

## Модель 9125



Работает в составе системы мониторинга входов SIMS-II, изолирует входы и анализирует RF спектр обратного канала от оптических узлов (приемо-передатчиков).

Аппаратный компонент – модуль, устанавливаемый в шасси телеметрии ТАМ.

### Технические характеристики:

Частота измеряемого сигнала: 5 - 75 МГц

Количество точек измерения: 1400

Частота измерений по одному каналу: 0,25 сек/порт

### Интерфейсы:

- 4 X F-коннектор
- 1 x RJ-45

Питание: от ИП шасси ТАМ