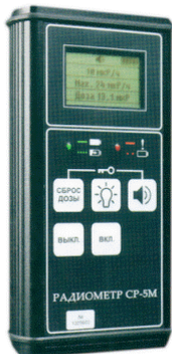


Радиометр поисковый СР-5М



Изделие радиометр поисковый СР-5М (далее радиометр) предназначено для обнаружения и локализации источников ионизирующего гамма-излучения, оценки мощности дозы излучения, индикации максимального значения мощности дозы за время работы, а так же индикации накопленной за время работы прибора дозы излучения.

Основные технические характеристики прибора

Питание радиометра- аккумуляторное, от 2-х элементов типа АА;

Питание сетевого адаптера-сетевое, 100-240В, 50-60Гц;

Диапазон измерения мощности экспозиционной дозы- 0..50 000 мкР/час;

Энергетический диапазон регистрируемого фотонного излучения -30..3000 кэВ;

Погрешность измерения мощности экспозиционной дозы в диапазоне 30..3000 кэВ – 30%;

Время рабочей экспозиции -1с;

Рабочий диапазон температур 0°С..50° С при относительной влажности- до 85%;

Ток потребления от аккумуляторов, не более - 40мА;

Габаритные размеры - 85x165x35 мм;

Масса без аккумуляторов, не более — 450г.

Состав изделия

1. Поисковый радиометр SR-5
2. Руководство по эксплуатации
3. Сетевой адаптер для заряда аккумуляторов