

В заявке описан защитный элемент, предназначенный для нанесения на или закладки в предметы, которые защищаются с его помощью, в первую очередь, ценные документы, такие как банкноты, кредитные карты и другие аналогичные предметы. Защитный элемент имеет слоистую структуру, образованную интерференционным элементом, который создает цветовой кипп-эффект (I), слоем (M) с магнитными свойствами и расположенным между интерференционным элементом (I) и слоем (M) с магнитными свойствами отражающим слоем (R). В разных вариантах осуществления изобретения в отражающем слое (R) и в магнитном слое (M) выполнена изнаночным шрифтом надпись (20) и/или код. Другой вариант осуществления изобретения: в защитный элемент (1) интегрированы дифракционные структуры (2). Подобный защитный элемент наиболее пригоден для применения в качестве ныряющей защитной нити в банкнотах.