## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Измерители мощности дозы EcoGamma-g

#### Назначение средства измерений

Измерители мощности дозы EcoGamma-g (далее – ИМД EcoGamma-g) предназначены для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы  ${\bf R}^*$  (10) гамма-излучения в качестве автономного измерителя (при подключении к компьютеру или другому устройству отображения информации) или в составе систем контроля радиационной обстановки.

### Описание средства измерений

Принцип действия ИМД EcoGamma-g основан на взаимодействии гамма-излучения с веществом детекторов (счётчиков Гейгера-Мюллера) и возникновении носителей заряда, которые преобразуются в электрические импульсы, скорость счета которых пропорциональна мощности дозы гамма-излучения.

Для расширения диапазона измерения мощности дозы в ИМД EcoGamma-g используются два счетчика Гейгера-Мюллера — для нижнего и для верхнего диапазонов мощности дозы (точка переключения около 5 мЗв/ч), работающих с использованием запатентованной компанией Canberra технологии «time-to-count» (время до прихода импульса). Технология «Time-to-count» позволяет исключить потери информации, вызванные «мертвым» временем и эффектом насыщения в счетчике.

Встроенная микропроцессорная система с энергонезависимой памятью позволяет хранить в ИМД ЕсоGamma-g калибровочные коэффициенты и идентификационные данные, благодаря чему обеспечивается их взаимозаменяемость в измерительных системах без дополнительной регулировки. В ИМД ЕсоGamma-g имеется встроенный источник высокого напряжения.

ИМД ЕсоGamma-g поддерживает системный журнал, в который заносятся результаты измерения мощности дозы, сведения о состоянии прибора, измеренные значения скорости счета, факты выдачи сигналов тревоги, ошибки и прочая информация. Запись осуществляется во встроенную память с интервалами в одну минуту, при этом объем памяти достаточен для непрерывной записи в течение 180 суток работы. Управление хранением данных обеспечивается измерителем, благодаря чему данные не будут потеряны даже при обрыве связи с внешними устройствами. В комплект поставки ЕсоGammag входит программное обеспечение, позволяющее отобразить сохраненные и текущие данные в различной форме, включая таблицы и графики.

Питание ИМД EcoGamma-g осуществляется через порт USB или через интерфейс Ethernet (технология PoE). При отсутствии в компьютере интерфейса типа PoE следует использовать входящий в комплект поставки инжектор PoE, питаемый от сети постоянного тока напряжением 230В и частотой 50 Гц. Для подключения нескольких устройств используется концентратор PoE. При эксплуатации ИМД EcoGamma-g вне помещений, инжектор или концентратор PoE следует размещать в защитном кожухе.

Выходной сигнал ИМД EcoGamma-g представляет собой оцифрованное значение измеренной мощности дозы гамма-излучения. Он может передаваться непосредственно в компьютер или в компьютерную сеть для отображения или для дальнейшей обработки. Для передачи данных используются интерфейсы USB или Ethernet.

Подключение ИМД EcoGamma-g к управляющему компьютеру осуществляется кабелем с разъемами RJ45. Если измеритель расположен на небольшом (до 3 м) расстоянии от компьютера и не предъявляется требований к условиям эксплуатации, можно использовать кабель USB.

ИМД ЕсоGamma-g выполнен в цилиндрическом герметичном алюминиевом корпусе. На торцевой панели ИМД ЕсоGamma-g имеются двухцветный светодиод и два разъема связи. Из органов управления предусмотрена только утопленная кнопка перезапуска. Светодиод отображает состояние ИМД и некоторые параметры, используемые при настройке, при этом нет необходимости, чтобы он был виден в процессе эксплуатации. Разъем USB и кнопка сброса защищены от воздействия пыли и влаги крышкой с уплотнительной прокладкой.

Для оценки температуры внутри корпуса измерителя имеется встроенный датчик температуры, по показаниям которого может вводиться поправка на температуру в результат измерений.



Рисунок 1. Общий вид измерителя мощности дозы EcoGamma-g

#### Программное обеспечение

Программное обеспечение ИМД ЕсоGamma-g состоит из двух частей:

Встроенное микропрограммное ПО, которое обеспечивает расчет мощности амбиентного эквивалента дозы, ведение журнала (измерений, событий и ошибок), самотестирование, а также взаимодействие ИМД с внешним ПО и передачу результатов измерений и данных самодиагностики по интерфейсу USB или Ethernet..

