производства ООО «ПЛАНАР» позволяет организовать прием сигналов цифрового телевидения разных стандартов, преобразовать их в аналоговый формат и выдать в виде радиочастотного или низкочастотного ТВ-сигнала.

Модуль демодулятора **BTA-RS03** позволяет принять до двух транспондеров DVB-S/S2 одновременно и передать потоки на внутреннюю шину для дальнейшей обработки (аналоговой модуляции, трансляции в IP сеть или декодирования).

Внимание: в шасси BTA10 может быть установлен только один модуль приёмника/демодулятора.

Особенности:

- Рабочий диапазон частот: 950...2150 МГц;
- Приём одновременно двух транспондеров DVB-S/S2;
- Рабочий диапазон уровня мощности входного сигнала: 40...100 дБмкВ;
- Подача напряжения на LNB 13 В и 18 В;
- Диапазон символьной скорости: 1...45 Мсимв/с.

Общие

Серия устройств	BTA
Стандарты ТВ-вещания	DVB-S/S2

Физические характеристики

Потребляемая мощность, Вт	2
---------------------------	---