



Детектор-индикатор радона

SIRAD MR-106

SIRAD MR-106N

Руководство по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры безопасности.....	2
2. Общие указания и основные сведения об изделии.....	3
3. Описание и работа изделия.....	4
3.1. Технические характеристики изделия.....	4
3.2. Принципы вычисления активности радона и режимы работы изделия.....	5
3.3. Описание органов управления изделия.....	6
3.4. Внешний вид изделия.....	7
3.5. Структура меню изделия.....	8
4. Использование по назначению.....	9
4.1. Эксплуатационные ограничения.....	9
4.2. Подготовка изделия к использованию.....	9
4.3. Правила обследования помещения.....	13
4.4. Правила установки изделия при обследовании.....	14
4.5. Вычисление активности радона.....	14
4.6. Просмотр результатов мониторинга.....	15
4.7. Оценка результатов мониторинга.....	15
5. Работа с компьютером.....	16
6. Техническое обслуживание.....	16
7. Транспортирование и хранение.....	17
8. Гарантий предприятия изготовителя.....	18
9. Текущий ремонт.....	19
10. Справочная информация.....	19

## 1. Меры безопасности

Корпус детектора-индикатора радона SIRAD (далее изделие) не является водонепроницаемым, поэтому изделие нельзя использовать под дождем или помещать его в воду или другую жидкость.

Если в изделие попала вода или иная жидкость, во время работы произошли неполадки или механические повреждения, немедленно обратитесь в центр технического обслуживания с гарантийным талоном (см. стр.19).

Оберегайте изделие от ударов, пыли и сырости, не храните изделие в местах, где присутствуют агрессивные химические вещества.

В промежутках между использованием рекомендуется хранить изделие в заводской упаковке.

Не загораживайте вентиляционные отверстия на тыльной стороне изделия, так как это препятствует свободному проникновению радона в изделие и приводит к искажению показаний.

При резких колебаниях температуры внешней среды возможно образование конденсата в измерительной камере, приводящее к выходу изделия из строя, поэтому изделие перед вскрытием упаковки и вводом в эксплуатацию должно быть выдержано при комнатной температуре в течение суток.

Не открывайте крышку батарейного отсека при включенном изделии.

Если Вы не планируете использовать изделие в течение продолжительного периода времени, удалите элементы питания из батарейного отсека.

Не допускается воздействие на клавиатуру и декоративную панель изделия (см. стр. 7) колющими и режущими предметами.

Не располагайте изделие вблизи мобильных телефонов и других источников электромагнитного излучения, это может привести к повреждению изделия.

Не подвергайте изделие воздействию прямого солнечного и искусственного света, это может привести к искажению показаний.

При подключении изделия к электросети переменного тока, соблюдайте общие правила электробезопасности.

Запрещается использовать изделие не по назначению!

## **2. Общие указания и основные сведения об изделии**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения правил эксплуатации и ознакомления с конструкцией изделия.

Изделие выпускается в двух модификациях: MR-106 и MR-106N. SIRAD MR-106 является базовой моделью. SIRAD MR-106N является модификацией с возможностью передачи данных мониторинга на персональный компьютер.

Изделие предназначено для оценки эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) (далее активность радона) дочерних продуктов изотопов радона-222 в воздухе помещений по величине объемной активности (ОА) радона. Значения активности радона интерпретируются в  $\text{Бк}/\text{м}^3$  (Беккерель на кубический метр) (см. стр. 19).

Изделие применяется для оценки активности радона в воздухе жилых и общественных помещений и позволяет анализировать динамику ее изменения, сигнализировать о превышении допустимых санитарных норм содержания радона в воздухе помещений, а также передавать полученные данные на персональный компьютер (только модель MR-106N).

Изделие не требует калибровки при эксплуатации.

При эксплуатации изделия не требуется специальных знаний и квалификации потребителя.

Изделие имеет Сертификат соответствия № 060070014 от 22.12.2006 и зарегистрировано в Реестре системы сертификации средств измерений.

Сертификат выдан ФГУП “ВНИИФТРИ” Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Изделие имеет патент на полезную модель №52183. Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 10 марта 2006 г.

Результаты оценки активности радона, полученные данным изделием, не могут использоваться для официальных заключений о радиационной обстановке и степени загрязнения.

