



МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

не нуждается
в государственной регистрации
письмо Минюста России № 01/23501-101
от "2" марта 2016.

" 5 " февраля 2016 г.

№ 60

Москва

Г

О порядке эксплуатации специального
программного обеспечения федеральной
информационной системы
Госавтоинспекции



В целях совершенствования информационного обеспечения подразделений Госавтоинспекции и иных подразделений органов внутренних дел Российской Федерации –

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в эксплуатацию с 1 августа 2016 года специальное программное обеспечение федеральной информационной системы Госавтоинспекции¹ на базе инфраструктуры единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России².

2. Утвердить:

2.1. Инструкцию по эксплуатации специального программного обеспечения федеральной информационной системы Госавтоинспекции (приложение № 1).

2.2. План-график поэтапного ввода в эксплуатацию специального программного обеспечения федеральной информационной системы Госавтоинспекции³ (приложение № 2).

3. ГУОБДД МВД России (В.И. Нилову), ДИТСиЗИ МВД России (С.Н. Ляшенко), ФКУ НПО «СТИС» МВД России (А.Ю. Нечаеву), ЦСН БДД МВД России (Н.И. Шеюхину), ФКУ НИЦ БДД МВД России (О.М. Порташникову) обеспечить методическое и информационное

¹ Далее – «ФИС ГИБДД-М» или «Система».

² Далее – «ИСОД МВД России».

³ Далее – «План-график».

сопровождение эксплуатации и развития ФИС ГИБДД-М, а также обучение сотрудников работе с Системой.

4. ДИТСиЗИ МВД России (С.Н. Ляшенко), ГУОБДД МВД России (В.И. Нилову) обеспечить внедрение ФИС ГИБДД-М на программно-технических средствах центра обработки данных единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России согласно Плану-графику.

5. ДИТСиЗИ МВД России (С.Н. Ляшенко) ежегодно предусматривать ассигнования на сопровождение ФИС ГИБДД-М в пределах объема средств, выделенных на техническое обслуживание ИСОД МВД России в рамках государственного оборонного заказа.

6. ФКУ НПО «СТИС» МВД России (А.Ю. Нечаеву):

6.1. Оформить в установленном порядке документы¹ в отношении объектов нематериальных активов, входящих в состав ФИС ГИБДД-М.

6.2. Принять в установленном порядке к бюджетному учету объекты нематериальных активов, входящие в состав ФИС ГИБДД-М.

6.3. Организовать в установленном порядке заключение контрактов на эксплуатацию ФИС ГИБДД-М в рамках функционирования ИСОД МВД России.

6.4. Передать по запросу ЦСН БДД МВД России копию эксплуатационной документации ФИС ГИБДД-М.

7. ЦСН БДД МВД России (Н.И. Шеюхину):

7.1. Осуществлять администрирование Системы с соблюдением требований по информационной безопасности.

7.2. Принять от ФКУ НПО «СТИС» МВД России копию эксплуатационной документации Системы.

¹ Документы, приведенные в пункте 56 Инструкции по применению единого плана счетов бухгалтерского учета для государственных органов власти (государственных органов), органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами, государственных академий наук, государственных (муниципальных) учреждений, утвержденной приказом Минфина России от 1 декабря 2010 г. № 157н «Об утверждении Единого плана счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами, государственных академий наук, государственных (муниципальных) учреждений и Инструкции по его применению» (зарегистрирован в Министерстве России 30 декабря 2010 года, регистрационный № 19452, Российская газета, 2011, № 8), с изменениями, внесенными приказами Минфина России от 12 октября 2012 г. № 134н «О внесении изменений в приказ Министерства финансов Российской Федерации от 1 декабря 2010 г. № 157н» (зарегистрирован в Министерстве России 10 декабря 2012 года, регистрационный № 26060), от 29 августа 2014 г. № 89н «О внесении изменений в приказ Министерства финансов Российской Федерации от 1 декабря 2010 г. № 157н «Об утверждении Единого плана счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами, государственных академий наук, государственных (муниципальных) учреждений и Инструкции по его применению» (зарегистрирован в Министерстве России 20 октября 2014 года, регистрационный № 34361), от 6 августа 2015 г. № 124н «О внесении изменений в приказ Министерства финансов Российской Федерации от 1 декабря 2010 г. № 157н «Об утверждении Единого плана счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами, государственных академий наук, государственных (муниципальных) учреждений и Инструкции по его применению» (зарегистрирован в Министерстве России 27 августа 2015 года, регистрационный № 38719).

8. Руководителям (начальникам) ГУОБДД МВД России, ЦСН БДД МВД России, территориальных органов МВД России на региональном и районном уровнях в пределах компетенции:

8.1. Организовать:

8.1.1. Изучение и выполнение требований настоящего приказа.

8.1.2. Обучение сотрудников работе с Системой.

8.2. Обеспечить:

8.2.1. Формирование и использование информационных массивов ФИС ГИБДД-М.

8.2.2. Проведение комплекса организационных мероприятий по функционированию ФИС ГИБДД-М и защите обрабатываемой в Системе информации.

9. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра генерал-майора полиции Д.Ю. Миронова.