Вспомогательная программа ЕсоGamma, поставляемая в двух вариантах:

- WEB-приложение, записанное в памяти ИМД. Доступ к нему осуществляется через Ethernet или USB путем указания в любом Интернет-браузере IP адреса ИМД.
- Приложение для компьютера, которое обычным образом устанавливается на управляющий компьютер.

Оба варианта программы могут использоваться для настройки, управления, просмотра данных и для выполнения обновления микропрограммного и встроенного программного обеспечения. Версия для компьютера также позволяет экспортировать данные для передачи в другие программы.

Разделение  $\Pi O$  с выделением метрологически значимой части не предусмотрено (все  $\Pi O$  считается метрологически значимым).

Идентификационные данные ПО ИМД EcoGamma-g представлены в таблице 1.

Таблица 1. Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения	
Встроенное ПО					
Микропрограммное обеспечение EcoGamma-g	Микропрограмм ное обеспечение EcoGamma-g	1.00.1208.06.00 <sup>1)</sup>	Не определен <sup>2)</sup>	Не определен <sup>2)</sup>	
WEB-приложение EcoGamma	EcoGamma	1.X.Y <sup>3)</sup>	Не определен <sup>2)</sup>	Не определен <sup>2)</sup>	
Внешнее ПО					
Программа ЕсоGamma	EcoGamma	1.X.Y <sup>3)</sup>	18CAAE46 <sup>4)</sup>	CRC32	

Примечания: 1) Номер версии не ниже указанного в таблице.

- 2) Доступа к цифровому идентификатору встроенного ПО нет.
- 3) Номер версии программного обеспечения 1.Х.Ү, где Х от 4 до 9, Y- от 15 до 99.
- 4) Контрольная сумма относится к текущей версии (1.4.15) ПО.

В соответствии с разделом 2.6 МИ 3286-2010 и на основании результатов проверок уровень защиты ПО ИМД ЕсоGamma-g от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С».

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики ИМД EcoGamma-g представлены в таблице 2.

Таблица 2. Характеристики измерителя мощности дозы EcoGamma-g

Наименование параметра	Значение
Диапазон регистрируемых энергий гамма-излучения, МэВ	0.05 - 3
Диапазон измерений мощности амбиентного эквивалента дозы	
гамма-излучения $\mathbf{R}^*(10)$ :	
- для детектора нижнего диапазона, мЗв·ч <sup>-1</sup> - для детектора верхнего диапазона, Зв·ч <sup>-1</sup>	$7 \cdot 10^{-5} - 5$ $3 \cdot 10^{-3} - 10$
Пределы допускаемой основной относительной погрешности	
измерений мощности амбиентного эквивалента дозы $\Re^*(10)$ ,%	± 15
Энергетическая зависимость чувствительности относительно чувствительности к гамма-излучению радионуклида <sup>137</sup> Cs, %, не более:	
- для детектора нижнего диапазона: - в диапазоне энергий от 0,05 до 0,08 МэВ; - в диапазоне энергий от 0,08 до 1,5 МэВ;	50 минус 28 – 40
- для детектора верхнего диапазона в диапазоне энергий от 0,08 до 3,0 МэВ	± 28

