

Профессиональный цифровой RTM TRK-575



Цифровой приемник предназначен для приема и обработки двух сигналов DVB-S2 с произвольной коммутацией транспортных потоков на 4 выходных интерфейса ASI. Встроенный IP шлюз позволяет транслировать 64 MPTS или до 128 SPTS.

Возможности

- прием сигналов 2*DVB-S/S2;
- дескремблирование исходной кодировки вещателя. Имеются два CI слота для однопрограммных или многопрограммных CAM модулей;
- деинкапсулятор T2-MI;
- произвольная коммутация TS на 4 выходные ASI интерфейса;
- шлюзы IP на MPTS или до 128 SPTS;
- два блока питания.

Спецификация

ВХОДНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ	
Демодуляторы	2*DVB-S2
Входной разъем	F-female, 75 Ом с петлевым выходом
Диапазон входных частот, МГц	950- 2150
Динамический диапазон входного сигнала, дБмкВ	47-70
Диапазон символьных скоростей, МБод/с	1..45
Управляющее напряжение для конвертора, В	0, 13, 18
Управляющий тоновый сигнал для конвертора, кГц	0, 22
ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ	
Дескремблирование	два слота CI дескремблера DVB-CSA EN-50221
T2-MI деинкапсулятор	Имеется
Коммутатор ASI	Имеется. Произвольная коммутация на 4 выхода
Мультиплексирование	Имеется. Формирует до 64 MPTS или 128 SPTS
ВЫХОДНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ	
ASI выходы	EN50083-9, 4×BNC Female, 75 Ом. 160 Мб/с , 188 байт
TS IP	RJ-45 100/1000 BaseT. Максимальная скорость на порт 615 Mb/с, 128 TS.

Протоколы	UDP, RTP, Multicast/Unicast, SPTS, IGMP
Резервирование	Блок питания
Аварийная сигнализация	Светодиоды на передней панели, WEB, SNMP
УПРАВЛЕНИЕ И МОНИТОРИНГ	
Разъем	RJ-45, 10/100 Base-T
Протоколы управления	SNMP, Web
Местное управление	LCD дисплей
Обновление ПО	через встроенный WEB браузер
ПИТАНИЕ	АС 100-240В , 50/60Гц, до 60 Вт
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура 0...+50 гр. С, 5-90% влажности
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Температура -40...+70 град.С, 0-95% влажности
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Приемник, шнур питания
МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Упаковка, мм	Картонная коробка
Размеры приемника, ДхГхВ, мм	44x445,9x431,5
Вес нетто/брутто, кг	7/3,5
Сертификация	Мин Связи РФ ОС-2-ОТ-0838 до 15.02.2124
Описание производителя	ССЫЛКА
Руководство по эксплуатации	ССЫЛКА
ПО	

Информация для заказа

RTM TRK-575