



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 350 70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 481943



DT-9501 сканер радиации (дозиметр) измеряет γ , α , β и X-лучи. Проводит измерение накопленной дозы излучения, запись максимального значения, ручное сохранение данных, передача данных на ПК в режиме реального времени, анализа данных.

ОСОБЕННОСТИ ДОЗИМЕТРА DT-9501:

- Высокая точность и стабильность измерений;
- Тип детектора: галоген наполненный сенсор;
- Bluetooth интерфейс;
- Встроенная память на 2000 измерений;
- Большой дисплей;
- Малое энергопотребление.

Характеристики DT-9501 Сканер радиации, дозиметр

Параметр	Значение
Тип излучения	γ , α , β и X-гау
Диапазон измерений	Уровень мощности амбиентного эквивалента дозы: 0,01 мкЗиверт/ч — 1000 мкЗиверт/час Детектирование импульсов ионизации: 0 — 30000 срп, 0 — 5000 срп (1000 срп соответствует уровню 1мкЗиверт/час (Кобальт-60)) Уровень амбиентного эквивалента дозы: 0,001 мкЗиверт — 9999 Зиверт счет импульсов: 0 — 9999
Чувствительность	α : от 4 МеВ β : от 0,2 МеВ γ : от 0,02 МеВ X-rays: от 0,02 МеВ
Режимы измерения	переключаемые: γ , α , β и X-гау
Тип сенсора	Галоген наполненный
Сигнал тревоги	Уровень настраиваемый, По умолчанию 5мкЗиверт/час
Точность измерения	15
Объем памяти	2000 измерений, Режим записи: Автоматический/Ручной
Рабочая температура	от 0°C до 50 °C
Габариты	200 x 70 x 45 мм
Масса	206 гр.

Комплектация DT-9501 Сканер радиации, дозиметр

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Кейс	1
3.	Программное обеспечение	1