Министр
генерал полиции Российской Федерации



В. Колокольцев

Приложение № 1
к приказу МВД России
от 05.02.2016 № 60

ИНСТРУКЦИЯ
по эксплуатации специального программного обеспечения
федеральной информационной системы Госавтоинспекции

I. Общие положения

1. Настоящая Инструкция регламентирует порядок эксплуатации специального программного обеспечения федеральной информационной системы Госавтоинспекции¹.

2. ФИС ГИБДД-М эксплуатируется на программно-технических средствах центра обработки данных единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России².

3. Доступ к Системе осуществляется круглосуточно в режиме реального времени.

4. Система функционирует на федеральном уровне.

5. ФИС ГИБДД-М состоит из следующих подсистем:

5.1. «Транспортные средства» – предназначена для автоматизации проведения регистрационных действий с транспортными средствами в целях обеспечения предоставления подразделениями Госавтоинспекции государственной услуги³ по регистрации автомототранспортных средств и прицепов к ним, включая межведомственное информационное взаимодействие в ходе предоставления государственной услуги.

5.2. «Водительские удостоверения» – предназначена для автоматизации функций Госавтоинспекции по учету сведений о выданных российских национальных и международных водительских удостоверениях, лицах, получивших водительское удостоверение, а также для обеспечения предоставления подразделениями Госавтоинспекции государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений, включая межведомственное информационное взаимодействие в ходе предоставления государственной услуги.

5.3. «Административные правонарушения» – предназначена для учета административных правонарушений, по которым сотрудники Госавтоинспекции уполномочены составлять протоколы об

¹ Далее – «ФИС ГИБДД-М» или «Система».

² Далее – «ИСОД МВД России».

³ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. № 1555-р «О плане перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 43, ст. 5155; 2010, № 37, ст. 4786; 2012, № 2, ст. 375; 2013, № 13, ст. 1559; № 18, ст. 2274; 2014, № 21, ст. 2763).

административном правонарушении, и автоматизации процесса производства по ним, а также информационного обеспечения оказания подразделениями Госавтоинспекции государственной услуги по предоставлению сведений об административных правонарушениях в области дорожного движения.

5.4. «Специальная продукция» – предназначена для учета распределенной в подразделения Госавтоинспекции, утраченной, похищенной, уничтоженной специальной продукции, необходимой для допуска транспортных средств и водителей к участию в дорожном движении¹.

5.5. «Получение и предоставление сведений» – предназначена для обеспечения взаимодействия ФИС ГИБДД-М с прикладными сервисами ИСОД МВД России, информационными системами МВД России, а также с информационными ресурсами федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, предоставляющих государственные или муниципальные услуги и исполняющих государственные или муниципальные функции, а также организаций, в которых размещается государственное задание (заказ) или муниципальное задание (заказ) на предоставление таких услуг².

6. Работа с Системой осуществляется в соответствии с эксплуатационной документацией.

7. В настоящей Инструкции используются следующие основные понятия:

7.1. Пользователь – сотрудник, федеральный государственный гражданский служащий или работник Главного управления по обеспечению безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, Главного управления уголовного розыска Министерства внутренних дел Российской Федерации, Управления оперативно-разыскной информации Министерства внутренних дел Российской Федерации, Национального центрального бюро Интерпола Министерства внутренних дел Российской Федерации³, Центра специального назначения в области обеспечения безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, а также подразделения территориального органа МВД России на региональном уровне по обеспечению взаимодействия с правоохранительными органами иностранных государств – членов Интерпола и с Генеральным

¹ Приказ МВД России от 27 апреля 2002 г. № 390 «О разработке и утверждении образцов специальной продукции, необходимой для допуска транспортных средств и водителей к участию в дорожном движении» (зарегистрирован в Минюсте России 18 мая 2002 года, регистрационный № 3451), с изменениями, внесенными приказами МВД России от 8 августа 2005 г. № 655 (зарегистрирован в Минюсте России 2 сентября 2005 года, регистрационный № 6978), от 2 сентября 2009 г. № 685 (зарегистрирован в Минюсте России 13 октября 2009 года, регистрационный № 15015), от 15 августа 2012 г. № 792 (зарегистрирован в Минюсте России 27 сентября 2012 года, регистрационный № 25550).

² Далее – «заинтересованные органы».

³ Далее – «подразделения МВД России».

секретариатом Интерпола, подразделения Госавтоинспекции, уголовного розыска, оперативно-разыскной информации, дежурной части территориального органа МВД России на региональном или районном уровне, имеющий доступ к Системе в соответствии с настоящей Инструкцией.

7.2. Оператор – сотрудник подразделения Госавтоинспекции, допущенный к работе с ФИС ГИБДД-М в соответствии с настоящей Инструкцией, осуществляющий ввод и обработку данных в Системе.

7.3. Системный администратор – сотрудник ЦСН БДД МВД России, ответственный за поддержание работоспособности ФИС ГИБДД-М, а также за ведение справочников и классификаторов Системы.

7.4. Региональный администратор – сотрудник подразделения Госавтоинспекции территориального органа МВД России на региональном уровне, ответственный за предоставление или прекращение доступа к ФИС ГИБДД-М пользователям и операторам из числа сотрудников территориального органа МВД России на региональном уровне, а также подчиненных ему территориальных органов МВД России на районном уровне¹.

