

СИГМА DSL

универсальный ADSL генератор



автоматическая работа с Гамма DSL в качестве удаленного модуля:

- режим MTone (мультисигнал со сканированием частот по всем бином) позволяет получать быстрые измерения скоростного потенциала линии или участка; весь цикл измерений в режиме MTone занимает 3 сек - это позволяет быстро отбирать лучшие пары или отыскивать неисправность
- режим STone для последовательного сканирования частот по всем бином - для линий любой длины и качества
- режим Single для работы на любой выбранной частоте
- генератор ТЧ

автоматическая работа с Дельта-PPO DSL в качестве удаленного модуля:

- режим работы соответствует генератору Дельта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

универсальный ADSL - генератор		
Режим	Диапазон частот, бины	Шаг сканирования
Multitone (мультисигнал) соответствует генератору Гамма DSL	4 кГц - 2,2 МГц 0 - 511 бин	1 бин мультибиновый режим
Singlitone (перебор ADSL-частот) соответствует генератору Гамма DSL	4 кГц - 2,2 МГц 0 - 511 бин	1 бин
Дельта Соответствует генератору Дельта в режиме Генератор xDSL	32кГц - 2,2 МГц	128 точек
Выходные данные генератора		
выход генератора	симметричный	
выходное сопротивление	100, 120, 600 Ом	
затухание асимметрии, не более	- 40 дБ	
выходной уровень что соответствует	1,75 ± 0,1 В 15 ± 1 дБм	1,95 ± 0,12 В 8 ± 0,5 дБн
выходной сигнал	гармонический	
Общие		
питание	4 аккумулятора AA NiMh x 1,2 В	
время непрерывной работы от аккумуляторов	не менее 8 часов	
зарядка	встроенное ЗУ / сетевой адаптер	
габариты / вес	230x106x45 мм / не более 0,6 кг	