

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствует рекомендациям МАГАТЭ, Интерпола и Всемирной таможенной организации, по программе ИТРАП для носимых приборов.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 51635-2000 для носимых мониторов по гамма чувствительности категории IIIH₂₀ и по нейтронной чувствительности категории IVH₁₀₀.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО АЛЬФА КАНАЛА

Детектор	Счетчик Гейгера – Мюллера
Диапазон измерения плотности потока α- частиц, (мин⁻¹.см⁻²)	от 15 до 10 ⁵
Минимально обнаруживаемая плотность потока α - частиц, (мин ⁻¹ .см ⁻²)	от 2
Пределы допускаемой основной относительной погрешности	$\pm(20 + A/\phi)$
измерения плотности потока α - частиц по ²³⁹ Pu, (%)	
где ϕ - измеренная плотность потока - частиц в мин ⁻¹ .см ⁻²	
A - коэффициент равный 450 мин ⁻¹ .см ⁻²	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО БЕТА КАНАЛА

Детектор	Счетчик Гейгера – Мюллера
Диапазон измерения плотности потока β- частиц, (мин⁻¹.см⁻²)	от 6,0 до 10 ⁵
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения β - частиц в диапазоне измерения по ⁹⁰ Sr+ ⁹⁰ Y, (%)	$\pm(20 + A/\phi)$
где ϕ - измеренная плотность потока β - частиц в мин ⁻¹ .см ⁻²	
A - коэффициент равный 60 мин ⁻¹ .см ⁻²	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОИСКОВОГО НЕЙТРОННОГО КАНАЛА

Детектор	Счетчик медленных нейтронов
Диапазон регистрируемых энергий, (МэВ)	От тепловых до 14
Диапазон установки коэффициента n, (количество среднеквадратичных отклонений фона)	1,0 - 9,9
Обнаружение на расстоянии 1м при перемещении со скоростью 0,5 м/с и уровне радиационного фона не более 0,25 мкЗв/ч альтернативного источника ²⁵² Cf с потоком нейтронов $1,5 \times 10^4$ с ⁻¹ эквивалентного плутонию (г)	250

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ГАММА-КАНАЛА

Детектор	Счетчик Гейгера-Мюллера
Диапазон измерения мощности эквивалентной дозы (МЭД), (мк Зв/ч)	0,1 – 10 ⁵
Диапазон регистрируемых энергий, (МэВ)	0,015 – 15
Энергетическая зависимость относительно энергии 0,662 МэВ (¹³⁷ Cs) в режиме измерения фотонного излучения, (%)не более:	
- в диапазоне энергий от 0,015 до 0,045 МэВ	± 40
- в диапазоне энергий от 0,045 до 15,0 МэВ	± 30
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения МЭД*, (%)	$\pm(15 + K_1/H)$

* где H - значение МЭД в мЗв/ч, K_1 -коэффициент равный 0,0015мЗв/ч,

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОИСКОВОГО И СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО ГАММА КАНАЛА

Детектор	CsI(Tl)
Чувствительность, (с⁻¹ / [мкЗв / ч]) не менее	
По линии ²⁴¹ Am	200,0
По линии ¹³⁷ Cs	200,0
Диапазон регистрируемых энергий гамма-излучений, (МэВ)	0,06 – 3,0
По специальному заказу	0,03 – 3,0
Диапазон установки коэффициента n, (количество среднеквадратичных отклонений фона)	1,0 - 9,9
Количество каналов накопления сцинтиляционных спектров	1024
Количество спектров , сохраняемых в энергонезависимой памяти	до 100
Обнаружение на расстоянии 0,2 м при перемещении со скоростью 0,5 м/с и уровне радиационного фона не более 0,25 мкЗв/ч источников гамма излучения с активностью, (кБк)	
133Ba 137Cs 60Co	55,0 100,0 50,0
Обнаружение на расстоянии 0,2 м при перемещении со скоростью 0,5 м/с и уровне радиационного фона не более 0,25 мкЗв/ч стандартных образцов массой, (г)	
-Pu -U	0,3 10

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены.

