РАДИОМЕТР РАДОНА ПОРТАТИВНЫЙ
PPA-01M-01
Паспорт
БВЕК 694330.001
Москва, 2009г.
<u></u>

ſ								
				1	Ост	новные сведения об изделии.		
	1	1 D	0.1110.1077			-01M-01 БВЕК 694330.001		
	3	авод	ской номе	p №				
	Į	[ата	изготовлен	кин				
	Γ	Іреді	приятие-из	вготови	итель	- ООО "НТМ-Защита"		
		_	ификат RU действия д			№ 2837 выдан 07.11.2007 г. 2 г.		
								Лист
	Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	БВЕК 694330.001 П	C	2

- 2. Основные технические данные и характеристики.
- 2.1. Номинальные и фактические значения основных технических данных и характеристик радиометра приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Политоморомую	Значение характеристики				
Наименование	номинальное	фактическое			
1. Основная относительная					
погрешность, %					
- в поддиапазоне					
от 20 до 100 Бк·м ⁻³	±30				
- в поддиапазоне					
от 100 до 2.0·10 ⁴ Бк·м ⁻³	±20				
2. Чувствительность,	1.2.10-4				
не менее, c^{-1} ·Бк $^{-1}$ ·м 3	1.2.10				
3. Уровень собственного фона не	0,002				
более, c ⁻¹	0,002				
4. Значение тест-кода					
амплитудно-цифрового	200±5				
преобразователя					
5. Время непрерывной работы					
радиометра при питании от	20				
аккумуляторов при нормальных	20				
условиях, не менее, ч					

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

- 3. Комплектность.
- 3.1. В комплект радиометра входят изделия и эксплуатационная документация, указанные в таблице 2.

Таблина 2

		Г	Таблица 2.
Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
кР 39570707.10	Блок детектирования	1	Блоки детектирования и
RI 37870707.10	Влок детектирования	-	управления конструктивно
кР 39570707.40	Блок управления	1	объединены в одном
10 390 70 70 71.10	Direct yripublication	•	корпусе.
	Фильтр АФА-РСП-10		Запасной аэрозольный
	OCT 95.10052-84	1	фильтр для очистки
	001 75.10052 01		воздуха
			Адаптер для питания
			радиометра от сети
	Блок питания	1	переменного тока и
			зарядки встроенных
			аккумуляторов
			Фильтр для осушки проб
кР 39570707.30	Фильтр-осушитель	1	воздуха с поглотителем
			влаги силикагель.
			Патрон для осушки проб
		1	воздуха с поглотителем
кР 39570707.31	Патрон-осушитель		влаги силикагель, также,
KI 3/3/0/07.51	Thurpoir ocymmicsib	1	для очистки
			измерительной камеры от
			влаги
	Аккумулятор	1	Автономный источник
	(встроенный)	•	питания
	Сумка укладочная	1	Сумка для хранения и
	Сумка укладо шал	1	транспортировки
			Запасная заглушка для
кР 39570707.10.008	Заглушка	1	герметизации
			измерительной камеры
			Штуцер для
	Штуцер с резиновым		подсоединения
кР 39570707.10.019	уплотнительным	1	пробоотборного
	кольцом.		устройства или гибкой
			трубки.
			Гибкая соединительная
	Трубка		трубка длиной 150 см,
	ТУ 64-2-286-79	1	диаметром 6 мм для
	15 07-2-200-17		подключения патрона
			осушителя.

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

- 4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.
- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации радиометра устанавливается 24 месяца со дня ввода его в эксплуатацию или по истечении гарантийного срока хранения.
- 4.2. Гарантийный срок хранения изделия 36 месяцев.
- 4.3. Безвозмездный ремонт или замена изделия в течении гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 4.4. В случае устранения неисправностей в изделии (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течении которого радиометр не использовали из-за обнаруженных неисправностей.
- 4.5. Предприятие-изготовитель обеспечивает ремонт изделия в течении всего срока после гарантийной эксплуатации по отдельному договору с потребителем.
- 4.6. Средний срок службы радиометра не менее 8 лет при условии замены полупроводникового детектора при выходе его из строя. Средняя наработка на отказ полупроводникового детектора сорставляет три года.

Адрес изготовителя: 115201 г.Москва, Каширское ш., д.22, к4. OOO "HTM-3АЩИТА" т./ф. (495) 5000300

						Лист
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	БВЕК 694330.001 ПС	5

- 5. Консервация.
- 5.1. Консервация и упаковывание радиометра производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от $+15^0$ до $+40^0$ С и относительной влажности до 80% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 5.2. Консервация радиометра производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

Вариант защиты В3-10.

