

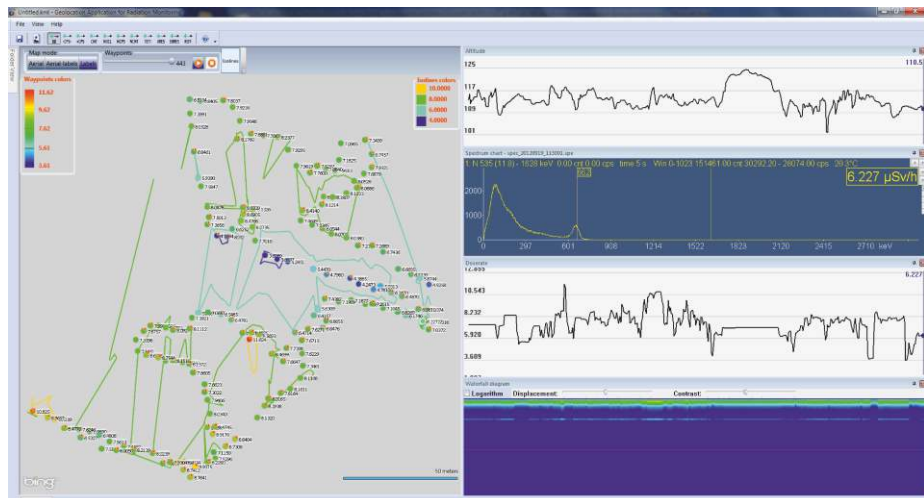
Комплекс радиационного сканирования мобильный МКС-АТ6103



Мобильный комплекс предназначен для выполнения радиационной съемки местности, поиска источников гамма- и нейтронного излучения с GPS-привязкой.

Комплекс может располагаться на борту автомобильного, морского или воздушного транспортного средства без применения специального оборудования.

Комплекс не требует подключения к бортовой сети транспортного средства, но и не исключает управления и контроля со стороны оператора.



Состав комплекса

- набор измерителей (от 1 до 6);
- планшетный ПК;
- комплект принадлежностей;
- программное обеспечение.

В каждый измеритель может входить от 1 до 3 блоков детектирования.

Количество измерителей и набор блоков детектирования определяется пользователем.

Масштабируемость комплекса по количеству измерителей позволяет управлять в широких пределах чувствительностью к гамма- и нейтронному излучению.

Области применения

- Выявление и оценка радиационной обстановки на местности и объектах с использованием автомобиля, вертолета и т.п.
- Радиационное картографирование уровней радиации и поверхностной плотности загрязнения радионуклидом ^{137}Cs
- Поиск потерянных источников радиоактивного излучения
- Контроль за перемещением радиоактивных веществ и материалов
- Обеспечение радиационной безопасности на массовых мероприятиях
- Обнаружение радиоактивных аномалий;
- Мониторинг последствий ядерных инцидентов на АЭС;
- Обнаружение факта и последствий испытаний или применения ядерного оружия

Особенности

- Комбинирование состава измерителей и блоков детектирования по требованию заказчика
- Масштабируемость комплекса по чувствительности к гамма- и нейтронному излучению в широких диапазонах
- Автоматическое одновременное гамма-нейтронное радиационное сканирование
- Поиск и обнаружение источников радиоактивного излучения и идентификация изотопного состава в режиме реального времени
- Автоматическая адаптация к изменению уровня радиационного фона
- Одновременное измерение спектрального распределения и мощности дозы гамма-излучения
- Дозиметрическое сканирование в широком диапазоне мощности дозы гамма-излучения (до 10 Зв/ч), пересчет в поверхностную активность радионуклида ^{137}Cs
- Постоянная запись данных сканирования для последующего анализа
- Экспертное ПО "GARM" для обработки и анализа данных
- Встроенный GPS приемник с возможностью подключения внешней GPS антенны
- Размещение и использование в защитных ударопрочных кейсах



ATOMTEX[®]

ПРИБОРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ
ИЗМЕРЕНИЙ И РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

