

**Об утверждении Правил регистрации, оформления, фиксации административных взысканий и иных функций талона к водительскому удостоверению**

***Утративший силу***

Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 6 августа 2007 года № 317. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 августа 2007 года № 4902. Утратил силу приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 11 февраля 2009 года № 46

       Сноска. Утратил силу приказом Министра внутренних дел РК от 11.02.2009 № 46.

       В целях реализации требований статей 45 и 700 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях", **ПРИКАЗЫВАЮ** :

      1. Утвердить прилагаемые Правила регистрации, оформления, фиксации административных взысканий и иных функций талона к водительскому удостоверению.

      2. Начальникам Департаментов внутренних дел городов Астаны, Алматы и областей организовать работу подразделений дорожной полиции в соответствии с требованиями настоящего Приказа.

      3. Комитету дорожной полиции Министерства внутренних дел Республики Казахстан (Тусумов О.Т.) направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Казахстан и обеспечить его официальное опубликование.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра внутренних дел Республики Казахстан генерал-майора полиции Ускимбаева К.Б. и Комитет дорожной полиции Министерства внутренних дел Республики Казахстан (Тусумова О.Т.).

      5. Настоящий Приказ вводится в действие со дня официального опубликования.

*Министр*

Утверждены приказом

Министра внутренних дел

Республики Казахстан

от 6 августа 2007 года N 317

 **ПРАВИЛА**
**регистрации, оформления, фиксации административных взысканий**
**и иных функций талона к водительскому удостоверению 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Кодексом Республики Казахстан "Об административных правонарушениях", постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 января 2007 года N 6 "О внесении дополнения в постановление Правительства Республики Казахстан от 25 ноября 1997 года N 1650" и определяют порядок регистрации, оформления и внесения информации в талон к водительскому удостоверению.

      2. Основные положения и термины, используемые при введении талона к водительскому удостоверению:

      взаимная аутентификация - Процедура проверки подлинности терминала микропроцессорной картой и подлинности микропроцессорной карты терминалом с использованием протокола аутентификации с разделяемым секретом;

      инициализация карты - Процесс создания файловой структуры на микропроцессорной карте и загрузки всех данных, одинаковых для всех микропроцессорных карт;

      микропроцессорная карта - Пластиковая карта со встроенной интегральной микросхемой (микропроцессор). Микропроцессорная карта, соответствующая всем необходимым внешним и функциональным требованиям в соответствии с требованиями Приказов Министра внутренних дел N 105 от 15 марта 2007 года "О внесении дополнений и изменения в приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 27 ноября 2000 года N 644 "О введении новых образцов водительского удостоверения и свидетельства о регистрации транспортного средства" зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 4590 может быть использована в качестве талона к водительскому удостоверению, независимо от места ее получения в случаях когда:

      карта персонализирована через специализированные средства в органах дорожной полиции и в организациях, намеренных разместить иные не запрещенные законодательством функции в талон к водительскому удостоверению и прошедших необходимые процедуры подтверждения соответствия стандарту СТ АО 40876417-01-2007;

      мобильный терминал - Переносное устройство чтения/записи данных на микропроцессорную карту через специальный разъем, с жидкокристаллическим дисплеем и встроенными аккумуляторными батареями;

      модуль безопасности - Специализированная микропроцессорная карта, обеспечивающая безопасное хранение секретных ключей, используемых при выполнении процедуры взаимной аутентификации;

      персонализация карты - Процесс загрузки на микропроцессорную карту данных, уникальных для каждой конкретной микропроцессорной карты, включая персональные сведения о владельце микропроцессорной карты. Во время персонализации производится формирование информационного ресурса о держателях таких карт;

      терминал - мобильный терминал или персональный компьютер, укомплектованный устройством чтения/записи данных на микропроцессорную карту;

      талон к водительскому удостоверению (далее - Талон) - средство учета наложенных и исполненных административных взысканий за нарушение Правил дорожного движения, который представляет собой микропроцессорную карту, рабочая часть которой состоит из интегральной микросхемы (микропроцессор).