При покупке изделия, требуйте в Вашем присутствии проверки его исправности (в том числе отсутствия механических повреждений), комплектности и заполнения гарантийного талона.

SIRAD

При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона, мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.

Конструкция изделия постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в данном руководстве.

### 3. Описание и работа изделия

#### 3.1. Технические характеристики изделия

Изделие оценивает активность радона в воздухе помещений по величине объемной активности радона с установленным значением коэффициента равновесия ( $K=0,5$ ) между радоном и его дочерними продуктами распада.

Характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1

Диапазон показаний ЭРОА, Бк/м <sup>3</sup>	50 - 10 000
Уровни срабатывания сигнализации, Бк/м <sup>3</sup>	
первый порог	100
второй порог	200
Время установления рабочего режима (см. стр. 19), мин., не более	20
Цикл измерения (см. стр. 19), ч.	4
Время непрерывной экспозиции (см. стр. 19), ч., не более	3 360
Источник питания	два элемента питания типа LR6 1,5V (размер "AA")
Время непрерывной работы от элементов питания емкостью 2 850 мАч, ч., не менее	336
Параметры внешнего источника питания: полярность штекера положительная (с центральным «плюсом») Ø5,5/2,1x12	5В постоянного тока, не менее 500 мА
Габаритные размеры изделия, длина x ширина x высота, мм, не более	180x100x47
Масса изделия (без элементов питания), кг, не более	0,345

**Условия эксплуатации УХЛ4.2 ГОСТ 15150-69:** в капитальных жилых и других подобного типа помещениях при температуре окружающей среды от плюс 10°C до плюс 35°C, атмосферном давлении 630-800 мм рт. ст. и относительной влажности не более 65% при температуре плюс 25°C.

Изделие, находившееся при температуре ниже 0°C, должно быть выдержано при комнатной температуре в течение суток перед вводом в эксплуатацию.

### 3.2. Принципы вычисления активности радона и режимы работы изделия

Оценка активности радона проводится одним детектором, а вычисление значения выполняется по разным алгоритмам. Первое числовое значение появляется через 4 часа после включения изделия.

В изделии предусмотрены три алгоритма вычисления значения активности радона:

- 1) пороговый;
- 2) текущий;
- 3) усредненный.

Пороговый алгоритм оценивает значение уровня активности радона по изменению скорости образования альфа-частиц и дает оперативную информацию о его величине.

Текущий алгоритм определяет значение уровня активности радона по количеству альфа-частиц за минимальный цикл регистрации 4 часа.

Усредненный алгоритм определяет среднее арифметическое значение уровня активности радона за каждый период измерения (см. стр. 19) по количеству зарегистрированных альфа-частиц в интервале от 4 часов до 3 360 часов, в зависимости от количества проведенных циклов регистрации.

Изделие имеет три независимых режима работы:

- 1) режим измерений (основной режим работы изделия; значения уровня активности радона фиксируются с момента включения изделия до момента выключения с циклом 4 часа);
- 2) режим меню (осуществляется настройка изделия);
- 3) режим энергосбережения (только при питании от батарей, через одну минуту с начала работы, изделие переходит в энергосберегающий режим, при этом на дисплее ничего

не отображается, а индикатор питания работает в повторно-кратковременном режиме до момента выхода из данного режима).

**Примечание:** при замене элементов питания или отключении от внешнего источника питания результаты сохраняются в памяти изделия.

### 3.3. Описание органов управления изделияя

Включение/выключение изделия осуществляется при продолжительном (более 3 с) нажатии на клавишу «ENTER» (см. табл. 2).

Вход в режим меню осуществляется при однократном нажатии на клавишу «ENTER».

Таблица 2

Внешний вид	Наименование	Описание выполняемых функций
	Навигационная клавиша «Стрелка вверх»	Перемещение по пунктам меню вверх, установка значений даты и времени, увеличение громкости звуковой индикации, в режиме измерений вывод на дисплей уровня заряда элементов питания.
	Навигационная клавиша «Стрелка вниз»	Перемещение по пунктам меню вниз, установка значений даты и времени, уменьшение громкости звуковой индикации, в режиме измерений вывод на дисплей уровня заряда элементов питания. Нажатие и удержание данной клавиши перед включением, позволяет вывести на дисплей заводской номер изделия.
	Клавиша «Ввод»	Включение/выключение изделия при нажатии более 3 с, вход в режим меню при однократном нажатии, подтверждение выбранного пункта меню при однократном нажатии.