Комплекс радиационного сканирования мобильный

Функции комплекса

- измерение энергетического распределения гамма-излучения
- измерение мощности дозы гамма-излучения и оценка поверхностной плотности загрязнения ^{137}Cs (кБк/м², Ки/км²)
- измерение скорости счета импульсов нейтронного излучения
- консолидация измерительной информации в единый поток данных
- обнаружение источников гамма- и нейтронного излучения
- идентификация радионуклидов
- протоколирование всех результатов и обработка их в прикладном ПО
- построение изолиний по выбранному параметру
- отображение всех данных на карте местности

Принцип действия мобильного комплекса

Комплекс работает в режиме постоянного радиационного сканирования: непрерывный поиск, обнаружение, локализация, идентификация источников гамма-излучения, поиск и обнаружение источников нейтронного излучения.

Управление работой комплекса осуществляется с защищенного 10-дюймового планшетного ПК.

Связь между планшетным ПК и измерителями комплекса осуществляется по радиоканалу через адаптер BT-DU3.

При обнаружении источника радиоактивного излучения комплекс сигнализирует об этом и идентифицирует его радиоизотопный состав.

Типы идентифицированных радионуклидов отображаются на экране ПК и одновременно сообщаются оператору через беспроводную гарнитуру.

Результаты сканирования непрерывно фиксируются в памяти ПК для последующей обработки и анализа на персональном компьютере и могут быть нанесены на карту местности с помощью прикладного программного обеспечения "GARM".

При помощи прикладного ПО "ARMS" осуществляется автоматическая передача данных на удаленный сервер (через FTP-сервер и при наличии функции 3G в ПК или возможности подключения к Wi-Fi сети)

Независимо от типов и количества измерителей, комплекс предоставляет пользователю единые (консолидированные) измерительные данные: единый спектр гамма-излучения, единый поток мгновенных импульсов гамма-излучения для обнаружения источника излучения, единая мощность дозы гамма-излучения и её статистическая погрешность.



Основные характеристики мобильного комплекса

Измерители, которые могут входить в комплекс (В каждом измерителе может быть от 1 до 3 блоков детектирования) [Состав комплекса определяется пользователем]	1) Измеритель гамма- и нейтронного излучения [БДКГ-11М и/или БДКГ-19М – 1...3 шт., БДКН-05 – 1...3 шт., БДКГ-04 – 1 шт.] 2) Измеритель высокочувствительный гамма- и нейтронного излучения [БДКГ-28 и/или БДКГ-34 – 1...3 шт., БДКН-05 – 1...2 шт., БДКГ-04 – 1 шт.] 3) Измеритель высокочувствительный счетный гамма- и нейтронного излучения [БДРМ-05 – 1...2 шт., БДКН-05 – 1...2 шт., БДКГ-04 – 1 шт.]
Общее количество блоков детектирования в комплексе	не более 18
Идентифицируемые радионуклиды:	медицинские, промышленные, естественные
<u>По отдельному заказу:</u>	Возможно изменение библиотеки идентифицируемых радионуклидов
GPS	Встроенный в ПК GPS приемник. Точность позиционирования ≥ 3 м
Тип связи между измерителями и ПК	Bluetooth / USB / RS232
Электропитание блоков детектирования	от адаптера BT-DU3
Заряд аккумуляторов адаптера BT-DU3 и ПК	1) от сети переменного тока 230 В, 50 Гц; 2) от внешнего источника постоянного тока 12 В. Комплекс обеспечивает автоматический контроль разряда аккумуляторов.
Время непрерывной работы	~ 10 ч (при минимальной яркости экрана ПК)
Степень защиты	IP65
Средний срок службы	не менее 15 лет
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +50°C
Относительная влажность воздуха	до 95% (при температуре ≤ 35 °C без конденсации влаги)
Мобильный комплекс соответствует ГОСТ 27451-87 («Средства измерений ионизирующих излучений»), нормам по безопасности IEC 61010-1:2001 и требованиям по электромагнитной совместимости: EN 55011:2009, IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3:2008	

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены



ATOMTEX®

ПРИБОРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ
ИЗМЕРЕНИЙ И РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