7.5. Федеральный администратор – сотрудник ЦСН БДД МВД России, обеспечивающий предоставление или прекращение доступа к ФИС ГИБДД-М региональным администраторам, пользователям и операторам из числа сотрудников подразделений МВД России, ЦСН БДД МВД России².

7.6. Идентификатор сведений – уникальная последовательность символов, использование которой при межведомственном информационном взаимодействии позволит однозначно идентифицировать необходимые сведения, содержащиеся в базовом государственном информационном ресурсе³, и получить их в порядке межведомственного информационного взаимодействия.

II. Цель, задачи и функции ФИС ГИБДД-М

8. Целью Системы является организация единого централизованного информационного пространства Госавтоинспекции, обеспечение эффективной информационной поддержки деятельности подразделений МВД России и территориальных органов МВД России на региональном и районном уровнях, а также информационного обмена с заинтересованными органами в целях предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций.

9. Основными задачами Системы являются:

¹ Далее соответственно – «региональный пользователь», «региональный оператор».

² Далее соответственно – «федеральный пользователь», «федеральный оператор».

³ Далее – «базовый ресурс».

9.1. Обеспечение подразделений органов внутренних дел Российской Федерации информацией, содержащейся в ФИС ГИБДД-М.

9.2. Обеспечение в установленном порядке информационного обмена с подразделениями МВД России.

9.3. Осуществление автоматизированного информационного взаимодействия с заинтересованными органами при предоставлении подразделениями Госавтоинспекции государственных услуг и исполнения государственных функций.

9.4. Повышение качества предоставления государственных услуг по линии обеспечения безопасности дорожного движения.

10. К основным функциям ФИС ГИБДД-М относятся:

10.1. Формирование информационных ресурсов ФИС ГИБДД-М.

10.2. Обеспечение исполнения административных регламентов.

10.3. Осуществление поиска данных по запросам с произвольными критериями.

10.4. Формирование аналитических отчетов.

10.5. Контроль за формированием, ведением и использованием информационных ресурсов ФИС ГИБДД-М.

10.6. Автоматизированный обмен данными с федеральными государственными информационными системами заинтересованных органов посредством системы межведомственного электронного взаимодействия.

10.7. Выгрузка сведений в автоматизированную информационную систему «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг»¹.

III. Состав сведений, содержащихся в ФИС ГИБДД-М

11. В подсистеме «Транспортные средства» содержатся сведения о:

11.1. Зарегистрированных транспортных средствах (государственный регистрационный знак, марка, модель, тип, категория, год выпуска, цвет, идентификационный номер (VIN), номер шасси (при наличии), номер кузова, экологический класс, мощность двигателя, объем двигателя).

11.2. Регистрационных действиях (дата операции, серия и номер паспорта транспортного средства, дата выдачи паспорта транспортного средства, серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства, дата выдачи свидетельства о регистрации транспортного средства).

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. № 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления ими государственных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 51, ст. 7219; 2015, № 11, ст. 1603; № 40, ст. 5555).

11.3. Владельцах транспортных средств (для физических лиц: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, место рождения, адрес регистрации по месту жительства и (или) по месту пребывания, номер телефона (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии); для юридических лиц: наименование организации, основной государственный регистрационный номер (ОГРН), код причины постановки на учет (КПП), ИНН, адрес юридического лица (юридический адрес).

12. В подсистеме «Водительские удостоверения» содержатся сведения о:

12.1. Выданных водительских удостоверениях (серия и номер, дата выдачи, срок действия, разрешенные категории и срок их действия).

12.2. Лицах, получивших водительские удостоверения (фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, место рождения, адрес регистрации по месту жительства и (или) по месту пребывания, номер телефона (при наличии)).

13. В подсистеме «Административные правонарушения» содержатся сведения о:

13.1. Совершенных административных правонарушениях (дата, время и место совершения, статья Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, этап производства, номер и дата документа (протокола об административном правонарушении или постановления по делу об административном правонарушении), вид административного наказания, размер административного штрафа, срок, на который назначено административное наказание, транспортное средство (марка, государственный регистрационный знак, серия и номер свидетельства о регистрации (при наличии)).

13.2. Лицах, совершивших административные правонарушения (для физических лиц: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, место рождения, адрес регистрации по месту жительства и (или) по месту пребывания, серия и номер водительского удостоверения (при наличии); для юридических лиц: наименование организации, ОГРН, адрес юридического лица (юридический адрес)).

14. В подсистеме «Специальная продукция» содержатся сведения о:

14.1. Распределенных, утраченных, похищенных, выбракованных: бланках паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств), свидетельств о регистрации транспортных средств, водительских удостоверений, протоколов об административных правонарушениях, постановлений по делам об административных правонарушениях; государственных регистрационных знаках (наименование, серия и номер, вид операции, дата операции, подразделение Госавтоинспекции).

14.2. Похищенных, утраченных паспортах транспортных средств (паспортах шасси транспортных средств), свидетельствах о регистрации транспортных средств, водительских удостоверениях, протоколах об административных правонарушениях, постановлениях по делам

об административных правонарушениях, государственных регистрационных знаках (наименование, серия и номер, вид операции, дата операции, подразделение Госавтоинспекции).

15. В подсистемах ФИС ГИБДД-М размещены следующие базовые ресурсы:

15.1. «Автомобиль» – в подсистеме «Транспортные средства».

