

Радиационные измерения для вашей безопасности

ДОЗИМЕТР ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДКГ-РМ1300

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АВТОНОМНО И В СОСТАВЕ АСИДК



Дозиметр индивидуальный ДКГ-РМ1300 является электронным прямопоказывающим средством измерения, предназначенным для оперативного контроля радиационной обстановки и дозовых нагрузок персонала.

Прибор может использоваться как автономно, так и в качестве измерительного оборудования нижнего уровня автоматизированных систем индивидуального дозиметрического контроля (АСИДК).

Функции

- Измерение индивидуального эквивалента дозы (ЭД) и мощности индивидуального эквивалента дозы (МЭД) непрерывного и импульсного фотонного излучения
- Визуальная, звуковая и вибрационная сигнализация о достижении установленных пороговых значений ЭД и МЭД
- Запись и сохранение в энергонезависимую память дозиметра не менее 10 000 событий
- Передача информации через USB и RF-интерфейс
- Создание базы данных дозовых нагрузок персонала

Особенности

- Расширенный диапазон регистрируемых энергий фотонного излучения от 15 кэВ до 20 МэВ
- Длительное время работы от одного элемента питания до 1 года
- Быстрое реагирование на изменение мощности дозы
- Возможность дистанционного контроля дозовых нагрузок персонала при проведении радиационноопасных работ в режиме реального времени

Пользователи

- Атомная промышленность
- Медицинские учреждения
- Нефтегазовая отрасль
- Радиологические и изотопные лаборатории
- Переработка и транспортировка радиоактивных материалов









ДОЗИМЕТР ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДКГ-РМ1300

Соответствует или превосходит требования IEC 61526, ANSI 42.20

Технические характеристики дозиметра

- Детектор:
 - энергокомпенсированный кремниевый PIN диод
- Диапазон измерения дозы: . 1 мкЗв - 20 Зв
- Диапазон измерения мощности дозы: . 1 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
- Энергетический диапазон: 15 кэВ 20 МэВ
- Пределы допускаемой основной относительной погрешности:
 - измерения дозы (ЭД): ±15 %
 - измерения мощности дозы (МЭД): ±15 %
- Энергетическая зависимость относительно 0,662 МэВ (137Cs):
 - в диапазоне от 0,015 до 7 МэВ: ± 15 %
 - в диапазоне от 7 до 20 МэВ: ± 40 %
- Пороги: 2 независимых порога срабатывания сигнализации по дозе или мощности дозы
- Питание: стандартная батарея ААА или NiMH аккумулятор
- Условия эксплуатации:
 - температура: от −20 °C до 50 °C влажность: до 95 % при 40 °C

 - атмосферное давление: 84 106,7 кПа
- Степень защиты: IP67
- Габариты: 85 x 56 x 20 мм
- Масса (с клипсой и элементом питания): ≤ 84 г

Технические характеристики считывателя

- Рабочая частота: 2,4 ГГц
- Настраиваемая дальность считывания: от 20 см до 10 м
- Выходная мощность сигнала: до 1 мВт
- Интерфейсы обмена данными с ПК/АСИДК: USB, Ethernet, RS-485
- Количество сохраняемых событий в памяти: не менее 50 000
- Питание:
 - 5B, до 500 мA (USB);
 - резервный элемент питания одна аккумуляторная батарея ААА
- Условия эксплуатации:

 - температура от −10 °C до 50 °C влажность воздуха до 98 % при 40 °C
 - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа
- Степень защиты: IP40
- Габариты: 100 × 100 × 50 мм
- Macca: ≤ 400 г

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





Работа составе контрольноизмерительного оборудования нижнего уровня АСИДК

Дозиметр легко интегрируется как с новым, так и с уже установленным оборудованием АСИДК. На базе дозиметра возможно решение задач по контролю доступа в помещения, отслеживание дозовых нагрузок персонала в режиме реального времени, автоматизация процедуры допуска персонала к производству радиационно-опасных работ по дозиметрическим нарядам и распоряжениям, а также создание систем контроля за перемещением персонала в зонах контролируемого доступа (ЗКД).

Беспроводной считыватель

Дозиметр оборудован модулем беспроводного обмена данными, что при работе с RF-считывателем позволяет:

- автоматизировать процедуру регистрации персонала в АСИДК и выдачу доз-нарядов
- организовать дополнительный контроль при доступе персонала в контролируемые помещения на основе выданных доз-нарядов
- вести регистрацию и учет рабочего времени и места нахождения персонала в ЗКД
- оперативно передавать в АСИДК информацию о дозах облучения, полученных персоналом контролируемого доступа
- отслеживать перемещения персонала в контролируемых помещениях, в том числе при технологических обходах.

Считыватель может располагаться автономно в различных местах ЗКД и одновременно получать данные с нескольких дозиметров, находящихся в зоне приема, а также встраиваться в различные устройства, в том чиспе турникеты, инфокиоски и т.д.

Кассетница для хранения дозиметров

Дозиметр поддерживает работу с автоматизированными кассетницами для группового хранения дозиметров. В результате обеспечивается:

- хранение и санкционированный доступ к индивидуальным дозиметрам посредством распознавания лица либо посредством считывания персонифицированного кода
- программирование • дистанционное всех настроек дозиметров включая запись персональных данных и данных о дозиметрическом наряде
- считывание информации с дозиметров по USB- либо RFинтерфейсу и передача информации в базу данных
- детектирование поверхностного загрязнения дозиметров альфа- и бета-активными радионуклидами
- зарядка дозиметров по USB-интерфейсу при питании дозиметров от аккумуляторных батарей





