Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М



Носимый комбинированный многофункциональный прибор, который в зависимости от выполняемых задач, комплектуется выносными интеллектуальными блоками детектирования различного назначения.

В зависимости от набора блоков детектирования прибор предназначен для измерения:

- амбиентного эквивалента дозы и мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского, гамма- и нейтронного излучения;
 - кермы и мощности кермы в воздухе рентгеновского и гамма-излучения;
- направленного эквивалента дозы и мощности направленного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения;
- плотности потока и флюенса альфа-частиц и бета-частиц с загрязненных поверхностей;
 - плотности потока и флюенса нейтронов с известным энергетическим распределением;
 - поверхностной активности и числа распадов радионуклидов ²³⁹Pu и ⁹⁰Sr + ⁹⁰Y;
- оперативного поиска источников ионизирующих излучений и радиоактивных атериалов.

В качестве элемента управления и индикации может использоваться блок обработки информации (БОИ/БОИ2/БОИ4) или персональный компьютер.

1) <u>БОИ / БОИ2.</u> Информация с блока детектирования по специальному кабелю поступает на блок обработки информации и индицируется на жидкокристаллическом индикаторе.

В БОИ и БОИ2 предусмотрена возможность записи и хранения в энергонезависимой памяти до 999 результатов измерений, а также передача их в персональный компьютер при помощи специального ПО. При превышении пороговых уровней, значения которых могут быть изменены оператором, срабатывает звуковая, световая и визуальная сигнализация.

Алгоритм работы обеспечивает непрерывность процесса измерения и статистическую обработку результатов в режиме реального времени. В блоки обработки БОИ и БОИ2 встроены узлы детектирования, позволяющие обеспечить измерение дозы и мощности дозы гамма-излучения в месте нахождения оператора.

Области применения

- Радиационно защитные мероприятия при ядерных авариях
- Радиационный контроль при проведении дезактивационных работ
- Радиоэкология
- Санэпидемнадзор
- Атомная промышленность
- Аварийно-спасательные службы
- Гражданская оборона
- Научные исследования
- Таможенный контроль
- Досмотровая рентгеновская техника

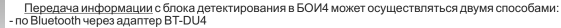
Особенности

- Многофункциональность
- Высокая чувствительность и широкий диапазон
- Быстрая адаптация к изменению уровней радиации
- Поиск источников рентгеновского, гамма-, альфа-, бета- и нейтронного излучения
- Система встроенной светодиодной стабилизации в сцинтилляционных блоках детектирования
- Компенсация собственного фона счетчиков Гейгера-Мюллера
- Широкий выбор дополнительных принадлежностей: телескопические штанги, штативы, устройства сигнализации, гермоконтейнеры и пр.



2) <u>БОИ4</u> представляет собой карманный персональный компьютер (КПК) со встроенным узлом детектирования, обеспечивающем измерение дозы и мощности дозы гамма-излучения в месте нахождения оператора. Алгоритм работы обеспечивает непрерывность

процесса измерения и статистическую обработку результатов в режиме реального времени.



- по кабелю при подключении напрямую к БОИ4

С помощью БОИ4 обеспечиваются следующие функции:

- обработка и индикация измерительной информации;
- GPS-привязка результатов измерения;
- автоматическая запись и хранение не менее 10000 результатов измерений с GPS-привязкой;
- звуковая световая и визуальная сигнализация превышения пороговых уровней;
- индикация степени заряда батарей БОИ4 и адаптера BT-DU4;
- возможность импорта данных на персональный компьютер для последующего анализа и обработки в экспертном прикладном ПО «GARM» (по заказу);
- возможность автоматической передачи данных на удаленный сервер при помощи ПО «ARMS» [через FTP-сервер и при наличии функции 3G в БОИ4 или возможности подключения к Wi-Fi сети] (по заказу).
- 3) <u>Персональный компьютер</u> ПО «Atexch» со специальным комплектом для подключения (по заказу) обеспечивает:
- отображение измеренных дозиметрических и радиометрических величин, а также запись в файл и чтение ранее сохраненных данных;
- реакцию на превышение заданных порогов измеряемых величин;
- индикацию ошибок в приборе, анализ и выдачу сообщений в случае исключительных ситуаций;
- работу нескольких экземпляров программы одновременно при подключении нескольких приборов к разным портам ПК.