## 3.4. Внешний вид изделия

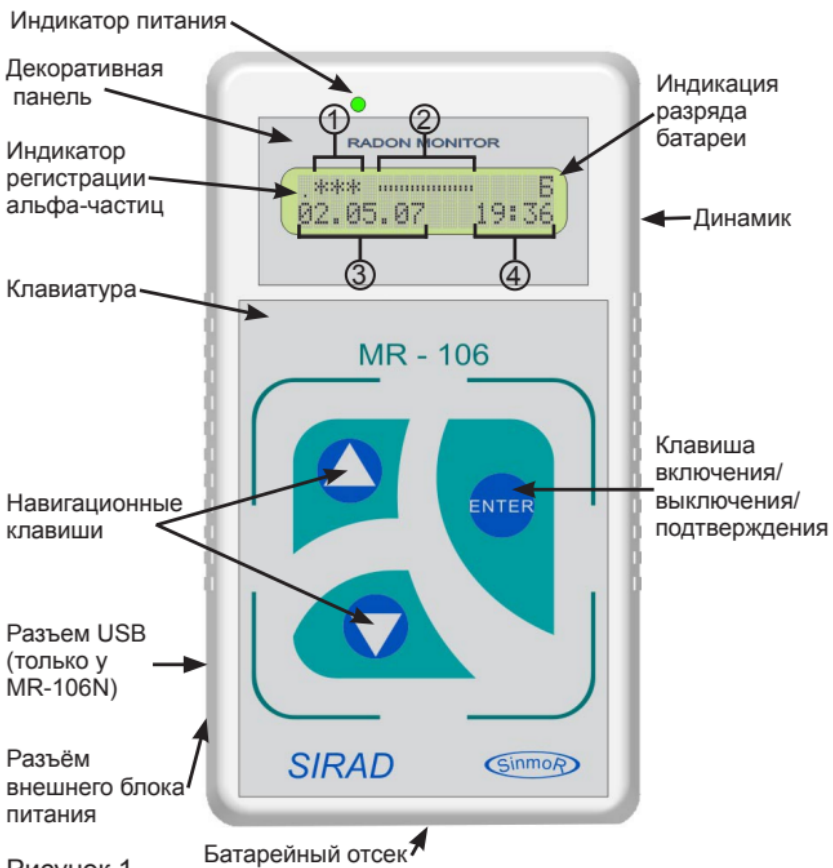


Рисунок 1

1. поле отображения пороговых значений уровня активности радона:
  - пустое поле соответствует уровню менее 50 Бк/м<sup>3</sup>;
  - символ \* соответствует уровню от 50 до 100 Бк/м<sup>3</sup>;
  - символ \*\* соответствует уровню от 100 до 200 Бк/м<sup>3</sup>;
  - символ \*\*\* соответствует уровню более 200 Бк/м<sup>3</sup>.
2. поле отображения средних (текущих) значений уровня активности радона в Бк/м<sup>3</sup>;
3. поле отображения даты (в формате число:месяц:год);
4. поле отображения времени (в формате часы:минуты).

SIRAD

## 3.5. Структура меню изделия

Как видно из рисунка 2, меню имеет циклический характер. Перемещение по пунктам меню можно осуществлять в любом направлении (либо сверху вниз, либо снизу вверх) при помощи навигационных клавиш (см. табл. 2). Выбор пунктов меню осуществляется клавишей «**ENTER**».