      3. Талон предназначен для хранения следующей информации:

      о водительском удостоверении (серия и номер, дата выдачи, дата изъятия);

      о водителе (фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, пол, место жительства, тип, серия, номер и дата выдачи документа, удостоверяющего личность, индивидуальный идентификационный номер (ИИН), РНН;

      об административных правонарушениях:

      статья КРКоАП, дата и время совершения нарушения;

      номер протокола об административном правонарушении;

      об административном взыскании;

      сумма штрафа;

      идентификационный номер карты инспектора, наложившего административное взыскание/штраф;

      отметка об исполнении наложенных административных взысканий;

      об обязательном страховании ответственности автовладельца (номер, дата и срок действия документа подтверждающего наличие договора обязательного страхования);

      об обязательном прохождении технического осмотра транспортного средства (номер, дата выдачи свидетельства и талона о прохождении государственного технического осмотра).

      В Талон могут вноситься и другие дополнительные сведения, не запрещенные законодательством Республики Казахстан.

      4. Талон не подлежит изъятию, в том числе и при изъятии водительского удостоверения, а так же в случаях лишения права управления транспортным средством.

 **2. Порядок регистрации талона к водительскому удостоверению**

      5. Талон к водительскому удостоверению получает статус средства фиксации административных взысканий после регистрации в органах дорожной полиции в порядке установленном настоящими Правилами.

      6. Порядок регистрации талона к водительскому удостоверению:

      1) при обращении водителя в органы дорожной полиции за получением талона к водительскому удостоверению, необходимо:

      предоставить заявление в двух экземплярах на получение талона к водительскому удостоверению в соответствии с формой ( Приложение N 1 ) к настоящим Правилам, водительское удостоверение, удостоверение личности и справку из административной практики о зарегистрированных/незарегистрированных нарушениях правил дорожного движения.

      Инспектор регистрационно-экзаменационного отдела проверяет на соответствие, указанных водителем в заявлении сведений из водительского удостоверения и удостоверения личности, обязан принять заявление, сделать отметку о принятии заявления, вернуть один экземпляр заявления с отметкой о принятии и разъяснить заявителю сроки и место получения талона к водительскому удостоверению. Талон к водительскому удостоверению должен быть выдан в срок до 30 рабочих дней. Через автоматизированное рабочее место "регистрационно-экзаменационный отдел", согласно техническим условиям использования автоматизированных рабочих мест, инспектор вводит данные необходимые для подготовки персонализации талона к водительскому удостоверению;

      2) при обращении водителя в организации предоставляющих дополнительные функции к талону к водительскому удостоверению, необходимо:

      предоставить оператору организации водительское удостоверение и удостоверение личности;

      подписать заявление в трех экземплярах, заполненное в электронной форме на получение талона к водительскому удостоверению в соответствии с формой ( Приложение N 1 ) к настоящим Правилам.

      Оператор после процедуры проверки соответствия данных указанных заявителем в заявлении на регистрацию сведений из водительского удостоверения и удостоверения личности, обязан ввести рабочую часть микропроцессорной карты в приемный разъем считывающего устройства, согласно техническим условиям использования автоматизированных рабочих мест, произвести персонализацию талона к водительскому удостоверению и вернуть микропроцессорную карту водителю с соответствующими рекомендациями о возможности ее использования, как талона к водительскому удостоверению с дополнительными функциями.

 **3. Порядок внесения информации в талон к водительскому удостоверению**

      7. Инспектор обязан требовать предъявление талона к водительскому удостоверению при любом служебном контакте с водителем. Далее при получении от водителя Талона, инспектор обязан ввести рабочую часть Талона в приемный разъем мобильного терминала для получения сведений о ранее наложенных административных взысканиях, действительных на текущую дату для исполнения водителем и информации о нарушителе дорожного движения из специализированных баз данных Министерства внутренних дел Республики Казахстан.

      8. После принятия процессуального решения в отношении водителя, допустившего нарушение, инспектор вносит соответствующую информацию в интегральную микросхему Талона, согласно техническим условиям использования мобильного терминала.

