

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 16223 от 31 марта 2023 г.

Срок действия до 31 марта 2028 г.

Наименование типа средств измерений:

Измерители-сигнализаторы поисковые микропроцессорные ИСП-PM1401М

Производитель:

ООО «Радметрон», г. Минск, Республика Беларусь

Документ на поверку:

МРБ МП.3552-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измерители-сигнализаторы поисковые микропроцессорные ИСП-PM1401М. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31.03.2023 № 22

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

М.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 31 марта 2023 г. № 16223

Наименование типа средств измерений и их обозначение:

Измерители-сигнализаторы поисковые микропроцессорные ИСП-РМ1401М

Назначение и область применения:

Измерители-сигнализаторы поисковые микропроцессорные ИСП-РМ1401М (далее – приборы), предназначены для поиска, обнаружения и локализации радиоактивных материалов по внешнему гамма-излучению в условиях речных и морских портов, измерения мощности амбиентного эквивалента дозы $\dot{H}^*(10)$ (далее – МЭД) гамма-излучения.

Область применения: приборы могут быть использованы для поиска и обнаружения радиоактивных материалов в составе систем защиты радиохимических производств, хранении радиоактивных материалов, в службах спецконтроля таможенных учреждений, а также в других отраслях народного хозяйства, где есть необходимость оперативного обнаружения источников ионизирующих излучений по внешнему гамма- и рентгеновскому излучениям.

Описание:

Принцип действия приборов основан на сравнении скорости счета числа импульсов, поступающих с выхода блока детектирования гамма-излучения с пороговым значением, рассчитанным на основе измерения скорости счета текущего гамма-фона и установленных коэффициентов.

Блок детектирования гамма-излучения выполнен в виде встроенного блока на основе сцинтиллятора-фотодиода. Блок детектирования преобразует гамма кванты в электрические импульсы квазигауссовой формы, которые затем поступают в блок обработки.

Блок обработки осуществляет тестирование прибора, управляет всеми режимами работы, ведет математическую обработку сигналов и осуществляет вывод информации на жидкокристаллический индикатор (далее – ЖКИ), сигнализаторы звуковой и вибрационный. Выдача информации на звуковой и вибрационный сигнализаторы осуществляется при превышении установленного порогового значения.

Питание приборов осуществляется от гальванического элемента питания типа LR6-АА. Конструктивно прибор выполнен в виде портативного моноблока.

Прибор имеет клипсу и может крепиться на элементах одежды (ремнях, карманах и т.д.). На лицевой панели блока обработки расположены кнопки управления и ЖКИ.

Приборы выпускают в одной модификации – ИСП-РМ1401МА.

Обозначение прибора для поставки в страны СНГ:

Измеритель-сигнализатор поисковый микропроцессорный ИСП-РМ1401МА
ТУ ВБ 100345122.021-2005.

Обозначение прибора для поставки за пределы стран СНГ:

Gamma Personal Radiation Detector PM1401MA.

Программное обеспечение (далее по тексту – ПО) состоит из встроенного ПО и пользовательского ПО «PM1703M-GN Software».

Основные функции встроенного ПО:

- обработка сигналов от детектора;
- хранение данных калибровки;
- вывод результатов измерения на ЖКИ.

Основные функции пользовательского ПО «PM1703M-GN Software»:

- считывание информации из памяти прибора;
- запись параметров установок в прибор.

Встроенное ПО и пользовательское ПО являются метрологически значимым в приборе. Встроенное ПО размещается в энергонезависимой памяти микропроцессорного контроллера. Запись ПО осуществляется в процессе производства с помощью специального оборудования изготовителя. Изменение ПО невозможно без использования специального оборудования изготовителя. ПО не требует специальных средств защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений.

Фотография общего вида средств измерений представлена в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена в приложении 3.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение
Диапазон измерений МЭД гамма-излучения по линии ^{137}Cs в коллимированном излучении, мкЗв/ч	от 0,05 до 40,00
Пределы допускаемой основной относительной погрешности приборов при измерении МЭД гамма-излучения по линии ^{137}Cs в коллимированном излучении, %	$\pm(20 + K\dot{H})$, где \dot{H} – измеренная МЭД, мкЗв/ч; K – коэффициент, равный 1,0 мкЗв/ч

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Значение
Чувствительность приборов к гамма-излучению, (имп./с)/(мкЗв/ч), не менее: для ^{241}Am для ^{137}Cs	70 100
Диапазон регистрируемых энергий гамма-излучения, МэВ	от 0,05 до 3,0
Минимальная обнаруживаемая активность источника ^{133}Ba на расстоянии 0,2 м при перемещении со скоростью 0,5 м/с, кБк	55
Частота ложных срабатываний за время 10 мин, не более	1
Режимы работы приборов: режим тестирования режим калибровки по гамма-фону режим поиска режим связи с ПК по инфракрасному каналу режим измерения МЭД режим установок режим обнаружения	есть есть есть есть есть есть есть