МКС-АТ6103

Основные характеристики блоков детектирования гамма-излучения

Блоки детектирования гамма-излучения	БДКГ-11М (Спектрометрия, дозиметрия)	БДКГ-19М (Спектрометрия, дозиметрия)	БДКГ-04 (Дозиметрия)	БДКГ-28 (Спектрометрия, дозиметрия)	БДКГ-34 (Спектрометрия, дозиметрия)	
Сцинтилляционный детектор	NaI(Tl) Ø63x63 мм	NaI(Tl) Ø63x160 мм	пластмасса Ø30x15 мм	NaI(Tl) 400x100x100 мм	NaI(Tl) 400x100x50 мм	
Диапазон энергий в спектрометрическом режиме в дозиметрическом режиме	20 кэВ – 3 МэВ 50 кэВ – 3 МэВ	20 кэВ – 3 МэВ 50 кэВ – 3 МэВ	– 15 кэВ – 3 МэВ	50 кэВ – 3 МэВ 50 кэВ – 3 МэВ	50 кэВ – 3 МэВ 50 кэВ – 3 МэВ	
Диапазон измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,03 – 150 мкЗв/ч	0,03 – 50 мкЗв/ч	0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч	0,03 – 7 мкЗв/ч	0,03 – 10 мкЗв/ч	
Предел основной относительной погрешности измерения мощности дозы гамма-излучения	±20%	±20%	±20%	±20%	±20%	
Типовая чувствительность к гамма-излучению, (имп·с ⁻¹)/(мкЗв·ч ⁻¹)	²⁴¹ Am ¹³⁷ Cs ⁶⁰ Co	13500 2200 1200	37000 6000 2500	370 70 40	130000 33000 19000	118000 26500 15500
Время отклика при изменении мощности дозы от 0,1 до 1 мкЗв/ч	менее 2 с	менее 2 с	менее 3 с	менее 2 с	менее 2 с	
Типовое энергетическое разрешение для энергии 662 кэВ (¹³⁷ Cs)	7,5%	8%	–	8,5%	8,5%	
Интегральная нелинейность	±1%	±1%	–	±1%	±1%	
Количество каналов АЦП	1024	1024	–	1024	1024	
Габаритные размеры, масса	Ø78x350 мм, 1,7 кг	Ø76x422 мм, 3 кг	Ø60x205 мм, 0,5 кг	710x108x108 мм, 19 кг	670x108x121 мм, 10,5 кг	

Блоки детектирования гамма-излучения счетный		БДРМ-05 (Радиометрия)	
Детектор		Сцинтилляционная пластмасса 1000x100x50 мм	
Диапазон энергий		50 кэВ – 3 МэВ	
Диапазон индикации скорости счёта импульсов гамма-излучения		0 – 5·10 ⁵ с ⁻¹	
Типовая чувствительность к гамма-излучению, (имп·с ⁻¹)/(мкЗв·ч ⁻¹)		²⁴¹ Am ¹³⁷ Cs ⁶⁰ Co	62000 32000 17000
Габаритные размеры, масса		1315x140x100 мм; 12 кг	

Комплекс в режиме «Сканирование» обнаруживает источник гамма-излучения с радионуклидом ¹³⁷ Cs за время не более 2 с при следующих условиях	Блок детектирования	БДКГ-11М	БДКГ-19М	БДКГ-28	БДКГ-34	БДРМ-05
	Активность источника с радионуклидом ¹³⁷ Cs	(450 ± 10) кБк	(300 ± 10) кБк	(105 ± 5) кБк	(105 ± 5) кБк	(100 ± 5) кБк
	Расстояние от источника до поверхности блока детектирования	(100,0 ± 0,5) см				
	Вероятность обнаружения	95%				
	Частота ложных тревог	не более 1 в 10 мин				

