



## Дозиметър-радиометър МКС-АТ6130С

Малогабаритен прибор за измерване мощността на амбиентния еквивалент на дозата и амбиентния еквивалент на дозата на рентгеново и гама лъчение

- Корпус от удароустойчива АВС пластмаса
- Удобно меню
- Режим на търсене

### **Области на приложение**

Атомна енергетика

Медицина

Национална сигурност

Мониторинг на околната среда

Наука и образование

Диапазон на измерване: - <i>мощност на амбиентния еквивалент на дозата</i> - <i>амбиентния еквивалент на дозата</i>	0,1 $\mu\text{Sv/h}$ – 1 $\text{mSv/h}$ 0,1 $\mu\text{Sv}$ – 100 $\text{mSv}$
Енергиен диапазон	50 keV – 3 MeV
Енергийна зависимост относно енергия 662 keV ( $^{137}\text{Cs}$ )	$\pm 30\%$
Време на непрекъсната работа	$\geq 700$ h
Устойчивост на падане	от височина до 1,5 m
Габаритни размери, тегло	111x70x28 mm, 0,2 kg

*Дизайнът и характеристиките могат да бъдат променени.*