Инновационные технологии радиационного контроля с 1992 года

ДОЗИМЕТР - РАДИОМЕТР ПОИСКОВЫЙ **МКС-РМ1401К**



МКС-РМ1401К - принципиально новый прибор, предназначенный для выполнения всех видов радиационного контроля. Носимый на поясе и работающий в автоматическом режиме РМ1401К является самым малогабаритным и легким прибором в мире, который выполняет функции: сигнализатора, поискового прибора, дозиметра-радиометра и спектрометра-идентификатора.

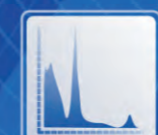
Исполнение

- Все детекторы встроены в один корпус небольших габаритных размеров и массы.
- Герметичный ударопрочный корпус прибора обеспечивает степень защиты IP65

Применение

- Таможенными, пограничными и специальными службами для предотвращения несанкционированного перемещения радиоактивных и ядерных материалов
- Радиологическими и изотопными лабораториями
- Аварийно - спасательными службами
- Пожарной охраной
- Полицией
- Различными отраслями, где используются ядерные технические установки и источники ионизирующих излучений.


СИГНАЛИЗАЦИЯ

ЛОКАЛИЗАЦИЯ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

ИЗМЕРЕНИЕ

Bluetooth


Встроенное программное обеспечение PM1401K позволяет сохранять в энергонезависимой памяти информацию о состоянии прибора, результаты измерений, историю работы прибора и до 100 гамма спектров.

На встроенном ЖКИ можно контролировать процесс накопления спектра, а также просматривать уже накопленные.

В режиме связи с компьютером обеспечена возможность устанавливать или изменять режимы работы прибора и его параметры, а также передавать всю сохраненную информацию в компьютер для дальнейшей обработки.

Для идентификации радионуклидов, сохраненные в приборе спектры передаются через IRDA (ИК-канал) в ПК или, для автономной работы, через Bluetooth (радиоканал) в миникомпьютер.



1 Блок комбинированный

Измерение МЭД фотонного излучения и плотности потока альфа и бета излучения.

2 Фильтр фотонного излучения.

Обеспечение корректного измерения МЭД Нр(10) фотонного излучения

3 Блок детектирования нейтронного излучения

Поиск (обнаружение и локализация) источников нейтронного излучения

4 Блок детектирования гамма излучения

Поиск (обнаружение и локализация) источников фотонного излучения.

Накопление, сохранение и передача в компьютер сцинтилляционных гамма-спектров

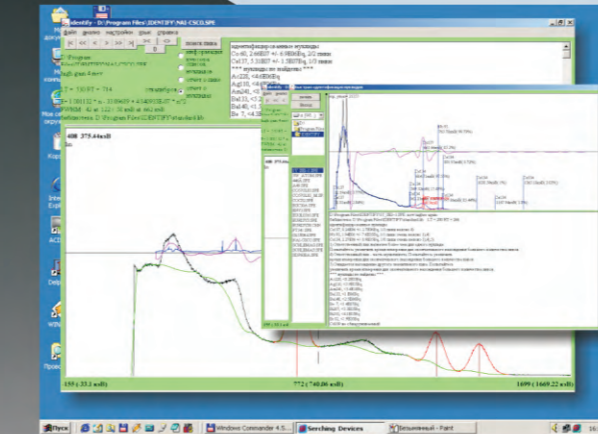


ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

Типы сигнализаторов	Визуальный (ЖКИ), встроенный звуковой, и внешний вибрационный
Коммуникационные каналы передачи данных	IRDA (ИК-канал) Bluetooth (радиоканал)
Время непрерывной работы прибора от одного элемента питания до, (час)	600
Питание	AA
Допустимые условия работы: -диапазон температур, (°C)	от -30 до +50
Степень защиты корпуса прибора	IP65
Масса, (г)	650
Габаритные размеры, (мм)	240 x 57 x 55



Использование радиоканала Bluetooth и миникомпьютера позволяет производить измерения и идентификацию на безопасном для пользователей расстоянии от источника излучения.



Идентификация может осуществляться:

- в автоматическом режиме, когда программа анализирует данные и выводит список идентифицированных радионуклидов,
- пользователем самостоятельно, путем анализа выведенного на экран спектра



Библиотеки спектров радионуклидов, использующиеся для идентификации, могут выбираться, и прибор может быть специализирован под конкретные задачи.



Спектры, накопленные в приборе, могут передаваться в ПК для анализа их другим программным обеспечением.