Наименование	Значение
Нестабильность показаний скорости счета за время непрерывной работы 24 ч, %, не более	5
Рабочие условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха (работа звукового, светового и вибрационного сигналов при превышении установленного порогового значения), °C	от минус 30 до плюс 50
диапазон температуры окружающего воздуха (работа звукового, светового и вибрационного сигналов при превышении установленного порогового значения и индикация на ЖКИ), °C	от минус 15 до плюс 50
относительная влажность окружающего воздуха при температуре 35 °C, %, не более	95
атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Номинальное напряжение питания приборов, В	1,5
Время непрерывной работы приборов от одного элемента питания, ч, не менее	800
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности приборов при измерениях МЭД, %:	
при изменении температуры окружающего воздуха от нормальных условий (20 ± 5) °C до плюс 50 °C	± 40
при изменении температуры окружающего воздуха от нормальных условий (20 ± 5) °C до минус 15 °C	± 15
при относительной влажности окружающего воздуха 95 % и температуре плюс 35 °C	± 40
при изменении напряжения питания от номинального значения 1,5 В до крайних значений напряжения питания 1,1 В и 1,6 В	± 10
Средний срок службы, лет, не менее	8
Наработка на отказ, ч, не менее	10000
Среднее время восстановления, мин, не более	60
Габаритные размеры составных частей приборов, мм, не более:	
прибора	110×62×38
внешнего вибрационного сигнализатора	$\varnothing 10 \times 60$
удлинителя телескопического	750×60×60
Масса приборов, кг, не более	0,32

Комплектность: представлена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Количество
Измеритель-сигнализатор поисковый микропроцессорный ИСП-PM1401МА	ТИГР.412114.001	1
Элемент питания PANASONIC ¹⁾	LR6-AA	1
Сигнализатор вибрационный	ТИГР.425549.001	1
Ремень наручный	ТИГР.301359.002	1
Адаптер инфракрасного канала связи ^{2,3)}	ACT-IR220L	1
Устройство поиска неоднородностей плотности вещества УПН-PM1401-М-П ²⁾	ТИГР.410020.001-01	1
Чехол ²⁾	ТИГР.735231.056	1
Удлинитель телескопический ²⁾	ТИГР.304592.001-02	1

Наименование	Обозначение	Количество
Электронный носитель	ТИГР.305555.509	1
Руководство по эксплуатации ⁴⁾	ТИГР.412114.001 РЭ	1
Упаковка	ТИГР.305641.037-02	1
¹⁾ Допускается применение других элементов питания, аналогичных по параметрам. ²⁾ Поставляется по требованию потребителя, поциальному заказу. ³⁾ Допускается применение других адаптеров инфракрасного канала связи, аналогичных по параметрам. ⁴⁾ В состав входит текст методики поверки.		

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист руководства по эксплуатации.

Проверка осуществляется по МРБ МП.3552-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измерители-сигнализаторы поисковые микропроцессорные ИСП-PM1401М. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: приведены в руководстве по эксплуатации.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений:

ТУ BY 100345122.021-2005 «Измерители-сигнализаторы поисковые микропроцессорные ИСП-PM1401М. Технические условия»;

ГОСТ 27451-87 «Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия»;

ГОСТ 28271-89 «Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний»;

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

методику поверки:

МРБ МП.3552-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измерители-сигнализаторы поисковые микропроцессорные ИСП-PM1401М. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование и тип средств поверки
Термогигрометр UniTess THB1
Эталонная дозиметрическая установка гамма-излучения по ГОСТ 8.087-2000 с набором радионуклидных источников ¹³⁷ Cs
Дозиметр ДБГ-06Т
Секундомер электронный «Интеграл С-01»
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 5.

Таблица 5

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Программа микропроцессора	
Идентификационное наименование ПО	ТИГР. 00029.00.02
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже v 24*
Программа пользователя «PM1703M-GN Software»	
Идентификационное наименование ПО	ТИГР.00010.00.00
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже v 2.0.4.40419*

* При условии отсутствия влияния на метрологические характеристики. Текущий номер версии программы микропроцессора и прикладного ПО и контрольная сумма прикладного ПО приведены в разделе «Свидетельство о приемке» руководства по эксплуатации на приборы.

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: измерители-сигнализаторы поисковые микропроцессорные ИСП-PM1401М соответствуют требованиям ТУ BY 100345122.021-2005, ГОСТ 28271-89, ГОСТ 27451-87, ТР ТС 020/2011.

Производитель средств измерений

Общество с ограниченной ответственностью «Радметрон» (ООО «Радметрон»)
Юридический адрес: Республика Беларусь, 220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 112-3н, кабинет 53.

