Приложение N 9

к Административному регламенту

Министерства внутренних дел

Российской Федерации по предоставлению

государственной услуги по оформлению

и выдаче паспортов гражданина

Российской Федерации,

удостоверяющих личность

гражданина Российской Федерации

за пределами территории

Российской Федерации,

содержащих электронный

носитель информации

**АЛГОРИТМ**

**ВВОДА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ЗАЯВИТЕЛЯ (ГРАЖДАНИНА**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОГО ПОДАНО ЗАЯВЛЕНИЕ**

**О ВЫДАЧЕ ПАСПОРТА, СОДЕРЖАЩЕГО ЭЛЕКТРОННЫЙ НОСИТЕЛЬ**

**ИНФОРМАЦИИ) В ВЕДОМСТВЕННЫЙ СЕГМЕНТ МВД РОССИИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ МИГРАЦИОННОГО И РЕГИСТРАЦИОННОГО**

**УЧЕТА, А ТАКЖЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ОФОРМЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ**

**ОБРАЩЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ, УДОСТОВЕРЯЮЩИХ ЛИЧНОСТЬ <1>**

--------------------------------

<1> Далее - "Алгоритм".

В результате сканирования заявления (ручного ввода) формируется электронный документ с заполненными полями (реквизитами) следующего содержания:

1. На внутренней странице задней части обложки (задний форзац) в реквизите "Фамилия" (при наличии) указывается фамилия гражданина, которому оформляется паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, содержащий электронный носитель информации <2>: в первой строке - на русском языке и через знак "/", во второй строке - способом транслитерации (простого замещения русских букв на латинские) (рекомендуемый образец приведен в приложении к Алгоритму).

--------------------------------

<2> Далее - "паспорт, содержащий электронный носитель информации".

2. В реквизитах электронного документа в случае указания данных гражданина, которому оформляется паспорт, содержащий электронный носитель информации, с использованием транслитерации после записи на русском языке ставится разделительный символ "/".

3. В реквизите "Имя" указывается имя (имена (при наличии), отчество (при наличии) владельца паспорта, содержащего электронный носитель информации, в первой строке - на русском языке, во второй дублируется способом транслитерации имя (имена), а отчество не указывается.

4. В реквизите "Дата рождения" указываются арабскими цифрами день, месяц и год рождения гражданина, которому оформляется паспорт, содержащий электронный носитель информации, в формате ДД.ММ.ГГГГ.

5. В случае отсутствия в основном документе, удостоверяющем личность гражданина, которому оформляется паспорт, содержащий электронный носитель информации, сведений о дне и (или) месяце рождения, они замещаются цифрами "XX".

6. В реквизите "Место рождения" указываются на русском языке наименования государства, республики, края, области или города (в соответствии с записью в основном документе, удостоверяющем личность), где родился гражданин, которому оформляется паспорт, содержащий электронный носитель информации. В дублирующей части реквизита указывается государство, в котором родился гражданин, которому оформляется паспорт, содержащий электронный носитель информации, или его аббревиатура буквами латинского алфавита.

7. В отношении граждан, которым оформляется паспорт, содержащий электронный носитель информации, родившихся на территории Российской Федерации (после 6 февраля 1992 года), в реквизите "Место рождения" указывается наименование субъекта Российской Федерации (республики, края, области, города) либо его центр, а в дублирующей части производится запись "RUSSIA".

8. В отношении граждан, которым оформляется паспорт, содержащий электронный носитель информации, родившихся на территории бывшего СССР (до 6 февраля 1992 года), указывается наименование бывшей союзной республики, автономной республики, края или области, где родился гражданин, которому оформляется паспорт, содержащий электронный носитель информации, либо наименование республиканского, краевого или областного центра, а в дублирующей части указывается аббревиатура СССР буквами латинского алфавита "USSR".

9. В отношении граждан, которым оформляется паспорт, содержащий электронный носитель информации, родившихся до образования бывшего СССР (до 30 декабря 1922 года), либо за пределами бывшего СССР или Российской Федерации, указывается наименование государства, в котором родился гражданин, которому оформляется паспорт, содержащий электронный носитель информации, либо его аббревиатура на русском языке, а в дублирующей части - наименование государства, в котором он родился, или его аббревиатура буквами латинского алфавита.

10. В реквизите "Пол" указывается пол владельца паспорта, содержащего электронный носитель информации. Для женщин проставляется "Ж/F", для мужчин - "М/M".