АТОИТЕХ В ПРИБОРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ И РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М

| БЛОКИ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|--|---|--|--|--|
| Внешний вид | Детектор | Диапазон измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (МД) | Диапазон измерения амбиентного эквивалента дозы | Диапазон энергий | Энергетическая зависимость относительно энергии 662 кэВ (¹³⁷ Cs) | Чувстви- тельность к излучению источника ¹³⁷ Cs (имп·с ⁻¹)/(мкЗв·ч ⁻¹) | Время отклика при изменении МД | Габаритные размеры, мм масса, кг | |
| БОИ | Счетчик Гейгера- Мюллера | 1 мкЗв/ч — 10 мЗв/ч | 1 мкЗв _ 1 Зв | 60 кэВ — 3 МэВ | от -25% до +35% | ≥1 | не более 2 с (при изменении МД от 10 до 100 мкЗв/ч) | 177x85x124 1,2 | |
| БОИ2 | Счетчик Гейгера- Мюллера | 1 мкЗв/ч — 10 мЗв/ч | 1 мкЗв _ 1 Зв | 60 кэВ - 3 МэВ | от -25% до +35% | ≥1 | не более 2 с (при изменении МД от 10 до 100 мкЗв/ч) | 210x88x36 0,6 | |
| БОИ4 | Счетчик Гейгера- Мюллера | 0,3 мкЗв/ч - 100 мЗв/ч | 0,15 мкЗв — 100 Зв | 60 кэВ _ 3 МэВ | от -25% до +35% | ≥0,33 | не более 7 с (при изменении МД от 10 до 100 мкЗв/ч) | 265x90x40 0,6 | |