Продолжение таблицы 2

Апизотропия чувствительности, %, пе более: - для детектора нижнего диапазона: в вертикальной плоскости для углов ± 180° и радионуклидов: - 241 Am (E=59,5 кзВ); - 50°Co (E <sub>sp</sub> =1,25 MзВ); в торизоптальной плоскости для углов ± 90° и радионуклидов: - 241 Am, минус 40 минус 75 - 137°Cs, минус 20 минус 75 - 137°Cs, минус 20 минус 75 - 137°Cs, при углах ± 75°, минус 35 минус 85 минус 90°; - 50°Co, ± 15 минус 75 - 50°Co, ± 15 минус 35 минус 75 - 50°Co, ± 15 минус 70 минус 90 - 50°Co, ± 15 минус 90 - 50°Co, ± 10°Co, ± 1	Продолжение таолицы 2	2
- для детектора нижнего диапазона: в вертикальной плоскости для углов ± 180° и радионуклидов: - 244 для (E=59,5 кзВ); - 50° Со (Eq.—1,25 МоВ); в горизонтальной плоскости для углов ± 90° и радионуклидов: - 244 для, при углах ± 75° и ± 90°; - 137° Сѕ, при углах ± 75° и ± 90°; - 137° Сѕ, при углах ± 75°, при углах ± 75°, при углах ± 75°, при углах ± 90°; - для детектора верхнего диапазона: в вертикальной плоскости для углов ± 180° и: - режима N100 (Eq.— в 4 кзВ); - радионуклида 137° Сѕ; - радионуклида 137° Сѕ; - радионуклида 137° Сѕ; - радионуклида 137° Сѕ; - радионуклида 60° Со; в торизонтальной плоскости для углов ± 90° и: - режима N100, при углах ± 75°, при углах ± 90°; - радионуклида 60° Со, при углах ± 75°, при углах ± 90°; - радионуклида 60° Со, при углах ± 90°; - радионуклида 60° Со, при углах ± 90°; - радионуклида 60° Со, при углах ± 75°, минус 50 минус 50 минус 45 Время непрерывной работы, ч, не менее  Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, %, не более  Лабритные размеры ИМД Есобатта-g (без держателя) диаметрудлина, мм. не более  Масса измерителя (без держателя), кг, не более  Нагряжение питания измерителя, В: - через Шентен (РОС); - ефестабильность показаний за 24 ч неперерывной работы, мн. не более  Нагряжение питания измерителя, В: - через USB	Наименование параметра	Значение
в вертикальной плоскости для углов ± 180° и радионуклидов: - 241 лм (Е=59,5 коВ); - 60 Со (Е <sub>ср.</sub> =1,25 МэВ); в горизоптальной плоскости для углов ± 90° и радиопуклидов: - 241 лм, випус 40 минус 75 - 137 Сѕ, при утлах ± 75° и ± 90°; - 137 Сѕ, при утлах ± 75°, при утлах ± 90°; - для дстектора верхието диапазопа: в вертикальной плоскости для углов ± 180° и: - режима N100 (Е <sub>ср.</sub> = 84 коВ); - радионуклида <sup>137</sup> Сѕ; - радионуклида <sup>137</sup> Сѕ, при утлах ± 75°, при утлах ± 75°, при утлах ± 75°, при утлах ± 90°; - радионуклида <sup>60</sup> Со, при		
- 2-31 (ж. (E=65) s x B);	- для детектора нижнего диапазона:	
- 137 Cs (E=662 кэВ); ± 5 - 60 CO (Ecp.=1,25 МэВ); ± 3  В горизонтальной плоскости для углов ± 90° и радионуклидов: - 214 Am, при углах ± 75° и ± 90°;	в вертикальной плоскости для углов $\pm$ 100 и радионуклидов.	. 10
- 6°Co (E <sub>Cp.</sub> =1,25 MэB); ± 3 В горизоптальной плоскости для углов ± 90° и радиопуклидов: - 244 Am, минус 40 при углах ± 75° и ± 90°; минус 20 при углах ± 75°, минус 20 при углах ± 75°, минус 25 при углах ± 90°; минус 75 - 6°Co, ± 15 при углах ± 90°; минус 75 - для детектора верхнего диапазона: В вертикальной плоскости для углов ± 180° и: - режима N100 (E <sub>cp.</sub> = 84 кэВ); ± 5 - радионуклида б°Co; ± 3 в горизоптальной плоскости для углов ± 90° и: - режима N100, при углах ± 75°, минус 70 при углах ± 75° и ± 90°; минус 70 при углах ± 75° и ± 90°; минус 98 - радионуклида б°Co; минус 90 - радионуклида б°Co, минус 50 при углах ± 75°, минус 50 при углах ± 90°; минус 50 при углах ± 90° минус 45 Время непрерывной работы, ч, не менее Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, %, не более Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, %, не более Пабаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (бсз держателя) диаметр×длипа, мм, пс болсе Масса измерителя (без держателя), кг, не более 1,2 Напряжение питания измерителя, В: - через ШкВ  Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В-А, не более, при питании через: - Ethernet (РОЕ); 1,25		
в горизонтальной плоскости для углов ± 90° и радионуклидов: - 241 Am, при углах ± 75° и ± 90°; - 137 Cs, при углах ± 75°, при углах ± 90°; - 200		