15.2. «Водитель» – в подсистеме «Водительские удостоверения».

15.3. «Адмпрактика» – в подсистеме «Административные правонарушения».

16. Уникальными (эталонными) сведениями являются:

16.1. В базовом ресурсе «Автомобиль» – данные о зарегистрированных транспортных средствах и совершенных в отношении их регистрационных действиях.

16.2. В базовом ресурсе «Водитель» – данные о выданных водительских удостоверениях.

16.3. В базовом ресурсе «Адмпрактика» – данные о совершенных административных правонарушениях, дела о которых уполномочены рассматривать сотрудники Госавтоинспекции.

17. В качестве идентификатора сведений, указанных в пункте 16 настоящей Инструкции, используются:

17.1. В базовом ресурсе «Автомобиль» – государственный регистрационный знак транспортного средства (при наличии), идентификационный номер (VIN) или серия и номер свидетельства о регистрации транспортного средства (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) и дата рождения владельца транспортного средства (для физического лица) или ОГРН владельца транспортного средства (для юридического лица).

17.2. В базовом ресурсе «Водитель» – серия и номер водительского удостоверения (при наличии) или фамилия, имя, отчество (при наличии), дата и место рождения водителя.

17.3. В базовом ресурсе «Адмпрактика» – серия и номер протокола об административном правонарушении, постановления по делу об административном правонарушении, фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения лица, совершившего нарушение, регистрационный знак транспортного средства.

18. Структурированные машиночитаемые описания сведений, содержащихся в Системе, в том числе схемы данных, приведены в приложении № 1 к настоящей Инструкции.

IV. Предоставление сведений, содержащихся в базовых ресурсах

19. Сведения, содержащиеся в базовых ресурсах, включенных в ФИС ГИБДД-М, предоставляются гражданам, юридическим лицам, а также заинтересованным органам в случаях и в порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации.

20. Доступ заинтересованного органа к базовым ресурсам в электронном виде обеспечивается с помощью федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»¹.

V. Порядок формирования базовых ресурсов ФИС ГИБДД-М

21. Сведения в базовых ресурсах «Автомобиль», «Водитель» и «Адмпрактика» формируются по результатам процедур, предусмотренных административными регламентами МВД России исполнения государственных функций и по предоставлению государственных услуг, разработанными в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 г. № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг»².

22. При поступлении уведомлений о выявлении противоречий между эталонными сведениями в базовых ресурсах и сведениями, находящимися в распоряжении заинтересованного органа либо полученными им при предоставлении государственной или муниципальной услуги, подразделение Госавтоинспекции, сформировавшее указанные сведения, в срок до 3 рабочих дней рассматривает такие уведомления и принимает решение о внесении изменений в уникальные (эталонные) сведения, содержащиеся в базовых ресурсах. Субъект эталонных сведений информируется о необходимости внесения изменений в регистрационные данные, являющиеся эталонными. Соответствующие изменения вносятся в базовый ресурс в порядке, предусмотренном административными регламентами МВД России по предоставлению государственной услуги³.

VI. Порядок доступа к ФИС ГИБДД-М

23. Доступ к ФИС ГИБДД-М системных администраторов, федеральных администраторов, региональных администраторов⁴, пользователей и операторов реализуется средствами авторизации ИСОД

¹ Пункт 5 Требований к порядку формирования, актуализации и использования базовых государственных информационных ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 сентября 2012 г. № 928 «О базовых государственных информационных ресурсах».

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 22, ст. 3169; № 35, ст. 5092; 2012, № 28, ст. 3908; № 36, ст. 4903; № 50, ст. 7070; № 52, ст. 7507; 2014, № 5, ст. 506.

³ Приказ МВД России от 7 августа 2013 г. № 605 «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по регистрации автомототранспортных средств и прицепов к ним» (зарегистрирован в Минюсте России 27 сентября 2013 года, регистрационный № 30048).

⁴ Далее – «администраторы».

МВД России с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

До момента получения усиленной квалифицированной электронной подписи доступ к Системе осуществляется с использованием идентификационных данных (логина и пароля).

24. Системный администратор, федеральные администраторы и федеральные операторы назначаются приказами начальника ЦСН БДД МВД России.

25. Региональные администраторы, региональные операторы и пользователи из числа сотрудников подразделений Госавтоинспекции территориальных органов МВД России на региональном уровне назначаются приказами начальников подразделений Госавтоинспекции территориальных органов МВД России на региональном уровне.

26. Региональные операторы из числа сотрудников подразделений Госавтоинспекции территориальных органов МВД России на районном уровне назначаются приказами начальников территориальных органов МВД России на районном уровне.

27. Федеральные пользователи назначаются приказами начальников подразделений МВД России, ЦСН БДД МВД России.

28. Региональные пользователи (за исключением указанных в пункте 25 настоящей Инструкции) назначаются руководителями (начальниками) территориальных органов МВД России на региональном и районном уровнях.

29. Доступ к ФИС ГИБДД-М предоставляется федеральным администратором и региональными администраторами на основании поступивших заявок на предоставление (изменение параметров, блокирование) доступа администраторам, пользователям и операторам к специальному программному обеспечению федеральной информационной системы Госавтоинспекции¹ (приложение № 2 к настоящей Инструкции), подписываемых руководителями (начальниками), имеющими право назначения администраторов, операторов и пользователей в соответствии с пунктами 25 – 28 настоящей Инструкции.

