

Единый программный комплекс «Регион 18 СПР»

Редакция 1.1

Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

1. Интерфейс комплекса	2
2. Подготовка к работе	5
3. Подключение к серверу комплекса	6
4. Вход в рабочую среду комплекса	
5. Структура меню комплекса	8
6. Работа в рабочей среде комплекса	9
6.1. Оформление заявления	9
6.2. Поиск заявления	13
6.3 Просмотр справки	14
6.4 Выход из рабочей среды комплекса	14
Заключение	
приножения 1 15	15 20

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения о принципах работы в программном комплексе «Регион 18 СПР» (далее по тексту - комплекс) при приеме от граждан Заявлений на регистрационные действия с транспортными средствами. Руководство содержит всю информацию, необходимую для обеспечения полного использования комплекса, его технических возможностей, правильной эксплуатации и технического обслуживания.

Работы по техническому сопровождению и обслуживанию комплекса должны проводить специалисты, прошедшие специальную подготовку и имеющие удостоверение на право технического сопровождения и обслуживания системы.

Перед началом работы обязательно следует ознакомиться с настоящим руководством. К работе в комплексе допускаются лица, имеющие базовые навыки работы на компьютере и изучившие настоящее руководство.

1. Интерфейс комплекса

1.1. Каждая экранная форма комплекса состоит из нескольких разделов имеющих характерные названия. В разделах могут быть активные (выделенные желтым цветом) и неактивные поля (выделены серым цветом).

Вся информация вводится РУССКИМИ БУКВАМИ! Исключение составляют лишь поля характеристика которых содержит буквы латинского алфавита (например поле VIN кода). Ввод данных в активные поля заканчивается нажатием кнопки «ENTER»! Неактивные поля заполняются автоматически при наличии данных, соответствующих введенной в активное поле информации. В противном случае данные в эти поля необходимо вводить вручную.

Переход между полями осуществляется кнопками «ENTER», «Tab», «Shift»+«Tab» или с помощью указателя и левой кнопки манипулятора «мышь». (Сочетание клавиш «Shift»+«Tab» производит перемещение в обратном направлении).

В левом нижнем углу экранной формы находится поле, в котором выводятся информационные сообщения комплекса предназначенные для информирования оператора.

Поля «ДАТА» вводятся в формате: *ГГГГ-ММ-ДД*. Переход от года к месяцу, а также от месяца к дню производится автоматически со вставкой символа «-».

Например: 2009-03-10 - 10 марта 2009 г.

Примечание: при вводе единиц месяцев и дней, нули вводить обязательно!

Поля «**BPEMЯ**» вводятся в формате: **ЧЧММ**. Переход от часов к минутам производится автоматически со вставкой символа «:».

Например: 09:36 - 9 часов 36 минут.

Примечание: при вводе единиц часов и минут, нули вводить обязательно!

На рисунке 1 представлено основное экранное окно, предназначенное для ввода заявления, далее по тексту БЛАНК.

Бланк состоит из трех разделов:

- Сведения о собственнике транспортного средства
- Сведения о транспортном средстве
- Сведения о представителе собственника

Ниже трех основных разделов показаны кнопки допустимых операций:

- Сохранить
- Распечатать лицевую сторону заявления
- Распечатать обратную сторону заявления

Поле «Ответ сервера» информирует оператора о взаимодействии с сервером

ИБДД г.Пермь - Mozilla Firefo	x			
л <u>П</u> равка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал <u>З</u> акл	адки <u>И</u> нструменты <u>С</u> правк	ia .		
0 X 🟠 🗋	http://10.180.64.192/avto/addz	эу		☆ - N
ГИБДД г.Пермь	4			
втомобиль 🚽 справка 🛫	выход			
явление				
ошу				
ведения о собственник	е транспортного ср	едства		
	ИНН			
Физическое лицо				
амилия / Предприятие	Имя		Отчество	Контактный телефон
Пол	Дата рождения	Субъект РФ -	место рождения	Гражданство
. Мужской 💌	1157	Пермский край		▼ 1100 Россия
Док, удост, личность	Серия, номер	Дата выдачи	Кем выдан (ПОИСК)	
Паспорт (Россия)				
дрес места жительства	(пребывания)			*
Субъект РФ		Район		
157 Пермский край	8	Другої	й район 💌	
ас, пункт (ПОИСК) Улиц	ца (ПОИСК) Дом	Корпус Кв	артира	
ведения о транспортно	ом средстве			
Тип гос. рег. знака		Гос. рег	, знак	
Не определено		~		
дентификационный номер ((VIN)			
одель ТС	Тип ТС			Категория Год выпуска
	Не опред	елено	~	В
Спец. назначение ТС		Предприятие-и	ізготовитель TC — Экол	. класс
Отсутствует	~	Не указан	~	
	ер кузова (прицепа)	-		
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Тип двигателя	Молепь де	игателя Номер	глвигателя Мош. лвиг.	, л.с. Мощ. двиг., кВт Объем двиг., смэ
Не определено	~			
Основной цвет	Расширенный цве	т (ПОИСК)	Разпеш, макс, масса, н	т Масса без нагрузки, кг
Белый 🔻				
ерия, номер ПТС Дата	выд. ПТС			
Регистрационный док	умент Сеј	оия, номер рег.	док. Дата выд. рег. до	ik.
О Свидетельство о регистр	рации			
Док. подтв. собствен	ность Се	рия, номер	Кем выдан (ПОИС	() Дата выдачи
Справка-счет	~			
тоимость ТС, рублей Стра	жовой полис. Дата выд	ачи. Дата оконч	чания. Кем выдан полис	
Страна вывоза ТС (в	случае вывоза за пред	елы РФ) Серия	, номер таможенной де	кларации
Россия	~			
ведения о представите.	ле собственника—			
амилия Имя	Отч	ество	Дата рождения Ко	нтактный телефон
Док. удост. личность	Серия, но	мер Д	цата выдачи. Кем выдан	(ПОИСК)
Паспорт (Россия)	<u>•</u>			
дрес места жительства	і (пребывания)			
Суб. федерации		Район		
157 Пермский край	•	Другої	й район 💌	
ас. пункт (ПОИСК) Улиц	ца (ПОИСК) Дом	Корпус Кв	артира	
Іомер доверенности Дата	в выдачи. Кем выдана			
аспечатать лицевую сторон	ну заявления Распеча	атать обратную	сторону заявления	Сохранить
ет сервера				

Рисунок 1. Бланк заявления

Заполняемые оператором поля можно разделить на четыре вида, ниже описаны принципы ввода каждого из них на примере раздела Сведения о собственнике транспортного средства. На рисунке 2 показаны надписи-сноски для каждого различаемого вида.

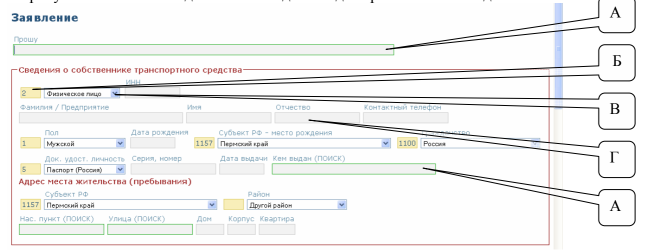


Рисунок 2. Виды заполняемых полей.

А) Для заполнения поля подсвеченного зеленой рамкой следует установить курсор на заполняемое поле и начать ввод текста см. рисунок 3. Система предложит выпадающий список всех возможных вариантов заполнения данного поля. Кнопками клавиатуры $\uparrow \downarrow$ следует выбрать нужный вариант и подтвердить ввод кнопкой «**ENTER**».

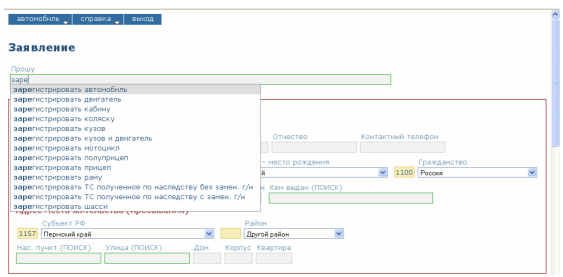


Рисунок 3. Заполнение поля вида А.

- Б) В поля, подсвеченные желтым цветом, осуществляется ввод цифровых кодов идентификации однозначно характеризующих содержимое полей вида (В).
- В) Данные поля являются альтернативой ввода информации, с помощью цифровых кодов. Пользоваться заполнением полей вида (В) следует если оператор не знает кодов идентификации. Поля вида (В) также представляют собой выпадающие списки, см. рисунок 4. Для заполнения такого поля нужно либо ввести цифровой код в поле (Б) и нажать «ENTER», либо начать ввод текста в поле (В). В систему встроен эвристический анализ вводимой информации, благодаря чему зачастую достаточно ввести только несколько первых букв, после чего система сама подставит нужное значение из списка. Также существует возможность выбрать нужное значение «мышкой».

