

Наименование параметра	Значение
Габаритные размеры, мм	480 x 208
Масса, кг	11,6
Энергетический диапазон регистрации спектров гамма-излучения, мэВ	50-3,0
Диапазон времени регистрации единичного спектра	от 10 с до 1 ч;
Интегральная нелинейность (предел допускаемой основной погрешности), не более %	1,0
Амплитудное разрешение БД по линии 662 кэВ цезия-137, %	7,5
Диапазон включения модуля и пауз между отдельными измерениями	10 с до 1 суток
Количество сохраняемых спектров во внутренней энергонезависимой памяти	не менее 500
Предел обнаружения объемной активности и идентификации ^{137}Cs , растворенных в морской воде за 10 минут, Бк/м ³	не более 500.
Суммарное время непрерывной автономной работы, не менее, час	10
Время приведения комплекса в готовность к использованию при его размещении на АПА, не более, мин	30
Время подзарядки аккумуляторов, не более, час	14
Рабочие глубины, не менее, м	200