

Радиационные измерения для вашей безопасности

ДОЗИМЕТР ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕНТГЕНОВСКОГО И ГАММА- ИЗЛУЧЕНИЙ ДКГ-РМ1611

ИЗМЕРЯЕТ НЕПРЕРЫВНОЕ И ИМПУЛЬСНОЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ И ГАММА- ИЗЛУЧЕНИЯ

Назначение

Дозиметр предназначен для измерения индивидуального эквивалента дозы Hp(10) (ЭД) и мощности индивидуального эквивалента дозы Ĥp(10) (МЭД) непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма- излучений.

Функции

- Измерение мощности индивидуального эквивалента дозы Ĥp(10) (МЭД) непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма- излучений
- Измерение индивидуального эквивалента дозы Hp(10) (ЭД) непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма- излучений
- Регистрация времени набора ЭД
- Выдача звуковой, световой и вибрационной сигнализаций при превышении пороговых значений ЭД или МЭД
- Индикация времени в часах, минутах;
- Передача информации, накопленной и сохраненной в энергонезависимой памяти дозиметра в персональный компьютер USB-каналу (Туре-С)
- Хранение до 7500 событий истории

Особенности

- Измерение импульсного рентгеновского и гаммаизлучений с длительностью импульса от 1 мс
- Управление двумя кнопками
- Измерение МЭД и ЭД в широком диапазоне от фона до 10 3в/ч и 20 3в соответственно
- Широкий энергетический диапазон от 20 кэВ до 10 МэВ
- Два независимых порога сигнализации по МЭД и по ЭД
- Звуковая, световая и вибрационная сигнализация
- Связь с компьютером по USB-каналу (Туре-С)
- Малые габариты и вес
- Ударопрочный герметичный корпус со степенью защиты IP67

Пользователи

- Таможенные и пограничные службы
- Медицинские учреждения
- Транспортные организации
- Атомные станции
- Радиологические и изотопные лаборатории
- Аварийно-спасательные службы









ДОЗИМЕТР ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕНТГЕНОВСКОГО И ГАММА- ИЗЛУЧЕНИЙ ДКГ-РМ1611



Технические характеристики

Дозиметр соответствует требованиям ГОСТ 27451 и IEC 61526.

Детектор	счетчик Гейгера-Мюллера
Диапазон измерения мощности дозы (МЭД)	0,1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
Предел допускаемой основной относительной погрешности МЭД, не более	±15 %
Диапазон установки порогов по мощности дозы	
Диапазон измерения дозы (ЭД)	во всем диапазоне измерения МЭД
	0,05 мкЗв – 20 Зв
Предел допускаемой основной относительной погрешности ЭД, не более	±15 %
Диапазон установки порогов по дозе	во всем диапазоне измерения ЭД
Диапазон регистрируемых энергий	20,0 кэВ – 10,0 МэВ
Энергетическая зависимость показаний относительно	–60 % в диапазоне 20 кэВ – 33 кэВ
0,662 МэВ (¹³⁷ Cs) не более	–40 % в диапазоне 33 кэВ – 48 кэВ
	±30 % в диапазоне 48 кэВ – 3 МэВ
	±50 % в диапазоне 3 МэВ <u>—</u> 10 МэВ
Время срабатывания при скачкообразном измерении МЭД	_ ,
<u>(по IEC 61526), не более</u>	5 с (при увеличении)
Коэффициент вариации	< 10 %
Сохраняет работоспособность после кратковременного	
воздействия предельно допустимого гамма-излучения	100 Зв/ч
Сигнализация	звуковая, световая, вибрационная
Канал связи с ПК	USB (Type-C)
Прочен к падению на деревянный пол с высоты	1,5 м
Питание прибора	встроенный аккумулятор с зарядкой через USB
Время непрерывной работы между зарядками	
в нормальных условиях	2 месяца
Индикация разряда аккумулятора	
(частичного и критического)	отображается на ЖКИ
Условия эксплуатации	
• температура	от -20 °C до 50 °C
• влажность	до 98 % при 35 °C
• атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа
Степень защиты	IP67
Габаритные размеры	58 × 63 × 22 мм
Macca	≤ 70 r

ООО «Радметрон» 220084, Республика Беларусь г. Минск, ул. Ф. Скорины, 51 +375 17 33-66-860 +375 17 33-66-868 info@radmetron.com





