

**Об утверждении требований к интегральной микросхеме, используемой при изготовлении документов, удостоверяющих личность**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 сентября 2007 года N 815. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 1 сентября 2023 года № 758.

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 01.09.2023 № 758 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 12 января 2007 года "О национальных реестрах идентификационных номеров" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ** :

      1. Утвердить прилагаемые требования к интегральной микросхеме, используемой при изготовлении документов, удостоверяющих личность.

      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Премьер-Министр  |  |
|
Республики Казахстан  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 18 сентября 2007 года N 815  |

 **Требования к интегральной микросхеме, используемой**
**при изготовлении документов, удостоверяющих личность**

      1. Требования, предъявляемые к интегральной микросхеме (чипу), используемой при изготовлении паспорта гражданина Республики Казахстан и удостоверения лица без гражданства, включают наличие:

      1) чипа, соответствующего международному стандарту ISO 14443 (А или В) с объемом памяти не менее 64 Кб;

      2) защиты от несанкционированного считывания информации с чипа (электронная цифровая подпись, Basic Access Control и другие);

      3) записи в чип визуальных данных, включая цифровое фото;

      4) возможности записи в чип биометрических данных (отпечатков пальцев) и электронной цифровой подписи;

      5) возможности считывания паспорта на устройствах считывания в соответствии со стандартами ICAO.

      2. Требования, предъявляемые к интегральной микросхеме, используемой при изготовлении удостоверения личности и вида на жительство иностранца в Республике Казахстан, включают наличие:

      1) дуального чипа (одного чипа с двумя интерфейсами), с объемом памяти не менее 64 Кб;

      2) защиты от несанкционированного считывания информации с чипа (электронная цифровая подпись, Basic Access Control и другие);

      3) записи в чип визуальных данных, включая цифровое фото;

      4) возможности записи в чип биометрических данных (отпечатков пальцев) и электронной цифровой подписи;

      5) возможности считывания удостоверения личности на устройствах считывания в соответствии со стандартами ICAO;

      6) перезаписываемых разделов в чипе;

      7) криптографического сопроцессора в чипе.

      Алгоритмы криптографического преобразования должны быть совместимы с алгоритмами, используемыми Национальным удостоверяющим центром Республики Казахстан.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан