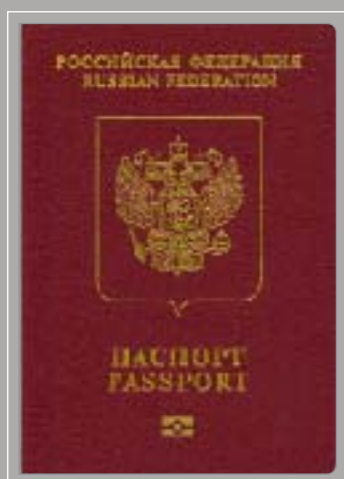




ПАСПОРТА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ,  
УДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ЛИЧНОСТЬ ГРАЖДАНИНА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЗА ЕЕ ПРЕДЕЛАМИ



# ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ЛИЧНОСТЬ ГРАЖДАНИНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА ПРЕДЕЛАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ НОСИТЕЛИ ИНФОРМАЦИИ

Общегражданский паспорт, дипломатический паспорт и служебный паспорт, содержащие электронные носители информации и удостоверяющие личность гражданина Российской Федерации за ее пределами, введены в действие с 1 января 2006 года Указом Президента Российской Федерации от 19 октября 2005 года № 1222.

Образцы и описание паспортов нового поколения утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2005 года № 687.



Условное обозначение введенного в пластиковую страницу носителя информации

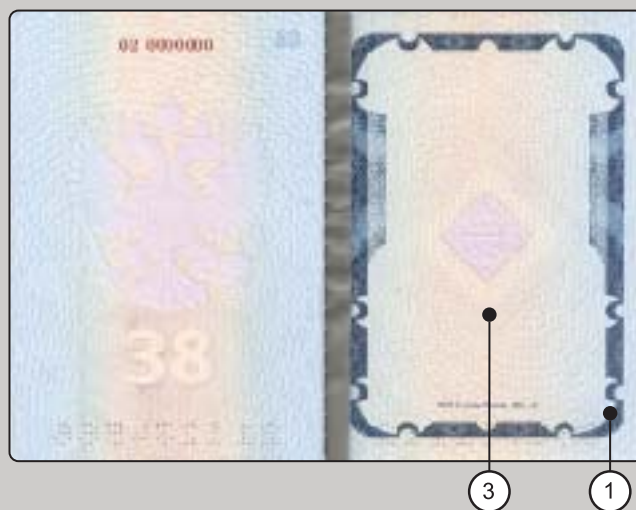
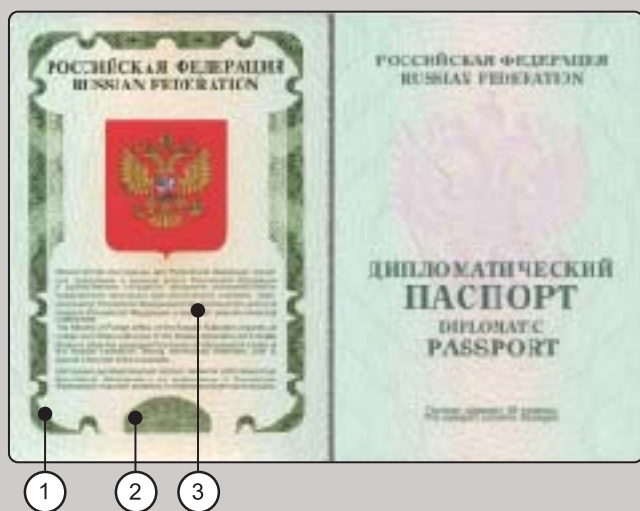
# ОТЛИЧИЯ общегражданского, дипломатического и служебного паспортов

Передний форзац

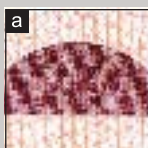
Лицевая сторона  
пластикового вкладыша

Страница 38

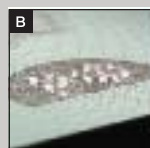
Задний форзац



1. Металлографическая печать



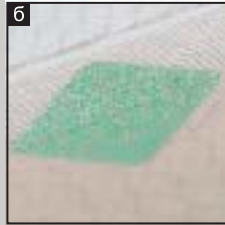
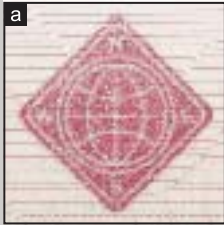
2. КИПП-эффект а) вид под прямым углом; б) вид под острым углом; в) вид под острым углом



