

РАДИОМЕТР РАДОНА ПОРТАТИВНЫЙ

РРА-01М-01

Паспорт

БВЕК 694330.001

Москва, 2009г.

3. Комплектность.

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

Таблица 2.

Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
кР 39570707.10	Блок детектирования	1	Блоки детектирования и управления конструктивно объединены в одном корпусе.
кР 39570707.40	Блок управления	1	
	Фильтр АФА-РСП-10 ОСТ 95.10052-84	1	Запасной аэрозольный фильтр для очистки воздуха
	Блок питания	1	Адаптер для питания радиометра от сети переменного тока и зарядки встроенных аккумуляторов
кР 39570707.30	Фильтр-осушитель	1	Фильтр для осушки проб воздуха с поглотителем влаги силикагель.
кР 39570707.31	Патрон-осушитель	1	Патрон для осушки проб воздуха с поглотителем влаги силикагель, также, для очистки измерительной камеры от влаги
	Аккумулятор (встроенный)	1	Автономный источник питания
	Сумка укладочная	1	Сумка для хранения и транспортировки
кР 39570707.10.008	Заглушка	1	Запасная заглушка для герметизации измерительной камеры
кР 39570707.10.019	Штуцер с резиновым уплотнительным кольцом.	1	Штуцер для подсоединения пробоотборного устройства или гибкой трубки.
	Трубка ТУ 64-2-286-79	1	Гибкая соединительная трубка длиной 150 см, диаметром 6 мм для подключения патрона осушителя.

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

БВЕК 694330.001 ПС

Лист

4

6. Свидетельство об упаковке.

Радиометр радона портативный РРА-01М-01 БВЕК 694330.001

№ _____
(заводской номер и год выпуска)

упакован в ООО «НТМЗащита»
(наименование предприятия, на котором произведена упаковка)

согласно требованиям, предусмотренными в действующей
технической документации.

Дата упаковки " ____ " _____ 200 ____ г.

Упаковку произвел _____
(Ф.И.О., подпись)

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

БВЕК 694330.001 ПС

7. Свидетельство о приемке.

7.1. Радиометр радона портативный РРА-01М-01 БВЕК 694330.001

№ _____
(заводской номер)

соответствует техническим условиям ТУ 694330-001-18446736-2007
(обозначение технических условий)

и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____ 200__ г.

М.П.

Представитель ОТК

(подпись)

" ____ " _____ 200__ г.

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

БВЕК 694330.001 ПС

Лист

8

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 строя	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Примечание

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

9. Свидетельство о вводе изделия в эксплуатацию.

9.1. Радиометр радона портативный РРА-01М-01 БВЕК 694330.001

№ _____
(заводской номер и год выпуска)

введен в эксплуатацию " ____ " _____ 200__ г.

М.П. _____
(подпись и фамилия лица, ответственного за эксплуатацию изделия)

10. Утилизация.

Радиометр не содержит химически и радиационно опасных компонентов и утилизируется путем разборки.

									Лист
									10
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	БВЕК 694330.001 ПС				