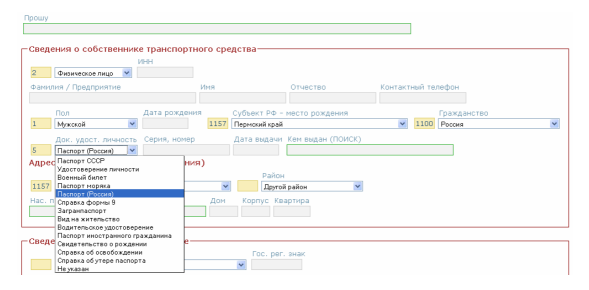


Рисунок 4. Заполнение поля вида Б, В.

 Γ) Заполнение этих полей следует выполнять вручную в соответствии с удостоверяющими документами заявителя. После заполнения очередного поля следует нажимать «**ENTER**».

При вводе данных состоящих из одного слова или символа следует избегать занесения «пустых» пробелов.

2. Подготовка к работе

Перед началом работы следует убедиться, что персональная ЭВМ, предназначенная для работы в комплексе, соответствует следующим **минимальным** требованиям:

- IBM совместимая ЭВМ с процессором не ниже Intel Pentium 600MHz, RAM 192Mb, HDD 5Gb, LAN.
- Операционная система Windows XP Service Pack 2,
- Наличие установленного ПО Microsoft Office XP или 2003 (требуются Word и Exel),
- Наличие подключенного и настроенного принтера,
- Наличие установленного ПО Internet Explorer 6.0 и Firefox 3.0.
- Наличие информационного канала до сервера базы данных, сконфигурированный сетевым администратором.

В случае соответствия ЭВМ вышеперечисленным требованиям следует единожды произвести настройку браузера.

Для подключения к серверу системы необходимо запустить Интернет браузер. Сделать это можно либо с помощью ярлыка на рабочем столе либо выбрав соответствующий ярлык в меню *ПУСК/Все программы/ Mozilla Firefox/ Mozilla Firefox* (в нашем случае браузером является Mozilla Firefox). После запуска браузера в меню *Инструменты /Настройки* следует установить адрес домашней страницы: http://10.180.64.192/, нажать «*OK*». Смотри рисунок 5. После настройки браузер следует закрыть.

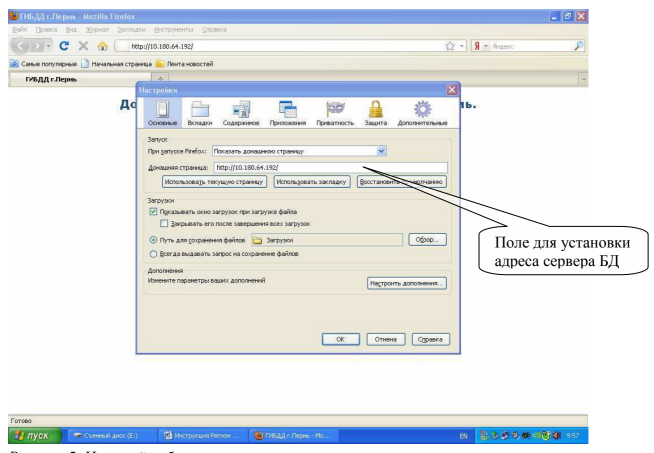


Рисунок 5. Настройка браузера.

3. Подключение к серверу комплекса

Запускаем Интернет браузер. Если настройки указанные в п.2 настоящего руководства выполнены, верно, после запуска браузера отобразится окно приветствия системы Регион-18 смотри Рисунок 6.

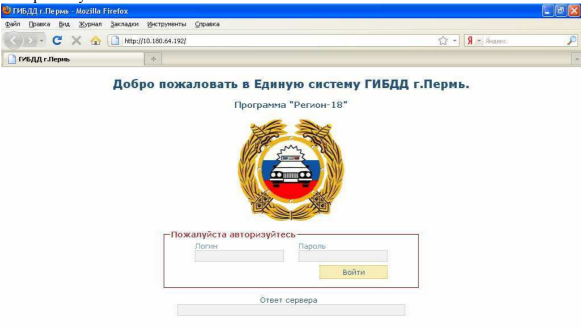


Рисунок 6. Окно приветствия системы.

Если по какой либо причине окно не появляется, можно попробовать установить адрес вручную. Для этого в поле адрес следует ввести **http://10.180.64.192/** и нажать «*ENTER*». Если после этих действий ситуация не изменится, следует обратиться к администратору комплекса.

4. Вход в рабочую среду комплекса

Для входа в рабочую среду комплекса, в появившемся окне приветствия (См. рисунок 7) необходимо ввести логин и пароль, выданный ВАМ администратором. Если у Вас нет пароля и логина, обратитесь к администратору комплекса. Вход в систему под чужой учетной записью недопускается! Нелегитимное использование учетных записей регистрируется в административном журнале комплекса!

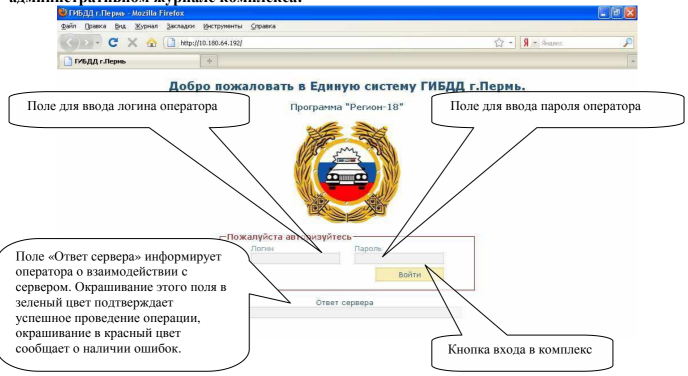


Рисунок 7. Окно приветствия комплекса. Назначение полей интерфейса.

При удачной авторизации (правильного ввода логина и пароля) появиться следующее окно смотрите Рис.8. Если поле «Ответ сервера» окрашивается в красный цвет и вход в рабочую среду комплекса не происходит, следует проверить ещё раз правильность вводимого логина и пароля!



Рисунок 8. Главное меню комплекса Регион-18 СПР. (Справка).

5. Структура меню комплекса

Главное меню состоит из трех пунктов, смотри рисунок 9:

- Автомобиль
- Справка
- Выход

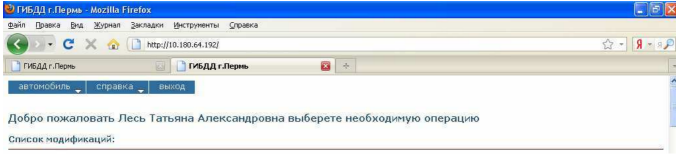


Рисунок 9. Главное меню комплекса Регион-18 СПР.

Пункт меню **«автомобиль»** предназначен для совершения действий по заполнению заявления на регистрацию АМТС. Данный пункт состоит из двух подпунктов, смотри рисунок 10:

- Добавить заявление
- Поиск заявления

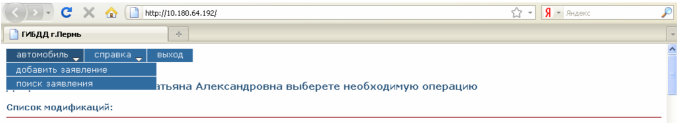


Рисунок 10. Структура пункта меню «Автомобиль».

Пункт меню **«справка»** содержит справочную информацию по кодификаторам, применяемым в ходе регистрационной деятельности. Данный пункт состоит из пяти подпунктов, смотри рисунок 11:

- Справочник код госномера
- Справочник мера
- Справочник коды нарушений
- Справочник по субъектам
- Подразделения ГИБДД



Рисунок 11. Структура пункта меню «Справка».

Пункт меню **«выход»** предназначен для выхода оператора из рабочей среды комплекса. Признаком успешного выхода из системы будет появление **Окна приветствия системы**, смотри рисунок 6.

ВАЖНО! В систему встроен мониторинг активности оператора, в случае если в течении 20 минут в рабочих окнах комплекса не производится никаких действий, сервер закрывает соединение и все несохраненные данные будут утрачены.

6. Работа в рабочей среде комплекса

После ознакомления с информацией из раздела «Список модификаций», смотри рисунок 8, можно приступить к основной работе.

6.1. Оформление заявления

Для открытия нового бланка заявления следует навести курсором мыши в главном меню на пункт **«автомобиль»**, нажатием левой кнопки мыши, выбрать из выпадающего списка пункт меню **«добавить заявление»** См. рисунок 12.

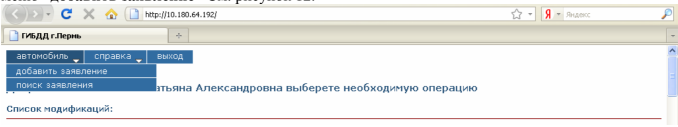


Рисунок 12. Выбор необходимой операции.

Откроется новый бланк заявления, смотри рисунок 1. Для наглядности принципов работы с заявлением, в ПРИЛОЖЕНИИ №1 показан бланк уже заполненного заявления.

Заполнение заявления начинается с текстового ввода поля **«вид заявления»** смотри рисунок 13, комплекс предложит выпадающий список всех возможных вариантов заполнения данного поля. Если нужной формулировки в списке нет, комплекс допускает ввод данного поля в произвольной форме.

