

## Приложение № 1

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий универсал или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе, с остеклением в пластиковой крыше или без него, с перегородкой или без нее / 5 (задняя - двустворчатая)
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перевозка медицинского персонала ( медицинских бригад), с возможностью перевозки пациента на носилках или без нее («Медицинская служба», автомобиль санитарный) (1806A1, 1806A2),</li> <li>- перевозка лиц с ограниченными физическими возможностями в кресле-коляске , на носилках или на переднем поворотном сиденье («социальное такси», автомобиль санитарно-инвалидный ) (1806B1, 1806B2),</li> <li>- перевозка сотрудников специальных, аварийно-спасательных и оперативных служб МВД, МЧС («Дежурная часть», «Аварийная служба», «Аварийно-спасательная служба») (1806C1, 1806C2),</li> <li>- перевозка людей и специального оборудования (автомобиль оперативно- служебный МВД, МЧС, автомобиль патрульный, предназначенный для исполнения оперативно-служебных задач органами внутренних дел Российской Федерации («АП ОС»), передвижной комплекс обеспечения безопасности дорожного движения (военной автоинспекции) («ПК ОБДД) , автомобиль-лаборатория, автомобиль-лаборатория для специальных служб, в т.ч. для МВД, МЧС, автомобиль специальный, в т.ч. для МВД, МЧС) (1806D1, 1806D2),</li> <li>- перевозка сотрудников специальных служб, в т.ч. МВД, с возможностью перевозки лиц, находящихся под стражей (автомобиль патрульный, патрульно-постовая служба ППС, автомобиль патрульный патрульно-постовой службы полиции и участковых уполномоченных полиции органов внутренних дел Российской Федерации («АП ППС») (1806E1, 1806E2),</li> <li>- перевозка сотрудников, специального оборудования и служебных собак для специальных служб в т.ч. МВД, МЧС («Кинологическая служба») (1806F1, 1806F2)</li> <li>- перевозка сотрудников и специального оборудования для дорожных служб («Дорожная служба», «Дорожная лаборатория») (1806G1, 1806G2),</li> <li>- перевозка сотрудников и специального оборудования для ветеринарной службы («Ветеринарная служба», «Ветеринарная лаборатория») (1806K1, 1806K2)</li> <li>- автомобиль патрульный, предназначенный для исполнения оперативно-служебных задач органами внутренних дел Российской Федерации («АП ОС») (1806P1, 1806P2)</li> <li>- передвижной комплекс обеспечения безопасности дорожного движения (военной автоинспекции) («ПК ОБДД») (1806R1, 1806R2)</li> </ul>

Приложение № 1

Назначение  
(продолжение)

– автомобиль патрульный дорожно-патрульной службы Госавтоинспекции или ГИБДД, предназначенный для исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований законодательства Российской Федерации в области безопасности дорожного движения и сопровождения транспортных средств («АП ДПС») (1806L1, 1806L2),

- автомобиль патрульный дорожно-патрульной службы Госавтоинспекции или ГИБДД, предназначенный для исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований законодательства Российской Федерации в области безопасности дорожного движения путем скрытого контроля («АП ДПС СК») (1806M1, 1806M2)

Количество мест для сидения

базовые ТС RS0?5L:

7 (первый ряд-2, второй-3, третий-2) – для 1806A1, 1806A2, 1806B1, 1806B2, 1806C1, 1806C2, 1806D1, 1806D2, 1806E1, 1806E2, 1806G1, 1806G2, 1806K1, 1806K2, 1806L1, 1806L2, 1806M1, 1806M2, 1806P1, 1806P2, 1806R1, 1806R2,

все базовые ТС:

5 (первый ряд-2, второй-3) - для 1806A1, 1806A2, 1806B1, 1806B2, 1806C1, 1806C2, 1806D1, 1806D2, 1806E1, 1806E2, 1806F1, 1806F2, 1806G1, 1806G2, 1806K1, 1806K2, 1806L1, 1806L2, 1806M1, 1806M2, 1806P1, 1806P2, 1806R1, 1806R2,

6 или 7 (первый ряд-2, второй-3, третий-1 место для задержанного или первый ряд-2, второй-3, третий- 2 места для задержанных) - для 1806E1, 1806E2;

3 (первый ряд-2, второй-1 + носилки) - для 1806A1, 1806A2;

2 или 3 или 4 или 5 (первый ряд -2 + носилки или первый ряд-2, второй-1 + носилки или первый ряд -2 +1 место для перевозки инвалида в кресле-коляске или первый ряд-2, второй-1 + 1 место для перевозки инвалида в кресле-коляске или первый ряд-2, второй-2 + 1 место для перевозки инвалида в кресле-коляске или первый ряд -2, второй-3 + 1 место для перевозки инвалида в кресле-коляске) - для 1806B1, 1806B2

<b>1806A1, 1806B1, 1806C1, 1806D1, 1806E1, 1806F1, 1806G1, 1806K1, 1806L1, 1806M1, 1806P1, 1806R1</b>	<b>1806A2, 1806B2, 1806C2, 1806D2, 1806E2, 1806F2, 1806G2, 1806K2, 1806L2, 1806M2, 1806P2, 1806R2</b>
---	---