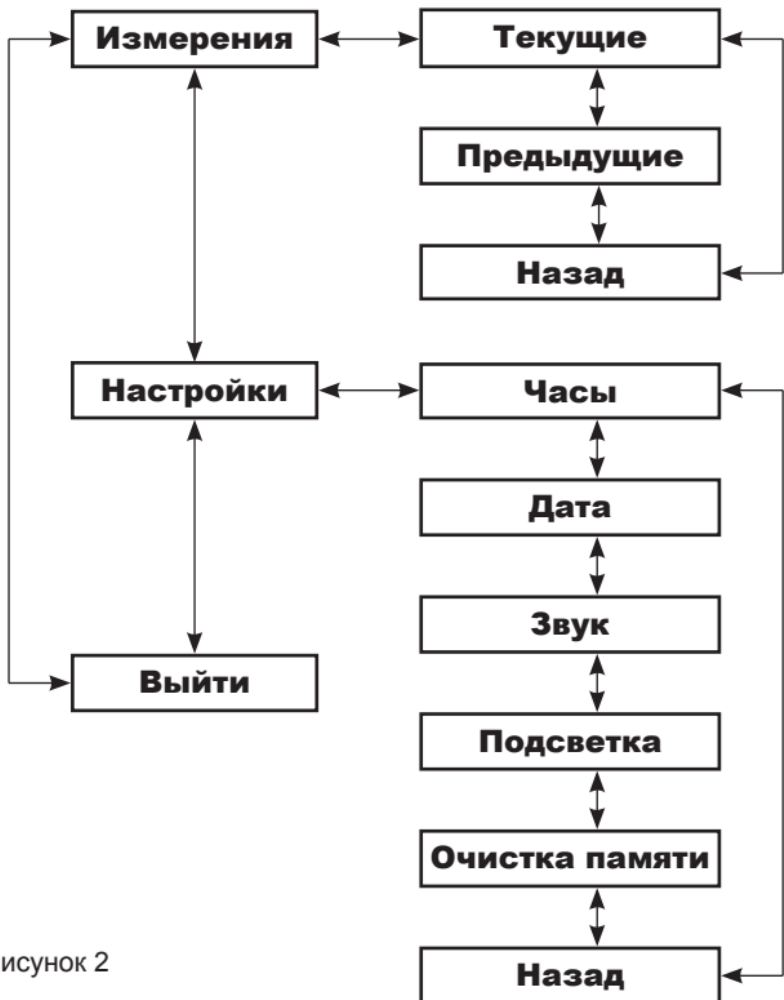


Рисунок 2

## 4. Использование по назначению

### 4.1. Эксплуатационные ограничения

Запрещается открывать крышку батарейного отсека при включенном изделии.

Изделие нельзя использовать под дождем или помещать его в воду. Если в изделие попала вода, немедленно обратитесь в центр технического обслуживания (см. стр.19).

Оберегайте изделие от ударов, пыли и сырости.

Нельзя хранить изделие в местах, где присутствуют агрессивные химические вещества.

В промежутках между использованием рекомендуется хранить изделие в заводской упаковке.

Запрещается загораживать вентиляционные отверстия на тыльной панели изделия, так как это препятствует свободному проникновению радона в изделие и приводит к искажению показаний.

При резких колебаниях температуры внешней среды возможно образование конденсата в измерительной камере, приводящее к выходу изделия из строя, поэтому перед вводом в эксплуатацию изделие, до вскрытия упаковки, должно быть выдержано при комнатной температуре в течение суток.

Не допускается воздействие на клавиатуру и декоративную панель изделия (см. стр. 7) колющими и режущими предметами.

### 4.2. Подготовка изделия к использованию

До включения изделия изучите данное руководство по эксплуатации и назначение органов управления (см. табл. 2).

#### **Установка элементов питания:**

- 1) снимите крышку батарейного отсека изделия;
- 2) установите в батарейный отсек, соблюдая полярность контактов («+» и «-»), два элемента питания типа LR6 (1,5 V);
- 3) установите крышку батарейного отсека на корпус изделия.

#### **Примечания:**

- 1) при проведении длительного обследования, мы рекомендуем установить свежие элементы питания;
- 2) не смешивайте старые и новые элементы питания;
- 3) элементы питания имеют разную емкость, поэтому для

SIRAD

проведения продолжительных обследований мы рекомендуем приобрести элементы питания с максимальной емкостью или внешний блок питания.

### **Подключение к сети переменного тока:**

Подключение к сети 220В 50 Гц производится при помощи стандартного адаптера с выходным параметрами: 5В постоянного тока, не менее 500 мА, полярность штекера положительная (с центральным «плюсом») Ø5,5/2,1x12.

