



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 -10С до 60С |
| Габариты | 207 мм x 37 мм x 123 мм, 390г |

ОС: Windows 2000, Windows XP, Windows 7.