Рассмотрим подробно заполнение раздела «Сведения о собственнике транспортного средства». Данный раздел состоит из шести строк содержащих 28 полей.

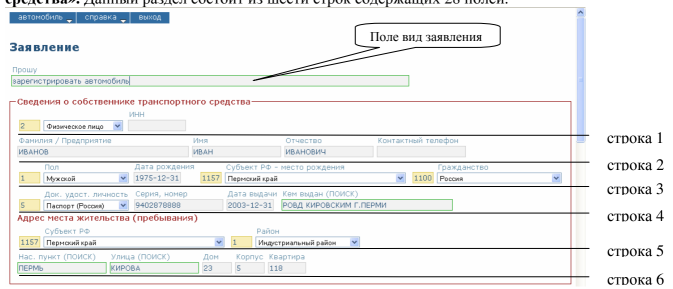


Рисунок 13. Ввод заявления на примере раздела «Сведения о собственнике транспортного средства».

Строка 1 содержит поля для выбора **Категории владельца** и **ИНН**. Категория владельца выбирается посредством ввода цифрового кода или выбором из справочного списка. Различные способы ввода данного поля были описаны в разделе «1. **Интерфейс системы»** настоящего руководства. Справочная таблица поля категории владельца смотри ПРИЛОЖЕНИЕ №2. Поле **ИНН** не является обязательным и заполняется при необходимости произвольно.

Строка 2 предназначена для ввода **Фамилии**, **Имени**, **Отчества**, и **Контактного телефона** собственника. Все поля заполняются вручную РУССКИМИ БУКВАМИ в соответствии с удостоверяющими документами заявителя. В том случае, если собственник является Юридическим лицом, в поле Фамилия вводится наименование предприятия и форма

собственности. Поля **Имя** и **Отчество** в этом случае не заполняются. Если собственник физическое лицо, обязательному вводу подлежат все поля: **Фамилия**, **Имя**, **Отчество**. Записывая Ф.И.О. рекомендуется не допускать ввод незначащих пробелов.

В силу некоторых национальных особенностей, некоторые граждане Российской федерации (РФ) и СНГ не имеют **Отчества** или имеют составные **Имена**, **Фамилии**, **Отчества**. С учетом этих особенностей комплекс допускает ввод в указанные поля один пробел или тире, а также оставлять пустым поле **Отчество**.

Строка 3 определяет **Пол** заявителя, **Дату рождения**, **Место рождения** и **Гражданство**. Все поля этой строки, кроме даты рождения заполняются посредством ввода цифрового кода или выбором из выпадающего списка, смотри ПРИЛОЖЕНИЕ №2, ПРИЛОЖЕНИЕ №3. Также можно начать ввод текста в поле. После ввода нескольких первых букв, комплекс сам подставит нужное значение из списка. Поле «**Дата рождения**» заполняется вручную, в формате: **ГГГГ-ММ-ДД**.

Строка 4 предназначена для записи документа удостоверяющего личность и состоит из пяти полей: Документ, удостоверяющий личность с полем для ввода соответствующего цифрового кода, Серия и номер документа, Дата выдачи, Кем выдан документ. Поле Документ, удостоверяющий личность заполняется в соответствии с таблицей см. ПРИЛОЖЕНИЕ №4. Серия и номер документа заполняются слитно без пробелов, например для паспорта РФ запись может выглядеть следующим образом: «5704109464». Поле Дата рождения заполняется вручную, как уже было описано выше. Поле Кем выдан, заполняется из автоматически подгружаемого списка.

Строки 5, 6 определяют адрес места регистрации собственника. Заполнению подлежат 9 полей. Поле **Субъект РФ** заполняется из списка, смотри ПРИЛОЖЕНИЕ №2.

ВАЖНО! Наименования некоторых субъектов федерации начинаются со слова Республика ... и т.д.

Поле **Район** содержит список административных районов выбранного субъекта российской федерации. Поля **Населенный пункт** и **Улица** заполняются из одноименных списков соответствующих ранее выбранному субъекту РФ. Учитывая, что некоторые населенные пункты имею неполную адресную характеристику, комплекс допускает не заполнять поля: **Улица**, **Дом**, **Корпус**, **Квартира**. Следует обратить внимание, записывать элементы адреса следует строго в предназначенные для этого поля. Комплекс не допускает запись дробных чисел в полях номер дома и номер корпуса, например запись ½ надо писать 1др2.

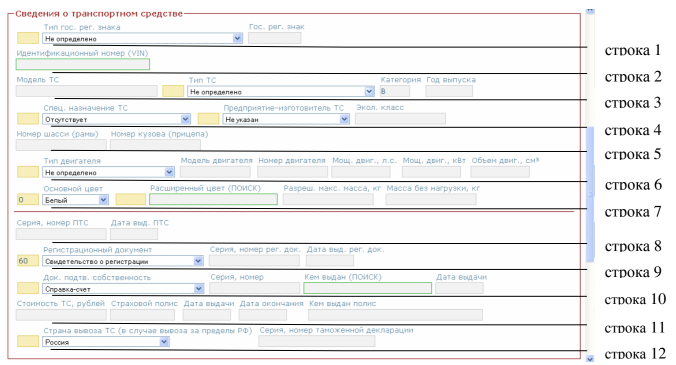


Рисунок 14. Раздел «Сведения о транспортном средстве».

Рассмотрим раздел «Сведения о транспортном средстве» (Сведения о ТС). Данный раздел состоит из двенадцати строк содержащих 47 полей (смотри рисунок 14).

Строка 1 содержит поля для выбора **Типа государственного регистрационного знака** и **государственного регистрационного знака**. Тип государственного регистрационного знака выбирается в соответствии с таблицей ПРИЛОЖЕНИЯ №5.

В строке 2 указывается **Индивидуальный идентификационный номер** автомобиля (VIN). Если в справочной системе базы данных уже имеется информация о регистрируемом автомобиле, то после ввода VIN кода комплекс автоматически заполнит поля 3-6 строк. Независимо оттого, что заполнение произошло автоматически, оператору следует внимательно проверить все идентифицирующие автомобиль поля.

В строке 3 поле **Модель ТС** следует записывать так же, как выглядит эта запись в паспорте транспортного средства (ПТС). При заполнении допускается запись как латинскими, так и русскими буквами. Поле **Тип ТС** выбирается из списка в соответствии с таблицей ПРИЛОЖЕНИЯ №6. Поле **Категория ТС** заполняется из списка таблица ПРИЛОЖЕНИЯ №7. Поле «**Год выпуска**» заполняется вручную, в формате: *ГГГГ-ММ-ДД*.

В строке 4 поле Специальное назначение ТС заполняется в соответствии с таблицей ПРИЛОЖЕНИЯ №8. Поле Предприятие изготовитель ТС заполняется посредством выбора нужной записи из выпадающего списка в соответствии с записями в ПТС транспортного средства. Экологический класс, заполняется в ручную в том случае, если он указан в ПТС, иначе делают запись Н/У (неустановленно).

В строке 5 в соответствии с новыми распоряжениями поле **Номер Кузова** (прицепа) заполняется комплексом автоматически значением поля **VIN**. Если автоматического заполнения не происходит, следует заполнить поля **Номер Кузова** (прицепа) и **Номер шасси** (рамы) в ручную, в соответствии с записями в ПТС.

В шестой строке заполняется информация о двигателе ТС. **Тип двигателя** заполняется из таблицы 75 ПРИЛОЖЕНИЯ N9. Остальные поля данной строки заполняются вручную, если ввести мощность выраженную в лошадиных силах в формате ЦЦ.Ц и нажать «**ENTER**» то комплекс автоматически подчитает значение мощности в Киловаттах.

Примечание: Запись мощности в лошадиных силах является основной, в киловаттах – дополнительной.

В строке 7 поле **Цвет** заполняется в соответствии с таблицей 15 ПРИЛОЖЕНИЯ №9. В том случае если список основных цветов не имеет цвета указанного в ПТС, следует выбрать вариант «**иные цвета**». Далее в поле расширенный цвет следует указать цвет из ПТС, например **СЕРО- ЗЕЛЕНЫЙ.** После ввода нескольких первых букв, система сама предложит список с наиболее подходящими вариантами, смотри рисунок 15.

	Основной цв	ет		Расширенный цвет (ПОИСК)	Разреш. м	иакс, масса, кг	Масса без нагрузки, кг
9	Иные цвета	~	094	серо-зелен			
				СЕРО-ЗЕЛЕНО-ГОЛУБОЙ			
Серия	, номер ПТС		Дата выд	СЕРО-ЗЕЛЕНЫЙ МЕТАЛЛИК			

Рисунок 15. Выбор «Расширенного цвета».

Поля Разрешенной максимальной массы и Массы без нагрузки заполняются вручную в соответствии с записями в ПТС.

В строке 8 вручную заполняются поля Серия, номер ПТС и Дата выдачи ПТС.

В строке 9 производится выбор Регистрационного документа из списка, и записываются в ручную Серия, номер регистрационного документа и Дата выдачи.

