

# Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130

## КАРМАННЫЙ ДОЗИМЕТР - РАДИОМЕТР

### Назначение

Малогабаритный прибор, предназначенный для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы и амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения, а также для измерения плотности потока бета-частиц с загрязненных поверхностей.

В поисковом режиме измеряет скорость счета в имп/с.

#### Варианты исполнения прибора:

- без интерфейса передачи данных
- с интерфейсом Bluetooth



### Принцип действия

Принцип действия прибора основан на измерении скорости счета импульсов, генерируемых в газоразрядном счетчике Гейгера-Мюллера под воздействием рентгеновского, гамма- и бета- излучения.



При открытии крышки-фильтра, прибор автоматически переходит в режим измерения плотности потока бета-частиц.

Преобразование скорости счета в измеряемые физические величины осуществляется автоматически во всем диапазоне. Благодаря энергокомпенсирующему фильтру эффективно реализуется коррекция энергетической зависимости чувствительности во всем диапазоне энергий фотонного излучения.

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

Для удобства при определении радиоактивного загрязнения прибор может закрепляться в дистанционном держателе.



### Области применения

- Радиационно-защитные мероприятия при ядерных авариях
- Гражданская оборона
- Радиоэкология
- Пожарные службы
- Таможенные службы
- Дозиметрический контроль на промышленных предприятиях, в медицинских и других учреждениях
- Выявление радиоактивного загрязнения денежных знаков, документов, личных вещей, одежды и пр.

### Особенности

- Малые габариты и вес
- Автоматическая компенсация собственного фона детектора
- Звуковая и визуальная сигнализация превышения пороговых уровней по дозе, мощности дозы и плотности потока
- Быстрая реакция на статистически значимое изменение мощности дозы (перезапуск измерения)
- Селективное измерение бета- и гамма-излучений в смешанных полях
- Возможность работы в широком диапазоне температур в полевых условиях
- Звуковой сигнал при регистрации каждого гамма-кванта (бета-частицы) в режиме поиска
- Хранение в энергонезависимой памяти до 2000 результатов с датой и временем проведения измерения
- Индикация на ЖКИ результатов измерений, текущего времени, даты и символа разряда аккумуляторов
- Возможность передачи информации о результатах измерения в ПК по интерфейсу Bluetooth (в случае его наличия)
- Возможность подключения наушников при работе в шумной обстановке
- Ярко белая подсветка ЖКИ



**ATOMTECH**<sup>®</sup>

ПРИБОРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ  
ИЗМЕРЕНИЙ И РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

# Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130

## Основные характеристики

**Диапазон измерений** мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения 0,1 мкЗв/ч – 10 мЗв/ч

**Диапазон измерений** амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения 0,1 мкЗв – 100 мЗв

**Диапазон измерений** плотности потока бета-частиц  $10 - 10^4 \text{ част.} \cdot \text{мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$

**Пределы основной относительной погрешности измерений**  $\pm 20\%$

**Диапазон энергий** рентгеновского и гамма-излучения 20 кэВ – 3 МэВ

**Диапазон максимальных энергий** спектра регистрируемых бета-частиц 155 кэВ – 3,5 МэВ

**Энергетическая зависимость** относительно энергии 662 кэВ ( $^{137}\text{Cs}$ )  $\pm 30\%$

**Чувствительность**  
к гамма-излучению  $^{137}\text{Cs}$  2,8 имп·с $^{-1}$ /мкЗв·ч $^{-1}$   
к бета-излучению  $^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$  0,05 имп·с $^{-1}$ /част.·мин $^{-1}$ ·см $^{-2}$

**Время отклика** при изменении мощности дозы от 1 до 10 мкЗв/ч не более 7 с

**Радиационная перегрузка** Прибор выдерживает до 5 мин 100-кратное превышение верхнего предела диапазона измерения мощности дозы и плотности потока бета-частиц с индикацией показаний не ниже значения верхнего предела

**Радиационный ресурс** не менее 100 Зв

**Время непрерывной работы** не менее 500 ч

**Диапазон рабочих температур** от -20°C до +55°C

**Относительная влажность воздуха** при температуре 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги до 95%

**Устойчивость к падению** с высоты до 1,5 м на твердую поверхность

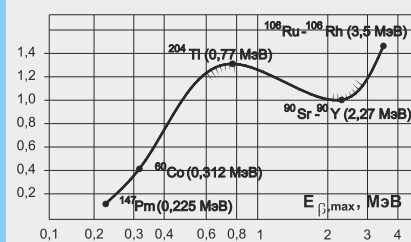
**Степень защиты** IP57

**Питание** Комплект батарей из 2-х элементов типа AAA (LR 03) или комплект из 2-х аккумуляторных батарей типа AAA с номинальным напряжением 1,2 В

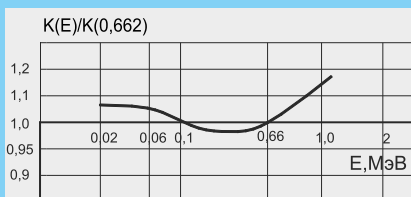
**Габаритные размеры** 110x60x38 мм

**Масса** 0,25 кг

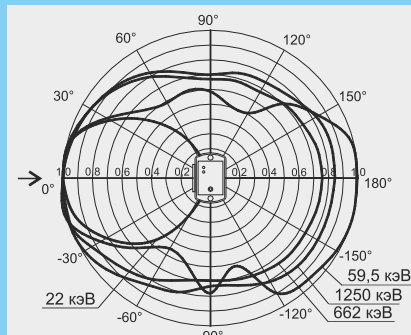
Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены



Типовая зависимость чувствительности прибора от максимальной энергии бета-спектра при измерении плотности потока бета-частиц



Типовая энергетическая зависимость чувствительности прибора относительно энергии 662 кэВ гамма-излучения  $^{137}\text{Cs}$



Типовая зависимость чувствительности прибора от угла падения излучения относительно направления градиуровки

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

Международным стандартам:

IEC 60846-1:2009

IEC 60325:2002

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

Дозиметр-радиометр внесен в Государственные реестры средств измерений Республики Беларусь, Российской Федерации, Украины, Казахстана, Литвы, Азербайджана.



**ATOMTEX**®

<http://www.atomtex.com>

220005, Республика Беларусь  
г. Минск, ул. Гикало, 5  
Тел/факс: +375 17 2928142  
E-mail: info@atomtex.com



Корпоративный член  
Европейского  
Ядерного  
Общества