



2. Возможности и особенности

- Включает функции логического анализатора, анализатора шины, логического пробника и т.д.
- Триггер можно установить по нарастанию и спаду, уровню, значению на шине, длине данных и т.д.
- Возможен экспорт в CSV, TXT, DOC формат для дальнейшего анализа
- USB 2.0
- Алюминиевый компактный, удобный и надежный корпус.

3. Характеристики устройства

Каналов	32
Входное сопротивление	200K (C=10p)
Входное напряжение	от -6V до 60V

Порог логического значения	от -6V до 6V
Максимальная частота дискретизации	400 MHz
Максимальная полоса сигнала	150 MHz
Минимальное временное разрешение	2 нс
Память	2 Гигабита
Совместимые уровни входа	TTL,LVTTL,CMOS,LVCOMS,ECL,PECL,EIA
Анализ протоколов	I2C, SPI, UART
Защита от электростатики	до 15KB
Питание	Внешний адаптер питания
Температура эксплуатации	от -10C до 60C
Габариты	207 мм x 37 мм x 123 мм, 390г

ОС: Windows 2000, Windows XP, Windows 7.