- 241 Am, минус 40 минус 75 минус 45 минус 45 минус 45 минус 45 минус 75 минус 76 минус 98 минус 76 минус 98 минус 76 минус 98 минус 75 минус 98 минус 75 минус 98 минус 50 минус 90 м	·	± 3
при углах ± 75° и ± 90°;  -137°Cs, при углах ± 75°, при углах ± 75°, при углах ± 90°;  -6°Co, при углах ± 75°, при углах ± 75°, при углах ± 75°, при углах ± 75°, при углах ± 90°;  -для детектора верхнего диапазона: в вертикальной плоскости для углов ± 180° и:  - режима N100 (Еср. 84 кэВ);  - радионуклида 137°Cs;  - радионуклида 60°Co; в горизонтальной плоскости для углов ± 90° и:  - режима N100, при углах ± 75° и ± 90°;  - радионуклида 137°Cs,  - радионуклида 137°Cs,  - радионуклида 137°Cs,  - радионуклида 60°Co, при углах ± 75°, при углах ± 75°, при углах ± 90°;  - радионуклида 60°Co, при углах ± 90°;  - радионуклида 60°Co, при углах ± 90°;  - радионуклида 60°Co, при углах ± 90°  - радионуклида 60°Co, 15 стабаритные размеры ИМД Есобатта-в (без держателя)  - дерез Веремя пепрерывной работы, ж, не более  - Пабаритные размеры ИМД Есобатта-в (без держателя)  - дерез Веремя питания измерителя, В:  - через Серез USВ  - Мощность, потребляемая ИМД Есобатта-в, В-А, не более, при питании через:  - Еthernet (РОЕ);  - Еthernet (РОЕ);  - 1,25		
- 137 Cs, при углах ± 75°, при углах ± 90°; ± 15 при углах ± 90°; ± 15 при углах ± 90°; − 60°CO, при углах ± 90°; − 40°CO, 100°CO, 1	, and the second	2
при углах ± 75°, минус 45 при углах ± 90°; ±15 при углах ± 90°; минус 75 - 60°Со, при углах ± 90°; минус 35 при углах ± 90°; минус 75 - для детектора верхнего диапазона:     в вертикальной плоскости для углов ± 180° и:     - режима N100 (Еср. 84 кэВ); ±5     радионуклида <sup>137</sup> Сs; ±3     в горизонтальной плоскости для углов ± 90° и:     - режима N100, при углах ± 75° и ± 90°; минус 70 при углах ± 75° и ± 90°; минус 98     - радионуклида <sup>137</sup> Сs, 120 при углах ± 75°, минус 50 при углах ± 75°, минус 50 при углах ± 90°; минус 50 при углах ± 90°; минус 90 - радионуклида <sup>60</sup> Со, ±15 при углах ± 75°, минус 35 при углах ± 90° минус 45  Время непрерывной работы, ч, не менее 24 Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, %, не более 3 Габаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (без держателя) диаметр×длина, мм, не более 1,2 Напряжение питания измерителя, В:     - через Еthernet (РОЕ); 48     - через USB 5 Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В-А, не более, при питании через:     - Ethernet (РОЕ); 1,25	при углах $\pm 75^{\circ}$ и $\pm 90^{\circ}$ ;	минус 75
при углах ± 90°;	$- {}^{137}Cs,$	минус 20
- 6°Co,	при углах $\pm 75^{\circ}$ ,	минус 45
- 6°Co, при углах ± 75°, минус 35 минус 75  - для детектора верхнего диапазона: в вертикальной плоскости для углов ± 180° и: - режима N100 (E <sub>cp.</sub> = 84 коВ); ± 5 , радионуклида <sup>137</sup> Cs; ± 3 , радионуклида <sup>60</sup> Co; ± 3 в горизонтальной плоскости для углов ± 90° и: - режима N100, при углах ± 75° и ± 90°; минус 98 , радионуклида <sup>137</sup> Cs, 137°Cs, 1420 минус 98 , радионуклида <sup>137</sup> Cs, 157°Cs,	при углах $\pm 90^{\circ}$ ;	минус 75
при углах ± 75°, минус 35 минус 75 - для детектора верхнего диапазона: в вертикальной плоскости для углов ± 180° и: - режима N100 (E <sub>ср.</sub> = 84 кзВ); ± 5 - радионуклида <sup>137</sup> Cs; ± 3 - радионуклида <sup>60</sup> Cc; ± 3 в горизонтальной плоскости для углов ± 90° и: - режима N100, минус 70 при углах ± 75° и ± 90°; минус 50 при углах ± 75°, минус 50 при углах ± 90°; минус 90 - радионуклида <sup>60</sup> Co, ± 15 при углах ± 90°; минус 90 - радионуклида <sup>60</sup> Co, ± 15 при углах ± 90° минус 35 при углах ± 90° минус 35 при углах ± 90° минус 35 при углах ± 90° минус 45  Время непрерывной работы, ч, не менее 24 Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, минус 35 пабаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (без держателя) диаметр×длина, мм, не более 77×490 Масса измерителя (без держателя), кг, не более 1,2 Напряжение питания измерителя, В: - через USB 5 Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В-А, не более, при питании через: - Ethernet (РОЕ); 1,25		5
при углах ± 90°;		минус 35
