

Вибір одиниць зображення (мкЗв/год, мкГр/год, мР/год, імп/с, імп/хв)
Встановлення кордонів для оповіщення
Встановлення часу та дати
Налаштування оповіщення: блимання світлодіодів, вібрація, звук
Настроювання яскравості дисплея, вибір мови меню (англійська/китайська)
Діаметр трубки Гейгера-Мюллера: 10 мм
Вимірювання випромінювань типу α -, β -
Діапазон вимірювання потужності дози радіації: 0.00 – 10000 мкЗв/год (10 мЗв/год)
Потужність еквівалентної дози: 0.00 мкЗв – 500.0 мЗв
Діапазон енергій: 48 кеВ - 1.5 Мік $\leq \pm 30\%$ (для 137 Cs-)
Чутливість: 80 іпс/хв (мкЗв, для 3-60)
Діапазон виявлення гамма-випромінювання: 20 – 120 мР/год
Діапазон виявлення бета-випромінювання: 100 – 1800 деваріацій/хв*см²
Максимальна швидкість фонового рахунку: 25 разів/хв.
Звукове та віброповідомлення при перевищенні порога
Вимкнення підсвічування дисплея після 3 хвилини бездіяльності
Живлення: від вбудованого літійового акумулятора 1100 мА·год, підзарядка через Type-C (кабель у комплекті)
LED-індикація заряджання
Розмір: 12 x 7.7 x 2.7 см
Вага: 145 г
У комплекті інструкція англійською мовою