Габаритные размеры, мм

- длина

4470 (4471- 4720)\*

- ширина

1750 - 1756

- высота

1636 - 1654 (1670 - 1682 – с рейлингами) – кроме 1806C1, 1806D1, 1806E1, 1806F1, 1806L1, 1806M1, 1806P1, 1806R1 (МВД и МЧС), 1806G1 (со спец. сигн. огнем);  
1776-1822 – для 1806C1, 1806D1, 1806E1, 1806F1, 1806L1, 1806M1, 1806P1, 1806R1 (МВД и МЧС), 1806G1 (со спец.сигн. огнем)

1950 - 2250 - кроме 1806C2, 1806D2, 1806E2, 1806F2, 1806L2, 1806M2, 1806P2, 1806R2 (МВД и МЧС), 1806G2(со спец. сигн. огнем);  
2040 -2340 – для 1806C2, 1806D2, 1806E2, 1806F2, 1806L2, 1806M2, 1806P2, 1806R2 (МВД и МЧС), 1806G2 (со спец. сигн. огнем)

\* – для ТС, оснащенных кронштейном запасного колеса и/или тягово-сцепным устройством

## Приложение № 1

База, мм	2905	
Колея передних/задних колес, мм	1461 - 1469 / 1466	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1310-1550	1410-1650
модиф. баз.ТС	<b>KS0?5L</b>	<b>RS0?5L</b>
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1750 - 1790	1810 - 1850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на первую ось	930	
- на вторую ось	1080	
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы	650	
- прицеп с тормозной системой	1300	
модиф. баз.ТС	<b>?S035L</b>	<b>?S045L</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>ВАЗ, 11189</b>	<b>ВАЗ, 21129</b>
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596	1596
- степень сжатия	10,5	10,45
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	64,0 (5100)	78,0 (5800)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	140,0 (3800)	148,0 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450009519 или 8450009053 или 8450009053 или 8450091250	ИТЭЛМА, 8450009524 или 8450091251 или 8450090826
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 72370 (1118-1132010-20)	Continental, 72365 или Delphi, 28346052В или 28346052 (21127-1132010)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, H8201529018 или ТКА, H940	Renault, H8201529018 или ТКА, H940
	с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	8450020040	

## Приложение № 1

<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, со статическим распределителем		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Север, 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04	Север, 2112-3705010-13 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или DYNATEC, 2112-3705010-11 или CHAMPION, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15	
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ/А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK «SUPER», LR15YC-1/ LR17YC-1	ЭЗ, АУ17ДВРМ/АУ15ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1/ DR17YC-1	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	Экоальянс, 11189-1203008-10 или 11189-1203008-11	Экоальянс, 21189-1203008-10 или 21189-1203008-11	
- 2 ступень			
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень		Faurecia, H542	
- 2 ступень		Faurecia, 845000	
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с тросовым или гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
- число передач	5-вперед, 1- назад		
	I- 3,727	3,636	3,727
	II- 2,048	1,952	2,048
	III- 1,321	1,357	1,321
	IV- 0,971	0,941	0,935
	V- 0,795	0,784	0,738
	3.X.- 3,545	3,500	3,545
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4,500	3,944	4,214
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем или без него		
- рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес - барабанные		

## Приложение № 1

Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с механическим (тросовым) приводом

**Шины**

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	обозначение категории скорости*
185/65R15	92 или 88	H или T
195/55R16	91	H или V
205/55R16	91	H или V

\*- допускается применение шин с большим индексом несущей способности и более высокой категории скорости

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>система вызова экстренных оперативных служб, подушка безопасности водителя (все), специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ (в т.ч. скрытой установки) (только МВД, МЧС) – 1806C1, 1806C2, 1806D1, 1806D2, 1806E1, 1806E2, 1806F1, 1806F2, 1806L1, 1806L2, 1806M1, 1806M2, 1806P1, 1806P2, 1806R1, 1806R2, клетки/контейнеры для собак – 1806F1, 1806F2, по заказу:</p> <p>электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев передних сидений, кондиционер, подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности, механизм регулировки сиденья водителя по высоте, система навигации, система помощи при парковке, аудиосистема, бортовой компьютер, тягово-сцепное устройство(фаркоп), кронштейн крепления запасного колеса на задней двери, тонировка стекол, дополнительные розетки, фонари освещения рабочей зоны, преобразователь напряжения 12/220 В, дополнительный аккумулятор, зарядное устройство для дополнительного аккумулятора, шкафы, стеллажи, дополнительные поручни, наружные розетки, защитная сетка радиатора; защита картера двигателя, комплект бортового оборудования ГЛОНАСС/GPS – все,</p> <p>радиостанция возимая; антенна для радиостанции; аппаратно-программный комплекс видеонаблюдения с комплексом регистрации информации; цветографическая схема по ГОСТ Р 50574-2019; супер-конденсаторная система гарантированного запуска двигателя; устройство развязки аккумуляторных батарей; генератор повышенной мощности (только МВД, МЧС) – 1806C1, 1806C2, 1806D1, 1806D2, 1806E1, 1806E2, 1806F1, 1806F2, 1806L1, 1806L2, 1806M1, 1806M2, 1806P1, 1806P2, 1806R1, 1806R2,</p> <p>специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета – 1806G1, 1806G2</p> <p>дополнительный отопитель, второй испаритель кондиционера – для модификаций с перегородкой,</p> <p>поворотный механизм переднего пассажирского сиденья, крепления для кресла-коляски в сложенном виде, приемное устройство, тележка-каталка, носилки, устройство, облегчающее доступ лицам с ограниченными физическими возможностями - 1806B1, 1806B2</p> <p>приемное устройство, тележка-каталка, носилки («Медицинская служба» с носилками) – 1806A1, 1806A2</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)