



Измеритель сигналов DVB-S/S2 ИТ-12К Планар

Planar IT-12K

Описание

Анализатор сигналов DVB-S/S2 **Планар ИТ-12К** со встроенным электронным компасом предназначен для настройки систем приема цифрового (DVB-S и DVB-S2) или аналогового спутникового телевидения. Измеритель позволяет позиционировать антенну в режиме анализатора спектра или измерения в точке для одного или одновременно двух конверторов. Для облегчения настройки позиционирования предусмотрен режим измерения уровня «на слух».

Особенности:

- Предусмотрен режим настройки антенны с двойным конвертором;
- Измерение показателей качества приема: MER, C/N, MARGIN, BER до и после декодера Витерби/LDPC;
- Режимы измерения «на слух»;
- Автоматическое определения параметров настройки (частота транспондера, символьная скорость, относительная скорость кодирования, поляризация);
- Определение идентификационных данных: имя сети, орбитальная позиция, название программ;
- Электронный магнитный компас, для определения направления на спутник;
- Измерение постоянного напряжения на входном разъеме в диапазоне от 3 до 30 В;
- Питание спутникового конвертора, и поддержка системы команд DiSEqC спецификации уровня 2.1;
- Энергонезависимая записная книжка: до 50-ти страниц профилей LNB, до 99 страниц параметров спутников с таблицей транспондеров, до 100 страниц с измеренными параметрами;
- Загрузка таблиц параметров спутника с помощью компьютера.

Обратите внимание: в комплекте отсутствует блок питания, его необходимо приобрести отдельно!

Технические характеристики

Тип измеряемого сигнала	DVB-S/S2
Интерфейсы ввода/вывода сигналов	радиочастотный (F)
Диапазон измеряемых уровней ВЧ сигнала	от 40 до 100 дБмкВ
Пределы допускаемой погрешности измерения	±2,5 дБ

Общие характеристики

Исполнение	Переносной
Управление и мониторинг	USB



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

ВЕС, КГ	0,5
Габариты, мм	193x94x53
Комплектация	Устройство - 1 шт. Защитный кожух - 1 шт. Аккумулятор - 1 шт. ВЧ переходник F-F - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
Время работы от аккумулятора	не менее 1 ч (при подаче тока на LNB 150 мА)