

RADEX[®] ONE



ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

- новый режим поиска
- измерение накопленной дозы
- время измерения **10 секунд**
- счетчик Гейгера - Мюллера **СБМ-20**
- время работы от одного элемента питания **500 часов**
- миниатюрный размер корпуса
- вес прибора всего **40 грамм**
- звуковой и вибро сигнал

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон мощности дозы	мкЗв/ч	от 0,05 до 999
Диапазон СРМ	имп/мин	от 0 до 99900
Диапазон дозы		от 0 мкЗв до 9,99 Зв
Диапазон энергий регистрируемого:		
гамма-излучения	МэВ	от 0,1 до 1,25
рентгеновского излучения		от 0,03 до 3,0
бета-излучения		от 0,25 до 3,5
Погрешность	%	± (15+6/Р)
где Р – мощность дозы в мкЗв/ч		
Пороги сигнализации (с шагом 0,1)	мкЗв/ч	от 0,1 до 1
Время измерения	с	10
Индикация показаний		непрерывно
Элементы питания, типа ААА	шт	1
Габаритные размеры прибора	мм	112x32x23

Новинка !

дозиметр RADEX ONE