### **Включение изделия:**

Нажмите и отпустите после включения клавишу «**ENTER**», на дисплее появится бегущая строка (при этом изделие осуществляет тест встроенного контроля «**TBK**», при котором проверяется работоспособность изделия); при удачном прохождении «**TBK**» на дисплее отображается название изделия и звучит мелодичный звуковой сигнал (при первом включении, изделие предлагает установить текущие дату и время); при неудачном завершении «**TBK**» на дисплее появляется сообщение «**Ошибка TBK**» и изделие выключится; в этом случае необходимо повторно нажать и отпустить клавишу «**ENTER**»; при неоднократном появлении данного сообщения следует отправить изделие в ремонт (см. стр. 19).

### **Установка времени и даты:**

- 1) для входа в систему меню нажмите клавишу «**ENTER**»;
- 2) при помощи любой навигационной клавиши перейдите к пункту меню «**Настройки**» и нажмите клавишу «**ENTER**»;
- 3) находясь в пункте подменю «**Часы**», нажмите клавишу «**ENTER**» (на дисплее часы отображаются в формате часы : минуты);
- 4) при помощи любой навигационной клавиши установите значение часов, затем минут, подтверждая каждое из значений нажатием на клавишу «**ENTER**»; после подтверждения последнего значения или при длительном нахождении в данном пункте подменю, автоматически произойдет возврат сначала к исходному пункту меню, а затем выход из режима меню;
- 5) находясь в пункте меню «**Настройки**», нажмите клавишу «**ENTER**», при помощи любой навигационной клавиши перейдите к пункту подменю «**Дата**» и нажмите клавишу «**ENTER**» (на дисплее дата отображается в формате число : месяц : год);

6) при помощи любой навигационной клавиши установите число, затем месяц, затем год, подтверждая каждое из значений нажатием на клавишу «**ENTER**»; после подтверждения последнего значения или при длительном нахождении в данном пункте подменю, автоматически произойдет возврат сначала к исходному пункту меню, а затем выход из режима меню.

**Примечание:** у модели MR-106N предусмотрена автоматическая синхронизация даты и времени при подключении изделия к компьютеру.

**Настройка звуковой индикации:**

1) находясь в пункте меню «**Настройки**», нажмите клавишу «**ENTER**», при помощи любой навигационной клавиши перейдите к пункту подменю «**Звук**» и нажмите клавишу «**ENTER**»;

2) для увеличения громкости нажмите клавишу «**Стрелка вверх**»

3) для уменьшения громкости нажмите клавишу «**Стрелка вниз**»

4) для подтверждения выбранного уровня звука нажмите клавишу «**ENTER**», при этом произойдет запоминание выбранной настройки и возврат к исходному пункту подменю.

**Примечание:** по умолчанию настроен высокий уровень громкости; звуковая индикация второго порога (более 200 Бк/м<sup>3</sup>) происходит даже при выключенном звуке.

**Настройка подсветки дисплея:**

1) находясь в пункте меню «**Настройки**», нажмите клавишу «**ENTER**», при помощи любой навигационной клавиши перейдите к пункту подменю «**Подсветка**» и нажмите клавишу «**ENTER**»;

2) выберите любой навигационной клавишей одно из значений: «**Выключена**», «**Включена**» (по умолчанию подсветка дисплея выключена);

3) для подтверждения выбранной позиции нажмите клавишу «**ENTER**», при этом произойдет запоминание выбранной настройки и возврат к исходному пункту подменю.

**Примечание:** при включенном состоянии подсветки, она загорается на 5 секунд при нажатии любой клавиши.

**Очистка памяти изделия:**

1) находясь в пункте меню «**Настройки**», нажмите клавишу «**ENTER**», при помощи любой навигационной клавиши перейдите к пункту подменю «**Очистка памяти**» и нажмите клавишу «**ENTER**», при этом на дисплее отображается первая из трех опция «**Текущие**»;

2) нажмите клавишу «**ENTER**», чтобы очистить данную область памяти, при этом на дисплее появится запрос на подтверждение очистки;

3) любой навигационной клавишей выберите «**Да**» или «**Нет**» и нажмите клавишу «**ENTER**», чтобы очистить или отменить очистку;

4) для перехода к следующей опции, без изменения текущей, нажмите любую навигационную клавишу, очистка памяти производиться аналогично;

5) для выхода выберите пункт подменю «**Назад**» и нажмите клавишу «**ENTER**».