- для детектора верхнего диапазона:  в вертикальной плоскости для углов ± 180° и:  - режима N100 (Е <sub>ср.</sub> = 84 кэВ);  - радионуклида <sup>137</sup> Сs;  - радионуклида <sup>60</sup> Со;  в горизонтальной плоскости для углов ± 90° и:  - режима N100,  при углах ± 75° и ± 90°;  - радионуклида <sup>137</sup> Сs,  при углах ± 75°,  при углах ± 75°,  при углах ± 90°;  - радионуклида <sup>60</sup> Со,  градионуклида <sup>60</sup> Со,  при углах ± 75°,  при углах ± 75°,  при углах ± 90°  - радионуклида <sup>60</sup> Со,  градионуклида <sup></sup>	± 7	5
В вертикальной плоскости для углов ± 180° и:		<i>J</i> - · · ·
- режима N100 (E <sub>ep.</sub> = 84 кэВ);	± ±	
- радионуклида 137 Cs;		± 5
- радионуклида <sup>60</sup> Co; ± 3 в горизонтальной плоскости для углов ± 90° и: - режима N100, минус 70 при углах ± 75° и ± 90°; минус 98 - радионуклида <sup>137</sup> Cs, ± 20 при углах ± 75°, минус 50 при углах ± 90°; минус 90 - радионуклида <sup>60</sup> Co, ± 15 при углах ± 75°, минус 35 при углах ± 90° минус 35 при углах ± 90° минус 45  Время непрерывной работы, ч, не менее Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, %, не более Габаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (без держателя) диаметр×длина, мм, не более Напряжение питания измерителя, В: - через Ethernet (POE); 48 - через USB Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В-А, не более, при питании через: - Ethernet (POE); 1,25		± 3
В горизонтальной плоскости для углов ± 90° и:	- радионуклида <sup>60</sup> Co:	
- режима N100, при углах ± 75° и ± 90°; минус 98 - радионуклида <sup>137</sup> Сs, ± 20 при углах ± 75°, минус 50 при углах ± 75°, минус 90 - радионуклида <sup>60</sup> Со, ± 15 при углах ± 75°, минус 35 при углах ± 75°, минус 35 при углах ± 90° минус 45  Время непрерывной работы, ч, не менее 24  Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, %, не более 3  Габаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (без держателя) диаметр×длина, мм, не более 1,2  Напряжение питания измерителя, В: через Еthernet (РОЕ); 48  - через USB 5  Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через: - Ethernet (РОЕ); 1,25		_ 0
при углах ± 75° и ± 90°;		минус 70
- радионуклида <sup>137</sup> Cs, ± 20 при углах ± 75°, минус 50 при углах ± 90°; минус 90 - радионуклида <sup>60</sup> Co, ± 15 при углах ± 75°, минус 35 при углах ± 90° Время непрерывной работы, ч, не менее 24 Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, %, не более 3 Габаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (без держателя) диаметр×длина, мм, не более 1,2 Напряжение питания измерителя, В: - через Ethernet (РОЕ); 48 - через USB 5 Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В· А, не более, при питании через: - Ethernet (РОЕ); 1,25	<u> </u>	5
при углах ± 75°, при углах ± 90°; - радионуклида <sup>60</sup> Со, при углах ± 75°, при углах ± 75°, при углах ± 90°  Время непрерывной работы, ч, не менее Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, %, не более З Габаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (без держателя) диаметр×длина, мм, не более Напряжение питания измерителя, В: - через Ethernet (РОЕ); - через USB Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через: - Ethernet (РОЕ); 1,25		•
при углах ± 90°; - радионуклида <sup>60</sup> Со, при углах ± 75°, при углах ± 90°  Время непрерывной работы, ч, не менее Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, %, не более З Габаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (без держателя) диаметр×длина, мм, не более Напряжение питания измерителя, В: - через Ethernet (РОЕ); - через USB Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через: - Ethernet (РОЕ); - 1,25		
- радионуклида <sup>60</sup> Co,		•
при углах ± 75°, при углах ± 90°  Время непрерывной работы, ч, не менее  Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, %, не более  Габаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (без держателя) диаметр×длина, мм, не более  Масса измерителя (без держателя), кг, не более  Напряжение питания измерителя, В: - через Ethernet (РОЕ); - через USB  Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через: - Ethernet (РОЕ);  1,25		2
