

**Стандарт  
прохождения рамки металлодетектора в образовательном учреждении  
Республики Крым**

<p>При наличии сумки поместить ее на тумбу у рамки</p>	
<p>Оставшиеся металлические предметы (ключи, монеты и пр.), электронику (часы, телефон, наушники и пр.) поместить на тумбу у рамки</p>	
<p>Пройти через рамку по одному</p>	
<p>После прохождения рамки открыть сумку для осмотра</p>	

## **Правила которым следует придерживаться в образовательных учреждениях при проходе через рамку стационарного металлодетектора**

**Стационарный рамочный металлодетектор** – это устройство для обеспечения безопасности и проведения проверок на предмет наличия запрещенных предметов в образовательных учреждениях.

### **1. Пустые карманы.**

Перед проходом через рамку металлоискателя, убедитесь, что все карманы вашей одежды полностью пусты. Металлические предметы, такие как монеты, ключи или металлические запонки, могут вызвать срабатывание устройства и ненужные проблемы. Перенесите все металлические предметы в сумку или рюкзак, чтобы избежать их обнаружения металлоискателем.

### **2. Следуйте инструкциям.**

При подходе к рамке металлоискателя внимательно прочитайте и слушайте инструкции сотрудников службы охраны. Возможно, имеются дополнительные правила и рекомендации, которые могут различаться в зависимости от конкретного места, где установлена рамка. Следуйте их указаниям и не пытайтесь обмануть механизмы безопасности. Это может вызвать ненужные проблемы и задержки не только для вас, но и для других людей.

### **3. Не паникуйте.**

В случае срабатывания металлодетектора, не паникуйте. Это может быть вызвано металлическими элементами в вашей одежде или обуви. Просто следуйте указаниям сотрудников, которые проведут дополнительный осмотр.

### **4. Соблюдайте требования безопасности.**

**Помните, что стационарный рамочный металлодетектор** – это всего лишь мера безопасности, осуществляемая для нашего защиты и спокойствия.

#### ***Как работает рамка металлодетектора***

*Рамка металлоискателя работает на основе принципа индуктивности.*

*Датчики, расположенные внутри рамки, создают особое электромагнитное поле, которое может быть нарушено в случае наличия металлического предмета.*

*При прохождении человека через рамку, датчики регистрируют изменение электромагнитного поля и передают сигнал на специальную систему обработки.*

*Если сигнал указывает на наличие металлического предмета, рамка металлоискателя производит звуковой и визуальный сигнал, указывающий о*