В строке 10 производится выбор Документа подтверждающего собственность из списка, и записывается в ручную Серия, номер регистрационного документа и Дата выдачи. Поле Кем выдан документ выбирается из подгружаемого списка.

Строка 11 состоящая из полей: **Стоимость ТС**; **Серия и номер страхового полиса**; **Дата выдачи**; **Дата окончания**; **Кем выдан полис**, заполняются оператором в ручную в соответствии с документами заявителя.

В строке 12 при необходимости заполняется информация, характеризующая страну вывоза ТС и сопроводительные документы.

Раздел «Сведения о представителе собственника» заполняется, если собственник является юридическим лицом или выполнить регистрационные действия, собственник – физическое лицо, поручил доверенному лицу, смотри рисунок 16. Данный раздел состоит из пяти строк

содержащих 22 поля. Содержание данного раздела очень похоже на состав раздела 1, описанного выше, дополнительно здесь появились поля для ввода информации о доверенности.

- сведения о пр Фамилия	едставителе собо Имя	Отчество	Дата рождения Контактный телефон		
					строка 1
Док. удос 5 Паспорт (F	т. личность	Серия, номер	Дата выдачи Кем выдан (ПОИСК)		CI poka 1
	кительства (пребы	івания)			строка 2
Суб. феде	·	Райо			
1157 Пермский н Нас. пункт (ПОИ			гой район <Вартира		строка 3
Номер доверенн	ости Дата выдачи	Кем выдана			строка 4
					строка 5
Распечатать лиці	евую сторону заявля	ения Распечатать обратну	и сторону заявления Сохранить		
	,			— Кнопки о	пераций
Ответ сервера				_	
Вапрос выполняет		` `	 авителе собственника»	Ответ сер	nena

Рисунок 16. Раздел «Сведения о представителе сооственника».

Строка 1 предназначена для ввода Фамилии, Имени, Отчества, Даты рождения и Контактного телефона представителя собственника. Все поля заполняются вручную в соответствии с удостоверяющими документами заявителя. Обязательному вводу подлежат все поля: Фамилия, Имя, Отчество. Записывая Ф.И.О., рекомендуется не допускать ввод незначащих пробелов. Поле «Дата рождения» заполняется вручную, в формате: ГГГГ-ММ-ДД. Поле Контактный телефон заполняется при наличии.

Строка 2 предназначена для записи документа удостоверяющего личность и состоит из пяти полей: Документ, удостоверяющий личность с полем для ввода соответствующего цифрового кода, Серия и номер документа, Дата выдачи, Кем выдан документ. Поле Документ, удостоверяющий личность заполняется в соответствии с таблицей см. ПРИЛОЖЕНИЕ №4. Серия и номер документа заполняются слитно без пробелов. Поле Дата рождения заполняется вручную, как уже было описано выше. Поле Кем выдан, заполняется из автоматически подгружаемого списка.

Строки 3, 4 определяют адрес места регистрации собственника.

В строке 5 вручную заполняются поля: Номер доверенности; Дата выдачи; Кем Выдана, в соответствии информацией содержащейся в предоставленной доверенности.

На этом заполнение заявления закончено. Далее следует внимательно проверить всю введенную информацию и занести заявление в базу данных нажатием кнопки Сохранить.

После сохранения заявления следует обратить внимание на Ответ сервера.

В случае наличия незаполненных обязательных полей в заявлении, сервер выдаст сообщение о несоответствии заполнения, с указанием конкретного поля содержащего ошибку. Поле ответа сервера при этом подкрашивается красным цветом.

В случае успешного сохранения заявления данное поле подкрашивается в зеленый цвет с выдачей такого сообщения:

«Выполнено. Номер нового заявления 12420 ». Здесь номер 12420 - уникальный порядковый номер заявления, по мере принятия заявлений он будет расти.

После сохранения заявления можно приступить к распечатке бланка заявления. Сначала нажатием кнопку Распечатать лицевую сторону заявления. На экране появится окно подгрузки печатной формы, смотри рисунок 17.

гдения о представителе собственилия Док. удост. личность Паспорт (Россия) рес места жительства (пребывансуб. федерации поункт (ПОИСК) Улица (ПОИСК) Пор доверенности Дата выдачи Кем выдана		BBB0528211937	Открытие «zayzu100/01183846.xis»
Док. удост, личность Паспорт (Россия) Суб. федерации Термский край Поункт (ПОИСК) Дата выдачи Кем выдана	Страна выв 100 Россия	воза ТС (в случае выв	Вы сомраетесь открыть фаил 2ay20100701185846.xls являющийся Лист Microsoft Excel
Док. удост, личность Паспорт (Россия) Выполнять автоматически для всех файлов данного типа. Суб. федерации Ториский край Поункт (ПОИСК) Отмена Ок Отмена Ок Отмена Ок Отмена			Bei
Док. удост. личность Паспорт (Россия) Выполнять автоматически для всех файлов данного типа. Суб. федерации Том отмена ОК Отмена ОК Отмена ОК Отмена ОК Отмена ОК Отмена	амилия	RMN	Τελιεφοή
Паспорт (Россия) ОСС МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА (ПРЕбыван- СУБ. федерации 57 Пермский край ОК Отмена ОК Отмена Пер доверенности Дата выдачи Кем выдана		4	Institution of the second of t
рес места жительства (пребыван Суб. федерации Ториский край Тор	Andrew Control of the	Section of the Control of the Contro	○ Со <u>х</u> ранить файл
рес места жительства (пребыван Суб. федерации 57 Пермский край пункт (ПОИСК) ОК Отмена ок Отмена ок Отмена ок Отмена ок Отмена			Выполнять автоматически для всех файлов данного типа.
пункт (ПОИСК) Улица (ПОИСК) 0 0 гер доверенности. Дата выдачи Кем выдана			3al
рер доверенности Дата выдачи Кем выдана	157 Пермский кр	рай	ОК Отмена
пер доверенности Дата выдачи Кем выдана	ас, пункт (ПОИС	СК) Улица (ПОИСК)	
			0 0
	омер доверенно	сти. Дата выдачи К	Сем выдана
RESIDENCE OF THE CONTROL OF THE CONT			
печатать лицевую сторону заявления Распечатать обратную сторону заявления Сохранить			
	спечатать лице	вую сторону заявлени	ния Распечатать обратную сторону заявления Сохранить
печатать лицевую сторону заявления Распечатать обратную сторону заявления Сохранить	омер доверенно	сти Дата выдачи К	;ем выдана:

Рисунок 17. Загрузка печатной формы лицевой стороны заявления.

По умолчанию в окне предложено открыть печатную форму в программе Excel, нажимаем **ОК.** После нажатия **ОК** откроется печатная форма лицевой стороны заявления, смотри ПРИЛОЖЕНИЕ №10. При нажатии иконки «**Печать**» в приложении Excel, будет произведена печать лицевой стороны заявления.

Обратная сторона заявления печатается аналогично по нажатию кнопки **Распечатать обратную сторону заявления** смотри ПРИЛОЖЕНИЕ №11.

Примечание: Для ускорения работы рекомендуется в сплывающем окне (рисунок 17) поставить галочку **Выполнять автоматически для всех файлов данного типа,** а также в окне настроек браузера (рисунок 5) снять галочку **Показывать окно загрузок при загрузке файлов.** После выполнения этих настроек окно загрузок появляться не будет.

После распечатки заявления на бумаге, следует закрыть приложение Excel и приступить к оформлению следующего.

6.2. Поиск заявления

Для поиска заявления в базе данных, следует выбрать пункт меню **Поиск заявления**, смотри рисунок 18. После выбора данного пункта появится окно поиска заявления, рисунок 19.

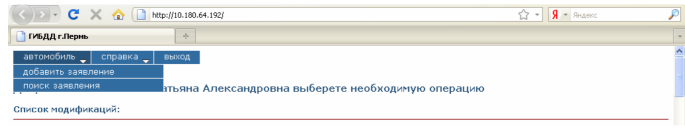


Рисунок 18. Выбор необходимой операции.

В появившемся окне можно осуществить поиск заявлений по различным критериям:

- 1. Номер заявления
- 2. Дата операции
- 3. Фамилия
- 4. Имя
- 5. Отчество

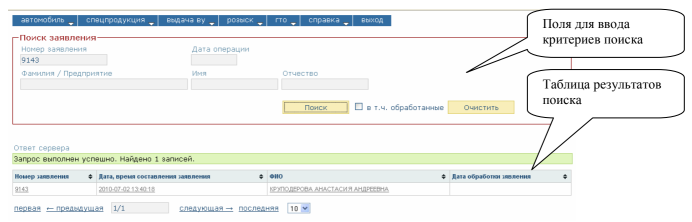


Рисунок 19. Поиск заявления.

На рисунке 19 показан пример поиска заявления по номеру. Результаты поиска отображаются в виде таблицы в нижней части экрана. Сервер информирует при этом, о количестве найденных записей удовлетворяющих критериям поиска. Если провести поиск по **Фамилии,** то в таблицу попадут все заявления собственников с такими фамилиями.

