



# Как найти на официальном сайте Банка России в сети Интернет информацию о защитных признаках банкнот Банка России

## 1 Способ. С использованием персонального мобильного устройства или ПК

- На официальном сайте Банка России ([www.cbr.ru](http://www.cbr.ru)) открыть раздел «Банкноты и монеты»

Central Bank of the Russian Federation

- [Bank of Russia today](#)
- [Monetary and credit policy](#)
- [Banknotes and coins](#)**
- [Informational-analytical materials](#)
- [Information on credit organizations](#)

	Key interest rate as of 18.12.2017, %	
7,75		
2,5	Inflation December 2017, %	
4,0	Target for inflation 2017, %	

Central Bank of the Russian Federation

## БАНКНОТЫ И МОНЕТЫ

- [Банкноты](#)**
- [Монеты](#)
- [Памятные монеты](#)
- [База данных по памятным и инвестиционным монетам](#)
- [Показатели наличного денежного обращения](#)

- Открыть подраздел «Банкноты»

Банкноты

5 ₽ 10 ₽ 50 ₽ 100 ₽ 200 ₽ 500 ₽ 1000 ₽ **2000 ₽** 5000 ₽

1997

Банкнота Банка России образца 1997 года номиналом 5 рублей

Дата ввода в обращение 1 января 1998 года  
Размер банкноты 137 x 61 мм

- Выбрать номинал и год образца (модификации) определенной банкноты
- Открывается страница с описанием банкноты Банка России и ее защитных признаков

## 2 Способ. С помощью QR-кода на банкноте

- Сканировать с помощью распознавающего QR-код приложения код, расположенный в правом нижнем углу лицевой стороны банкноты



- Приложение откроет в браузере страницу с описанием банкноты Банка России и ее защитных признаков

Банкнота Банка России образца 2017 года номиналом 2000 рублей

Дата ввода в обращение 12 октября 2017 года  
Размер банкноты 157 x 69 мм

лицевая сторона

Описание  
На просвет  
С лупой  
Под углом  
На ощупь  
Слабоизделий  
ИК-излучения  
УФ-излучения

Признаки подлинности, контролируемые на просвет

лицевая сторона

Описание  
На просвет  
С лупой  
Под углом  
На ощупь  
Слабоизделий  
ИК-излучения  
УФ-излучения

Признаки подлинности, контролируемые при изменении угла зрения

лицевая сторона

Описание  
На просвет  
С лупой  
**Под углом**  
На ощупь  
Слабоизделий  
ИК-излучения  
УФ-излучения