**Примечание:** для очистки памяти изделия используются три опции:

«**Текущие**» - позволяет очистить показания изделия за текущие сутки;

«**Предыдущие**» - позволяет очистить показания изделия за весь период мониторинга, кроме текущих значений;

«**Все значения**» - позволяет полностью удалить все результаты мониторинга.

**Выключение изделия:**

1) нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд клавишу «**ENTER**», при этом на дисплее появится запрос на подтверждение выключения изделия;

2) любой навигационной клавишей выберите «**Да**» или «**Нет**» и нажмите клавишу «**ENTER**», чтобы выключить или отменить выключение.

**Примечания:**

1) адаптер для подключения к сети переменного тока в комплект поставки не входит;

2) выключение производится в основном режиме работы изделия (см. стр. 5);

3) индикатор питания (см. стр. 7) работает в постоянном режиме при питании от сети переменного тока, при питании от батарей и работе изделия в энергосберегающем режиме,

индикатор питания работает в повторно-кратковременном режиме;

4) при значениях уровня активности радона от 8 000 Бк/м<sup>3</sup> до 10 000 Бк/м<sup>3</sup>, на дисплей выводится надпись «**ОПАСНОСТЬ**». При превышении предела показаний изделия на дисплей выводится надпись «**Превышен предел**».

#### 4.3. Правила обследования помещения

Обследование для оценки активности радона в воздухе проводится в жилых и общественных зданиях после завершения строительства (реконструкции или капитального ремонта) и при их эксплуатации.

Обследование в выбранных помещениях проводится при закрытых окнах и дверях и при штатном режиме работы вентиляции (при ее наличии).

Рекомендуется проводить обследование при наиболее высоком атмосферном давлении и слабом ветре.

В каждом обследуемом помещении проводится, как правило, одно обследование активности радона. При больших размерах помещения количество обследований увеличивается из расчета: одно обследование на каждые 50 квадратных метров.

Для выявления динамики изменений уровня активности радона, необходимо проводить постоянный мониторинг выбранных помещений, особенно тех, в которых человек проводит большую часть времени.

Среднегодовое значение активности радона при нескольких замерах, вычисляется как среднее арифметическое показаний изделия.

После окончания измерений (выключения изделия) и до начала измерений в других условиях, необходимо выдержать интервал не менее 1,5 часов.

Время обследования определяет потребитель, однако рекомендуется проводить измерения не менее 72 часов на одно помещение.

#### 4.4. Правила установки изделия при обследовании

При проведении обследования в эксплуатируемых зданиях число и расположение помещений, подлежащих обследованию, зависит от конкретной ситуации, но, в основном, выбирают исходя из того, что обследоваться должны помещения, имеющие функционально различное назначение и расположенные на всех этажах многоэтажного здания (коттеджа), включая подвал. При этом особое внимание следует обратить на те помещения, в которых люди проводят наибольшее количество времени.

При проведении обследований изделие следует устанавливать в местах минимальной скорости воздухообмена, чтобы полученные результаты характеризовали максимальные значения активности радона в данном помещении.

При этом изделие следует располагать не ниже 50 см от пола, не ближе 25 см от стен и 50 см от нагревательных элементов, кондиционеров, окон и дверей.

#### 4.5. Вычисление активности радона

В цикле регистрации каждая зарегистрированная альфа-частица распада дочерних продуктов изотопов радона сопровождается сообщением на дисплее в виде мигающей точки в левом верхнем углу дисплея (см. стр. 7) и коротким звуковым сигналом (при условии, что изделие находится в режиме измерений и звуковая индикация включена).

Изделие подсчитывает количество альфа-частиц и представляет результаты на дисплее в  $\text{Бк}/\text{м}^3$  (Беккерель на кубический метр).