Для просмотра найденного заявления в таблице результатов поиска следует выбрать левой кнопкой мыши интересуемое заявление.

6.3. Просмотр справки

Для оперативного решения вопросов по различным кодификаторам в систему встроен пункт меню - **справка**, смотри рисунок 20.

В меню справка включены 5 справочников:

- 1. справочник код госномера
- 2. справочник мера
- 3. справочник коды нарушений
- 4. справочник субъектам
- 5. подразделения гибдд

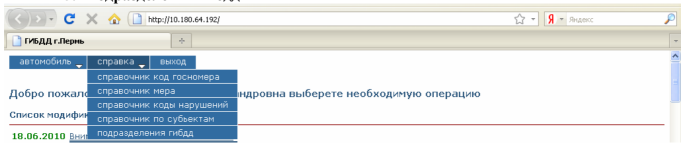


Рисунок 20. Выбор необходимой операции.

При выборе первого пункта справки **справочник код госномера** появляется таблица **Тип государственного регистрационного знака,** смотри ПРИЛОЖЕНИЕ 5.

Справочник мера содержит таблицу **Мера пресечения (наказания),** смотри ПРИЛОЖЕНИЕ 12.

Справочник коды нарушений содержит таблицу **коды нарушений,** смотри ПРИЛОЖЕНИЕ 13.

Справочник по субъектам содержит таблицу **субъекты участники движения,** смотри ПРИЛОЖЕНИЕ 14.

Подразделения ГИБДД содержит таблицу **Справочник подразделений ГИБДД**, смотри ПРИЛОЖЕНИЕ 15.

6.4. Выход из рабочей среды комплекса

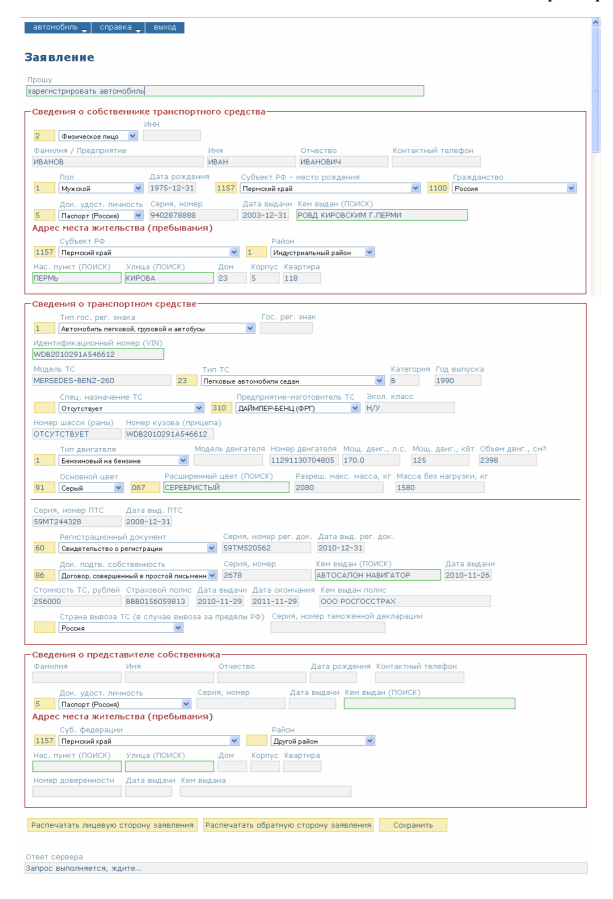
При окончании сеанса работы в системе следует нажать кнопку ВЫХОД.

Заключение

Данная инструкция будет пополняться с вводом нововведений в программе. Просим внимательно относиться к поставленным задачам. Всем удачной работы.

приложение 1

Бланк заполненного заявления регистрации АМТС.



Категория владельца АМТС

Код	Наименование
1	Физическое лицо
2	Юридическое лицо

Приказ №1144 от 03.12.2007г. Таблица 8

Субъекты Российской Федерации (код)

Код	Наименование
1	2
1101	Алтайский край
1103	Краснодарский край
1104	Красноярский край
1105	Приморский край
1107	Ставропольский край
1108	Хабаровский край
1110	Амурская область
1111	Архангельская область
1112	Астраханская область
1114	Белгородская область
1115	Брянская область
1117	Владимирская область
1118	Волгоградская область
1119	Вологодская область
1120	Воронежская область
1122	Нижегородская область
1124	Ивановская область
1125	Иркутская область
1126	Ингушская Республика
1127	Калининградская область
1128	Тверская область
1129	Калужская область
1130	Камчатский край
1132	Кемеровская область
1133	Кировская область
1134	Костромская область
1136	Самарская область
1137	Курганская область
1138	Курская область
1139	Агинский Бурятский автономный округ
1140	г. Санкт - Петербург
1141	Ленинградская область

Субъекты Российской Федерации (код) (продолжение)

Код	Наименование
1	2
1142	Липецкая область
1143	Пермский край (Коми - Пермяцкий АО)
1144	Магаданская область
1145	г. Москва
1146	Московская область
1147	Мурманская область
1148	Корякский автономный округ
1149	Новгородская область
1150	Новосибирская область
1151	Ненецкий автономный округ
1152	Омская область
1153	Оренбургская область
1154	Орловская область
1155	Таймырский (Долгано - Ненецкий) автономный округ
1156	Пензенская область
1157	Пермский край
1158	Псковская область
1159	Усть - Ордынский Бурятский автономный округ
1160	Ростовская область
1161	Рязанская область
1162	Ханты - Мансийский автономный округ -Югра
1163	Саратовская область
1164	Сахалинская область
1165	Свердловская область
1166	Смоленская область
1167	Эвенкийский автономный округ
1168	Тамбовская область
1169	Томская область
1170	Тульская область
1171	Тюменская область
1172	Ямало - Ненецкий автономный округ Ульяновская область
1173 1174	
1174	Республика Ингушетия Челябинская область
1175	Читинская область (Забайкальский край)
1177	Чукотский автономный округ
1177	Ярославская область
1178	Республика Адыгея
1180	Республика Башкортостан
1181	Республика Бурятия
1182	Республика Бурятия Республика Дагестан
1183	Кабардино - Балкарская Республика
1184	Республика Алтай
1185	Республика Калмыкия
1100	1 Conyonina Kanimidiran

Субъекты Российской Федерации (код) (окончание)

Код	Наименование
1	2
1186	Республика Карелия
1187	Республика Коми
1188	Республика Марий Эл
1189	Республика Мордовия
1190	Республика Северная Осетия - Алания
1191	Карачаево - Черкесская Республика
1192	Республика Татарстан
1193	Республика Тыва
1194	Удмуртская Республика
1195	Республика Хакасия
1196	Чеченская Республика
1197	Чувашская Республика
1198	Республика Саха (Якутия)
1199	Еврейская автономная область

Классификатор стран мира по СОАТО

Код	Краткое название
1	2
1100	Россия
2029	Азербайджан
2061	Армения
2089	Беларусь
2229	Грузия
2321	Казахстан
2357	Кыргызстан
2401	Латвия
2421	Литва
2485	Молдова
2685	Таджикистан
2721	Туркмения
2733	Узбекистан
2737	Украина
2805	Эстония
3021	Австралия
3025	Австрия
3033	Албания
3037	Алжир
3041	Ангола
3045	Андорра
3049	Антигуа и Барбуда
3057	Аомынь (Макао)
3065	Аргентина
3069	Афганистан
3073	Багамские острова
3077	Бангладеш
3081	Барбадос
3085	Бахрейн
3093	Белиз
3097	Бельгия
3101	Бенин
3105	Болгария
3109	Боливия
3113	Босния и Герцеговина
3117	Ботсвана
3121	Бразилия
3125	Бруней
3129	Буркина-Фасо
3133	Бурунди

Классификатор стран мира по СОАТО (продолжение)

Код	Краткое название
1	2
3137	Бутан
3141	Вануату
3145	Ватикан
3149	Великобритания
3151	Венгрия
3157	Венесуэла
3161	Восточный Тимор
3165	Вьетнам
3169	Габон
3173	Гаити
3177	Гаиана
3181	Гамбия
3185	Гана
3189	Гваделупа
3193	Гватемала
3197	Гвиана
3201	Гвинея
3205	Гвинея-Бисау
3209	Германия
3213	Гибралтар
3217	Гондурас
3221	Гренада
3225	Греция
3233	Дания
3237	Джибути
3241	Доминика
3245	Доминиканская Республика
3249	Египет
3253	Заир
3257	Замбия
3261	Западная Сахара
3265	Западное Самоа
3269	Зимбабве
3273	Израиль
3277	Индия
3281	Индонезия
3285	Иордания
3289	Ирак
3293	Иран
3297	Ирландия
3301	Исландия

Классификатор стран мира по СОАТО (продолжение)

