

## 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 -двусторчатая)
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)	<p>– 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),</p> <p>- 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)</p>									
Количество мест для сидения	<p>базовые ТС RS0?5L:</p> <p>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,</p> <p>все базовые ТС:</p> <p>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,</p> <p>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;</p> <p>3 (первый ряд-2, второй-1 + носилки) - для 1806A1, 1806A2;</p> <p>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</p>									
	<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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">- длина</td> <td style="width: 50%;">4470 (4471- 4720)*</td> </tr> <tr> <td>- ширина</td> <td>1750 - 1756</td> </tr> <tr> <td>- высота</td> <td>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)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>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)</td> </tr> </table>		- 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)
- 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>
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием	
- 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, 28346052B или 28346052 (21127-1132010)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, H8201529018 или TKA, 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		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Экоальянс, 11189-1203008-10 или 11189-1203008-11		
- 1 ступень	Экоальянс, 21189-1203008-10 или 21189-1203008-11		
- 2 ступень			
Глушители (маркировка)	Faurecia, H542		
- 1 ступень	Faurecia, 845000		
- 2 ступень			
<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>	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: электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида, электро-блокировка 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-цепное 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, радиостанция ввозимая; 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, специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета – 1806G1, 1806G2 дополнительный отопитель, второй испаритель кондиционера – для модификаций с перегородкой, 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 приемное устройство, тележка-каталка, носилки («Медицинская служба» с носилками) – 1806A1, 1806A2
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)