

**Банкнота Банка России образца 1997 года
номиналом 100 рублей**

Дата ввода в обращение
1 января 1998 года

Описание банкноты

Размер банкноты
150 x 65 мм

лицевая сторона

оборотная сторона



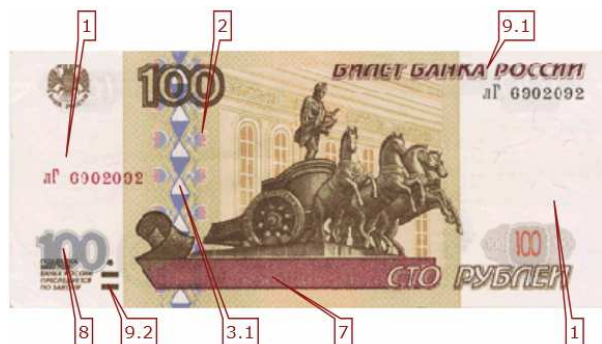
Банкнота изготовлена на высококачественной хлопковой бумаге светло-розового оттенка. В бумагу внедрены волокна светло-зеленого, красного и фиолетового цветов, а также защитная нить, расположенная вертикально и видимая на просвет. Бумага имеет локальные водяные знаки, размещенные слева и справа на купонных полях.

Основное изображение лицевой стороны - квадрига на портике здания Большого театра.

Основное изображение оборотной стороны - здание Большого театра в Москве.

Преобладающий цвет банкноты - коричнево-зеленый. Банкнота обладает несколькими машиночитаемыми защитными признаками.

Признаки подлинности



Признаки подлинности, контролируемые на просвет

- 1 - Многоцветный водяной знак
- 2 - Защитная нить
- 3.1, 3.2 - Совмещение фрагментов лицевой и оборотной сторон

Признаки подлинности, контролируемые с использованием х8-х10 лупы

- 4 - Микроузор в виде геометрических фигур, образованных параллельными линиями
- 5.1 - Микротекст позитивный (повторяющееся число 100)
- 5.2 - Микротекст негативный (повторяющийся текст "ЦБР 100")
- 6 - Защитные волокна, внедрённые в бумагу

Признаки подлинности, контролируемые при изменении угла зрения

- 7 - Скрытое изображение букв "РР" (Кипп - эффект)
- 8 - Элемент изображения, напечатанный металлизированной краской

Признаки подлинности, контролируемые на ощупь (повышенный рельеф)

- 9.1 - Надпись "БИЛЕТ БАНКА РОССИИ"
- 9.2 - Метка для людей с ослабленным зрением

1. Водяные знаки



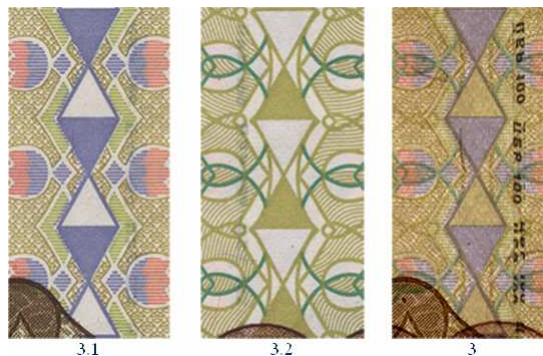
Водяные знаки расположены на купонных полях банкнот: на узком – цифровое обозначение номинала, на широком – изображение фасада Большого театра. При рассматривании на просвет на водяных знаках видны участки как более темные, так и более светлые по сравнению с общим фоном бумаги. На водяном знаке, расположенном на широком купонном поле, отчетливо заметны плавные переходы тонов от темных к светлым.

2. Защитная нить



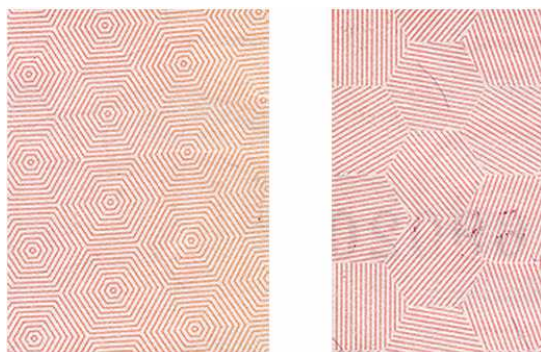
В бумагу внедрена прозрачная защитная нить шириной 1мм. В проходящем свете (на просвет) на защитной нити видны повторяющиеся сочетания букв и цифр "ЦБР 100", имеющие наклонное начертание, вертикальное смещение и выполненные в прямом и перевернутом изображении.

