

Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полоса пропускания | 100 МГц |
| Частота дискретизации | 1 Гвыб/с |
| Время нарастания сигнала | $\leq 3,5$ нс |
| Максимальный объем памяти | 25 тыс. точек |
| Скорость захвата осциллограмм | ≥ 2000 осциллограмм в секунду |
| Коэффициент отклонения | 1 мВ/дел — 20 В/дел |
| Коэффициент развертки | 2 нс/дел — 50 с/дел |
| Сохранение | Настройки, осциллограммы, осциллограммы в формате Bitmap |
| Режимы запуска (синхронизация) | по фронту, по длительности импульса, по чередованию сигналов |
| Интерфейсы | USB OTG |
| Дисплей | 7", цветной TFT LCD, 800 × 480 пикс. |
| Питание | 100-240 В, 45-440Гц, CAT II |
| Цвет | Белый и серый |
| Масса | 2,2 кг (без упаковки) |
| Размеры | 306 мм x 147 мм x 122 мм |
| Стандартный комплект | Пробник (переключаемый 1x1 1x10) x 2 шт., кабель USB, кабель питания, инструкция по эксплуатации, программное обеспечение. |