

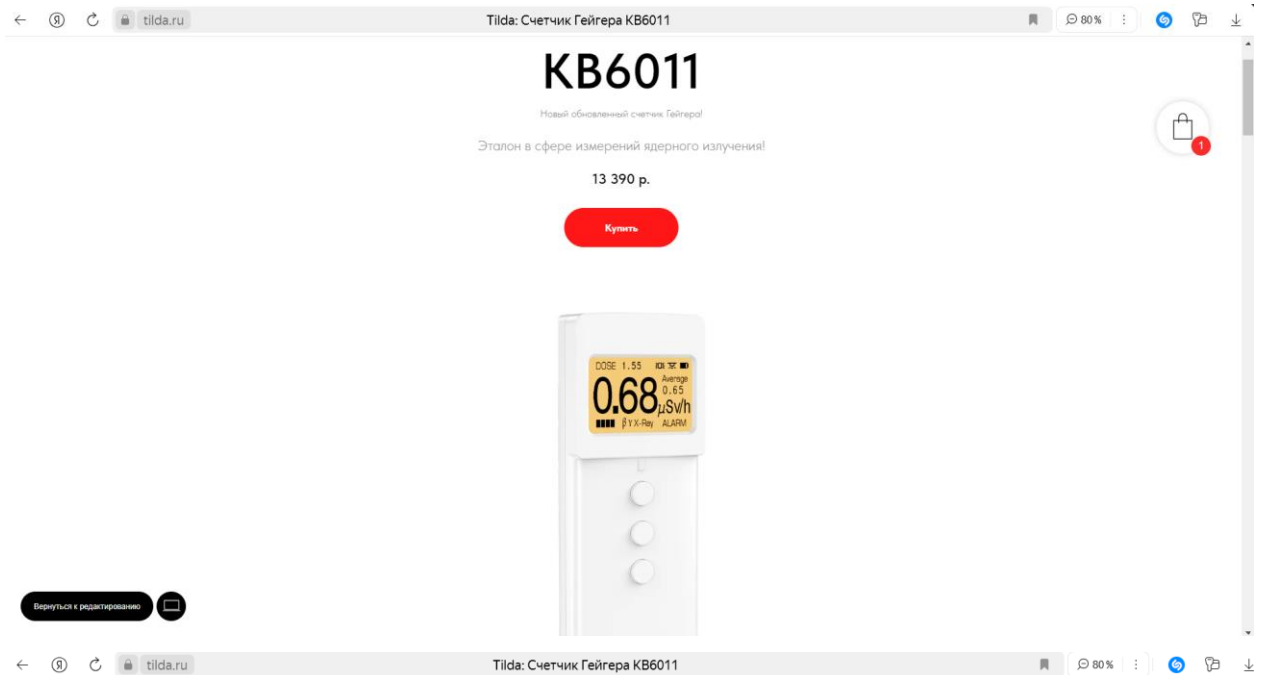
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет  
имени Гагарина Ю.А.»**

Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций  
Направление «Информационные системы и технологии»  
Кафедра «Прикладные информационные технологии»

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА**

по дисциплине «Программирование интернет-приложений»  
Тема «Счётчик Гейгера»

Выполнил студент группы  
61-ИФСТипу-12  
заочной формы обучения  
Зуборева Татьяна  
Викторовна  
Номер зачетной книжки 233850  
Проверил: к.т.н., доцент кафедры  
ПИТ  
Кушникова Е.В.



В два раза выше выносливость, более высокая скорость и полностью обновленная технология ускорения Turbo Q3.0 могут достичь сверхбыстрой сигнализации.





Вернуться к редактированию

## Улучшенные характеристики KB6011

### Точная и надежная детекция радиации

KB6011 оснащен счетчиком СБМ-20, что обеспечивает точную детекцию различных видов ионизирующего излучения, включая бета-, гамма- и рентгеновское излучение. С его чувствительностью 0,03 мкЗв/ч вы можете быть уверены в обнаружении даже самых слабых радиационных уровней.



Вернуться к редактированию

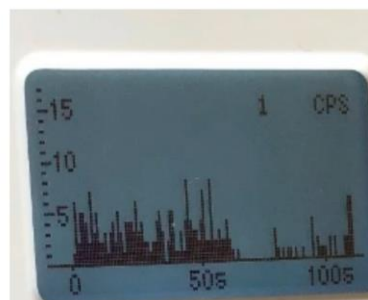


### Удобство использования

Этот счетчик Гейгера разработан с учетом простоты использования. Большой LCD-дисплей с подсветкой четко отображает текущие показания радиационного излучения и историю дозиметра. Устройство легкое и портативное, что позволяет легко проверять радиационные уровни в любом месте вашего дома.

### Многофункциональный

Помимо функции счетчика Гейгера, KB6011 также может использоваться в качестве измерителя дозы. Он точно регистрирует накопленную дозу радиации за выбранные вами периоды времени, предоставляя всестороннюю информацию о радиационной экспозиции.



Вернуться к редактированию