Код	Краткое название
1	2
3305	Испания
3309	Италия
3313	Йемен
3317	Кабо-Верде
3325	Камбоджа
3329	Камерун
3333	Канада
3337	Катар
3341	Кения
3345	Кипр
3349	Китай
3353	Кирибати
3361	Корейская Народно-Демократическая Республика
3365	Колумбия
3369	Коморские острова
3373	Конго
3377	Корея
3381	Коста-Кика
3385	Кот-Д`Ивуар
3389	Куба
3393	Кувейт
3397	Лаос
3405	Лесото
3409	Либерия
3413	Ливан
3417	Ливия
3425	Лихтенштейн
3429	Люксембург
3433	Маврикий
3437	Мавритания
3441	Мадагаскар
3445	Македония
3449	Малави
3453	Малайзия
3457	Мали
3461	Мальдивская Республика
3465	Мальта
3469	Марокко
3473	Мартиника
3477	Мексика
3481	Мозамбик

Классификатор стран мира по СОАТО (продолжение)

Код	Краткое название			
1	2			
3489	Монако			
3493	Монголия			
3497	Мьянма			
3501	Намибия			
3505	Науру			
3509	Непал			
3513	Нигер			
3517	Нигерия			
3521	Нидерланды			
3525	Никарагуа			
3529	Новая Зеландия			
3533	Новая Каледония			
3537	Норвегия			
3541	ОАЭ			
3545	Оман			
3549	Пакистан			
3553	Палестина			
3557	Панама			
3561	Папуа-Новая Гвинея			
3565	Парагвай			
3573	Польша			
3577	Португалия			
3581	Пуэрто-Рико			
3585	Реюньон			
3593	Руанда			
3597	Румыния			
3601	Сальвадор			
3605	Сан-Марино			
3609	Сан-Томе и Принсипи			
3613	Саудовская Аравия			
3617	Свазиленд			
3621	Сейшельские острова			
3625	Сенегал			
3629	Сент-Винсент и Гренада			
3633	Сент-Кристофер и Невис			
3637	Сент-Люсия			
3641	Сербия			
3645	Сингапур			
3649	Сирия			
3653	Словения			
3657	CIIIA			

Классификатор стран мира по СОАТО (окончание)

Код	Краткое название		
1	2		
3661	Соломоновы острова		
3665	Сомали		
3669	Судан		
3673	Суринам		
3677	Сьерра-Леоне		
3681	Сянган (Гонконг)		
3689	Таиланд		
3693	Тайвань		
3697	Танзания		
3701	Того		
3705	Тонга		
3709	Тринидад и Тобаго		
3713	Тувалу		
3717	Тунис		
3725	Турция		
3729	Уганда		
3741	Уругвай		
3745	Фиджи		
3749	Филиппины		
3753	Финляндия		
3757	Франция		
3761	Хорватия		
3765	ЦАР		
3769	Чад		
3773	Черногория		
3777	Чехословакия		
3781	Чили		
3785	Швейцария		
3789	Швеция		
3793	Шри-Ланка		
3797	Эквадор		
3801	Экваториальная Гвинея		
3809	Эфиопия		
3813	Югославия		
3817	ЮАР		
3821	Ямайка		
3825	Япония		
3999	Другие		

Приказ №1144 от 03.12.2007г. Таблица 25 Документ, удостоверяющий личность

Код	Наименование
00	Не указан
01	Паспорт СССР
02	Удостоверение личности
03	Военный билет
04	Паспорт моряка
05	Паспорт (Россия)
06	Справка формы 9
07	Загранпаспорт
08	Вид на жительство
09	Водительское удостоверение
10	Паспорт иностранного гражданина
11	Свидетельство о рождении
12	Справка об освобождении
13	Справка об утере паспорта

Тип государственного регистрационного знака

Д 01 <i>А</i>	Наименование	Цвет фона	
OI P		E ~/DIIC	знака
00	Автомобиль легковой, грузовой и автобусы	Белый/RUS	X999XXKK
	Автомобильные прицепы и полуприцепы	Белый/RUS	ХХ9999КК
	Мотоциклы, мотороллеры, мопеды и мотонарты	Белый/RUS	9999XXKK
	Автотранспорт в/ч	Черный/RUS	9999XXKK
	Прицепы в/ч	Черный/RUS	ХХ9999КК
	Грактора в/ч	Черный/RUS	9999XXKK
	Мототранспорт в/ч	Черный/RUS	9999XXKK
1	Автомобили глав дипломатических	Красный/RUS	999CD9KK
	представительств		
	Автомобили дипломатических представительств	Красный/RUS	999Х999КК
1	Автомобили органов печати, МИД России,	Желтый/RUS	999К999КК
	иностранных представительств		
	Автомобили прочих иностранных	Желтый/RUS	XX999XKK
	представительств		
	Автомобильные прицепы и полуприцепы	Желтый/RUS	999XXKK
15 N	Мотоциклы, мотороллеры, мопеды и мотонарты	Желтый/RUS	X999XXKK
16 T	Гранзит		XXKK9999
17 T	Гранзит (временное участие в движении)	Белый	XXKK9999
19 T	Гранзит (выезд за пределы РФ)	Белый,	XX999KK
		буква 'Т'	
	Пегковой предприятий	Белый	9999AAA
22 Л	Пегковой индивидуальный	Белый	A9999AA
23 Γ	Грузовые автомобили (автобусы)	Белый	9999AAA
24 Γ	Трицеп, полуприцеп	Белый	9999AA
27 N	Мототранспорт	Белый	9999AAA
28 C	Специальные автомобили предприятий	Белый	AAA9999
29 A	Автомобили глав дипломатических	Красный	CMD9999
П	представительств		
30 A	Автомобили дипломатического персонала	Красный	D999999
31 A	Автомобили иностранных граждан	Желтый	H999999
	Пегковой индивидуальный	Черный	9999AAA
44 I	Трицеп	Черный	9999AA
45 Г	рузовой	Черный	
47 N	Мотоциклы, мотороллеры, мопеды и мотонарты	Черный	9999AAA
90 A	Автомобили должностных лиц органов	Белый(с флагом)	Х999ХХФЛ
	осударственной власти		
91 K	Соммерческий пассажирский автотранспорт	Желтый	XX999KK
92 A	Автотранспорт МВД России	Синий	X9999KK
	Прицепы,полуприцы МВД	Синий	999XKK
	Мототранспорт МВД России	Синий	9999XKK
	Автомобиль легковой, грузовой и автобусы	Белый/RUS	Х999ХХККК
	Трочие государственные регистрационные знаки		

Тип транспортного средства (начало)

Код	Наименование		
1	2		
01	Грузовые автомобили бортовые		
02	Грузовые автомобили шасси		
03	Грузовые автомобили фургоны		
04	Грузовые автомобили тягачи седельные		
05	Грузовые автомобили самосвалы		
06	Грузовые автомобили рефрижераторы		
07	Грузовые автомобили цистерны		
09	Грузовые автомобили прочие		
21	Легковые автомобили универсал		
22	Легковые автомобили комби (хэтчбек)		
23	Легковые автомобили седан		
24	Легковые автомобили лимузин		
25	Легковые автомобили купе		
26	Легковые автомобили кабриолет		
27	Легковые автомобили фаэтон		
28	Легковые автомобили пикап		
29	Легковые автомобили прочие		
41	Автобусы длиной не более 5 м		
42	Автобусы длиной более 5 м, но не более 8 м		
43	Автобусы длиной более 8 м, но не более 12 м		
44	Автобусы сочлененные длиной более 12 м		
49	Автобусы прочие		
51	Специализированные автомобили автоцистерны		
52	Специализированные автомобили санитарные		
53	Специализированные автомобили автокраны		
54	Специализированные автомобили заправщики		
55	Специализированные автомобили мастерские		
56	Специализированные автомобили автопогрузчики		
59	Специализированные автомобили прочие		
71	Мотоциклы		
72	Мотороллеры и мотоколяски		
73	Мотовелосипеды и мопеды		
74	Мотонарты		
80	Прицепы самосвалы		
81	Прицепы к легковым автомобилям		
82	Прицепы общего назначения к грузовым автомобилям		
83	Прицепы цистерны		
84	Прицепы тракторные		
85	Прицепы вагоны-дома передвижные		
86	Прицепы со специализированными кузовами		
87	Прицепы трейлеры		
88	Прицепы автобуса		

Тип транспортного средства (окончание)

Код	Наименование	
1	2	
89	Прицепы прочие	
91	Полуприцепы с бортовой платформой	
92	Полуприцепы самосвалы	
93	Полуприцепы фургоны	
95	Полуприцепы цистерны	
99	Полуприцепы прочие	
31	Трактора	
32	Самоходные машины и механизмы	
33	Трамваи	
34	Троллейбусы	
35	Велосипеды	
36	Гужевой транспорт	
38	Подвижной состав железных дорог	
39	Иной	

Категория транспортного средства

Код	Наименование
Α	Мотоцикл
В	Легковой автомобиль
C	Грузовой автомобиль
D	Автобус
E	Прицеп
F	Трамвай
G	Троллейбус
Н	Трактор
K	Самоходный механизм
T	Подвижной состав (железнодорожный)
J	Велосипед
L	Гужевой
M	Мопед, скутер

Специальное назначение ТС (начало)

