# Индивидуальные дозиметры ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А

**КОНТРОЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ** ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ОТ РЕНТГЕНОВСКОГО И ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ с энергией от 50 кэВ до 1,5 МэВ





Миниатюрные микропроцессорные приборы, оптимально сочетающие точность, функциональные возможности, простоту в обращении, надежность и стоимость.

Дозиметры предназначены для измерения индивидуального эквивалента дозы Hp(10) и мощности индивидуального эквивалента дозы Hp(10) непрерывного рентгеновского и гамма-излучения.



Совместно с устройством считывания, подключаемым к ПК, и специализированным прикладным ПО образуют эффективно действующую систему автоматизированного контроля дозовых нагрузок на персонал.

### Принцип действия

В качестве детектора применяется счетчик Гейгера-Мюллера с энергокомпенсирующим фильтром.

Учет собственного фона и микропроцессорная обработка обеспечивают высокую точность измерений.

Управление режимами работы, обработка информации, вывод на ЖК индикатор и самоконтроль выполняются микропроцессором.

Наличие энергонезависимой памяти позволяет запомнить и сохранить при отключенном питании накопленную дозу и историю накопления дозы.

## Области применения

- Радиационно-защитные мероприятия при ядерных авариях
- Атомная промышленность
- Ядерная медицина
- Радиология
- Чрезвычайные ситуации
- Гражданская авиация
- Научные исследования
- Дозовый мониторинг населения

#### Особенности

- Одновременное измерение индивидуального эквивалента дозы Нр(10) и мощности индивидуального эквивалента дозы Нр(10) непрерывного рентгеновского и гамма-излучения
- Автоматическая компенсация собственного фона детектора
- Устойчивость к ударам и вибрации, пылевлагозащищенность, устойчивость к электромагнитным воздействиям
- Постоянный самоконтроль детектора и разряда батарей
- Звуковая и светодиодная сигнализация
- Режим сигнализации о наличии импульсного рентгеновского излучения с длительностью от 10 нс (опционально)
- Системное или автономное применение
- Малые габариты и вес
- Калибровка на водном фантоме ISO 30x30x15 cm
- Передача данных в ПК по ИК-каналу через УС

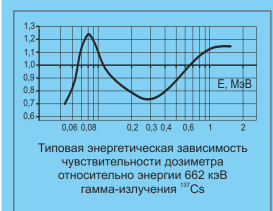


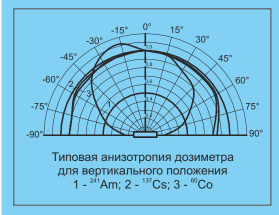


# Индивидуальные дозиметры ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А

## Основные характеристики

осповные характеристики	
Детектор	Счетчик Гейгера-Мюллера
Диапазон измерения индивидуального эквивалента дозы ДКГ-АТ2503, ДКГ-АТ2503А мощности индивидуального эквивалента дозы	1 мкЗв – 10 Зв
ДКГ-АТ2503 ДКГ-АТ2503A	0,1 мкЗв/ч — 0,5 Зв/ч 0,1 мкЗв/ч — 0,1 Зв/ч
Основная относительная погрешность измерений дозы	±(15+Hp/50)%, где Hp — мощность дозы в м3в/ч
Основная относительная погрешность измерений мощности дозы	±(15+3,5·10 <sup>-3</sup> /Hp+Hp/50)%, где Hp – мощность дозы в мЗв/ч
Погрешность калибровки по <sup>137</sup> Cs	±5%
Диапазон энергий	50 кэB – 1,5 МэB
Энергетическая зависимость относительно энергии 662 кэВ ( <sup>137</sup> Cs)	±30%
Пороги сигнализации	1 из 8 независимых порогов по дозе, 1 из 8 независимых порогов по мощности дозы
<b>Анизотропия</b> в угловом интервале ±75° для <sup>137</sup> Cs и <sup>60</sup> Co для <sup>241</sup> Am	±20% ±50%
Время отклика на изменение мощности дозы	не более 5 с
<b>Радиационная перегрузка</b> ДКГ-AT2503 ДКГ-AT2503A	до 5 Зв/ч до 1 Зв/ч
Питание	комплект батарей из 3-х элементов типа СЦ-33 (SR44) с номинальным напряжением 1,5 В
Время непрерывной работы при нормальных условиях в экономичном режиме	не менее 1000 ч не менее 5000 ч
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +40°C (от - 30°C до +60°C - по заказу)
Относительная влажность воздуха при температуре 35°С и более низких температурах без конденсации влаги	до 90 %
Устойчивость к падению	с высоты до 1,5 м на твердую поверхность
Степень защиты	IP54
Соединение с ПК	USB (через устройство считывания)
Габаритные размеры	85х46х16 мм
Масса	70 г





Индивидуальные дозиметры соответствуют:

Международному стандарту ІЕС 61526:2010 (подтверждено испытаниями IAEA-EURADOS, IAEA-TECDOC-1564)

ГОСТ 27451-87 («Средства измерений ионизирующих излучений»)

нормам по безопасности: IEC 61010-1:2001

требованиям по электромагнитной

совместимости EN 55011:2009

IEC 61000-4-2:2008

IEC 61000-4-3:2008

Индивидуальные дозиметры внесены в Государственные реестры средств измерений Республики Беларусь, Российской Федерации, Украины, Казахстана, Литвы и Словакии.

