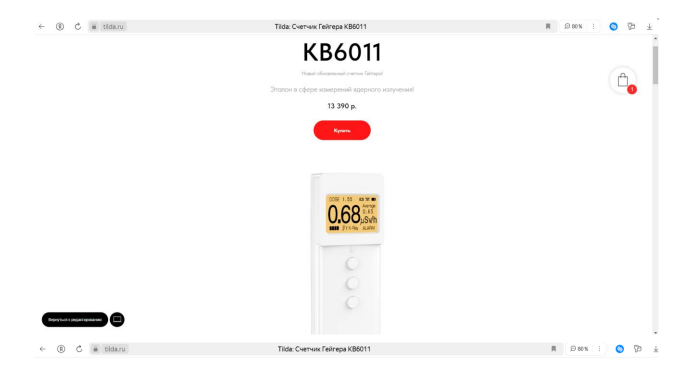
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

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.



Посмотрите, как это работает

Обеспечьте своему дому и близким надежную защиту от потенциальных радиационных опасностей с помощью счетчика Гейгера КВ6011, высокоточного прибора для домашнего пользования.









Tilda: Счетчик Гейгера КВ6011

ė,

□ 80% : ⑤ ② ②
□ 2

Улучшенные характеристики КВ6011

Точная и надежная детекция радиации

КВ6011 оснащен счетчиком СБМ-20, что обеспечивает точную детекцию различных видов ионисирующего излучения, включая бета , гаммо- и ренттеновское излучение. С его чувствительностью 0.03 мм.Зв/ч вы можете быть уверены в обнаружении даже самых слобых радиационных уровней.





Удобство использования

Этот счетник Гейгера разработан с учетом простоты использования. Большой ICO-диспей с подсветкой четко отображает техущие поиззания радиационного излучения и историю дозиметра. Устройство легкое и порталивное, что позволяет легко проверять радиационные уровни в любом месте вашего дома.



■ Ø80% : Ø Ø ½

Многофункциональный

Помимо функции счетчика Гейгера, КВ6011 также может использоваться в конестве измерителя дозы. Он точно регистрирует накопленную дозу радиации за выбранные вами периоды времени, предоставляя всесторонною информацию о радиационной экспозиции.