30. Заявки в отношении региональных администраторов, федеральных пользователей и операторов подлежат направлению федеральному администратору.

31. Заявки в отношении региональных пользователей и операторов подлежат направлению региональным администраторам.

32. Заявки, содержащие неверные или неполные сведения, подлежат возврату без предоставления доступа.

33. Федеральный администратор на основании поступивших заявлений осуществляет регистрацию региональных администраторов, федеральных пользователей и операторов, после чего в установленном порядке направляет им идентификационные данные (логин и пароль).

¹ Далее – «заявки».

34. Региональные администраторы на основании поступивших заявок регистрируют региональных пользователей и операторов, после чего в установленном порядке направляют им идентификационные данные (логин и пароль).

35. Пользователи и операторы подлежат ежегодной перерегистрации.

Для перерегистрации пользователей и операторов руководители (начальники) подразделений МВД России, ЦСН БДД МВД России, территориальных органов МВД России на региональном и районном уровнях в срок до 1 декабря текущего года представляют заявки в соответствии с пунктами 30 и 31 настоящей Инструкции.

36. На основании представленных заявлений федеральный администратор и региональные администраторы в месячный срок проводят полную перерегистрацию пользователей и операторов.

37. Пользователям и операторам, заявки на перерегистрацию которых не поступили соответствующим администраторам до 1 декабря текущего года, доступ в ФИС ГИБДД-М прекращается.

38. Прекращение доступа к Системе системному администратору и федеральному администратору осуществляется по решению начальника ЦСН БДД МВД России.

39. Для прекращения доступа к Системе региональным администраторам, федеральным пользователям и операторам руководители (начальники), указанные в пунктах 25 и 27 настоящей Инструкции, письменно уведомляют федерального администратора о прекращении доступа с указанием причины прекращения доступа.

40. Для прекращения доступа к Системе региональным пользователям и операторам руководители (начальники), указанные в пунктах 25, 26 и 28 настоящей Инструкции, письменно уведомляют региональных администраторов о прекращении доступа с указанием причины прекращения доступа.

41. Информирование о прекращении доступа региональным администраторам, пользователям и операторам осуществляется в течение суток с момента наступления обстоятельств, явившихся причиной прекращения доступа.

42. В течение суток с момента поступления сведений о прекращении доступа администраторы блокируют доступ к ФИС ГИБДД-М сотрудникам, указанным в соответствующих уведомлениях, с помещением их учетной записи в архив.

43. Ответственность за своевременное информирование федерального администратора и региональных администраторов о прекращении доступа к Системе возлагается на руководителей (начальников) подразделений МВД России, ЦСН БДД МВД России, территориальных органов МВД России на региональном и районном уровнях.

VII. Обеспечение работоспособности и эксплуатации ФИС ГИБДД-М

44. Общий контроль за функционированием ФИС ГИБДД-М осуществляется ГУОБДД МВД России.

45. Ответственными за эксплуатацию Системы являются руководители (начальники) подразделений МВД России, ЦСН БДД МВД России, территориальных органов МВД России на региональном и районном уровнях.

46. Эксплуатация Системы осуществляется системным администратором, федеральным администратором, пользователями и операторами в соответствии с эксплуатационной документацией.

47. Ответственным лицом за поддержание работоспособности Системы является системный администратор.

48. Системный администратор:

48.1. Осуществляет свою деятельность в соответствии с эксплуатационной документацией ФИС ГИБДД-М и требованиями настоящей Инструкции.

48.2. Исполняет функции администрирования программного обеспечения ФИС ГИБДД-М, осуществляет изменение общесистемных настроек, резервное копирование и архивирование данных в соответствии с эксплуатационной документацией.

49. Ввод информации в Систему, ее корректировка и обработка осуществляются операторами.

50. Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты персональных данных.

VIII. Обеспечение информационной безопасности ФИС ГИБДД-М

51. ФИС ГИБДД-М является информационной системой класса защищенности К1¹, обеспечивающей 2 уровень защищенности обрабатываемых персональных данных².

52. Целью защиты информации в Системе является обеспечение:

52.1. Предотвращения утечки, хищения, утраты информации, неправомерных действий по ее уничтожению, модификации, искажению, несанкционированному копированию и блокированию.

52.2. Конфиденциальности обрабатываемой в Системе информации, в том числе персональных данных, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

¹ Приказ ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» (зарегистрирован в Минюсте России 31 мая 2013 года, регистрационный № 28608).

² Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 45, ст. 6257).

53. Обеспечение информационной безопасности Системы реализуется в рамках подсистемы обеспечения информационной безопасности ИСОД МВД России с применением организационных и технических мер в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения безопасности информации.

54. Контроль за выполнением мер защиты информации возлагается на федерального администратора, региональных администраторов, руководителей (начальников) подразделений МВД России, ЦСН БДД МВД России, территориальных органов МВД России на региональном и районном уровнях.

55. Защита информации в ФИС ГИБДД-М осуществляется на всех этапах эксплуатации Системы, в том числе при техническом обслуживании, авторском надзоре, гарантийном и послегарантийном ремонте.