11. В реквизите "Дата выдачи" указывается дата выдачи паспорта, содержащего электронный носитель информации, в формате ДД.ММ.ГГГГ. (вносится непосредственно перед направлением на персонализацию).

12. В реквизите "Дата окончания срока действия" указываются день, месяц и год окончания срока действия паспорта, содержащего электронный носитель информации, в формате ДД.ММ.ГГГГ.

13. В реквизите "Орган, выдавший документ" на русском языке указывается наименование органа, выдавшего паспорт, содержащий электронный носитель информации, и код подразделения (пятизначное число).

14. При транслитерации кириллических знаков знак I (порядковый номер 11) в русском языке не используется.

15. Соблюдение указанных форматов ввода информации для каждого реквизита является обязательным требованием.

16. Формирование машиночитаемой зоны паспорта, содержащего электронный носитель информации, оформляются следующим образом:

16.1. Машиночитаемая зона <1> включает в себя две строки. Данные в машиночитаемой зоне располагаются слева направо и представляют собой поля фиксированной длины:

--------------------------------

<1> Далее - "МЧЗ".

16.1.1. Структура данных первой машиночитаемой строки оформляется следующим образом:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиция знаков МЧЗ | Номер поля | Элемент данных | Требования | Количество знаков |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 - 2 | 03 | Тип документов | Символы, идентифицирующие тип документа | | 2 |
| 3 - 5 | 04 | Государство выдачи | Вносится "RUS" | 3 |
| 6 - 44 | 0607 | ФамилияИмя | Заполняется с использованием модернизированного клера.Двойные или сложные фамилии разделяются символом "<", апострофы исключаются.Разделителем фамилии и имени (имен) является два символа "<<".Если фамилия, имя (имена) владельца менее 44 символов, то незанятые позиции заполняются знаками-заполнителями. Если количество знаков, предусмотренных для фамилии и имени, является недостаточным, должны впечатываться предпочтительные имена, могут использоваться инициалы или соответствующие сокращения |  |

16.1.2. Структура данных второй машиночитаемой строки оформляется следующим образом:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Позиция знаков МЧЗ | Номер поля | Элемент данных | Требования | Количество знаков |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 - 9 | 05 | Номер документа | Записывается серия и номер единым 9-значным числом. Например: 62 N 1234567 записывается в МЧЗ как: 621234567 | 9 |
| 10 |  | Контрольная цифра | При подсчете используются позиции номера документа в соответствии с правилами формирования контрольных цифр | 1 |
| 11 - 13 | 08 | Гражданство | Заполняется "RUS" | 3 |
| 14 - 19 | 10 | Дата рождения | Формат YYMMDD,YY - год (2 позиции),MM - месяц (2 позиции),DD - день (2 позиции).В случаях, когда дата известна не полностью, отсутствующие данные заполняются символом "<" | 6 |
| 20 |  | Контрольная цифра | При подсчете используются позиции даты рождения в соответствии с правилами формирования контрольных цифр | 1 |
| 21 | 12 | Пол | M - мужской; F - женский | 1 |
| 22 - 27 | 14 | Дата окончания срока действия | Формат YYMMDD,YY - год (2 позиции),MM - месяц (2 позиции),DD - день (2 позиции) | 6 |
| 28 |  | Контрольная цифра | При подсчете используются позиции даты окончания срока действия в соответствии с правилами формирования контрольных цифр | 1 |
| 29 - 42 | 09 | Личный код | Если нет, заполняется символ "<" | 14 |
| 43 |  | Контрольная цифра | При подсчете используются позиции личного кода в соответствии с правилами формирования контрольных цифр | 1 |
| 44 |  | Заключительная контрольная цифра | В соответствии с правилами формирования контрольных цифр | 1 |

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.Нумерация подпунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |

16.3. Контрольные цифры формируются следующим образом:

16.3.1. Структура данных второй машиночитаемой строки предусматривает включение пяти контрольных цифр, по одной для каждой из следующих серий знаков и цифровых элементов данных на позициях 10, 20, 28, 43 и 44.

|  |  |
| --- | --- |
| Позиции знаков | Элемент данных |
| 1 - 9 | Номер документа |
| 10 | Контрольная цифра |
| 14 - 19 | Дата рождения |
| 20 | Контрольная цифра |
| 22 - 27 | Дата окончания срока действия |
| 28 | Контрольная цифра |
| 29 - 42 | Личный код |
| 43 | Контрольная цифра |
| 44 | Заключительная контрольная цифра |

16.3.2. Контрольные цифры рассчитываются по модулю 10 с постоянно повторяющейся весовой функцией 731 731 следующим образом:

Этап 1. Слева направо умножить каждую цифру соответствующего цифрового элемента данных на весовой показатель, стоящий в соответствующей последовательной позиции.

