



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.38.002.A № 47089

Срок действия до 05 июля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Радиометры радона и торона RTM-1668/2200 (PPA-1688/2200)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "SARAD GmbH", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50382-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
СДЭТ022012.002 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 05 июля 2012 г. № 477

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 005390

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Радиометры радона и торона RTM-1688/2200 (PPA-1688/2200)

Назначение средства измерений

Радиометры радона и торона RTM-1688/2200 (PPA-1688/2200) (далее – радиометры) предназначены для измерений и непрерывного мониторинга объемной активности (ОА) радона (^{222}Rn) и торона (^{220}Rn) в воздухе.

Описание средства измерений

Принцип действия радиометра основан на регистрации дочерних продуктов распада (ДПР) радона и торона альфа-спектрометрическим методом. Возможны два режима использования насоса: продолжительный или периодический. Выбор режима осуществляется программным обеспечением. При выборе продолжительного режима насос работает в течение всего времени проведения измерений, тогда как в периодическом режиме насос включается на 5 минут в начале каждого интервала измерений. Электрические импульсы, образующиеся под воздействием альфа-частиц на детекторе, усиливаются предусилителем, поступают на вход амплитудно-цифрового преобразователя и обрабатываются встроенным процессором. Радиометр оснащен встроенной энергонезависимой памятью, объем которой достаточен для хранения данных измерений с высоким разрешением. Данные из встроенной памяти могут быть переданы в любой момент на удаленное место оператора посредством модема (аналогового, ISDN, GSM), даже в процессе измерений. Поставляемое в комплекте ПО, Radon Vision, поддерживает прием данных по удаленному соединению. Выпускается в двух модификациях RTM-1688 и RTM-2200 (отличаются размерами встроенного дисплея).

Конструктивно радиометр выполнен в виде настольного прибора в металлическом корпусе с питанием от встроенной свинцово-гелевой аккумуляторной батареи 12V/3.2Ah, либо от сетевого адаптера, входящего в комплект поставки.

Внешний вид радиометров и схема пломбировки от несанкционированного доступа приведены на рисунке 1.

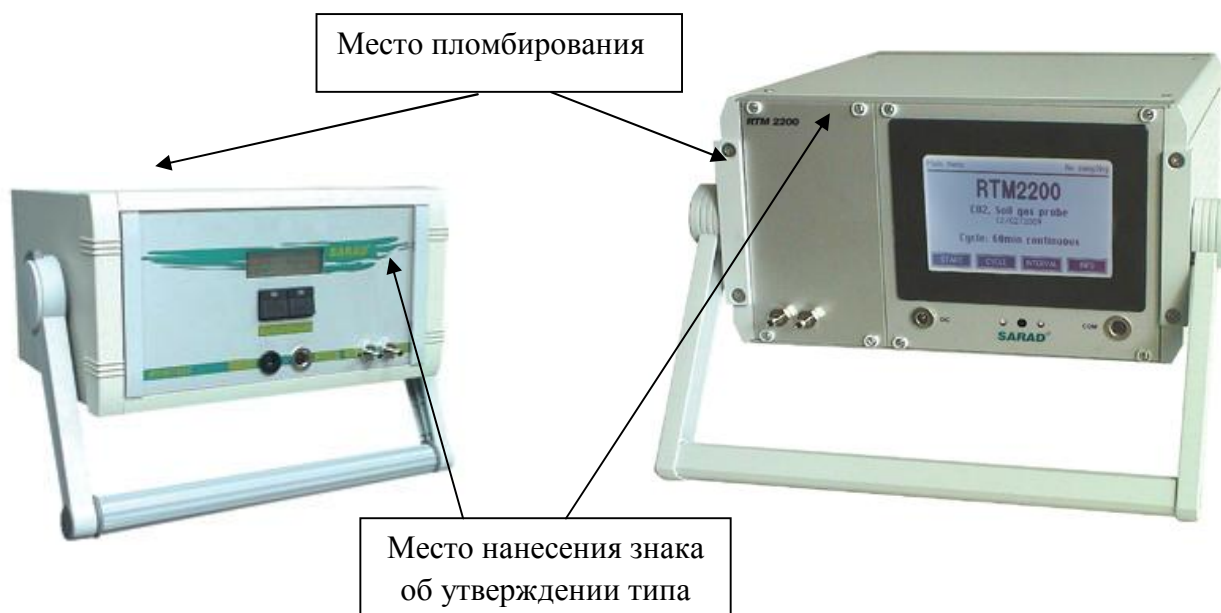


Рисунок 1 – Внешний вид радиометров

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) радиометров предназначено для настройки радиометров, считывания, сохранения и отображения результатов измерений.

Идентификационные данные (признаки) значимого программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Radon Vision	Radon Vision	4.0.8	-	-

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню А по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики радиометров приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон измерения объёмной активности, Бк/м ³	от 3 до 2·10 ⁶
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, %	±10
Наработка на отказ, ч	не менее 10000
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более	235 × 140 × 255
Вес, кг, не более	6,0

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа средства измерений наносится на лицевую панель в виде наклейки, а также на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерения

Комплект поставки радиометров приведен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
1 Радиометры радона и торона RTM-1688 или RTM-2200 (PPA-1688 или PPA-2200)	1 шт.
2 Диск с программным обеспечением «Radon Vision»	1 шт.
3 Руководство по эксплуатации	1 шт.
4 Сетевой кабель	1 шт.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом «Инструкция. Радиометр радона и торона RTM-1688/2200 (PPA-1688/2200). Методика поверки. СДЭТ022012.002 МП», утвержденным руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» в июне 2012 г.

Основные средства поверки:

- радоновая камера объемом не менее 15 м³ с эманлирующим источником, представляющим собой урановую руду, помещенную в пластиковый сосуд и обеспечивающую создание в радоновой камере ОА радона-222 в диапазоне от 1·10² Бк/м³ до 4·10⁵ Бк/м³;

- радиометр объемной активности радона эталонный AlphaGUARD PQ2000PRO, диапазон измерений объемной активности радона в воздухе от 100 Бк/м³ до 2·10⁶ Бк/м³, пределы допускаемой относительной погрешности измерений ± 6 % при доверительной вероятности 0,95.

Нормативные документы, устанавливающие требования к радиометрам радона и торона RTM-1688/2200 (PPA-1688/2200)

1 ГОСТ 21496-89. Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний.

2 ГОСТ 8.039-79. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений активности нуклидов в бета-активных газах.

3 Приказ Минздравсоцразвития России от 9 сентября 2011 года № 1034

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

При осуществлении деятельности в области здравоохранения, охраны окружающей среды и выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

Изготовитель

Фирма SARAD GmbH, Германия
01159 Dresden GERMANY Wiesbadener Straße 10
Tel.: ++49 (0)351 / 6580712,
FAX: ++49 (0)0351 / 6580718,
E-mail: support@sarad.de

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ»).

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, городское поселение Менделеево, Главный лабораторный корпус.

Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево
Телефон: (495) 744-81-12, факс: (495) 744-81-12, E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации государственного центра испытаний средств измерений № 30002-08 от 04.12.2008, действителен до 01.11.2013.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е. Р. Петросян

М. П. «___» _____ 2012 г.