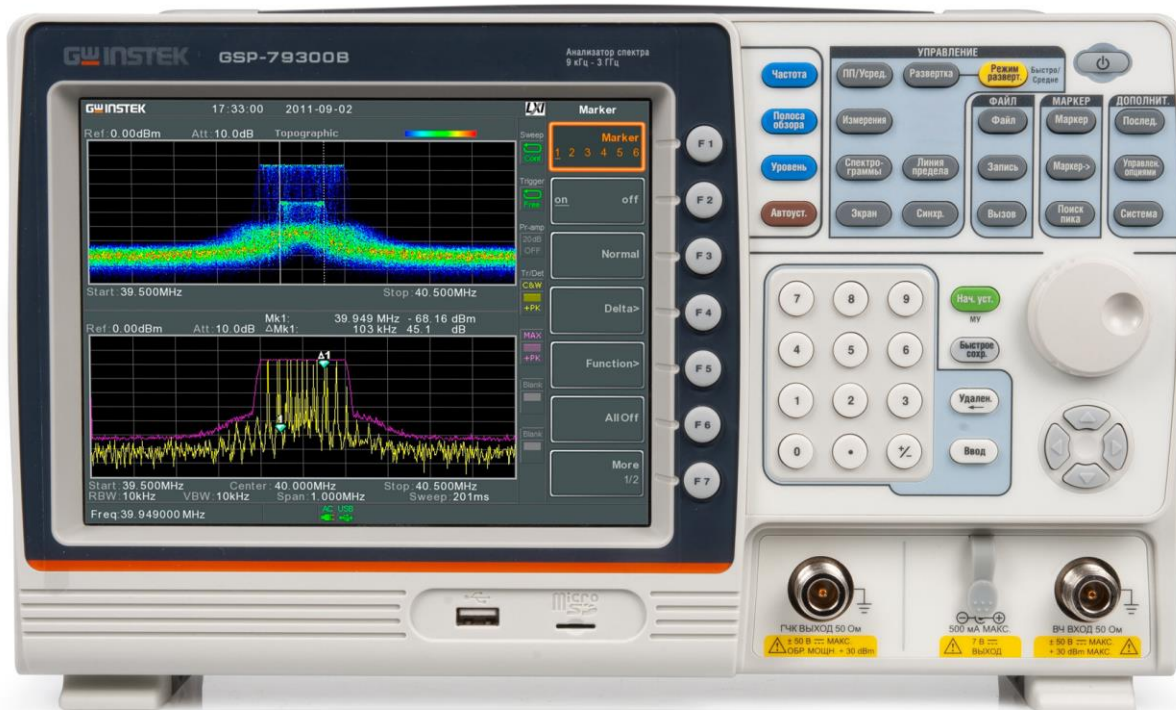


## GSP-79300B

### Анализатор спектра GSP-79300B



### GW Instek Анализатор спектра GSP-79300B

#### Технические характеристики

Частотный диапазон	9 кГц - 3 ГГц
Полоса пропускания (RBW)	1 Гц - 1 МГц
Полоса обзора	нулевая, 100 Гц - 3 ГГц

Уровень собственных шумов	-142 дБм
Фазовый шум	-95 дБн/Гц
Максимальный измеряемый уровень	+30 дБм
Экран	TFT, 800 x 600, 21,3 см
Особенности	Фильтры 200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц. Измерительные функции - точка P1dB, фазовый шум, ACPР, ОСВW, N-dB, дрожание фазы, мощность в канале соотношение мощностей в смежных каналах, TOI, CNR, CSO, СТВ, измерение полосы по уровню, анализ модуляции, гармоник и др. Демодулятор АМ/ЧМ. Маркерные измерения, запись спектрограмм с временными метками Опции - батарейное питание, интерфейс GPIB.
Интерфейс	USB, RS-232, LAN, опция - GPIB