Этап 2. Сложить результаты каждого умножения.

Этап 3. Разделить полученную сумму на 10 (модуль).

Этап 4. Остаток деления является контрольной цифрой.

Для элементов данных, когда номер не занимает все имеющиеся позиции знаков, используется символ "<" для заполнения пустых позиций и ему придается нулевое значение.

Контрольной цифрой для личного номера (29 - 42) в случае его отсутствия является символ "<" или "0".

При расчете заключительной контрольной цифры второй строки машиночитаемой зоны применяется весовой показатель 731... в последовательности без разрывов позиций знаков 1 - 10, 14 - 20 и 22 - 43, включая знаки, содержащие символ "<" и контрольные цифры.

16.3.3. Пример расчета контрольной цифры.

Используя в качестве примера дату 9 мая 1951 года, представленную в цифровой форме, расчет производится следующим образом:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дата: | 5 1 0 5 0 9 |
|  | Весовой показатель: | 7 3 1 7 3 1 |
| Этап 1 (умножение) | Результат: | 35 3 0 35 0 9 |
| Этап 2 (сумма результатов) | Сумма результатов: | 35 + 3 + 0 + 35 + 0 + 9 = 82 |
| Этап 3 (деление на модуль) | Получение остатка: | 82 : 10 = 80 остаток 2 |
| Этап 4 (контрольная цифра - остаток) | Контрольная цифра: | 2 |
| Запись в МЧЗ | 5105092 |

**16.3.4. Пример расчета заключительной контрольной цифры**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Номер документа | Контрольная цифра | Дата рождения | Контрольная цифра | Дата окончания срока действия | Контрольная цифра | Личный код | Контрольная цифра |
| Исходный текст | 510092517 | 2 | 510509 | 2 | 060509 | 2 | <<<<<<<<<<<<<< | < |
| Запись для расчета | 5 | 1 | 0 | 0 | 9 | 2 | 5 | 1 | 7 | 2 | 5 | 1 | 0 | 5 | 0 | 9 | 2 | 0 | 6 | 0 | 5 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 |
| Весовой Коэффициент | 7 | 3 | 1 | 7 | 3 | 1 | 7 | 3 | 1 | 7 | 3 | 1 | 7 | 3 | 1 | 7 | 3 | 1 | 7 | 3 | 1 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Результат умножения | 35 | 3 | 0 | 0 | 27 | 2 | 35 | 3 | 7 | 14 | 15 | 1 | 0 | 15 | 0 | 63 | 6 | 0 | 42 | 0 | 5 | 0 | 27 | 2 | 0 | 0 |
| Суммирование | 35 + 3 + 0 + 0 + 27 + 2 + 35 + 3 + 7 + 14 + 15 + 1 + 0 + 15 + 0 + 63 + 6 + 0 + 42 + 0 + 5 + 0 + 27 + 2 = 302 |
| Деление на модуль | 302 : 10 = 30 остаток 2 |
| Заключительная контрольная цифра | 2 |

16.4. При заполнении МЧЗ используется машиночитаемый шрифт OCR-B, размера 1, с постоянной шириной штриха и пробелом между знаками 2,54 мм, то есть с горизонтальной плотностью печати 10 CPI (10 знаков на 25,4 мм).

16.5. Машиночитаемые данные располагаются слева направо на полях фиксированной длины в две строки (первую и вторую) и вносятся в зоны печати документа. Данные вносятся в каждое поле, начиная с левой позиции знаков. Правая позиция знаков в полях 05, 09, 15 и 10 содержит контрольную цифру или символ "<", в зависимости от обстоятельств, которая рассчитывается в соответствии с правилами формирования контрольных цифр.

Если вводимые данные не занимают все позиции знаков, выделенных для конкретного поля, используется символ "<" для заполнения лишних позиций. Первые знаки каждой строки должны находиться на расстоянии 5 мм от левой кромки документа. Длина машиночитаемой полосы - не более 114 мм. Верхняя кромка первой строки должна находиться на расстоянии 17,9 мм от нижнего края документа, верхняя кромка второй - на расстоянии 11,55 мм.