3. Элемент "RUS" на переднем и заднем форзаце имеют УФ-люминесценцию



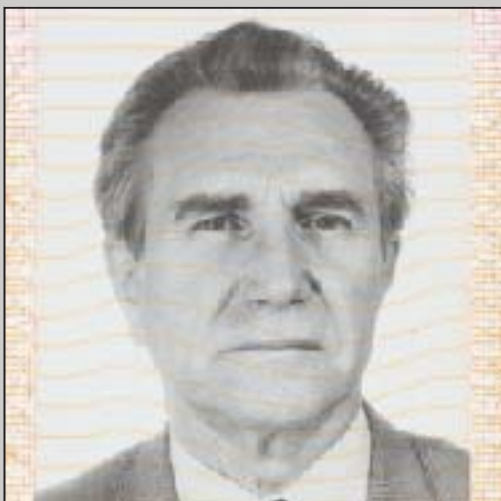
## СТРАНИЦЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ



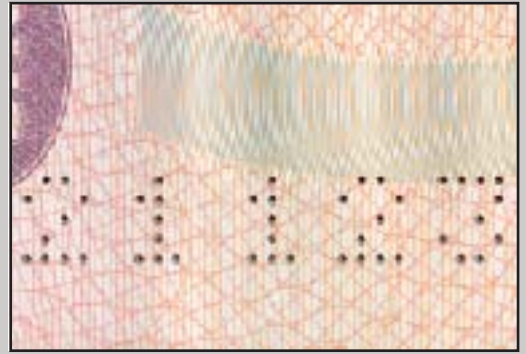
1. Цветопеременный элемент на пластиковой странице  
а) вид под прямым углом;  
б) вид под острым углом.



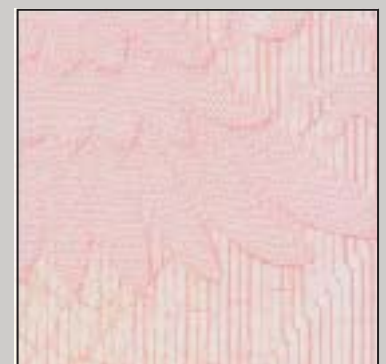
2. Персональные данные, фотография, серия и номер паспорта, подпись владельца паспорта нанесены методом лазерного гравирования



3. Защитная сетка под фотографией



4. Лазерная перфорация номера



5. Защитные графические элементы



6. Локальный многоцветной водяной знак



8. MVC-эффект: при изменении угла зрения появляются радужные полосы  
а) вид под прямым углом; б) вид под острым углом



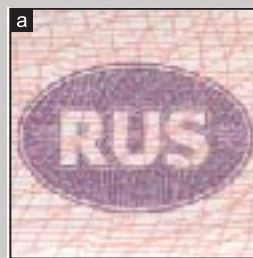
9. Высокозащищенная металлографская печать



10. Бескрасочное тиснение в металлографии



11. Микротекст



12. Металлографская печать цветопеременной краской  
а) вид под прямым углом; б) вид под острым углом



7. Ирисная печать

Дневной свет



УФ-излучение



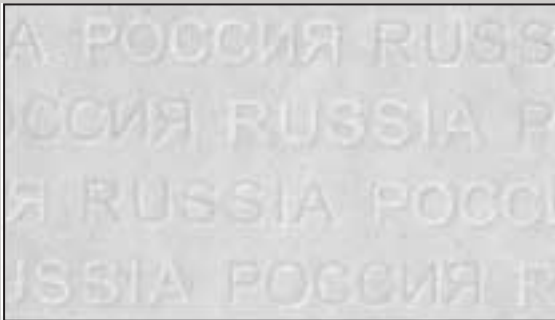
13. Защитные волокна двух видов:  
а) красное и слабо-видимое желтое;  
б) с чередующимися участками разного сечения жёлтого и красного цветов.



