



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

1. На официальном сайте Банка России (www.cbr.ru) открыть раздел «Банкноты и монеты»

Центральный банк Российской Федерации

Банк России сегодня		
Денежно-кредитная политика	Ключевая ставка с 18.12.2017, %	7,75
Банкноты и монеты		
Информационно-аналитические материалы	Инфляция декабрь 2017 года, %	2,5
Информация по кредитным организациям	Цель по инфляции 2017 год, %	4,0

2 Способ. С помощью QR-кода на банкноте

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



2. Приложение открывает в браузере страницу с описанием банкноты Банка России и ее защитных признаков

Банкнота Банка России образца 2017 года номиналом 200 рублей

Дата ввода в обращение 12 октября 2017 года
Размер банкноты 150 x 65 мм

лицевая сторона

- Описание
- На просвет
- С лупой
- Под углом
- На ощупь
- Слабовидящим
- ИК-излучением
- УФ-излучением

2. Открыть подраздел «Банкноты»

Центральный банк Российской Федерации

Банкноты и монеты

- Банк России сегодня
- Денежно-кредитная политика
- Банкноты и монеты**
- Информационно-аналитические материалы
- Информация по кредитным организациям

- Банкноты**
- Монеты
- Памятные монеты
- База данных по памятным и инвестиционным монетам
- Показатели наличного денежного обращения

Признаки подлинности, контролируемые на просвет

лицевая сторона

- Описание
- На просвет
- С лупой
- Под углом
- На ощупь

3. Выбрать номинал и год образца (модификации) определенной банкноты

Банкноты и монеты

Банкноты

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

1997

Банкнота Банка России образца 1997 года номиналом 5 рублей

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

4. Открывается страница с описанием банкноты Банка России и ее защитных признаков

Признаки подлинности, контролируемые при изменении угла зрения

лицевая сторона

- Описание
- На просвет
- С лупой
- Под углом**
- На ощупь
- Слабовидящим
- ИК-излучением
- УФ-излучением