Код	Наименование	Назначение
1	2	3
1	Вахтовый	Грузовой автомобиль для перевозки людей в кузове типа салона автобуса
2	Рефрижератор	Автомобили, прицепы, полуприцепы-рефрижераторы
3	Мебель	Автомобили, прицепы, полуприцепы-фургоны для перевозки мебели
4	Медпомощь	Автотранспортные средства для медицинского обслуживания населения
5	Скорая	Автотранспортные средства, оборудованные как "Скорая медицинская помощь"
6	Медикаменты	Автотранспортные средства для перевозки медикаментов
7	Ветпомощь	Автотранспортные средства для оказания ветеринарной помощи
8	Животные	Автотранспортные средства для перевозки животных
9	Дезинфекция	Автотранспортные средства с душевыми установками для проведения дезинфекционных работ
10	Почта	Автотранспортные средства-фургоны для перевозки почты
11	Автолавка	Автотранспортные средства-фургоны для передвижных магазинов
12	Гидродинамические станции	Станции для гидродинамических исследований
13	Ассенизаторы	Для очистки выгребных ям, очистки канализации, ассенизационные
14	Молоко	Автотранспортные средства- цистерны для перевозки молока
15	Квас	Автотранспортные средства-цистерны для перевозки кваса или пива
16	Вода	Автотранспортные средства-цистерны для перевозки воды, вина и других пищевых продуктов
17	Цемент	Автотранспортные средства-цистерны для перевозки цемента
18	Раствор	Автотранспортные средства для перевозки раствора и бетона
19	Топливо	Автотранспортные средства-цистерны для перевозки бензина, керосина, мазута и др.
20	Маслозаправщик	Автотранспортные средства-водомаслозаправщики
21	Топливозаправщик	Автотранспортные средства-цистерны для заправки горючесмазочными материалами
22	Пищевой	Автотранспортные средства для перевозки сыпучих пищевых грузов
23	Опасные грузы	Автотранспортные средства для перевозки опасных грузов

Специальное назначение ТС (продолжение)

Код	Наименование	Назначение	
1	2	3	
24	Гудрон	Автотранспортные средства-гудронаторы	
25	Бетоносмеситель	Бетоносмесители	
26	Мусоровоз	Мусоровозы	
27	Контейнеровоз	Автотранспортные средства для перевозки контейнеров	
28	Пескоразбрасыватель	Пескоразбрасыватели	
29	Подметально-уборочный	Подметально-уборочные	
30	Поливомоечный	Поливомоечные	
31	Снегоочиститель	Снегоочистители	
32	Снегопогрузчик	Снегопогрузчики	
33	Панелевоз	Панелевозы	
34	Автокран	Краны автомобильные стреловые грузоподъемностью до 6 т	
	_	включительно	
35	Автокран (свыше 6 т)	Краны автомобильные стреловые грузоподъемностью свыше 6 т	
36	Нефтеремонтные	Агрегаты для ремонта станков-качалок (нефтяные)	
37	Роспуск	Прицепы и полуприцепы для перевозки длинномерных грузов	
38	Тяжеловоз	Прицепы грузоподъемностью более 20 т	
39	Пожарный	Пожарные автомобили	
40	Милиция	Милиция	
41	Инкассация	Инкассация	
42	Безопасность движения	Безопасность движения	
43	Связь	Связь	
44	Спецсвязь	Фельдсвязь/ спецсвязь	
45	Учебный	Учебные	
46	Технологическая	Технологическая	
47	Автомобилевоз	Для перевозки автомобилей	
48	Автокинопередвижка	Автокинопередвижка с оборудованием	
49	Тягач	Тягачи	
50	Вездеход	Вездеходы	
51	Аварийная	Автотранспортные средства для устранения по следствий	
		аварий	
52	Прочее оборудование	Автотранспортные средства с другим оборудованием	
53	Прочие цистерны	Автотранспортные средства-цистерны иного назначения	
54	Депарафинизаторы	Для депарафинизации магистралей горячей нефтью (нефтяные)	
55	Цементировочные	Агрегаты насосные цементировочные	
56	Ги	Агрегаты для гидроразрыва пластов	
57	Лесовозы	Автотранспортные средства для перевозки леса	
58	Кислота	Цистерна для перевозки кислот	
59	Углеводород	Цистерна для перевозки углеводородных газов	
60	Нефть	Цистерна для перевозки нефти	
61	Технологическая	Цистерна ля перевозки технологической жидкости	
62	Хлеб	Автотранспортные средства для перевозки хлеба	
63	Мастерская	Аварийно-ремонтная мастерская	
64	Техобслуживание	Мастерская техобслуживания	

Специальное назначение ТС (окончание)

Код	Наименование	Назначение	
1	2	3	
65	Смесители	Установки смесительные	
66	-	Агрегаты для свабирования скважин	
67		Бурильно-крановые автотранспортные средства	
68		Автоподъемник	
69	Трубоукладчик	Трубоукладчик	
70	Фургон металл	Фургон с металлическим кузовом	
71	Фургон комбинированный	Фургон комбинированный	
72	Фургон изотермический	Фургон изотермический	
73	Автобетононасосы	Транспортные средства для перекачки жидкого бетона	
74	Депарафинизаторы	Для депарафинизации магистралей универсальные	
	универсальные	(нефтяные)	
75	Специализированная	Специализированная техника пассажирская,	
	техника	грузовая (тент), пассажирская (тент)	
76	Скважиноисследователь	Транспортные средства, предназначенные для	
77	**	исследования скважин	
77	Установки насосные	Транспортные средства, оснащенные насосами	
78	Насосно-цементировочные	Транспортные средства, оснащенные	
70	Патара Азуууу атаруу	цементировочными насосами	
79	Депарафинизаторы	Для депарафинизации магистралей паром (нефтяные)	
80	паровые Водоводоремонтные	`	
86	Битумовоз	Агрегаты для наземного ремонта водоводов Транспортное средство для перевозки битума	
87	Крановый манипулятор	Транспортное средство для перевозки оитума Транспортное средство, оборудованное крановым	
07	Перановый манипулитор	манипулятором	
88	Экскаватор	Транспортное средство, оснащенное ковшом	
89	Илососы	Транспортное средство с насосом для откачки ила	
90	Обработчики скважин	Агрегаты для кислотной обработки скважин	
91	Вакуумные	The perunial Approximation of purcers in Characters	
92	Компрессоры	Насосно-компресорные агрегаты	
93	Передвижные	Станции передвижные-компрессорные	
	компрессоры	. I	
94	Сборщик	Для сбора пролитых нефтепродуктов	
95	Скважеремонтные	Агрегаты для ремонта и обслуживания скважин	
96	Мусоровозы	Транспортное средство для сбора мусора,	
	контейнернные	оборудованное контейнером	
97	Пескоразбрасывательные	Транспортное средство для разброса песка с	
		плужно-щеточным оборудованием	
98	Поливомоечные	Транспортные средства, оборудованные	
	пескоразбрасыватели	пескоразбрасывателем	
99	Котлы для литого	Транспортные средства для литого асфальта	
	асфальта		

Тип двигателя (топливо)

Код	Наименование
1	Бензиновый на бензине
2	Бензиновый на сжиженном газе
3	Бензиновый на сжатом газе
4	Дизельный на дизельном топливе
5	Дизельный на сжиженном газе
6	Дизельный на сжатом газе
7	Электро-бензиновый
8	Электро-дизельный
9	Прочие

Приказ №1144 от 03.12.2007г. Таблица 15

Цветовая группа

Код цветовой группы	Наименование цветовой группы	Код цветовой группы ГИАЦ МВД России
0	Белый	01
1	Желтый	03
2	Коричневый	06
3	Красный	02
4	Оранжевый	
5	Фиолетовый	
6	Синий	05
7	Зеленый	04
8	Черный	07
9	Иные цвета	
10	Многоцветный	08

ЗАЯВЛЕНИЕ № 2008

В Госавтоинспекцию		Д по Пермскому Краю	
Я,	ИВАНОВ ИВАН ИВ		
представляя нижеследующи Приложения:	ие документы, прошу	ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ	АВТОМОБИЛЬ
r			
Служебные отметки воен	ного комиссариата		
ODETICL	MG O OOFOTDELLIIM	WE TRALICEOUTHOUS OPEN	IOTD A
СВЕДЕН		ІКЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕД	(CTBA
П		ВАН ИВАНОВИЧ	
Дата и место рождения		31.12.1975 Пермский край	\
Документ, удостоверяк		Паспорт (Рос	,
		РОВД КИРОВСКИМ Г.ПЕРМ	
Место жительства или		Пермский к	
		ЕРМЬ, КИРОВА, д. 23 корп.5	кв.118
Гражданство Россия	_ Пол	<u>М</u> Телефон_	
ИНН		<u> </u>	
	СВЕДЕНИЯ О ТРАН	НСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ _	
Государственный регис	страционный знак	Номер шасси (рамы)	отсутствует
		Номер кузова	WDB2010291A546612
Идентификационный н	омер (VIN)	Цвет Серый /	СЕРЕБРИСТЫЙ
	WDB2010291A546612	Мощность двигателя (л	170,0
Марка, модель	MERSEDES-BENZ-260	Рабочий объем двигате	2398
Тип ТС Легковые авто	мобили прочие	Разреш. макс. масса, кг	2080
Оргизготовитель	ДАЙМЛЕР-БЕНЦ(ФРГ)	Масса без нагрузки, кг	1580
Год выпуска	1990		50MT244328 31.12.2008
Категория (A, B, C, D, п			Свидетельство о регистраци
Модель, номер двигате			
	112911307045805	Стоимость, руб.	256000
БЕНЗИНО	ОВЫЙ НА БЕНЗИНЕ	, pjc.	
22.1071	<i></i>		
	ПРЕПСТАВИТЕ	ЛЬ СОБСТВЕННИКА	
	тіі Едотлыті	JIB OOBOTBETH WILV	
Дата рождения		Телефон	
дата рождения Документ, удостоверяк	онний пинности		
документ, удостоверяк Г	эщий эмчность		
проживающий	-		
Попополицост			
Доверенность			
		Подпись заявителя	

2010-06-01 10:12:13 Петрова А. А.

