

# Дозиметры ДКГ-АТ2140

Модификации:

ДКГ-АТ2140, ДКГ-АТ2140А,  
ДКГ-АТ2140А/1

## КАРМАННЫЕ ДОЗИМЕТРЫ



Малогабаритный экономичный прибор для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы и амбиентного эквивалента дозы непрерывного гамма-излучения.

Может использоваться службами радиационного контроля и неподготовленными пользователями – населением, интересующимся уровнями радиационного фона в местах работы, проживания и отдыха, а также в учебных целях.

### Принцип действия

Принцип действия прибора основан на измерении скорости счета импульсов, генерируемых в газоразрядном счетчике Гейгера-Мюллера под воздействием излучения. Преобразование скорости счета в измеряемые физические величины осуществляется автоматически во всем диапазоне.

Дозиметр обеспечивает возможность выбора любого из восьми наперед заданных пороговых уровней сигнализации по дозе и мощности дозы.

Благодаря энергокомпенсирующему фильтру эффективно реализуется коррекция энергетической зависимости чувствительности во всем диапазоне энергий гамма-излучения.

Управление режимами работы прибора, выполнение вычислений, хранение и индикация результатов измерений, самодиагностика осуществляются микропроцессорным устройством.

Модификация ДКГ-АТ2140А/1 обеспечивает обмен информацией с ПК по интерфейсу USB, при этом прикладное ПО «Dose Manager» обеспечивает:

- считывание заводского и индивидуального номеров дозиметра;
- считывание «дозового журнала»;
- обнуление (сброс) накопленной дозиметром дозы и «дозового журнала»;
- считывание общего времени работы и общей дозы, накопленной прибором за время работы;
- конфигурирование дозиметра:
  - разрешение/запрет выбора порога кнопкой;
  - смену индивидуального номера дозиметра;
  - смену значения интервала накопления и порогов сигнализации;
  - разрешение/запрет обнуления накопленной дозы кнопкой.

### Области применения

- Дозиметрический контроль на промышленных предприятиях, в медицинских и других учреждениях
- Радиозэкология
- Гражданская оборона
- Пожарные службы
- Учебные учреждения

### Особенности

- Уникальное сочетание экономичности, быстродействия и простоты использования
- Время непрерывной работы без замены батарей: 5000 часов (ДКГ-АТ2140) и 10000 часов (ДКГ-АТ2140А, ДКГ-АТ2140А/1)
- Наличие интерфейса USB и ПО для конфигурирования дозиметра и просмотра измеренной информации (ДКГ-АТ2140А/1)
- Индикация уровня разряда батареи и неисправности основных узлов
- Автоматическая компенсация собственного фона детектора
- Быстрая реакция на изменение уровней радиации
- Удобство и простота в эксплуатации
- Одновременное измерение мощности дозы и дозы
- Автоматическое вычисление статистической погрешности результатов
- Звуковая и визуальная сигнализация превышения пороговых уровней по дозе и мощности дозы
- Возможность работы в темное время суток или при плохой освещенности
- Пригодность для работы в жестких температурных условиях (ДКГ-АТ2140А, ДКГ-АТ2140А/1)
- Средний срок службы – не менее 15 лет



**ATOMTEX**<sup>®</sup>

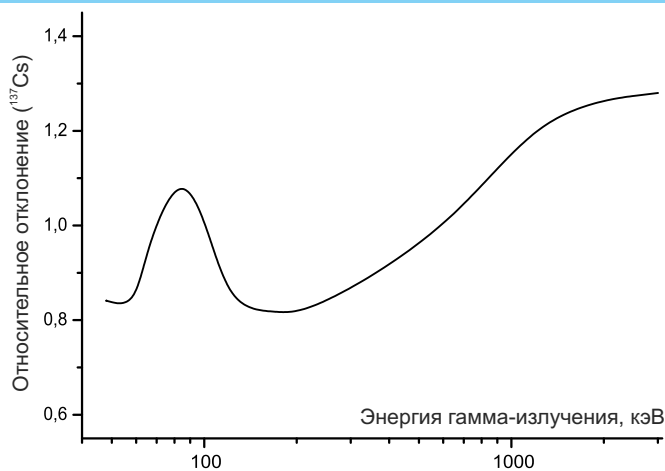
ПРИБОРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ  
ИЗМЕРЕНИЙ И РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

