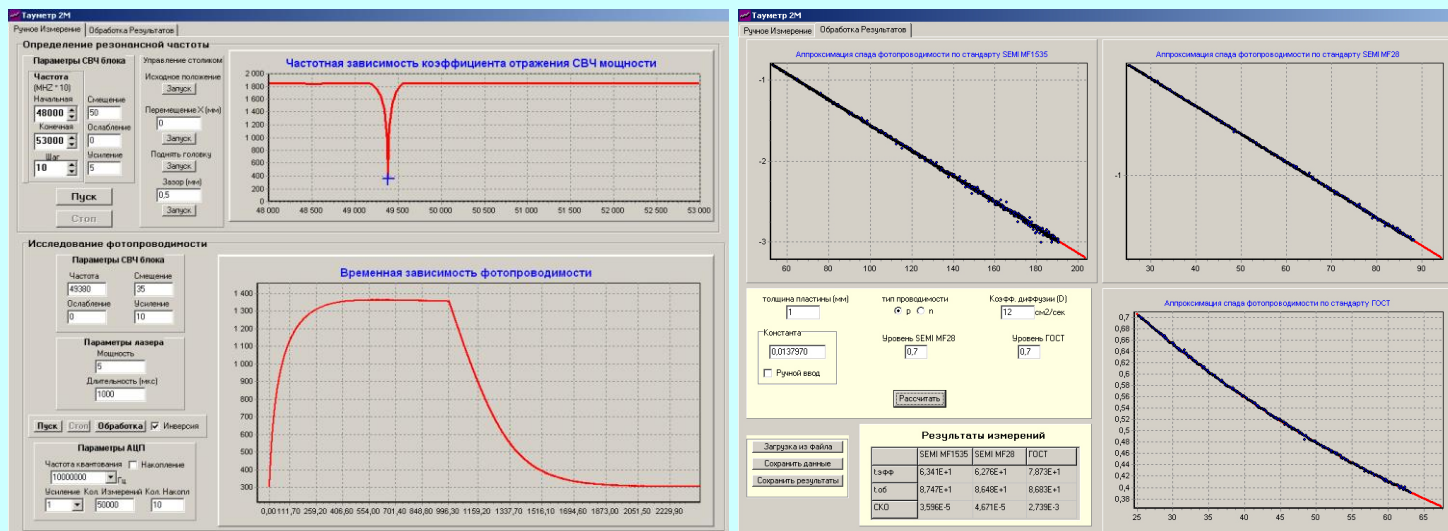
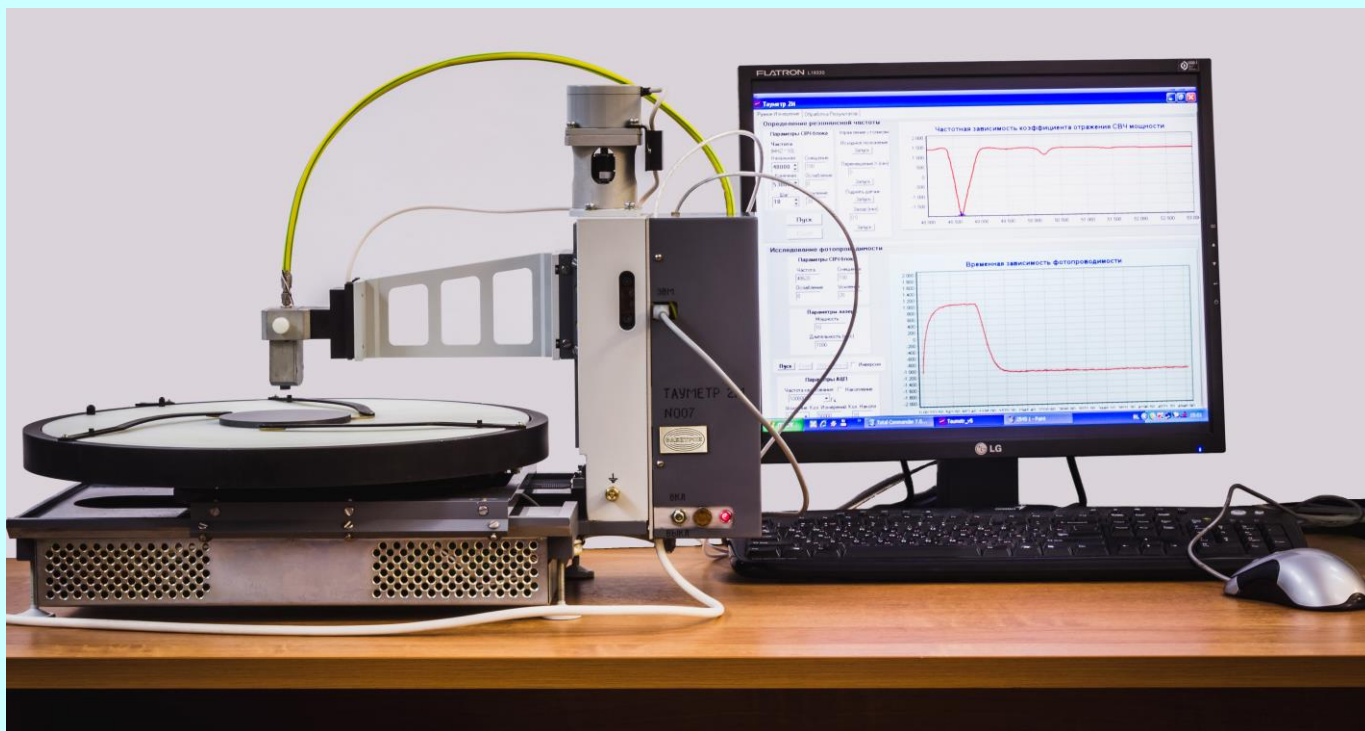


АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ВРЕМЕНИ ЖИЗНИ НЕРАВНОВЕСНЫХ НОСИТЕЛЕЙ ЗАРЯДА В КРЕМНИИ БЕСКОНТАКТНЫМ СВЧ МЕТОДОМ «ТАУМЕТР 2М»

Разработчик: ООО «НПФ Электрон», г. Красноярск, Академгородок 50, т. (391)2905494, e-mail: shepov@ksc.krasn.ru



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Диапазон измерения времени жизни неравновесных носителей заряда, мкс от 1 до 10000
2. Диапазон удельных сопротивлений кремния при измерении времени жизни неравновесных носителей заряда, Ом × см от 1 до 10000
3. Повторяемость результатов измерений, %, не хуже 95
4. Габаритные размеры прибора, мм, не более 560 × 320 × 410
5. Масса прибора, кг, не более 25