



Дозиметр гамма-излучения ДКГ «ВАЛДАЙ»

Измерения мощности дозы и дозы
гамма излучений, с алгоритмом
поиска и локализации
радиоактивных источников



Основные функции:

- Измерение мощности дозы гамма излучения.
- Регистрация рентгеновского излучения.
- Отображение накопленной дозы и времени.
 - Поиск и локализация источников ионизирующего излучения.
 - Звуковая и световая сигнализация.
 - Отображение времени и даты.
 - Секундомер, таймер, будильник.

Преимущества

- Стойкость к ВВФ по военным стандартам
- 1000 часов непрерывной работы
- IP68
- Время измерения 8 сек
- Низкая погрешность

Характеристики

Диапазон регистрации МАЭД:
0,1 мкЗв/ч...25,0 мЗв/ч

Диапазон измерения АЭД:
1 мкЗв...10,0 Зв

Диапазон регистрируемых энергий:
0,03...3,0 МэВ

Погрешность измерений АЭД: $\pm 10\%$

Энергетическая зависимость: $\pm 25\%$

Погрешность измерений МАЭД: $\pm 13\%$

ООО "ПОЛИТЕХФОРМ-М"
143402, г. Красногорск,
ул. Речная, д. 8.
Тел.: 8 (495) 146-69-69
8 (499) 218-26-14
e-mail: office@ptfm.ru



ПОЛИТЕХФОРМ-М

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО, ПОСТАВКА И
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО
И ГАЗОАНАЛИТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ГРАЖДАНСКОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ УКСПУАТАЦИЙ**

**Россия, Москва, ул. Рязская, 13/1
Россия. Красногорск, ул. Речная, д. 8.
Тел.: 8 (495) 146-69-69
www.ptfm.ru**

**Республика Казахстан, Алматы
+7-727-350-8101
www.ptfm.kz**