## 4.6. Просмотр результатов мониторинга

Для просмотра результатов мониторинга необходимо выполнить следующие действия:

- 1) войдите в меню, нажав клавишу «**ENTER**»;
- 2) находясь в пункте меню «**Измерения**», нажмите клавишу «**ENTER**»;
- 3) при помощи любой навигационной клавиши выберите один из пунктов подменю «**Текущие**» или «**Предыдущие**» и нажмите клавишу «**ENTER**», при этом на дисплее будут отображены текущие значения результатов мониторинга за текущие сутки или предыдущие усредненные результаты за каждую дату проведения измерений соответственно; при длительном нахождении в данном пункте подменю, автоматически произойдет возврат сначала к исходному пункту меню, а затем выход из режима меню.
- 4) для выхода выберите пункт подменю «**Назад**» нажмите клавишу «**ENTER**».

## 4.7. Оценка результатов мониторинга

Значением активности радона в обследуемом помещении следует считать усредненное значение, текущее можно использовать при изучении динамики изменения содержания радона за период измерения (см. стр. 19).

Согласно «Нормам радиационной безопасности (НРБ-99)» в эксплуатируемых зданиях среднегодовое значение активности дочерних продуктов радона в воздухе жилых помещений не должно превышать 200 Бк/м<sup>3</sup>.

Среднегодовое значение активности изотопов радона в воздухе помещений, сдаваемых в эксплуатацию зданий жилищного и общественного назначения, не должно превышать 100 Бк/м<sup>3</sup>.

При показаниях 200 Бк/м<sup>3</sup> и более, необходимо сократить время пребывания в данном помещении, регулярно проветривать его и обратиться в Государственную санитарно-эпидемиологическую службу Минздрава РФ и получить от них квалифицированные сведения о степени опасности и рекомендации о поведении в данных условиях.

**ВНИМАНИЕ!** Периодическое появление на дисплее сообщения «ОПАСНОСТЬ» свидетельствует о чрезвычайно высоком значении активности радона (более 8 000 Бк/м<sup>3</sup>), при этом рекомендуется покинуть данное помещение и обратиться в Государственную санитарно-эпидемиологическую службу Минздрава РФ для интерпретации результатов измерения и проведения радиационного обследования помещения.

## **5. Работа с компьютером**

Данный пункт руководства относится только к модели MR-106N.

Требования к компьютеру:

- 1) оперативная память не менее 128 МБ;
- 2) наличие свободного пространства на жестком диске не менее 100 МБ;
- 3) операционная система Windows 98/ME/2000/XP или более поздняя версия.

Для передачи данных на компьютер, необходимо предварительно установить программное обеспечение (далее ПО), поставляемое на компакт-диске вместе с изделием, на жесткий диск компьютера, а затем соединить изделие и компьютер при помощи кабеля USB A-B (в комплект поставки не входит) и следовать инструкциям на мониторе.

Руководство по использованию ПО находится на том же компакт-диск или по адресу в интернете: [Http: www.sinmor.ru](http://www.sinmor.ru). На указанном сайте можно также найти обновленную версию ПО.

## **6. Техническое обслуживание**

Техническое обслуживание изделия проводится пользователем после изучения настоящего руководства по эксплуатации.

Техническое обслуживание изделия предусматривает:

- 1) удаление пыли с наружной поверхности изделия;
- 2) очистку поверхности клавиатуры от возможных загрязнений мягкой хлопчатобумажной ветошью слегка увлажненной этиловым спиртом;

3) при индикации на дисплее сообщения «Б» следует заменить элементы питания, не дожинаясь их полного разряда;

4) при длительном перерыве (более одного месяца) в эксплуатации изделия, элементы питания из батарейного отсека должны быть удалены.

Изделие не требует калибровки при эксплуатации потребителем.

## 7. Транспортирование и хранение

Транспортирование изделия в упаковке предприятия-изготовителя может проводиться любым видом крытого транспорта на любое расстояние.

Расстановка и крепление транспортной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должна обеспечить устойчивое положение транспортной тары и отсутствие ее перемещения во время транспортировки.

При транспортировании изделия обеспечить защиту от атмосферных осадков.

Условия транспортирования изделия в упаковке должны соответствовать условиям хранения ГОСТ 15150-69:

- диапазон температур от плюс 5°C до плюс 40°C;
- относительная влажность при температуре плюс 25°C, не более 98%.

Изделие до введения в эксплуатацию следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от плюс 5°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха до 98% при температуре плюс 25°C.

Хранить изделие без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от плюс 10°C до плюс 35°C и относительной влажности до 80% при температуре плюс 25°C (без конденсации влаги).