| БПОКИ ЛЕТ | FKTUPOB/ | АНИЯ РЕНТГЕНОВ | CKOLO N LAMM | IA-N3UVL | ІЕНИЯ | | | |
|----------------|-------------------------------------|---|---|-----------------------|--|---|---|--|
| Внешний вид | Детектор | Диапазон измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (МД) | Диапазон измерения амбиентного эквивалента дозы | Диапазон энергий | Энергетическая зависимость относительно энергии 662 кэВ (137Cs) | Чувстви- тельность к излучению источника ¹³⁷ Сs (имп·с⁻¹)/(мкЗв·ч⁻¹) | Время отклика при изменении МД | Габаритные размеры, мм масса, кг |
| БДКГ-01 | Счетчик Гейгера- Мюллера | 0,1 мкЗв/ч - 10 Зв/ч | 0,1 мкЗв _ 10 Зв | 60 кэВ _ 3 МэВ | от -25% до +35% | ≥4 | не более 3 с (при изменении МД от 1 до 10 мкЗв/ч) | Ø54x256 0,5 |
| БДКГ-03 | Сцинтил. Nal(TI) Ø25x40 мм | 0,03 _ 300 мкЗв/ч | 0,03 мкЗв - 1 Зв | 50 кэВ — 3 МэВ | ±20% | ≥350 | не более 2 с (при изменении МД от 0,1 до 1 мк3в/ч) | Ø60x299 0,6 |
| БДКГ-04 | Сцинтил. пластмасса Ø30x15 мм | 0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч | 0,7 нЗв - 100 Зв | 15 кэВ — 10 МэВ | ±25% (15 кэВ – 3 МэВ) ±40% (3 – 10 МэВ) | ≥70 | не более 2 с (при изменении МД от 0,1 до 1 мкЗв/ч) | Ø60x200, 0,46 |
| БДКГ-05 | Сцинтил. Nal(TI) Ø40x40 мм | 0,03 — 300 мкЗв/ч | 0,03 мкЗв — 0,3 Зв | 50 кэВ — 3 МэВ | ±20% | ≥760 | не более 2 с (при изменении МД от 0,1 до 1 мк3в/ч) | Ø60x290 1,2 |
| БДКГ-11 | Сцинтил. Nal(TI) Ø63x63 мм | 0,01 - 100 мкЗв/ч | 0,01 мкЗв - 10 мЗв | 50 кэВ — 3 МэВ | ±20% | ≥2200 | не более 2 с (при изменении МД от 0,1 до 1 мкЗв/ч) | Ø76x320 1,9 |
| БДКГ-17 | Счетчик Гейгера- Мюллера | 1 мЗв/ч - 100 Зв/ч | 1 мЗв _ 100 Зв | 60 кэВ — 3 МэВ | от -25% до +35% | ≥0,005 | | Ø54x167 0,28 |
| БДКГ-24 | Сцинтил. пластмасса Ø50х40 мм | 20 нЗв/ч - 1 Зв/ч | 0,1 нЗв _ 100 Зв | 25 кэВ — 10 МэВ | ±25% (25 кэВ – 3 МэВ) ±40% (3 – 10 МэВ) | ≥530 | не более 2 с (при изменении МД от 0,1 до 1 мкЗв/ч) | Ø60x205 0,5 |
| БЛКГ-30 | Сцинтил. пластмасса Ø50х40 мм | 20 нГр/ч — 1 Гр/ч (Диапазон измерения мощности кермы в воздухе) | 0,1 нГр — 100 Гр (Диапазон измерения кермы в воздухе) | 50 кэВ – 10 МэВ | ±25% (50 кэВ – 3 МэВ) ±40% (3 – 10 МэВ) | ≥600 (имп·с⁻¹)/(мкГр·ч⁻¹) | не более 2 с (при изменении МД от 0,1 до 1 мкГр/ч) | Ø60x207 0,6 |
| БДКГ-32 | Сцинтил. пластмасса Ø70x80 мм | 20 нЗв/ч - 0,5 Зв/ч | 0,1 нЗв — 100 Зв | 40 кэВ – 10 МэВ | ±25% (40 кэВ – 3 МэВ) ±40% (3 – 10 МэВ) | ≥1660 | не более 2 с (при изменении МД от 0,1 до 1 мкЗв/ч) | Ø80x245 0,78 |
| БДКР-01 | Сцинтил. Nal(TI) Ø9x2 мм | 0,05 — 100 мкЗв/ч (Диапазон измерения мощности направленного эквивалента дозы) | 0,05 мкЗв — 5 мЗв (Диапазон измерения направленного эквивалента дозы) | 5 кэВ _ 160 кэВ | (относительно энергии 59,5 кэВ) ±35% (5 – 60 кэВ) ±30% (60 – 160 кэВ) | ≥400 (к гамма- излучению источника ²⁴¹ Am) | не более 2 с (при изменении МД от 1 до 10 мкЗв/ч) | Ø60x261 0,55 |
| БДПС-02 | Счетчик Гейгера- Мюллера | 0,1 мкЗв/ч — 30 мЗв/ч | 0,1 мкЗв - 1 Зв | 20 кэВ — 3 МэВ | ±30% | ≥6,6 | не более 3 с (при изменении МД от 1 до 10 мкЗв/ч) | 138x86x60 0,33 |



| БЛОКИ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ АЛЬФА-ИЗЛУЧЕНИЯ | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|--|---------------------|--|--|--|
| Внешний вид | | | Диапазон измерения поверхностной активности ²³⁹ Pu | Диапазон энергий | Чувствительность к излучению источника ²³⁹ Pu | Габаритные размеры, мм Масса, кг | |
| БДПА-01 | Сцинтил. ZnS(Ag) 30 см² | 0,1 – 10⁵ част.·мин ⁻¹ ·см ⁻² | 3,4·10 ⁻³ – 3,4·10 ³ Бк·см ⁻² | 4 – 7 МэВ | ≥0,15 (имп·с ⁻¹)/(част.·мин ⁻¹ ·см ⁻²) | Ø85x205 0,5 | |
| БДПА-02 | Сцинтил. ZnS(Ag) 100 см² | 0,05 — 5·10⁴ част.·мин ⁻¹ ·см ⁻² | 1,7·10 ⁻³ — 1,7·10 ³ Бк·см ⁻² | 4 – 7 МэВ | ≥0,7 (имп·с ⁻¹)/(част.·мин ⁻¹ ·см ⁻²) | Ø137x230 0,7 | |
| БДПА-03 | Сцинтил. ZnS(Ag) 300 см² | 0,05 – 2·10⁴ част.·мин ⁻¹ ·см ⁻² | 1,7·10 ^{·3} – 0,68·10 ³ Бк·см ⁻² | 4 – 7 МэВ | ≥2,5 (имп·с¹)/(част.·мин¹·см²) | Ø222x277 1,4 | |
| БДПС-02 | Счетчик Гейгера- Мюллера | 2,4 — 30 част.·мин ⁻¹ ·см ⁻² (Предел основной относительной погрешности измерений ±30%) 30 — 10 ⁶ част.·мин ⁻¹ ·см ⁻² (Предел основной относительной погрешности измерений ±20%) | - | 4 – 7 МэВ | ≥0,045 (имп·с⁻¹)/(част.·мин⁻¹·см⁻²) | 138x86x60 0,33 | |