## ВНУТРЕННИЕ СТРАНИЦЫ



14. Орловская печать с ирисом



15. Общий двухтоновой водяной знак на всех внутренних страницах кроме 37 и 38 страниц



14

15



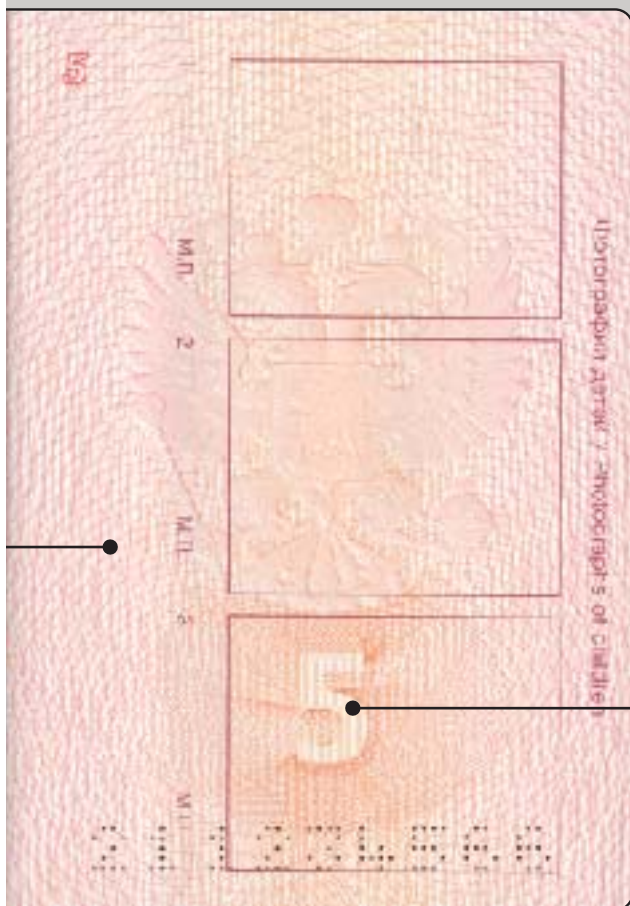
16

Дневной свет

УФ-излучение



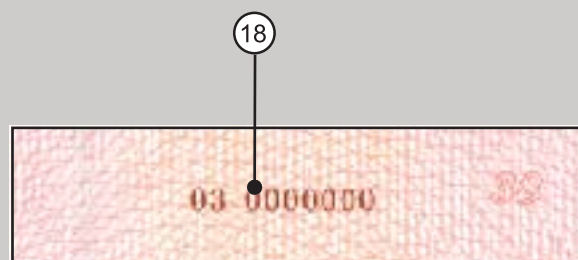
16. Двухцветная нить для шитья



17



17. На всех внутренних страницах номер страницы и элемент "RUS" имеют УФ-люминесценцию

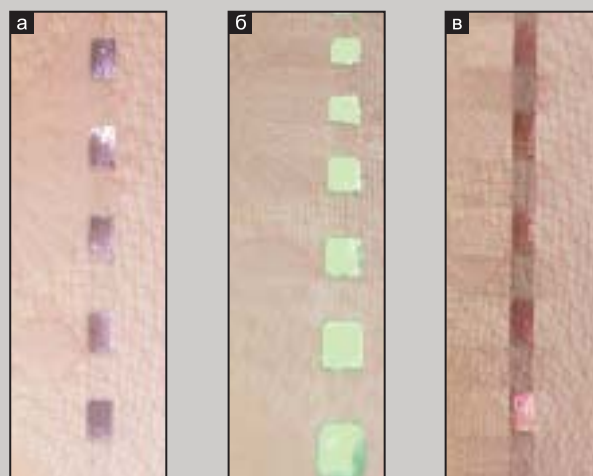


18

18. Нумерация на странице 38, выполненная высоким способом печати краской, обладающей остаточной намагниченностью



19



19. Цветопеременная ныряющая нить  
 а) вид под прямым углом;  
 б) вид под острым углом;  
 в) вид на просвет.

