



RADEX-RD1212 индикатор радиоактивности



Индикатор радиоактивности RADEX RD1212, предназначен для оценки уровня радиации окружающей среды, материалов и продуктов.

Прибор обладает следующими возможностями:

- измерение мощности дозы
- измерение мощности дозы фона
- плавное изменение порога сигнализации
- сохранение результатов измерения в памяти
- передача данных на компьютер
- самотестирование
- индикация времени и даты
- звуковой сигнал
- вибросигнал
- фонарь

Технические характеристики

Диапазон показаний мощности дозы	мкЗв/ч	от 0,05 до 999
Диапазон энергий регистрируемого: <ul style="list-style-type: none">- гамма-излучения- рентгеновского излучения- бета-излучения	МэВ	от 0,1 до 1,25 от 0,03 до 3,0 от 0,25 до 3,5
Погрешность, где Р - мощность дозы в мкЗв/ч	%	± (15+6/Р)
Пороги сигнализации (с шагом 0,05)	мкЗв/ч	от 0,05 до 1,2
Время измерения	с	10
Индикация показаний		непрерывно
Элементы питания, типа ААА	шт	2
Время непрерывной работы	ч	300
Диапазон температур	°С	от -18 до +45
Габаритные размеры изделия	мм	97x68x24
Масса (без элементов питания)	кг	0,08