3.1, 3.2. Совмещающиеся изображения



При рассмотрении банкноты в проходящем свете (на просвет) фрагменты лицевой и оборотной сторон точно совмещаются, образуя цельный рисунок, неокрашенные элементы заполняются цветом фрагментов противоположной стороны.

4. Микроузор в виде геометрических фигур, образованных параллельными линиями



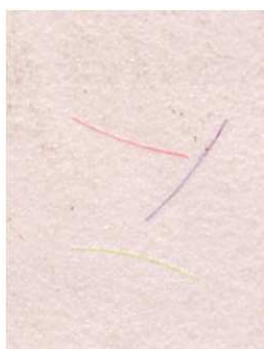
Рисунки из тонких линий, расположенные на купонных полях оборотной стороны банкноты, невооруженным глазом воспринимаются как ровное поле. При ксерокопировании возможно искажение рисунков или выявление несуществующих на оригинале светлых или темных рисунков (муар).

5. Микротекст



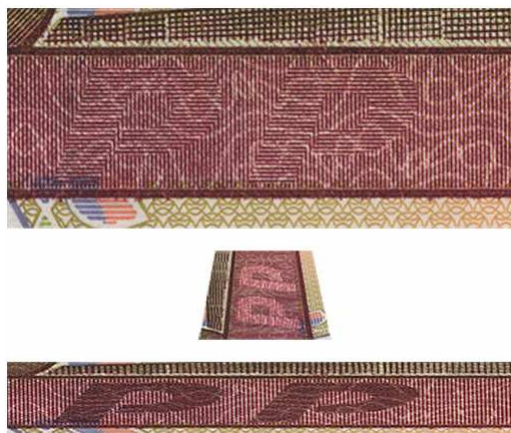
С помощью лупы на оборотной стороне можно различить микротекст. В верхней части банкнот находится позитивный микротекст, сформированный повторяющимся числом 100. В нижней части банкнот расположен негативный микротекст в виде темных полос со светлым повторяющимся текстом "ЦБР 100".

6. Защитные волокна



В бумагу хаотически расположены защитные волокна трех видов: красные, светло-зеленые и фиолетовые. Красные и светло-зеленые имеют в УФ-лучах соответственно красное и желто-зеленое свечение. Фиолетовые защитные волокна не имеют свечения в УФ-лучах.

7. Скрытое изображение букв "PP" (Кипп-эффект)



При рассматривании банкноты под острым углом к поверхности, против источника света, на орнаментальной ленте становятся видны буквы "PP". В зависимости от ориентации банкноты буквы будут выглядеть светлыми на темном фоне или темными на светлом фоне.

8. Металлизирующая краска



Цифровое обозначение номинала выполнено металлизированной краской, обладающей серебристым блеском, который хорошо виден в косопадающих лучах света.

9. Рельеф

БИЛЕТ БАНКА РОССИИ



Метка для людей с ослабленным зрением и текст "Билет Банка России" обладают повышенной рельефностью, воспринимаемой на ощупь.

Машиночитаемые защитные признаки

- 1 - Соответствие видимого изображения банкноты изображению, представленному на рис.1.
- 2 - Соответствие изображения банкноты, видимого в инфракрасном диапазоне спектра (880 - 1000 нм), изображению, представленному на рис.2.
- 3 - Наличие магнитных свойств у серии и номера банкноты, напечатанных зеленой краской.
- 4 - Соответствие люминесценции элементов изображения банкноты под воздействием ультрафиолетового излучения с длиной волны в диапазоне 350 - 380 нм изображению, представленному на рис.3.
- 5 - Отсутствие фоновое свечения бумаги под воздействием ультрафиолетового излучения с длиной волны в диапазоне 350 - 380 нм.
- 6 - Наличие зеленой люминесценции элементов изображения серого цвета под воздействием инфракрасного облучения с длиной волны в диапазоне 940 - 960 нм.

лицевая сторона



оборотная сторона



Рис. 1



Рис. 2 - Изображение банкноты в инфракрасном диапазоне спектра



Рис. 3 - Изображение люминесценции банкноты под воздействием ультрафиолетового излучения