Основные характеристики блоков детектирования нейтронного излучения

Блоки детектирования нейтронного излучения		БДКН-05 (Радиометрия)	
Детектор		Два ³ He-пропорциональных счетчика нейтронов Ø30x360 мм в полиэтиленовом замедлителе	
Диапазон энергий		0,025 эВ – 14 МэВ	
Диапазон индикации скорости счёта импульсов нейтронного излучения		0 – 2,5·10 ⁴ с ⁻¹	
Типовая чувствительность к излучению источника на расстоянии 1 м, (имп·с ⁻¹)/(нейтр·с ⁻¹ ·см ²)		Pu-Be ²⁵² Cf	8 20
Габаритные размеры, масса		105x115x380 мм; 3,5 кг	

Комплекс в режиме «Сканирование» обнаруживает плутоний-бериллиевый источник нейтронного излучения за время не более 3 с при следующих условиях	Блок детектирования	БДКН-05	
	Поток нейтронов из источника в телесный угол 4 π ср	(5,00±1,25)·10 ⁴ нейтрон·с ⁻¹	
	Расстояние от источника до поверхности блока детектирования	(125±1) см	
	Вероятность обнаружения	95%	
Частота ложных тревог	не более 1 в час		

Комплекс радиационного сканирования мобильный МКС-АТ6103

Состав мобильного комплекса

Компьютер планшетный

1

- Algiz 10X-PO1
 - Algiz 10X-PO2 [с функцией 3G] (по заказу)
- (Допускается замена планшетного компьютера Algiz 10X на другой с аналогичными техническими характеристиками)

Измеритель гамма- и нейтронного излучения (1...6 шт.)

2

- блок детектирования гамма-излучения БДКГ-11М (1...3 шт.)
- блок детектирования гамма-излучения БДКГ-19М (1...3 шт.)
- блок детектирования нейтронного излучения БДКН-05 (1...3 шт.)
- блок детектирования гамма-излучения БДКГ-04 (1шт.)
- адаптер BT-DU3 и кабели
- рабочий футляр

Измеритель высокочувствительный гамма- и нейтронного излучения (1...6 шт.)

3

- блок детектирования гамма-излучения БДКГ-28 или БДКГ-34 (1...3 шт.)
- блок детектирования нейтронного излучения БДКН-05 (1...2 шт.)
- блок детектирования гамма-излучения БДКГ-04 (1шт.)
- адаптер BT-DU3 и кабели
- рабочий футляр

Измеритель высокочувствительный счетный гамма- и нейтронного излучения (1...6 шт.)

4

- блок детектирования счетный гамма-излучения БДРМ-05 (1...2 шт.)
- блок детектирования нейтронного излучения БДКН-05 (1...2 шт.)
- блок детектирования гамма-излучения БДКГ-04 (1шт.)
- адаптер BT-DU3 и кабели
- рабочий футляр

Комплект принадлежностей (по заказу)

5

- сетевой адаптер, контрольная проба, кабель USB, кабель RS232, наушник проводной, наушник беспроводной, расширенная батарея для ПК, автомобильное зарядное устройство, автомобильный держатель, автомобильная докстанция, внешняя GPS антенна
- рабочий футляр

Документация / Программное обеспечение

6

- Руководство по эксплуатации
- ПО «АТ6103» с руководством оператора
- ПО «GARM» с руководством оператора
- ПО «ARMS» с руководством оператора (по заказу)

Примечания

- 1) Количество и состав измерителей комплекса определяется при заказе
- 2) В состав комплекса может входить только один блок БДКГ-04
- 3) Максимальное количество измерителей не более 6 шт.

Измеритель гамма- и нейтронного излучения:
БДКГ-11М (1 шт.)
БДКГ-04 (1 шт.)
БДКН-05 (1 шт.)



Комплект принадлежностей



Измеритель высокочувствительный счетный гамма- и нейтронного излучения:
БДРМ-05 (1 шт.), БДКН-05 (2 шт.)



Измеритель высокочувствительный счетный гамма- и нейтронного излучения:
БДРМ-05 (1 шт.), БДКН-05 (2 шт.)

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены



ATOMTEX[®]
<http://www.atomtex.com>

Республика Беларусь, 220005
г. Минск, ул. Гикало, 5
Тел./Факс: +375-17-270-81-42
E-mail: info@atomtex.com



Корпоративный член
Европейского
Ядерного
Общества