

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

Утверждены постановлением Правительства Республики Казахстан от 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