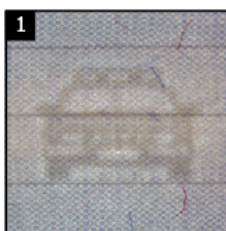
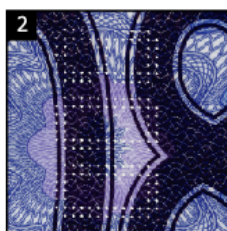


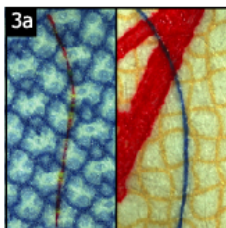
**ТАЛОН ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
2008 И 2009 ГОДОВ**



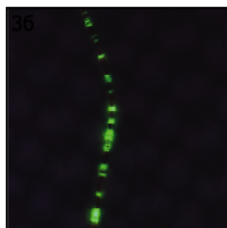
1 Видимый на просвет локальный двухтоновой водяной знак



2 Видимая на просвет цифра 2008 из микроотверстий



3а 2 вида защитных волокон: волокно с чередующимися участками желтого и красного цвета и волокно синего цвета



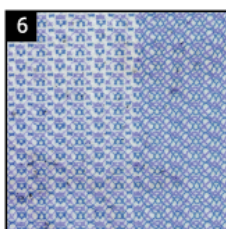
3б Защитные волокна под воздействием УФ-излучения



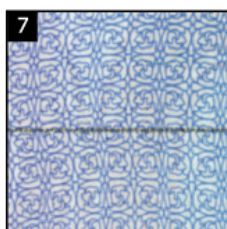
4 Номер, отпечатанный способом высокой печати, обладает остаточной намагниченностью



5 Дублирующий номер на ламинате



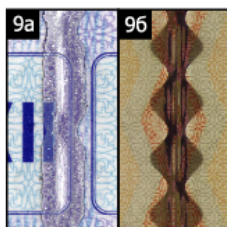
6 Две нераппортные гильоширные сетки с ирисным переходом



7 Нераппортная гильоширная сетка с ирисным переходом



8 Микротекст "ДОБДДМВДРОССИИ"



9а 9б Защитная металлизированная фигурная нить а) вид с оборотной стороны б) вид на просвет

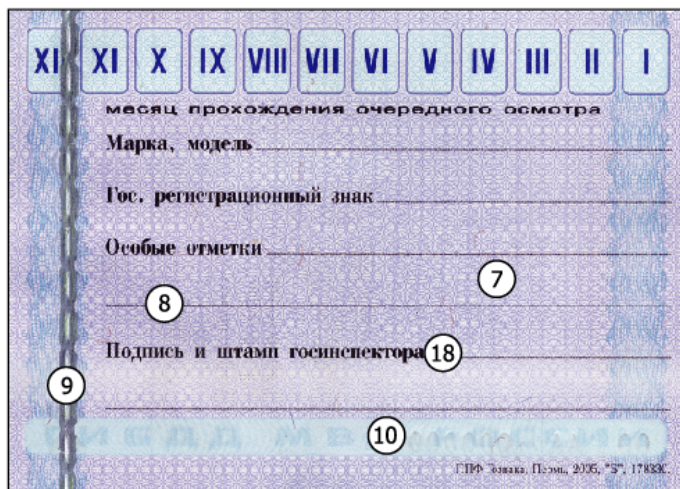


10 Элемент, защищающий от копирования

лицевая сторона



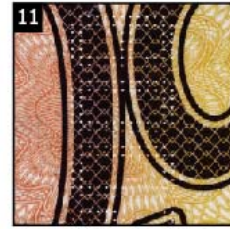
оборотная сторона



19 Голографическое изображение

1. Надписи высокой четкости "ГИБДД" и "МВД РФ" выполнены цветной градиентной заливкой, имеют многоцветный контур.
2. Изображение высокой четкости герба ГИБДД.
3. Фоновое изображение выполнено в виде декоративного орнамента с кинематическим эффектом мерцания.
4. Деметализированные элементы
5. Дифракционный микротекст "МВД" высотой 100 мкм.
6. Область скрытого изображения.
7. Дифракционный микротекст "08" высотой 150 мкм.
8. Дифракционный микротекст "ГИБДД" высотой 100 мкм.
9. Дифракционный микротекст "РФ" высотой 150 мкм.
10. Свич-эффект — изображение видимое при повороте голограммы на 90°.

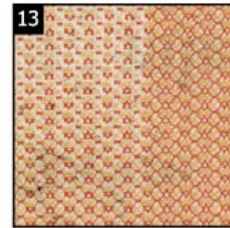
лицевая сторона



Видимая на просвет цифра 2009 из микроотверстий



Номер, отпечатанный способом высокой печати, обладает ИК-флюоресценцией



Две нераппортные гильоширные сетки с ирисным переходом



Нераппортная гильоширная сетка с ирисным переходом и орловским эффектом



Микротекст "ДОБДДМВДРОССИИ"



Элемент, защищающий от копирования

оборотная сторона



Текст, отпечатанн черной ИК-непоглощающей краской – не виден в ИК-лупу.



Текст, отпечатанн черной ИК-поглощающей краской – виден в ИК-лупу.

