

ООО «Остек-Электро»

Молдавская ул., д. 20, Москва, Россия, 121467  
Тел.: +7 (495) 788-44-44, факс: +7 (495) 788-44-42,  
www.ostec-group.ru, info@ostec-group.ru

# Осциллограф с цифровым

4 аналоговых канала: полоса пропускания до 100 МГц; до 4 каналов с частотой дискретизации 25/23 ГГц; частота дискретизации по двум/четырем каналам 25/23 ГГц; частота дискретизации по двум/четырем

каналам 100/50 Гвыб/с, Режим ET/IT 10 Твыб/с; разрешение по вертикали 8 (11) бит; длина записи до 250 млн. точек на канал; скорость захвата более 300000 осциллограм/с; USB 2.0; Ethernet 10/100/1000; 53 вид автоматических измерений; до 8 одновременно отражаемых измерений на экране, БПФ; Wave Inspector; MagniVu.

**Корпус:** 1U, 2U, 3U, 4U, 5U, 6U, 7U, 8U, 9U, 10U, 12U, 14U, 16U, 18U, 20U, 22U, 24U, 26U, 28U, 30U, 32U, 34U, 36U, 38U, 40U, 42U, 44U, 46U, 48U, 50U, 52U, 54U, 56U, 58U, 60U, 62U, 64U, 66U, 68U, 70U, 72U, 74U, 76U, 78U, 80U, 82U, 84U, 86U, 88U, 90U, 92U, 94U, 96U, 98U, 100U. **Питание:** 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц. **Интерфейсы:** USB 2.0, Ethernet, CAN, LIN, FlexRay и RS-232/422/485/UART и I2S/LJ/RJ/TDM. Автоматизированный анализ сигналов последовательных шин MIPI® D-PHY DSI-1 и CSI-2, 8b/10b и PCI Express, шаблон последовательного сигнала.