СЛУЖЕБНЫЕ ОТМЕТКИ ГОСАВТОИНСПЕКЦИИ

Заключение госинспектора

Сведения о транспортном средстве по результатам осмотра:

Государственный ре	егистрационный знак	Категор	ия (A, B, C, D), прицеп - Е)	
		Год вып	уска		
Идентификационны	й номер (VIN)	<u>Модель</u>	, номер двига	ателя	
Марка, модель		Номер і	цасси (рамы)		
Оргизготовитель		Номер н			
		Цвет	•		
Результат осмотра					
Госинспектор				()
Проведена проверк	а по базе АИПС "Автопо	иск-Розыск	" и "Документ	-"	
	ПРИНЯТЫ (ОТ ЗАЯВИТ	ЕЛЯ		
		серия		Nº	
Регистрационные зн		·	количество		
Паспорт TC		серия	_	Nº	
·		 серия		 Nº	
Знаки ТРАНЗИТ		·	количество		
Квитанции №№			_	-	
Страховой полис					
Иные документы					
			_		
Заявителю выдан м регистрационного д	отивированный письмен ействия от	ный ответ (об отказе в п	роизводстве №	
	_	Подписі		_	
		ПОДПИС	·		
	ВЫЛАНЫ	ЗАЯВИТЕЛ	Ю		
		серия		_Nº	
Регистрационные з	наки		количество		
Знаки ТРАНЗИТ			_ количество		
Паспорт TC		серия	_	Nº	
Иные документы					
Подпись заявителя	в получении			()
	_Паспортист			()

Мера наказания

-Справочник по мере наказания-

Код	Наименование
1	Предупреждение
2	Штраф на месте
3	Штраф по протоколу
4	Лишение права на управление
5	Штраф по решению суда
6	Возмездное изъятие орудия нарушения
7	Конфискация орудия нарушения
8	Административный арест
9	Административное выдворение из РФ
10	Дисквалификация
13	Производство по делу прекращено
14	Приобщено к материалам другого дела
15	Устное замечание
16	Переданно на рассм. в суд
17	Переданно на рассм. в другой район
18	Рассмотрение протокола в ГИБДД
19	Рассмотрение протокола в КПД
21	Прекращено из-за отсут, события
22	Прекращено из-за отсут. состава
23	Прекращено из-за крайн. необходимости
24	Прекращено из-за истеч. срока давности
25	Прекращено из-за смерти лица

Коды нарушений

Справочник по кодам нарушений-

Код	Наименование	Статья	Статья ПДД
0	Нарушение не указано		
101	11.21 ч.2 Уст.рекламы,знаков,указ.без разреш.дорслужб	11.21 ч.2	
1	11.23 ч.1 Упр ТС без средств контроля (междунар)	11.23 ч.1	2.2.
2	11.23 ч.2 Нар. водит. р-ма труда-отдыха (междунар)	11.23 ч.2	2.7.
3	11.24 Орга-ия трансп-го, обсл. без удобств инвалидов	11.24	
4	11.25 ч.1 Упр.TVC с откланением до 15% от маршр.	11.25 ч.1	
5	11.25 ч.2 Упр.T\C с откланением более 15% от маршр.	11.25 ч.2	
6	11.26 ч.1 Упр.ТС.принад, иностр. для перевоз.поРФ	11.26 ч.1	
7	11.26 ч.2 Упр.без разр.ТС зарег. в ином гос-ве.	11.26 4.2	
8	11.27 Упр.ТС,Пр-цпа без отлич-го знак гос-ва(междунар)	11.27	
9	11.28 Упр.без разр.ТС перев, опас.груз.(междунар.)	11.28	
10	11.29Упр.ТС прин. иностр. без обяз-го разреш.(междунар)	11.29	
100	12.1 ч.1 Упр.не зарег. ТС	12.1 ч.1	2.1.1
1001	12.1 ч.2 Управление ТС, не прошедшим гос ТО.	12.1 ч.2	
30	12.10 ч.1 выезд или остан, или стоянка на жд призакрытом шлагб или кр.свет или вне ЖД переез.	12.10 ч.1	15.3
31	12.10 ч.2 Наруш пр. проезда ЖД переезда за искл груб.нар.	12.10 4.2	гл.15
109	12.10 ч.3Повт.нарушение 1 части настоящей статьи	12.10 ч.3	
32	12.11 ч.1 Остановка на магистрали, движ <40 км	12.11 ч.1	16.1
33	12.11 ч.2 Магистраль-учебн езда,TC>3.5т далее2полосы	12.11 ч.2	16.1
34	12.11 ч.3 Магистраль-разворот движ задн ходом	12.11 ч.3	16.1
35	12.12 Сигнал светофора, регулиров щика	12.12	1.3, 6.13
36	12.13 ч.1 Выезд на перекресток в случае затора	12.13 ч.1	13.2

Субъекты участники движения

-Справочник по субьектам-

Код	Наименование
1	Водитель гос. а/м
2	Водитель тракт., самоходн.
3	Водитель собственной а/м
4	Водитель собствен. мотоц.
5	Должн.лицо, отв. за экспл.
6	Дорожная организация
7	Коммунальная организация
8	Организации ж/д тр-та
9	Юридическое лицо
10	Водитель транспорта МО
11	Военносл вод. соб.
12	Иное лицо
13	Пешеход
14	Пассажир

Справочник подразделений ГИБДД

—Справочник Подразделений ГИБДД—

Код	Название	Адрес	Телефон	Начальник	Звание
1	отделение №3 ОГИБДД УВД по г.Перми	г.Пермь, ул. Норильская, 9	(342) 223-40-13	Грахов С.Г.	майор милиции
2	МРЭО ГИБДД ГУВД по Пермскому Краю	г.Пермь, Б.Гагарина 80	(342) 246 7376	Артеменко Д.В.	
3	Отделение №2 отдела ГИБДД УВД по г. Перми	г.Пермь, ул. Дзержинского, 10	(342) 237-15-92	Карин А.В.	подполковник милиции
4	ГИБДД УВД по Кировскому району	г.Пермь, ул. Кировоградская, 72	(342) 252-34-04	Каюмов Д.Г.	ст. лейтенант милиции
5	ГИБДД УВД по Ленинскому району	г.Пермь, ул. Большевистская, 44	(342) 212-58-07	Лодыгин А.В.	майор милиции
6	Отделение №5 ГИБДД УВД по г.Перми	г.Пермь, Б.Гагарина, 80	(342) 265-94-63	Карин А.В.	подполковник милиции
7	ГИБДД УВД по Орджонекидзевскому району	г.Пермь, ул. Таганрогская, 17			
8	Отделение №7 ГИБДД УВД по г.Перми	г.Пермь, Б. Гагарина, 80	(342) 241-32-77	Карин А.В.	подполковник милиции
9	7 ОЕВД Второго УВД МВД России		(342) 248-37-95		
10	ГИБДД ОВД по Краснокамскому МР	г.Краснокамск, ул.Энтузиастов, 5			
11	ГИБДД УВД по Кунгурскому ГО и МР	г.Кунгур, К.Маркса 27Б	(34271) 28139	Богомолов А.Н.	майор милиции
12	ГИБДД ОВД по Лысьвенскому ГО и МР	г.Лысьва, Комунаров, 108	(34249) 21527	Балдин Н.В.	майор милиции
13	ГИБДД ОВД по Чусовскому МР				
14	ГИБДД ОВД по Гремячинскому МР				
15	ГИБДД ОВД по Губахинскому МР				
16	ГИБДД ОВД по Кизеловскому МР				
17	ГИБДД ОВД по Александровскому МР	г.Александровск, 3 интернационала, 11	(34274) 340467	Лузин А.В.	капитан милиции
18	ГИБДД ОВД по Березниковский МР				
19	ГИБДД ОВД по Соликамскому МР				
20	ГИБДД ОВД по Чайковскому МР				
21	ГИБДД ОВД по Пермскому МР	г.Пермь 1-я Краснавинская,84	(342) 294-66-83	Чунихин Ю.С	майор милиции
22	ГИБЛЛ ОВЛ по Лобрянскому MP				