при углах ± 90° минус 45  Время непрерывной работы, ч, не менее  Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, %, не более  Габаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (без держателя) диаметр×длина, мм, не более  Масса измерителя (без держателя), кг, не более  Напряжение питания измерителя, В:  - через Ethernet (РОЕ);  48  - через USB  Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через:  - Ethernet (РОЕ);  1,25		
Время непрерывной работы, ч, не менее       24         Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, %, не более       3         Габаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (без держателя) диаметр×длина, мм, не более       77×490         Масса измерителя (без держателя), кг, не более       1,2         Напряжение питания измерителя, В:       48         - через Ethernet (РОЕ);       48         - через USB       5         Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В-А, не более, при питании через:       1,25         - Ethernet (РОЕ);       1,25		-
Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, %, не более       3         Габаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (без держателя) диаметр×длина, мм, не более       77×490         Масса измерителя (без держателя), кг, не более       1,2         Напряжение питания измерителя, В:       48         - через Ethernet (РОЕ);       48         - через USB       5         Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через:       1,25         - Ethernet (РОЕ);       1,25	при углах ± 90°	минус 45
Нестабильность показаний за 24 ч непрерывной работы, %, не более       3         Габаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (без держателя) диаметр×длина, мм, не более       77×490         Масса измерителя (без держателя), кг, не более       1,2         Напряжение питания измерителя, В:       48         - через Ethernet (РОЕ);       48         - через USB       5         Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через:       1,25         - Ethernet (РОЕ);       1,25	Время непрерывной работы и не менее	24
не более       3         Габаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (без держателя) диаметр×длина, мм, не более       77×490         Масса измерителя (без держателя), кг, не более       1,2         Напряжение питания измерителя, В:       48         - через Ethernet (РОЕ);       48         - через USB       5         Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через:       1,25         - Ethernet (РОЕ);       1,25	•	2-7
Габаритные размеры ИМД ЕсоGamma-g (без держателя)       77×490         Масса измерителя (без держателя), кг, не более       1,2         Напряжение питания измерителя, В:       48         - через Ethernet (РОЕ);       48         - через USB       5         Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через:       1,25         - Ethernet (РОЕ);       1,25		3
диаметр×длина, мм, не более 77×490  Масса измерителя (без держателя), кг, не более 1,2  Напряжение питания измерителя, В: - через Ethernet (РОЕ); 48 - через USB 5  Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через: - Ethernet (РОЕ); 1,25		
Масса измерителя (без держателя), кг, не более       1,2         Напряжение питания измерителя, В:       48         - через Ethernet (POE);       48         - через USB       5         Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через:       1,25         - Ethernet (POE);       1,25		77×490
Напряжение питания измерителя, В: - через Ethernet (POE); 48 - через USB 5 Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через: - Ethernet (POE); 1,25	*	
- через Ethernet (POE);48- через USB5Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через:1,25- Ethernet (POE);1,25		-,-
- через USB       5         Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через:       - Ethernet (POE);         1,25	<u> </u>	48
Мощность, потребляемая ИМД ЕсоGamma-g, В·А, не более, при питании через: - Ethernet (POE); 1,25	1 7	
питании через: - Ethernet (POE); 1,25	-	<del>-</del>
- Ethernet (POE);		
	•	1,25
- USB   0,5	- USB	0,5
Нормальные условия эксплуатации:	Нормальные условия эксплуатации:	
температура окружающей среды, °C; 20±5	= -	20±5
относительная влажность, %; 60±15	относительная влажность, %;	60±15
атмосферное давление, кПа; 101,3±4	атмосферное давление, кПа;	101,3±4