| БЛОКИ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ БЕТА-ИЗЛУЧЕНИЯ | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--|----------------------|---|--|--|--|
| Внешний вид | Детектор | Диапазон измерения плотности потока бета-частиц | Диапазон измерения поверхностной активности °Sr + °Y | Диапазон энергий | Чувствительность к излучению источника ⁹⁰ Sr + ⁹⁰ Y | Габаритные размеры, мм Масса, кг | | |
| БДПБ-01 | Сцинтил. пластмасса 30 см² | 1 – 5·10⁵ част.·мин ⁻¹ ·см ⁻² | 4,4·10 ⁻² – 2,2·10 ⁴ Бк·см ⁻² | 155 кэВ – 3,5 МэВ | ≥0,3 (имп·с ⁻¹)/(част.·мин ⁻¹ ·см ⁻²) | Ø85x205 0,55 | | |
| БДПБ-02 | Сцинтил. пластмасса 100 см² | 0,5 — 1,5·10⁵ част.·мин ⁻¹ ·см ⁻² | 2,2·10 ^{·2} – 0,66·10 ⁴ Бк·см ^{·2} | 155 кэВ – 3,5 МэВ | ≥0,9 (имп·с ⁻¹)/(част.·мин ⁻¹ ·см ⁻²) | Ø137x235 0,87 | | |
| БДПБ-03 | Сцинтил. пластмасса 300 см² | 0,5 — 0,5·10⁵ част.·мин ⁻¹ ·см ⁻² | 2,2·10 ^{·2} – 0,22·10 ⁴ Бк·см ^{·2} | 155 кэВ – 3,5 МэВ | ≥2,4 (имп·с¹)/(част.·мин¹¹·см²) | Ø222x281 1,8 | | |
| БДПС-02 | Счетчик Гейгера- Мюллера | 6 – 10 ⁶ част.·мин ⁻¹ ·см ⁻² | _ | 155 кэВ – 3,5 МэВ | ≥0,12 (имп·с⁻¹)/(част.·мин⁻¹·см⁻²) | 138x86x60 0,33 | | |

| БЛОКИ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ НЕЙТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|-------------------------|--|--|--|
| Внешний вид | Детектор | Диапазон измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (МД) | Диапазон измерения амбиентного эквивалента дозы | Диапазон измерения плотности потока (ПП) нейтронов | Диапазон энергий | Чувствите к излуч Pu-Ве ист в режиме измерения ПП | ению | Габаритные размеры, мм Масса, кг |
| БДКН-01 | Не-3 счетчик в полиэти- леновом замедлителе | 0,1 мкЗв/ч — 10 мЗв/ч (Предел основной относительной погрешности измерений ±35%)* | 0,1 мк3в — 10 3в (Предел основной относительной погрешности измерений ±35%)* | 0,1 – 10⁴ нейтр.·с ⁻¹ ·см ⁻² | 0,025 эB – 14 МэВ | ≥0,5 (имп·с ⁻¹)/ (нейтр.·с ⁻¹ ·см ⁻²) | ≥0,355 (имп·с ⁻¹)/ (мкЗв·ч ⁻¹) | Ø90x260 2,0 |
| БДКH-03 | Не-3 счетчик в полиэти- леновом замедлителе | 0,1 мкЗв/ч — 10 мЗв/ч | 0,1 мкЗв — 10 Зв | 0,1 — 10 ⁴ НЕЙТР. °C ⁻¹ °CM (Предел основной относительной погрешности измерений ±30%)* | 0,025 эВ – 14 МэВ | ≥0,5 (имп·с¹)/ (нейтр.·с¹·см²) | (имп·с ⁻)/ | 314x220x264 8 |
| БДКН-05 | Два Не-3 счетчика в полиэти- леновом замедлителе | _ | _ | 0,1 – 2·10³ нейтр.·с⁻¹·см⁻² | 0,025 эВ _ 14 МэВ | ≥10 (имп·с⁻¹)/ (нейтр.·с⁻¹·см⁻²) | _ | 105x115x380 3,5 |
| * для плутоний-бериллиевых источников. | | | | | | | | |

