



# ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОМЕТРИИ СО РАН (ИАиЭ СО РАН)

## ПРИБОР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕРАВНОВЕСНЫХ ЯВЛЕНИЙ В ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ СТРУКТУРАХ

**Прибор предназначен для измерения релаксации во времени емкости, поверхностного потенциала и генерационного тока в МДП-структуратах и диодах Шоттки, работающих в режиме неравновесного обеднения. Измерение высокочастотной С-В характеристики полупроводниковых структур.**

В процессе работы на исследуемую структуру подается режимный сигнал и импульс инжекции заряда, после окончания которого осуществляется измерение динамики изменения тока и емкости.

### Основные характеристики прибора:

Регулируемое смещение на структуру	±30 В с шагом 0.5 В
Импульс инжекции:	
длительность	0.2–5 мкс с шагом 0.1 мкс
амплитуда	±12 В с шагом 0.1 В
период повторения	10мкс–50 мс, 14 диапазонов
Тестовый сигнал измерения емкости:	
амплитуда	10 мВ
частота	5 МГц
Скорость измерений	10МГц
Число измеряемых отсчетов на кадр	1000
Три шкалы измерения емкости и заряда	(10, 100, 1000) пФ (10, 100, 1000) пКл
Чувствительность - средний квадрат шума:	
шкала 10пФ/ 10пКл	0.03пФ, 0.02пКл
шкала 100пФ/100пКл	0.13пФ, 0.07пКл
шкала 1000пФ/ 1000пКл	0.9пФ, 0.35 пКл
Сигнал измерения вольт-фарадной характеристики пилообразной формы	
амплитуда	±30 В с шагом 0.1 В
длительность периода	(1–10) сек с шагом 1 сек

Конструктивное исполнение: виртуальный прибор на шину USB компьютера, выносная измерительная головка работает при температуре жидкого азота, питание от сетевого адаптера.

На вход прибора подключена емкость 75 пФ, заряд имитируется источником тока 1мкА. Длительность записи 100 мкс, запись начинается по концу импульса инжекции. Длительность переходного процесса, после завершения импульса инжекции не превышает 5мкс по каналу емкости и 1.5 мкс по каналу заряда.

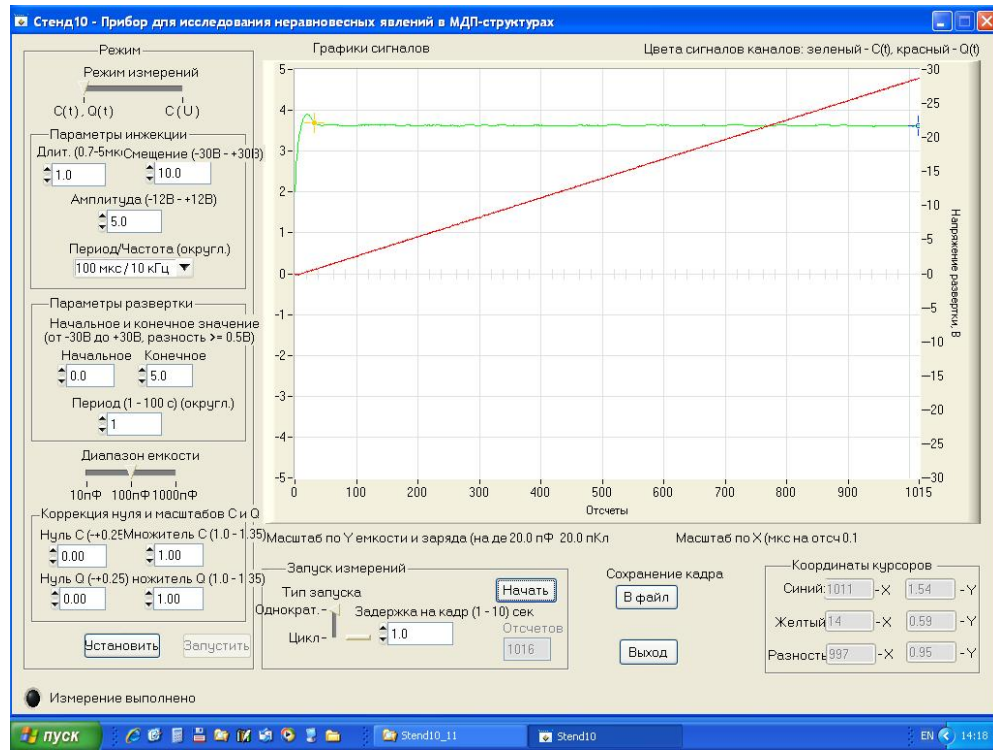
### Технико-экономические преимущества:

- Прибор позволяет одновременно измерять релаксационную емкость и генерационный ток исследуемой структуры и имеет высокую производительность за счет высокой скорости измерений в реальном времени.
- Компактность.

### Патентная защита:

Подана заявка на изобретение «Устройство для измерения емкости полупроводникового прибора», но патент пока не получен.

**Области применения:** Исследование, тестирование, контроль полупроводниковых структур.



*Виртуальная лицевая панель прибора и запись тестовых сигналов*

**Уровень практической реализации:** Опытный образец.

**Коммерческие предложения:** Совместная коммерциализация; договор на поставку.

**Ориентировочная стоимость:** в зависимости от количества и спецификаций.

Инновационный отдел ИАиЭ СО РАН  
 Тел. +7(383) 330-83-00; e-mail: [innovation@iae.nsk.su](mailto:innovation@iae.nsk.su)