СОГЛАСОВАНО



Дозиметры UltraRadiac	Внесены в Государственный реестр
	средств измерений Регистрационный номер 41155-09

Изготовлены по технической документации фирмы Canberra Industries, Inc., США.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дозиметры UltraRadiac (далее дозиметры) предназначены для измерения амбиентного эквивалента дозы и мощности амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения и применяются при индивидуальном дозиметрическом контроле персонала предприятий Росатома, аварийно-спасательных служб МЧС.

ОПИСАНИЕ

Дозиметр UltraRadiac представляет собой компактный носимый дозиметр. На передней панели дозиметра расположены шесть кнопок управления. Показания снимаются с большого жидкокристаллического дисплея с подсветкой. Индикация срабатывания сигнализации осуществляется за счет мигающего изображения на дисплее, за счет звукового сигнала и за счет вибрации прибора (по заказу). Для передачи данных в компьютер предусмотрен инфракрасный интерфейс связи.

Принцип действия дозиметра основан на преобразовании детектором ионизирующего излучения в электрические импульсы с последующей переработкой их в стандартные цифровые коды. В качестве детектора используется счетчик Гейгера.

Управление всеми режимами работы дозиметра возможно как с передней панели дозиметра, так и с помощью компьютера.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики дозиметра UltraRadiac приведены в таблице 1.

Электропитание осуществляется от четырех батарей типоразмера ААА напряжением 1,5 В.

Таблица 1 – Основные технические характеристики дозиметра UltraRadiac

№	Наименование параметра	Значение,
п/п		единица измерения
1	Диапазон измерения мощности амбиентного	0,1 мкЗв/ч — 5 Зв/ч
	эквивалента дозы фотонного излучения	

		0.01 0 100
2	Диапазон измерения амбиентного эквивалента	0,01 мкЗв — 10 Зв
	дозы фотонного излучения	
3	Диапазон энергий фотонного излучения	60 кэВ – 3 МэВ
4	Предел основной относительной погрешности	±15%
	измерения мощности амбиентного эквивалента	
	дозы	
5	Предел основной относительной погрешности	±20%
	измерения амбиентного эквивалента дозы	
6	Количество пороговых уставок срабатывания	
	сигнализации:	
	– по МЭД	2
	– по ЭД	2
7	Энергетическая зависимость чувствительности в	±30%
	диапазоне регистрируемых энергий фотонного	
	излучения относительно энергии фотонного	
	излучения ¹³⁷ Cs 0,662 МэВ	
8	Анизотропия чувствительности относительно	±40%
	направления при калибровке по ¹³⁷ Cs	
9	Время установления рабочего режима	Не более 5 с
10	Время непрерывной работы (от комплекта	
	батарей), ч не менее:	
	в активном режиме;	150
	в неактивном режиме	1500
11	Рабочий диапазон температуры	от минус 30 °C до + 60 °C
12	Атмосферное давление	от 70 до 106 кПа
13	Влажность	от 0 до 90 % при температуре
		35 °C
14	Габаритные размеры (без учета подключаемого	100 х 66 х 29 мм
	инфракрасного адаптера)	
15	Масса (с батареями)	275 г

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится методом компьютерной графики на титульном листе Руководства по эксплуатации.

комплектность

В комплект поставки дозиметра UltraRadiac входят составные части и эксплуатационная документация, указанные в таблице 2. Таблица 2

№ п/п	Наименование	Количество
1	Дозиметр UltraRadiac	1
2	Дозиметр UltraRadiac. Руководство по эксплуатации	1
3	Чехол	1
4	Диск с программным обеспечением S900	1*
5	Инфракрасный адаптер	1*
* Поста	вляется по согласованию с заказчиком	

ПОВЕРКА

Поверка дозиметра UltraRadiac проводится в соответствии с МИ 1788-87.

При поверке дозиметра UltraRadiac применяются: эталонные поверочные дозиметрические установки гамма излучения по Γ OCT 8.087-2000, аттестованные с погрешностью не более ± 6 % по амбиентному эквиваленту дозы.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 8.034-82 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучений».

ГОСТ 8.070-96 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной и эквивалентной доз и мощности поглощенной и эквивалентной доз фотонного и электронного излучений».

Техническая документация фирмы Canberra Industries, Inc., США.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип Дозиметры UltraRadiac утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в процессе эксплуатации и после ремонта согласно государственным поверочным схемам по ГОСТ 8.034-82.0

Изготовитель:

Canberra Industries, Inc., 800 Research Parkway, Meriden, CT 06450, U.S.A. Тел. (203) 238-2351 Факс. (203) 235-1347 www.canberra.com

Заявитель:

ЗАО «Канберра-Паккард Трейдинг Корпорейшн»

117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 16/10, корп. 32

Тел/Факс: (095) 429-65-77, 429-66-11

E-mail: cprussia@canberra.ru
Internet: www.canberra.ru

Директор

ЗАО «Канберра-Паккард Трейдинг Корпорейшн»

Mu.

О. С. Торицын