# Дозиметры ДКГ-АТ2140

Основные характеристики дозиметров	ДКГ-АТ2140	ДКГ-АТ2140А	ДКГ-АТ2140А/1
Диапазон индикации мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,01 мкЗв/ч – 10 мЗв/ч	0,01 мкЗв/ч – 100 мЗв/ч	
Диапазон измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 10 мЗв/ч	0,1 мкЗв/ч – 100 мЗв/ч	
Диапазон индикации амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,01 мкЗв – 9,99 Зв		
Диапазон измерения амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв – 1,99 Зв		
Предел основной относительной погрешности измерений	±15%		
Погрешность градуировки	не более ±5%		
Типовая чувствительность к гамма-излучению <sup>137</sup> Cs	1,8 (имп·с <sup>-1</sup> )/(мкЗв·ч <sup>-1</sup> )		
Диапазон энергий гамма-излучения	50 кэВ – 3 МэВ		
Энергетическая зависимость относительно энергии 662 кэВ ( <sup>137</sup> Cs)	±30%	±25%	
Анизотропия в угловом интервале ± 60° для <sup>137</sup> Cs и <sup>60</sup> Co для <sup>241</sup> Am	±25% ±60%		
Время отклика при изменении мощности дозы от 1 до 10 мкЗв/ч	не более 10 с	не более 5 с	
Радиационный ресурс	не менее 100 Зв		
Радиационная перегрузка	Прибор выдерживает 100-кратное превышение верхнего предела диапазона измерения мощности дозы с индикацией показаний не ниже значения верхнего предела		
Питание	Комплект батарей из 2-х элементов типа АА или комплект из 2-х аккумуляторных батарей типа АА с номинальным напряжением 1,2 В		
Суммарное время работы от одного комплекта батарей в условиях естественного радиационного фона	не менее 5000 ч	не менее 10000 ч	
Интерфейс соединения с ПК	–	–	USB
Устойчивость к падению	–	с высоты до 1,0 м на твердую поверхность	
Степень защиты	IP40		
Средний срок службы	не менее 15 лет		
Диапазон рабочих температур	от -20 °С до +50 °С	от -30 °С до +60 °С	
Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С и более низких без конденсации влаги	до 95 %		
Габаритные размеры, масса (без батарей)	111x70x28 мм; 110 г		

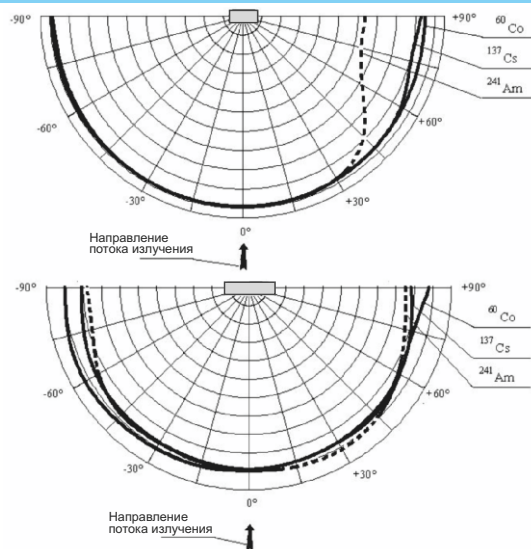
Дозиметры соответствуют: требованиям ГОСТ 27451-87, IEC 60846-1:2009; требованиям безопасности по ГОСТ IEC 61010-1-2014; требованиям электромагнитной совместимости по СТБ EN 55011-2012, ГОСТ 30804.4.2-2013, СТБ IEC 61000-4-3-2009. Дозиметры внесены в Государственные реестры средств измерений Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Казахстан, Украины

## Типовые зависимости чувствительности дозиметров



Типовая энергетическая зависимость дозиметра относительно энергии 662 кэВ (<sup>137</sup>Cs)

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены



Типовая зависимость чувствительности дозиметра от угла падения гамма-излучения



**ATOMTEX**<sup>®</sup>  
<http://www.atomtexas.com>

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



Корпоративный член  
Европейского  
Ядерного  
Общества