

# Спектрометр МКГ-АТ1321

## СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ РАДИАЦИОННЫЙ ДЕТЕКТОР

### Назначение

Малогабаритный прибор для быстрого обнаружения радиоактивных материалов и источников с функцией идентификации радионуклидов (природных, промышленных, медицинских)



### Принцип действия

Принцип действия прибора основан на непрерывном измерении скоростей счета импульсов сцинтилляционным детектором от гамма-излучения, анализе данных для обнаружения повышенного гамма-фона, измерении амплитудного спектра с его последующей автоматической обработкой, результатом которой являются значения мощности дозы и идентифицированный радионуклидный состав источника гамма-излучения. Полученные данные сохраняются в энергонезависимой памяти.

Для расширения диапазона измерения мощности амбиентного эквивалента дозы используется счетчик Гейгера-Мюллера с фильтром, выравнивающим энергетическую зависимость чувствительности.

Прибор содержит встроенный GPS-модуль для привязки данных измерений к географическим координатам и нанесения их на карту местности.



Чехол для хранения и ношения прибора

### Области применения

- Аварийные ситуации на объектах использования атомной энергии
- Радиационный контроль при проведении дезактивационных работ
- Противодействие незаконному обороту радиоактивных источников
- Мониторинг помещений и окружающей среды
- Обеспечение радиационной безопасности при работе с радиоизотопными источниками
- Радиационный контроль в атомной промышленности, нефтегазовом комплексе и других отраслях
- Производство радиофармпрепаратов и ядерная медицина
- Дозиметрическая съемка местности, радиационное картографирование

### Особенности

- Сочетание компактности и высокой чувствительности к гамма-излучению
- Возможность анализа спектра и идентификации радионуклидов без использования ПК
- Встроенный GPS-модуль для проведения измерений с привязкой на местности
- Наличие USB и Bluetooth интерфейсов для связи с ПК
- Количество хранимых файлов спектров не менее 700
- Малые размеры и вес
- Звуковая, световая и вибрационная сигнализация

### Прикладное ПО

«SpectEx» Отображение измеренной прибором информации в режиме реального времени с возможностью последующей обработки и сохранения в ПК, а также управление файловой системой прибора.

«GARM» Анализ полученных прибором результатов радиационной разведки, таких как спектры, мощность дозы и скорость счета импульсов гамма-излучения, результаты идентификации радиоизотопного состава, географические координаты радиационной разведки.



**АТОМТЕХ**<sup>®</sup>

ПРИБОРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ  
ИЗМЕРЕНИЙ И РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

# Спектрометр МКГ-АТ1321

## Основные характеристики

<b>Детекторы</b>	Сцинтилляционный детектор NaI(Tl) Ø25x40 мм; Встроенный газоразрядный счетчик Гейгера-Мюллера
<b>Диапазон энергий</b>	20 кэВ – 3 МэВ
<b>Идентификация радионуклидов</b>	промышленные, естественные, медицинские
<b>По отдельному заказу:</b>	возможно изменение библиотеки идентифицируемых радионуклидов
<b>Типовое энергетическое разрешение для энергии 662 кэВ (<sup>137</sup>Cs)</b>	8%
<b>Обнаруживаемая активность источника <sup>137</sup>Cs, находящегося на расстоянии 15 см, за время не более 2 с</b>	(50±10) кБк
<b>Диапазон измерений мощности амбиентного эквивалента дозы NaI(Tl) счетчик Гейгера-Мюллера</b>	0,03 – 300 мкЗв/ч 0,01 – 100 мЗв/ч
<b>Пределы допускаемой основной относительной погрешности</b>	±20%
<b>Типовая чувствительность к гамма-излучению [NaI(Tl)]</b>	
<sup>241</sup> Am	4700 (имп·с <sup>-1</sup> )/(мкЗв·ч <sup>-1</sup> )
<sup>137</sup> Cs	425 (имп·с <sup>-1</sup> )/(мкЗв·ч <sup>-1</sup> )
<sup>60</sup> Co	210 (имп·с <sup>-1</sup> )/(мкЗв·ч <sup>-1</sup> )
<b>Время отклика [NaI(Tl)] при изменении мощности дозы от 0,1 до 1 мкЗв/ч</b>	менее 2 с
<b>Энергетическая зависимость относительно энергии 662 кэВ (<sup>137</sup>Cs) NaI(Tl)</b>	±20% (в диапазоне энергий от 50 кэВ до 3 МэВ)
счетчик Гейгера-Мюллера	от -25% до +45% (в диапазоне энергий от 60 кэВ до 3 МэВ)
<b>Количество каналов АЦП</b>	1024
<b>Время непрерывной работы в дежурном режиме *</b>	не менее 16 ч
<b>в активном режиме **</b>	не менее 9 ч
<b>Радиационный ресурс</b>	не менее 100 Зв
<b>Степень защиты</b>	IP54
<b>Диапазон рабочих температур</b>	от -20°C до +50°C
<b>Относительная влажность воздуха при температуре +35°C и более низких температурах без конденсации влаги</b>	до 95 %
<b>Габаритные размеры, масса</b>	145x100x50 мм, 0,7 кг

\* - При использовании полностью заряженных аккумуляторов емкостью 2400mAh, дисплей прибора выключен.

\*\* - При использовании полностью заряженных аккумуляторов емкостью 2400mAh, дисплей прибора постоянно включен.

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены

## Возможности



обнаружение радиоактивных источников



измерение мощности дозы гамма-излучения и скорости счета гамма-квантов, идентификация радионуклидов



непрерывное измерение мощности дозы гамма-излучения и скорости счета гамма-квантов



обработка спектра, идентификация радионуклидов

Спектрометр соответствует: требованиям ГОСТ 27451-87, требованиям безопасности по ГОСТ ИЕС 61010-1-2014; требованиям электромагнитной совместимости по СТБ EN 55011-2012, ГОСТ 30804.4.2-2013, СТБ ИЕС 61000-4-3-2009.

Спектрометры внесены в Государственные реестры средств измерений Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Казахстан, Украины