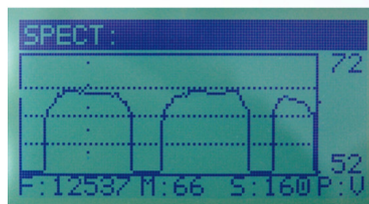
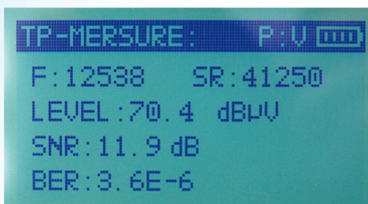


S20

Измеритель параметров спутниковых сигналов



Описание

Ручной измеритель параметров спутниковых сигналов S20 с питанием от аккумулятора обладает малым весом, прост в использовании и позволяет выполнять анализ спектра. Измеритель обеспечивает питание малошумящего конвертера (LNB) и позволяет задавать параметры спутников по USB-интерфейсу с помощью программного обеспечения для ПК.

Этот высокочувствительный измеритель обеспечивает высокую скорость, точность и стабильность измерений параметров спутниковых сигналов.

Основные функции

- C, Ku, Ka или L диапазон
- Измерение отношения несущая/шум и частоты появления ошибочных битов (BER)
- Спектральный анализ
- Одновременное измерение уровня и качества сигнала
- Матричный ЖК-дисплей с разрешением 128×64 точек и подсветкой
- Литиевый аккумулятор большой емкости, время работы не менее 4 часов
- Обновление ПО и настройка параметров по USB-интерфейсу.

Технические характеристики

Диапазон входных частот	950–2150 МГц
Диапазон измерения уровня сигнала	30–110 дБмкВ
Символьная скорость	1–45 Мсим/с (QPSK)
Напряжение питания малошумящего приемного блока (LNB)	13 В, 18 В, ВЫКЛ.
Ток питания малошумящего приемного блока (LNB)	≤500 мА
Характеристики аккумулятора	Литиевый аккумулятор 7,2 В / 1600 мАч
Габаритные размеры	153×93×42 мм
Вес	358 г
Время работы	Не менее 4 часов (13 В)

Tianjin Deviser Electronics Instrument Co., Ltd.

Официальный дистрибьютор в России
«Сателлит Лтд»
Москва, т.(495)730-4161
Http:// www.satellite.ru
E-Mail: mail@satellite.ru

© Все права защищены компанией DEVISER