56. В целях защиты информации от уничтожения и модификации в Системе проводится автоматическое ежедневное резервное копирование подсистем, указанных в пункте 5 настоящей Инструкции.

57. Защита данных от несанкционированного доступа в ФИС ГИБДД-М обеспечивается средствами Системы и включает в себя:

57.1. Доступ администраторов, пользователей и операторов к Системе путем авторизации пользователя ИСОД МВД России с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи или идентификационных данных (логина и пароля).

57.2. Защиту информации в каналах связи средствами ИСОД МВД России.

57.3. Разграничение прав доступа администраторов, пользователей и операторов к информационным ресурсам, программным средствам обработки, передачи и защиты информации.

57.4. Ведение учета работы администраторов и пользователей.

58. Администраторы, пользователи и операторы обязаны:

58.1. Соблюдать правила обеспечения безопасности информации при работе с программными и техническими средствами в Системе.

58.2. Выполнять требования по обращению с выданными им средствами электронной подписи, логинами и паролями.

59. Ответственными за обеспечение информационной безопасности Системы являются руководители (начальники) подразделений МВД России, территориальных органов МВД России на региональном и районном уровнях, а также администраторы, пользователи и операторы.

60. При работе с ФИС ГИБДД-М не допускается:

60.1. Покидать автоматизированное рабочее место¹ до завершения сеанса работы с Системой.

60.2. Использовать доступ к информационным ресурсам Системы в целях, не связанных с исполнением служебных обязанностей.

¹ Далее – «АРМ».

60.3. Распространять сведения, полученные с использованием информационных ресурсов Системы, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

60.4. Предоставлять иным лицам свою усиленную квалифицированную электронную подпись или логин и пароль для доступа к информационным ресурсам Системы, а также использовать их для организации сеанса работы с Системой иного лица.

60.5. Подключать АРМ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

60.6. Подключать к АРМ личные электронные устройства, предназначенные для считывания или записи информации, в том числе карманные компьютеры, коммуникаторы, мобильные телефоны, жесткие магнитные диски, отторгаемые магнитные носители.

60.7. Совершать иные действия, представляющие угрозу информационной безопасности ФИС ГИБДД-М.

Приложение № 1
к Инструкции по эксплуатации
специального программного
обеспечения федеральной
информационной системы
Госавтоинспекции

**Структурированные машиночитаемые описания сведений,
содержащихся в базовых информационных ресурсах,
в том числе схемы данных**

I. Описание и состав параметров структур данных

1. Параметр комплексного типа gai:Vehicle

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/ Тип
1	Vin	VIN		xs:string
2	Model	Модель ТС	+	xs:string
3	BrandStatCode	Код марки ТС		xs:integer
4	TypeId	Код типа ТС	+	xs:string
5	TypeName	Тип ТС	+	xs:string
6	CategoryId	Категория ТС	+	xs:string
7	ProductionYear	Год выпуска	+	xs:integer
8	EngineNumber	Номер двигателя	+	xs:string
9	EngineModel	Модель двигателя	+	xs:string
10	EngineYear	Год выпуска двигателя	+	xs:integer
11	ChassisNumber	Номер шасси	+	xs:string
12	BodyNumber	Номер кузов	+	xs:string
13	ColorId	Код цвета ТС	+	xs:integer
14	ColorName	Цвет ТС	+	xs:string
15	EnginePowerKw	Мощность двигателя, кВт	+	xs:integer
16	EnginePowerHp	Мощность двигателя, л.с.	+	xs:integer
17	EngineVolume	Объем двигателя	+	xs:integer
18	MaxWeight	Максимальная разрешенная масса	+	xs:integer
19	EngineType	Тип двигателя	+	xs:integer
20	WeightWithoutLoad	Масса без нагрузки	+	xs:integer

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/ Тип
21	DrivingGearType	Тип привода		xs:string
22	SteeringWheelType	Тип руля		xs:string
23	Description	Описание		xs:string

2. Параметр комплексного типа gai:VehiclePassport

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/ Тип
1	Series	Серия ПТС	+	xs:string
2	Num	Номер ПТС	+	xs:string
3	IssueDate	Дата выдачи ПТС	+	xs:DateTime
4	Issue	Кем выдан ПТС	+	xs:string
5	Description	Описание		xs:string

3. Параметр комплексного типа gai:OwnershipDocument

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/ Тип
1	PatternCode	Тип документа, удостоверяющего право собственности	+	xs:string
2	doc:document	Информация о документе	+	doc:Document
3	WorthValue	Стоймость	+	xs:integer
4	Description	Описание		xs:string

3.1. Параметр комплексного типа gai: Document

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/ Тип
1	Code	Код документа	+	xs:string
2	Name	Наименование документа		xs:string
3	Series	Серия документа		xs:string
4	Number	Номер документа	+	xs:string
5	DocDate	Дата выдачи документа		xs:DateTime
6	Issue	Кем выдан документ		xs:string
7	Description	Описание		xs:string