Продолжение таблицы 2

Наименование параметра	Значение
Рабочие условия эксплуатации:	
температура окружающей среды, °С:	
- для детектора нижнего диапазона;	минус 40 - 60
- для детектора верхнего диапазона	минус 25 - 60
относительная влажность при 25 °C (без образования	
конденсата), %;	до 80
атмосферное давление, кПа	84,0 - 106,7
Пределы допускаемой дополнительной относительной	
погрешности при изменении температуры от границ	
нормальных условий, %:	
- для детектора нижнего диапазона при температуре от	
минус 40 °C до 60 °C	±3
- для детектора верхнего диапазона при температуре:	
от 25 °C до 60 °C	±6
от минус 25 °C до 15 °C	±13
Степень защиты оболочки ИМД EcoGamma-g	
по ГОСТ 14254-96	IP67
Средняя наработка до отказа ИМД EcoGamma-g, ч	20000
Средний срок службы ИМД EcoGamma-g, лет	10

#### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и методом шелкографии на пленочную этикетку, клеящуюся на корпус ИМД EcoGamma-g.

### Комплектность средства измерений

Комплект поставки ИМД ЕсоGamma-g указан в таблице 3.

Таблица 3. Комплект поставки измерителя мощности дозы EcoGamma-g

$N_0N_0$	Наименование	Количество			
1	Измеритель мощности дозы EcoGamma-g	1 шт.			
2	USB кабель (3 м)	1 шт.			
3	Enthernet кабель (3 м)	1 шт.			
4	Держатель ЕСО-МТ	1 шт.			
5	РОЕ инжектор	1 шт.			
6	RJ-45 соединитель	1 шт.			
7	Диск с сервисным ПО Ecogamma-g	по 1экз. в адрес поставки			
8	Руководство по эксплуатации ПО Ecogamma-g	по 1экз. в адрес поставки			
9	Руководство по эксплуатации CPR349MN001	по 1экз. в адрес поставки			
10	Методика поверки МП 2103-004-2014	по 1экз. в адрес поставки			

### Поверка

осуществляется по документу МП 2103-004-2014 «Измерители мощности дозы ЕсоGamma-g. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 27 февраля 2014 г.

Средства поверки: рабочий эталон второго разряда по ГОСТ Р 8.804-2012- установка поверочная дозиметрическая гамма-излучения с набором источников из радионуклида Cs-137, диапазон мощности амбиентного эквивалента дозы от  $1\cdot10^{-6}$  до 10~3в/ч, погрешность не более  $\pm5~\%$ .

#### Сведения о методиках (методах) измерений

CPR349MN001 «Измеритель мощности дозы EcoGamma-g. Руководство по эксплуатации».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям мощности дозы EcoGamma-g

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

ГОСТ 29074-91 «Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования»; ГОСТ Р 8.804-2012 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений кермы в воздухе, мощности кермы в воздухе, экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы, амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы, мощностей амбиентного, направленного и индивидуального эквивалентов дозы и потока энергии рентгеновского и гамма- излучений»;

Техническая документация фирмы-изготовителя.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- при осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях;
- при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды;
- при выполнении работ по осуществлению производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;
- при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.

#### Изготовитель

Компания Canberra Industries Inc., США

Адрес: 800 Research Parkway, Meriden, CT 06450, USA

тел. 203-238-2351 факс 203-235-1347

#### Заявитель

Представительство корпорации «Канберра Индастриз Инк.» (США)

Юридический адрес: 117218, г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, д. 25, корп. 40.

Почтовый адрес: 117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 16/10, ИБХ, корп. 32, офис 406.

Тел. (499) 724-85-77, 793-50-77, 724-86-11, 793-40-88, Факс (499) 724-86-11,

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

Тел. (812) 251-76-01 Факс (812) 713-01-14

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

М.п.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_2014 г.