Изделие, находящееся при температуре ниже 0°C, должно быть выдержано при комнатной температуре в течение суток перед вскрытием упаковки и вводом его в эксплуатацию.

## **8. Гарантии предприятия изготавителя**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям 11СР.000000.000ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия в соответствии с ГОСТ 12997-84 - 18 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Гарантия предоставляет право на бесплатное устранение дефектов изготовления и замену неисправных деталей, если эти неисправности произошли в течение гарантийного периода и вызваны дефектами, допущенными по вине производителя.

Гарантия распространяется только на изделие.

Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

- отсутствие правильно заполненного гарантийного талона;
- нарушение целостности гарантийной пломбы изделия;
- несанкционированное вскрытие, ремонт, изменение программного обеспечения;
- нарушение правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации;
- при использовании не по назначению;
- попадание внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности;
- наличие механических или иных повреждений, связанных с использованием не по назначению или небрежной эксплуатацией;
- использование аксессуаров несовместимых с данным изделием.

По окончании гарантийного периода ремонт осуществляется за счет потребителя.

Все претензии по качеству изделия направлять по адресу предприятия-изготовителя:

Россия, 117545, Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 3, стр. 2.  
ООО «СИНМОР»

тел./факс (495) 316-96-33,

<http://www.sinmor.ru>, email: [sinmor@sinmor.ru](mailto:sinmor@sinmor.ru)

## 9. Текущий ремонт

Ремонт изделия производится на предприятии-изготовителе ООО «СИНМОР» по адресу:

Россия, 117545, Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 3, стр. 2.  
Тел./факс (495) 316-96-33.

Срок ремонта индивидуален в каждом конкретном случае и определяется наличием запасных частей.

Изделие принимается на ремонт только в полном комплекте (см. паспорт изделия).

## 10. Справочная информация

**ЭРОА** - эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов изотопов Rn-222 - это взвешенная сумма объемных активностей коротко живущих дочерних продуктов радона - Po-218 (RaA), Pb-214 (RaB), Bi-214 (RaC), (Po-полоний, Pb-свинец, Bi-висмут).

**ОА** - объемная активность - это отношение числа спонтанных превращений ядер вещества в единицу времени, находящегося в данном объеме, к объему.

**1 Бк/м<sup>3</sup>** – системная единица измерения активности распада, соответствующая одному спонтанному превращению ядер вещества в единицу времени в единице объема.

**Время установления рабочего режима** - время проникновения радона до измерительной камеры изделия.

**Цикл измерения** – минимальный интервал времени, необходимый для сбора и обработки информации об уровне активности радона.

**Время непрерывной экспозиции** – суммарное время мониторинга с момента первого включения изделия до момента полного заполнения памяти изделия.

**Период измерения** – интервал времени с момента включения изделия до момента его выключения кратный циклу измерения (периодом измерения могут быть полные сутки и неполные сутки, но не менее 4 часов за каждые сутки).

**Радон (Rn-222)** - это радиоактивный газ, не имеющий вкуса, цвета и запаха. Радон и его дочерние продукты присутствуют в

SIRAD

атмосфере благодаря естественным радиоактивным элементам-тяжелым металлам (уран, радий), находящимся в земной коре.

Из-за своих физико-химических свойств, радон не задерживается полностью в почве или воде, а попадает в атмосферу. Радон, попадающий с земной поверхности в свободную атмосферу, быстро рассеивается в ней в результате вертикальной конвекции и турбулентного перемешивания. Вследствие этого, дальнейшие члены цепочки распада радона оказываются в значительных количествах в воздухе в виде аэрозолей. В конечном итоге, часть их оседает в дыхательных путях, создавая облучение легочных тканей.

В тех случаях, когда радон поступает в замкнутое воздушное пространство, например, в подземные шахты и дома, встречаются значительно более высокие уровни радона. В таких местах уровень радона возрастает по мере уменьшения скорости вентиляции.

Наиболее радиационно-опасными среди продуктов распада радона являются альфа-излучатели, ввиду того, что альфа-частицы обладают высокой степенью ионизации в ткани.

Присутствие радона и его дочерних продуктов распада в воздухе обуславливает внутреннее облучение человека.