4. Параметр комплексного типа gai:NaturalPerson

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип
1	LastName	Фамилия	+	xs:string
2	FirstName	Имя	+	xs:string
3	MiddleName	Отчество	+	xs:string
4	BirthDate	Дата рождения	+	xs:Date
5	GenderType	Пол	+	xs:string
6	p:birthPlace	Место рождения		p:PersonRegion
7	p:document	Документ, удостоверяющий личность		p:Document
8	p:nationality	Национальность		p:Nationality
9	RegistrationAddress	Адрес регистрации		xs:string
10	ResidenceAddress	Адрес проживания		xs:string
11	JobName	Место работы		xs:string
12	JobPosition	Должность		xs:string
13	HomePhone	Домашний телефон		xs:string
14	MobilePhone	Мобильный телефон		xs:string
15	Email	e-mail		xs:string

4.1. Параметр комплексного типа p:PersonRegion

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип
1	RegionCode	Код субъекта Российской Федерации		xs:integer
2	ForeignName	Наименование иностранного государства		xs:string
3	ForeignCode	Код иностранного государства		xs:string

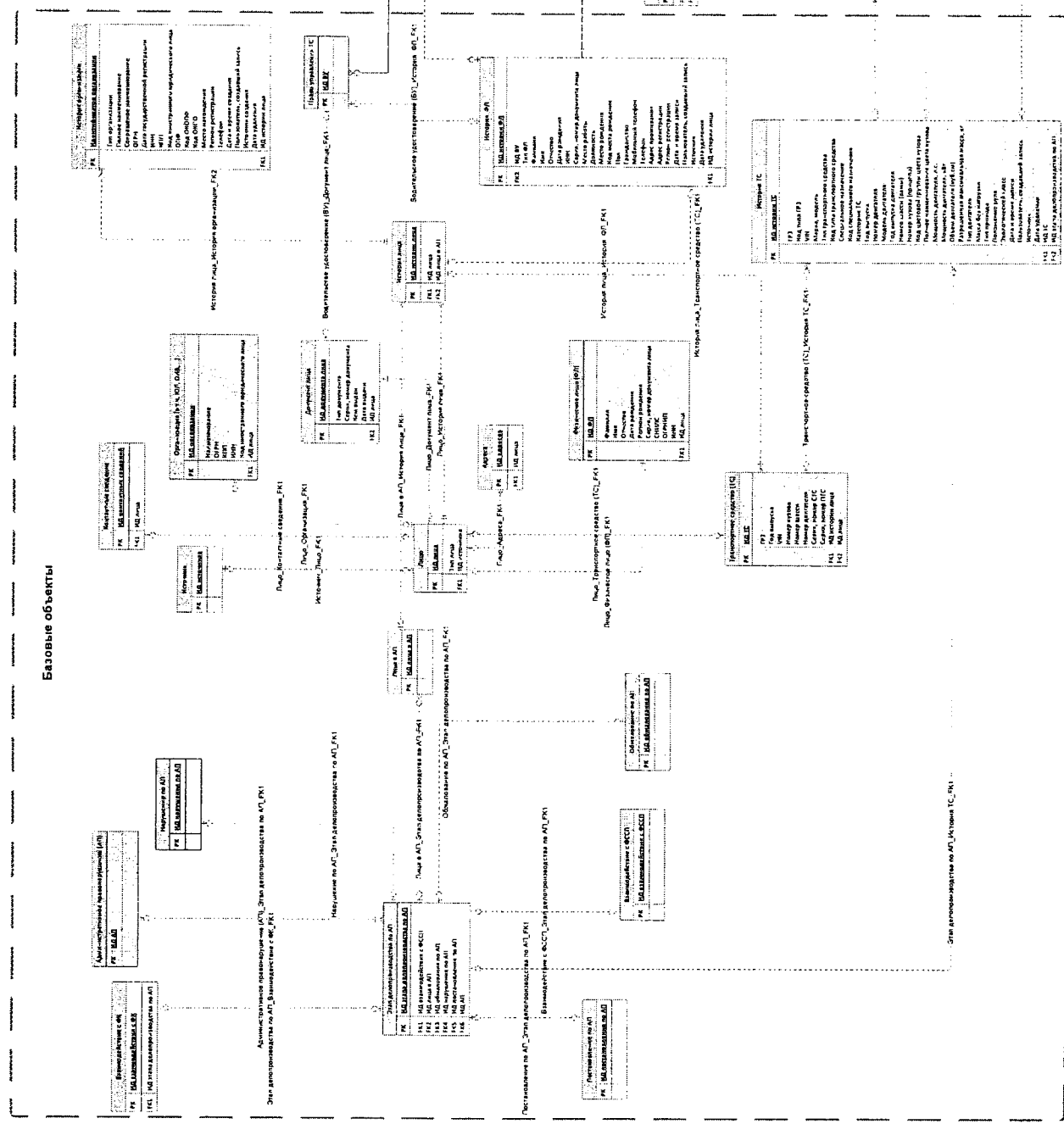
4.2. Параметр комплексного типа gai:Nationality

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип
1	nationalityCode	Гражданство	+	xs:string
2	nationalityName	Наименование национальности		xs:string

III. Логическая модель базовых ресурсов

Базовые объекты

Примеры использования базовых объектов



Приложение № 2
к Инструкции по эксплуатации специального
программного обеспечения федеральной
информационной системы Госавтоинспекции

ЗАЯВКА

на предоставление (изменение параметров, блокирование) доступа администраторам, пользователям и операторам
(^{нужное подчеркнуть})
к специальному программному обеспечению федеральной информационной системы Госавтоинспекции¹

Фамилия Имя Отчество	Дата рождения	Пол (М/Ж)	Должность	Подразделение МВД России	Код подразделения	Адрес подразделения	Номер кабинета	Логин пользователя в СУДИС	Подсистема ФИС ГИБДД-М, наименование роли ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									11
									12
									13

(сокращенное наименование
подразделения МВД России)
(код подразделения
МВД России)

(должность руководителя (начальника)
подразделения МВД России)
(подпись, И.О. Фамилия)

(подпись, И.О. Фамилия)

¹ Далее – «ФИС ГИБДД-М».