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51.
Телефон +375 17 268 68 19
факс +375 17 264 23 56
e-mail: info@radmetron.com

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Телефон: +375 17 374-55-01
факс: +375 17 244-99-38
e-mail: info@belgim.by

- Приложения:
1. Фотография общего вида средств измерений на 1 листе.
 2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.
 3. Схема пломбировки от несанкционированного доступа на 1 листе.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

Приложение 1
(обязательное)
Фотография общего вида средств измерений

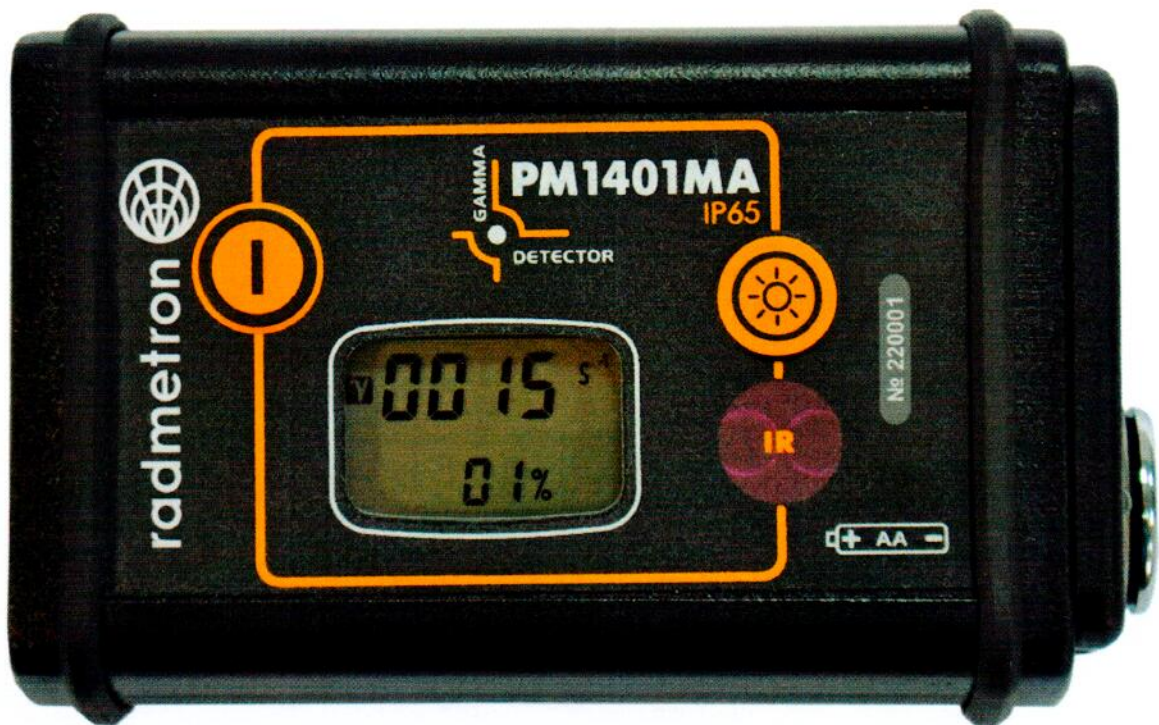


Рисунок 1.1 – Фотография общего вида приборов
(изображение носит иллюстративный характер,
дата изготовления указывается в руководстве по эксплуатации
в разделе «Свидетельство о приёмке»)

Приложение 2
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

При положительных результатах первичной поверки приборов знак поверки средств измерений наносится в руководство по эксплуатации (раздел «Свидетельство о приёмке»).

При положительных результатах последующей поверки приборов знак поверки средств измерений наносится на свидетельство о поверке и в руководство по эксплуатации (раздел «Особые отметки»).

Приложение 3
(обязательное)
Схема пломбировки от несанкционированного доступа

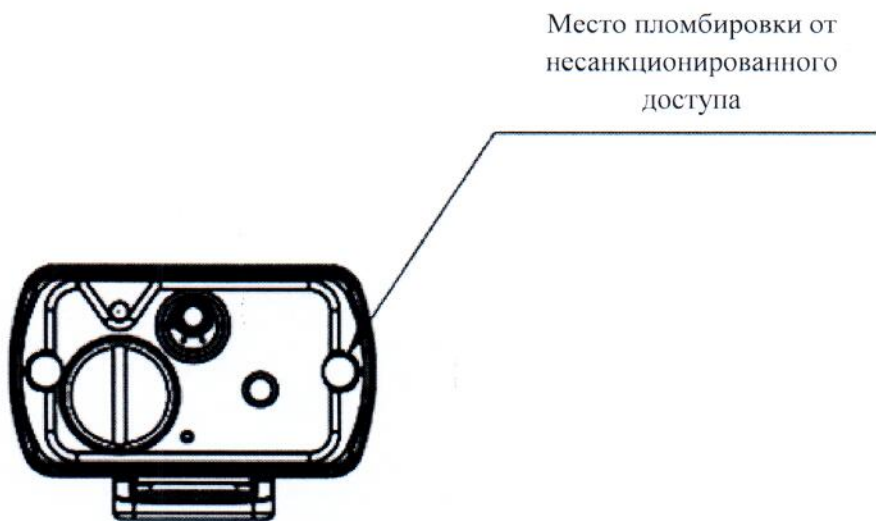


Рисунок 3.1 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа (вид сбоку)