

**Об утверждении Правил занесения идентификационного номера в интегральную микросхему**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 сентября 2007 года N 817. 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 Правила занесения идентификационного номера в интегральную микросхему.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 18 сентября 2007 года N 817  |

 **Правила**
**занесения идентификационного номера в интегральную микросхему**

      1. Настоящие Правила занесения идентификационного номера в интегральную микросхему разработаны в целях реализации Закона Республики Казахстан от 12 января 2007 года "О национальных реестрах идентификационных номеров" и определяют порядок занесения идентификационного номера в интегральную микросхему, размещенную на документах, удостоверяющих личность.

      2. Занесение индивидуального идентификационного номера в интегральную микросхему производится в ходе персонализации на специализированном оборудовании.

      3. Персонализация представляет собой полностью автоматизированные процессы, не требующие вмешательства со стороны персонала.

      4. Персонализация состоит из двух процессов: процесса персонализации данных и процесса персонализации интегральной микросхемы.

      5. Процесс персонализации данных - это нанесение персональных данных, в том числе фотоизображения и личной подписи на соответствующие документы.

      6. Процесс персонализации интегральной микросхемы - это запись персональных данных, в том числе идентификационного номера, а также биометрических элементов и электронной цифровой подписи в интегральную микросхему электронного документа для дальнейшего их хранения и считывания.

      7. Персонализация электронных документов снабжается высоким уровнем безопасности, который обеспечивается закрытым циклом работы, особенностями контроля доступа персонала и аппаратуры.

      8. Эффективность персонализации поддерживается с помощью встроенных в специализированное оборудование модулей управления и обеспечения качества.

      9. Процессы персонализации данных и персонализации интегральной микросхемы могут происходить параллельно, в зависимости от типа персонализируемых документов, или последовательно, вне зависимости от очередности.

      10. По завершении процессов персонализации, информация, занесенная в интегральную микросхему документа, сверяется модулем контрольного считывания специализированного оборудования.

      11. Защита от несанкционированного считывания информации, содержащейся в интегральной микросхеме электронного документа, обеспечивается занесением в интегральную микросхему электронной цифровой подписи и программы защиты информации "Basic Access Control", соответствующей международным стандартам.

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