² Региональный администратор, пользователь либо оператор.

Приложение № 2
к приказу МВД России
от 05.02.2016 № 60

**План-график
поэтапного ввода в эксплуатацию специального программного
обеспечения федеральной информационной системы
Госавтоинспекции**

№ п/п	Наименование подразделения (учреждения) МВД России	Период внедрения ФИС ГИБДД-М в эксплуатацию
1.	ЦСН БДД МВД России	февраль 2016 г.
2.	МВД по Республике Адыгея	
3.	МВД по Республике Башкортостан	
4.	МВД по Республике Дагестан	
5.	МВД по Республике Ингушетия	
6.	МВД по Кабардино-Балкарской Республике	
7.	МВД по Карачаево-Черкесской Республике	
8.	МВД по Республике Крым	
9.	МВД по Республике Марий Эл	
10.	МВД по Республике Мордовия	
11.	МВД по Республике Северная Осетия – Алания	
12.	МВД по Республике Тыва	
13.	МВД по Удмуртской Республике	
14.	ГУ МВД России по Ставропольскому краю	
15.	ГУ МВД России по Волгоградской области	
16.	ГУ МВД России по Воронежской области	
17.	ГУ МВД России по Нижегородской области	
18.	ГУ МВД России по Ростовской области	
19.	ГУ МВД России по Самарской области	
20.	ГУ МВД России по Свердловской области	
21.	ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области	
22.	УМВД России по Астраханской области	
23.	УМВД России по Белгородской области	
24.	УМВД России по Брянской области	

№ п/п	Наименование подразделения (учреждения) МВД России	Период внедрения ФИС ГИБДД-М в эксплуатацию
25.	УМВД России по Владимирской области	
26.	УМВД России по Ивановской области	
27.	УМВД России по Курганской области	
28.	УМВД России по Курской области	
29.	УМВД России по Липецкой области	
30.	УМВД России по Оренбургской области	
31.	УМВД России по Пензенской области	
32.	УМВД России по Смоленской области	
33.	УМВД России по Тамбовской области	
34.	УМВД России по Тульской области	
35.	УМВД России по Тюменской области	
36.	УМВД России по Ярославской области	
37.	УМВД России по г. Севастополю	
38.	УМВД России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре	
39.	МВД по Республике Коми	март 2016 г
40.	МВД по Чеченской Республике	
41.	МВД по Чувашской Республике	
42.	ГУ МВД России по Краснодарскому краю	
43.	ГУ МВД России по Красноярскому краю	
44.	ГУ МВД России по Пермскому краю	
45.	ГУ МВД России по Иркутской области	
46.	ГУ МВД России по г. Москве	
47.	УМВД России по Камчатскому краю	
48.	УМВД России по Приморскому краю	
49.	УМВД России по Хабаровскому краю	
50.	УМВД России по Амурской области	
51.	ГУ МВД России по Кемеровской области	апрель 2016 г.
52.	ГУ МВД России по Саратовской области	
53.	ГУ МВД России по Челябинской области	
54.	УМВД России по Вологодской области	
55.	УМВД России по Омской области	
56.	УМВД России по Рязанской области	

№ п/п	Наименование подразделения (учреждения) МВД России	Период внедрения ФИС ГИБДД-М в эксплуатацию
57.	УМВД России по Сахалинской области	
58.	УМВД России по Тверской области	
59.	МВД по Республике Карелия	май 2016 г.
60.	УМВД России по Архангельской области	
61.	УМВД России по Калининградской области	
62.	УМВД России по Калужской области	
63.	УМВД России по Костромской области	
64.	УМВД России по Мурманской области	
65.	УМВД России по Новгородской области	
66.	УМВД России по Орловской области	
67.	УМВД России по Псковской области	
68.	УМВД России по Ненецкому автономному округу	
69.	МВД по Республике Алтай	июнь 2016 г.
70.	МВД по Республике Бурятия	
71.	МВД по Республике Калмыкия	
72.	МВД по Республике Саха (Якутия)	
73.	МВД по Республике Хакасия	
74.	ГУ МВД России по Алтайскому краю	
75.	ГУ МВД России по Новосибирской области	
76.	УМВД России по Забайкальскому краю	
77.	УМВД России по Кировской области	
78.	УМВД России по Магаданской области	
79.	УМВД России по Томской области	
80.	УМВД России по Ульяновской области	
81.	УМВД России по Ерейской автономной области	
82.	УМВД России по Чукотскому автономному округу	
83.	УМВД России по Ямало-Ненецкому автономному округу	
84.	МВД по Республике Татарстан	июль 2016 г.
85.	ГУ МВД России по Московской области	
86.	Подразделения центрального аппарата МВД России	