      9. Инспектор, наложивший административное взыскание или инспектор административной практики, имеют право на внесение сведений в Талон информации об исполнении административного взыскания за нарушение правил дорожного движения.

      10. При получении Талона инспектор обязан ввести рабочую часть Талона в приемный разъем мобильного терминала для введения сведений об оплате наложенного административного взыскания и номер платежного документа, подтверждающего факт оплаты штрафа по наложенному административному взысканию, а так же сумму оплаты.

      В случае если оплата производится через платежные возможности мобильного терминала, то информация об исполнении административного взыскания заносится автоматически.

      11. Считывание сведений из карты инспектора в информационный ресурс Министерства внутренних дел Республики Казахстан о наложенных и исполненных административных взысканиях за нарушения правил дорожного движения осуществляется в конце каждой смены. В этих целях инспектор дежурной части или старший инспектор смены обязан при получении протоколов о наложенных административных взысканиях и иных документов, подтверждающих их исполнение, потребовать карту инспектора.

      12. При получении карты инспектора, инспектор дежурной части или старший инспектор смены обязан ввести рабочую часть карты инспектора в приемный разъем считывающего устройства автоматизированного рабочего места диспетчера дежурной части, согласно техническим условиям использования автоматизированных рабочих мест, для записи сведений обо всех наложенных и исполненных административных взысканиях, имеющихся в памяти интегральной микросхемы карты инспектора в информационный ресурс о наложенных и исполненных административных взысканиях.

Приложение 1

                                 Начальнику Управления дорожной полиции

                                 ДВД название области, гг Астана, Алматы

                                 от водителя Фамилия Имя Отчество,

                                 проживающего город, село, поселок,

                                 Улица, проспект, микр-он, дом, квартира

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

      Прошу Вас выдать талон к водительскому удостоверению, Серия N

      Подтверждаю, что при выдаче талона к водительскому удостоверению

ознакомлен с инструкцией по его использованию.

      Обязуюсь не допускать использование талона к водительскому

удостоверению иными лицами.

      Даю согласие на внесение в информационные ресурсы органов дорожной

полиции, а так же поставщиков дополнительных услуг следующих сведений:

      - Фамилию Имя Отчество: Фамилия Имя Отчество

      - ИИН: для открытия электронного почтового ящика с названием



              - Код доступа - (Последовательность из шести цифр и букв).

      Я согласен (а) с дополнительными возможностями талона к

водительскому удостоверению, использование которых является исключительно

добровольным, а в случае их использования обязуюсь соблюдать правила

использования таковых возможностей размещенных на http://www.e-kz.com:

      - Отметка о согласии использования приложения электронной цифровой

        подписи в соответствии с Законом Республики Казахстан N 370-II

        от 07.01.2003 г. "Об электронном документе и электронной цифровой

        подписи" активация, которой возможна только через

        http://www.e-kz.com;

              Персонализировать 1 приложение? \_     \_

                                            | Х | Да| | Нет

      - Отметка о согласии использования платежного приложения,

        активация которого возможна только через http://www.e-kz.com;

                                             \_     \_

              Персонализировать приложение? | Х | Да| | Нет

      - Отметка о согласии использования приложения договора

        обязательного страхования гражданско-правовой ответственности

        владельца транспортного средства в форме электронного документа

        в соответствии с Законом Республики Казахстан N 370-II

        от 07.01.2003 г. "Об электронном документе и электронной

        цифровой подписи";

                                             \_     \_

              Персонализировать приложение? | Х | Да| | Нет

      - Отметка о согласии внесения сведений о прохождении технического

        осмотра на автотранспортные средства, мной управляемые;

                                             \_     \_

              Персонализировать приложение? | Х | Да| | Нет

                Настоящим подтверждаю все предоставленные сведения.

                Подписано собственноручно в четырех экземплярах

                03.09.2007 12:19

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Персонализация - внесение персональной информации в защищенную область памяти

микропроцессора талона к водительскому удостоверению.

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