Срок защиты без переконсервации - 3 года.

5.3. По конструктивному признаку радиометр относится к группе III-I ГОСТ 9.014-78.

					БВЕК 694330.001 ПС	Іист
 Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	DDEN 094330.001 11C	6

		идетельств эметр радо				PA-01	M-01	БВЕК	C 694	330.00	01			
		№ (заводской упакован (наименова согласно техническ	<u>в ООО</u> ние пре треб	<u>«НТ.</u> дприя бован	<u>МЗащ</u> тия, на иям,	<u>ита»</u> которо пред						ейству	ующе	й
		Дата упак	овки		"	_"			200	Γ.				
		Упаковку	произ	вел		(Ф.И	.О., по	дпись)						
		Изделие п	юсле у	паков	зки пр	инял _		(под	пись)				
							LDEL	69433	ያስ ሰብ)1 ПС				Ли
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		=	אנדנוע	07433	JU.UC	,1 110				7

-	одской номер) гехническим условиям ым для эксплуатации.	ТУ 694330-001-18446736-2007 (обозначение технических условий)				
	Дата выпуска	""		200г.		
М.П.	Представитель ОТК		(подпись)			
		""		200 г.		

- 8. Сведения о рекламациях
- 8.1. При выходе из строя радиометра в период гарантийного срока эксплуатации потребителем должен быть составлен рекламационный акт по форме Приложения "Б" о необходимости ремонта и отправки радиометра предприятию-изготовителю по адресу:

115201 г.Москва, Каширское ш., д.22, к.4. ООО "НТМ-ЗАЩИТА" (адрес предприятия - изготовителя)

или вызова его представителя по адресу
(адрес предприятия - потребителя)
8.2. Все предъявленные рекламации регистрируются в таблице 3.

Таблица 3.

Дата выхода из	Краткое содержание	Меры, принятые	Примечание
строя	рекламации	по рекламации	приме шине

_			•			•			
İ									
									Лист
					ы	BEK 694330	001 ΠC	1	
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		DEIC 07 1990	7.001 IIC		9

(38BU	тской номер и	и год выпуска)				
ввелен в э	сплуатанин	60""	20	00 г		
ББСДОП В Э	Consty a ractific			· · ·1 ·		
М.П	·					
(1	одпись и фам	иилия лица, ответ	ственного з	а эксплуатаі	цию изделия)
10. Утилиз						
		ит химически	и радиаци	ионно опас	ных компо	онентов
утилизиру	ется путем ј	разборки.				
Лист № док	иента Подпись	Дата	БВЕК (594330.001	ПС	

						ПРИЛО	ЖЕНИЕ	A
	Перече			нических до ки в данном			ые	
изде	1. ГОСТ лий. Общи			Временная	противоко	оррозионн	ая защи	га
								Лист
Изм Лист	г № документа	Подпись	Дата	БВЕК (594330.001	ПС		11

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

приложение Б

«УТВЕРЖДАЮ»

						(t	уководит	ель эксп	ілуатирующей	і организации	(1)
			I	РЕКЛА	MAI	ЦИОННЫ	Й АКТ Л	√o			
			11		от "_	"		_200 _	_ Γ.		
			Ha	ип спело	тва и	змепений з	аволской :	номер и	год выпуска)		
			Комиссия	ин средо	SIBU N	эмерении, з	аводской:	помер и	тод выпуска)		
			L			(ф	.,и.,о.)				
			и членов_								
			.,			(ф	.,и.,о.)				
			с одной ст	горонь	и пр	едставите		оторите	ля, ф.,и.,о.)		_
									ли, ф.,и.,о. <i>)</i> ехническим		M.
			изделия, у	устаноі	вила:						JIVI
			1			(излагается	суть прет	ензий)			
									наработало		
						1		•	(указать вре	мя наработки)
			3								
	3. (описание внешнего проявления отказа, дата отказа;										
	_		препп	тагаем	ag กกน	пина отказ	э. условия	эксппу	атации, в кото	nLiy	
			предпе	Jiai acivi	ил при	i imia OTKasi	х, условил	ORCHITY	атации, в кото	рых	
произошел отказ)											
		Заключение комиссии:									
	_										
	_										
-			Подписи:								
	1										
\dagger	L										
											Л
	Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата		БВЕК	694330	0.001 ПС		
L	113M	JIMCT	л документа	подпись	дата						