

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

Planar IT-12K

Описание

Анализатор сигналов DVB-S/S2 **Планар ИТ-12K** 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

BEC, KΓ 0,5

Габариты, мм 193х94х53



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Комплектация

Время работы от аккумулятора

Устройство - 1 шт. Защитный кожух - 1 шт. Аккумулятор - 1 шт. ВЧ переходник F-F - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

не менее 1 ч (при подаче тока на LNB 150 мА)