| Дозиметр радиометр МКС-АТ1117М: общие характеристики | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Предел основной относительной погрешности измерений | ±20% | Электропитание - блоки детектирования (БД) - БОИ/БОИ2/БОИ4, ВТ-DU4 | от БОИ,БОИ2,БОИ4 / от ВТ-DU4 / от ПК от встроенного блока аккумуляторов / внешнего источника 230В,50Гц / | | | | |
| Степень защиты ІР64 | | | внешнего источника +12B / внешней батареи (БОИ/БОИ2/ВТ-DU4) | | | | |
| Диапазон рабочих температур | -40°C+50°C/-30°C+50°С (БОИ4) -50°С+50°С (БДКГ-04/-24/-30/-32) | Время непрерывной работы | не менее 24 ч не менее 8 ч (при питании от БОИ4) | | | | |
| | 0+40°С (БДКР-01) | Интерфейс - подключение БД к БОИ/БОИ2 | RS232 | | | | |
| Относительная влажность воздуха | до 95 % (при температуре ≤35°C без конденсации влаги) | - подключение БД к БОИ/БОИ2 - подключение БД к ПК - подключение БД к БОИ4 | USB, RS232 Bluetooth, RS232 | | | | |

Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Проведение дистанционных измерений

Состав:

- Блок детектирования (БДКГ-01, БДКГ-03, БДКГ-04, БДКГ-05, БДКГ-17, БДКГ-24, БДКГ-30, БДКГ-32, БДКР-01, БДПА-01, БДПА-02, БДПА-03, БДПБ-01, БДПБ-02, БДПБ-03)
- **-** БОИ / БОИ2 / БОИ4
- Телескопическая штанга (1,7 или 3,2 м)
- Держатель (для установки блока детектирования на штанге)
- Держатель (для установки БОИ2/КПК на штанге)
- Кабель



Контроль поверхностного альфа-/бетазагрязнения рук и одежды





Состав:

- Блок детектирования (БДПА-02, БДПА-03, БДПБ-02, БДПБ-03)
- **-** БОИ2

Состав:

• Кабель

• Штатив

БОИ2 или БОИ4

и БОИ2 / КПК на штативе)

• Кронштейн для крепления на стене

Стационарно-переносные посты дозиметрического контроля

• Блок детектирования (любой кроме БДКН-03)

• Кронштейн (для крепления блока детектирования

• Кабелі

Использование ручки-держателя для удобства <u>измерений</u>



Cocmas:

- Блок детектирования (любой кроме БДКН-05)
- **■ Б**ОИ2
- Ручка-Держатель (для крепления БОИ2 на блоке детектирования)
- Кабель

Проведение измерений с GPS-привязкой данных

Состав:

- **-** БОИ4
- Блок детектирования (любой)
- Адаптер BT-DU4
- Ручка



<u>Нейтронный</u> <u>дозиметр</u>

Состав:

- БДКН-03
- БОИ2 или БОИ4 с адаптером ВТ-DU4
- Кабель
- Держатель (для установки БОИ2 на БДКН-03)

Работа с устройством сигнализации

Состав:

- БОИ или БОИ2
- Блок детектирования (любой)
- Устройство сигнализации (с горизонтальным или вертикальным креплением)
- Кабели



Проведение измерений в водной среде, скважинах и т.п.



Состав:

- Блок детектирования (БДКГ-01, БДКГ-03, БДКГ-04, БДКГ-05, БДКГ-17, БДКГ-24, БДКГ-30, БДКГ-
- **■** БОИ *или* БОИ2
- Кабель (до 30 м)
- Стальной канат
- Катушка

Состав:

- БДПС-02
- БОИ
- Кабель



Общий контроль загрязненности радиоактивными веществами в режиме скорости счета





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





