

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)**

6 октября 2008 г.

№ 2087-У

г. Москва

УКАЗАНИЕ

**О перечне машиночитаемых защитных признаков банкнот Банка
России, подлежащих проверке кредитными организациями**

1. Настоящим Указанием на основании Федерального закона «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 28, ст. 2790; 2003, № 2, ст. 157; № 52, ст. 5032; 2004, № 27, ст. 2711; № 31, ст. 3233; 2005, № 25, ст. 2426, № 30, ст. 3101; 2006, № 19, ст. 2061, № 25, ст. 2648; 2007, № 1, ст. 9, ст. 10; № 10, ст. 1151; № 18, ст. 2117) и в соответствии с пунктом 2.11 Положения Банка России от 24 апреля 2008 года № 318-П «О порядке ведения кассовых операций и правилах хранения, перевозки и инкассации банкнот и монеты Банка России в кредитных организациях на территории Российской Федерации», зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2008 года № 11751 («Вестник Банка России» от 6 июня 2008 года № 29-30), устанавливается следующий перечень машиночитаемых защитных признаков банкнот Банка России, не менее четырех из которых по выбору кредитной организации при обработке денежной наличности подлежат проверке:

соответствие видимого изображения банкноты официальному описанию, представленному на сайте Банка России в сети Интернет

WWW.CBR.RU в разделе «Банкноты и монеты», проверяемое на обеих сторонах банкноты;

соответствие изображения банкноты, видимого в инфракрасном диапазоне спектра (800 – 1000 нм), официальному описанию, представленному на сайте Банка России в сети Интернет WWW.CBR.RU в разделе «Банкноты и монеты», проверяемое на лицевой стороне по всей площади банкноты либо по двум и более полосам вдоль длинной или короткой сторон банкноты (допускается проверка этого изображения на просвет);

наличие магнитотвердых свойств у серии и номера, напечатанных зеленой краской;

соответствие люминесценции элементов изображения банкноты под воздействием ультрафиолетового излучения с длиной волны 360-380 нм официальному описанию, представленному на сайте Банка России в сети Интернет WWW.CBR.RU в разделе «Банкноты и монеты»;

отсутствие фонового свечения бумаги банкноты под воздействием ультрафиолетового излучения с длиной волны 360-380 нм;

наличие зеленой люминесценции элемента изображения серого цвета под воздействием инфракрасного облучения.

2. Настоящее Указание подлежит официальному опубликованию в «Вестнике Банка России» и в соответствии с решением Совета директоров Банка России (протокол заседания Совета директоров Банка России от 03 октября 2008 года № 21) вступает в силу с 1 января 2009 года.

Председатель
Центрального банка
Российской Федерации

С.М. Игнатьев