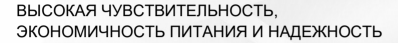


Радиационные измерения для вашей безопасности

ДОЗИМЕТР ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕНТГЕНОВСКОГО И ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ДКГ-РМ1621 ДКГ-РМ1621A



Назначение

Профессиональный дозиметр предназначен для измерения индивидуального эквивалента дозы Hp(10) (ЭД) и мощности индивидуального эквивалента дозы Hp(10) (МЭД) гамма- и рентгеновского излучений в пределах от значений естественного фона до 0,1 Зв/ч (ДКГ-РМ1621) и до 1 Зв/ч (ДКГ-РМ1621A) в энергетическом диапазоне от 10 кэВ до 20 МэВ.

Высокая экономичность дозиметра позволяет обеспечить работу от одного стандартного элемента питания типа АА в течение 1 года.

Благодаря уникальным характеристикам дозиметр может измерять уровень облучения пользователя при работе с источниками рентгеновского и гамма-излучения.

Дозиметр соответствует требованиям стандарта IEC 61526.

Функции

- Непрерывное измерение амбиентного эквивалентной дозы (ЭД) Н*(10) и мощности амбиентной эквивалентной дозы (МЭД) Ĥ*(10) гамма- и рентгеновского излучения
- Индикация автоматически рассчитываемого времени безопасного нахождения рядом с выявленным ИИИ с попеременным отображением текущего уровня МЭД гамма- и рентгеновского излучения
- Визуальная и звуковая сигнализация при превышении устанавливаемых пользователем порогов по МЭД и ЭД
- Два независимых порога срабатывания сигнализации для дозы и мощности дозы
- Хранение до 1000 событий истории работы
- Связь с компьютером по ИК-каналу

Особенности

- Широкий диапазон измерения мощности дозы: от естественного фона до 1 Зв/ч
- Удобство в работе, управление двумя кнопками
- Ударопрочный герметический корпус со степенью защиты IP67
- Легкий и компактный

Пользователи

- Медицинские учреждения
- Аварийные и пожарные службы
- Таможенные и пограничные службы
- Радиологические и изотопные лаборатории









ДОЗИМЕТР ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДКГ-РМ1621 ДКГ-РМ1621A



		ристики

1 SAIM TOOKING Adpart Opino Mila		
Детектор	Счетчик Гейгера-Мюллера	
Диапазон измерения мощности дозы (МЭД):		
• ДКГ-РМ1621	0,1 мкЗв/ч – 0,1 Зв/ч	
• ДКГ-РМ1621A	0,1 мкЗв/ч – 1,0 Зв/ч	
Диапазон индикации мощности дозы (МЭД):		
• ДКГ-РМ1621	0,01 мкЗв/ч – 0,2 Зв/ч	
• ДКГ-РМ1621A	0,01 мкЗв/ч – 2,0 Зв/ч	
Диапазон установки порогов по мощности дозы	во всем диапазоне измерения МЭД	
Диапазон измерения дозы (ЭД)	1 мкЗв – 9,99 Зв	
Диапазон индикации дозы (ЭД)	0,01 мкЗв – 9,99 Зв	
Диапазон установки порогов по дозе	во всем диапазоне измерения ЭД	
Предел допускаемой основной относительной	±(15+0,0015/H+0,01H) %,	
погрешности МЭД	где Н - значение мощности дозы в мЗв/ч	
Предел допускаемой основной относительной		
погрешности ЭД	%±15%	
Диапазон регистрируемых энергий	10,0 кэВ – 20,0 МэВ	
Энергетическая зависимость относительно		
0,662 MəB (¹³⁷ Cs)	±30%	
Время срабатывания при скачкообразном измерении	5 с при увеличении	
МЭД (по IEC 61526), не более	10 с при уменьшении	
Коэффициент вариации	< 15 %	
Сохраняет работоспособность после кратковременного		
воздействия предельно допустимого гамма излучения		
• ДКГ-РМ1621	1,0 мкЗв/ч	
• ДКГ-РМ1621A	10 Зв/ч	
Сигнализация	звуковая	
Режим связи с ПК	ИК канал	
Прочен к падению на бетонный пол с высоты	0,7 м	
Элемент питания	1 элемент типа AA Alkaline	
Время работы одного элемента питания		
в нормальных условиях	12 месяцев	
Индикация разряда элемента питания		
(частичный и критический)	отображение на ЖКИ	
Условия эксплуатации		
• температура	от -40 °C до 60 °C	
• влажность	до 95 % при 35 °C	
• атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа	
Степень защиты	IP67	
Габаритные размеры	87 × 72 × 39 мм	
Масса (с элементом питания)	≤ 165 r	

ООО «Радметрон» 220141, Республика Беларусь г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51 +375 17 396-36-75, +375 17 268-68-19 info@radmetron.com



radmetron.com





- непрерывное совершенств • действенность системы / действенность процесса

ID 15 100 148764



Внешний вид и характеристики прибора могут быть изменены без предварительного уведомления.
© 2022 ООО «Радметрон», 11.2022