



# MKC-A03-1

# РАДИОМЕТР-СПЕКТРОМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

- Поиск, обнаружение и локализация ядерных и радиоактивных материалов (ЯРМ)
- Измерение количественных характеристик ядерных излучений по  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -, n каналам
- Идентификация гамма-излучающих радионуклидов

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Контроль за перемещением ЯРМ на пунктах пропуска
- В составе передвижных радиологических лабораторий, служб радиационного контроля на предприятиях ядерного цикла и АЭС
- На других объектах, где необходим высокочувствительный и селективный контроль радионуклидов по  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -, n излучению

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

МКС-A03-1 выполнен в виде компактного переносного прибора, на лицевой панели которого расположен жидкокристаллический дисплей, функциональные кнопки, светодиодные индикаторы, гнезда подключения сетевого адаптера, внешнего детектора альфа/бета-излучения БДС-AБ2 и интерфейсного кабеля.

МКС-A03-1 содержит встроенный сцинтилляционный детектор гамма-излучения на основе NaI(Tl), счетчик Гейгера-Мюллера, детектор нейтронного излучения на основе пропорциональных счетчиков с <sup>3</sup>Не и внешний детектор альфа- и бета-излучения на основе ZnS(Ag).

Программное обеспечение радиометра-спектрометра обеспечивает обмен калибровочными файлами с ПК, а также передачу и просмотр на ПК гамма-спектров, накопленных в устройстве за время работы.

Всего на 2024 год было выпущено и введено в эксплуатацию свыше 2300 радиометров-спектрометров МКС-А03 разных модификаций.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Развитое программное обеспечение идентификации радионуклидов
- Управление всеми функциями прибора с помощью пяти кнопок
- Возможность установки раздельных порогов тревожного срабатывания по ү- и n каналам
- Высокая устойчивость к внешним воздействиям
- Хранение результатов измерений в виде гамма-спектров с возможностью передачи на ПК
- Автоматическая процедура калибровки по энергии и диагностики основных узлов во время заряда аккумуляторов
- Срок службы 10 лет





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МКС-А03-1

Каналы регистрации	альфа-, бета-, гамма-, нейтронный
Гамма-детекторы	NaI(Tl), счетчик Гейгера-Мюллера
Альфа-/бета- детектор	сцинтиллятор ZnS(Ag)
Нейтронный детектор	счетчики на основе <sup>3</sup> Не
Пороги обнаружения (обнаружение с вероятностью 0,5, при доверительной вероятности 0,95, ЯРМ, перемещаемых со скоростью 0,5 м/с на расстоянии 0,2 м от прибора)	55 кБк ( <sup>133</sup> Ba) 100 кБк ( <sup>137</sup> Cs) 50 кБк ( <sup>60</sup> Co) 6000 нейтрон/с ( <sup>252</sup> Cf) — Эквивалент 100 г. WGPu
Частота ложных срабатываний	не более одного: - за 1 минуту (гамма-канал) - за 10 минут (нейтронный канал)
Регистрируемые энергии	от 0,05 до 3 МэВ (гамма-канал) спектр <sup>239</sup> Ри-α-Ве (нейтронный канал) от 3 до 10 МэВ (альфа-канал) от 0,3 до 3 МэВ (бета-канал)
Диапазон измерения МАЭД	от 0,1 до 10000 мкЗв/ч (гамма-канал) от 1 до 1000 мкЗв/ч (нейтронный канал)
Погрешность измерения МАЭД	±20 % (гамма-канал, до 100 мк3в/ч) ±30 % (гамма-канал, более 100 мк3в/ч) ±40 % (нейтронный канал)
Диапазон измерения плотности потока	от 1 до 5000 см <sup>-2</sup> ·мин <sup>-1</sup> (альфа-канал) от 2 до 5000 см <sup>-2</sup> ·мин <sup>-1</sup> (бета-канал)
Погрешность измерения плотности потока	±40 % (альфа-канал, до 10 см <sup>-2</sup> ·мин <sup>-1</sup> ) ±20 % (альфа-канал, более 10 см <sup>-2</sup> ·мин <sup>-1</sup> ) ±40 % (бета-канал, до 20 см <sup>-2</sup> ·мин <sup>-1</sup> ) ±20 % (бета-канал, более 20 см <sup>-2</sup> ·мин <sup>-1</sup> )
Идентификация гамма-излучающих радионуклидов (без дополнительной компьютерной обработки)	<sup>235</sup> U (включая HEU), <sup>233</sup> U, <sup>238</sup> U, <sup>239</sup> Pu, WGPu, <sup>232</sup> Th, <sup>226</sup> Ra, <sup>237</sup> Np, <sup>192</sup> Ir, <sup>60</sup> Co, <sup>57</sup> Co, <sup>137</sup> Cs, <sup>131</sup> I, <sup>123</sup> I, <sup>133</sup> Ba, <sup>133</sup> Xe, <sup>207</sup> Bi, <sup>111</sup> In, <sup>201</sup> Tl, <sup>103</sup> Pd, <sup>75</sup> Se, <sup>67</sup> Ga, <sup>99m</sup> Tc, <sup>241</sup> Am, <sup>152</sup> Eu, <sup>40</sup> K, <sup>99m</sup> Mo
Относительное энергетическое разрешение по линии гамма-излучения 662 кэВ (137 Cs), не более	8 %
Число каналов АЦП	1024
Количество сохраняемых спектров, не менее	100
Степени защиты	IP65 (блок МКС-A03), IP22 (блок БДС-AБ2)
Условия эксплуатации	от -20 до +50 °C, 95 %
Габаритные размеры, не более	(280×130×181) мм (блок МКС-АО3) (350×160×89) мм (блок БДС-АБ2)
Масса, не более	3 кг (блок МКС-АОЗ), 1 кг (блок БДС-АБ2)
Электропитание	(176-253) В, (50±1) Гц
Время автономной работы от встроенного аккумулятора, не менее	16 часов

## СЕРТИФИКАЦИЯ

- Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером 17406-10
- Внесен в Реестр российской промышленной продукции (ПП РФ 719 от 17.07.2015) под номером 10499962
- Соответствует требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности (ПП РФ 969 от 26.09.2016)
- Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР TC 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР TC 020/2011)