

Приложение № 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 перегородкой или без нее / 5 (задняя -двустворчатая)		
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> - перевозка медицинского персонала (медицинских бригад) («Медицинская служба») (1806A1, 1806A2, 1806A3, 1806A4), - перевозка лиц с ограниченными физическими возможностями, (1806B1, 1806B2), - перевозка сотрудников специальных, аварийно-спасательных и оперативных служб МВД, МЧС («Дежурная часть») (1806C1, 1806C2), - перевозка людей и специального оборудования (автомобиль оперативно-штабной МВД, МЧС, автомобиль-лаборатория, в т.ч. МВД, МЧС) (1806D1, 1806D2), - перевозка сотрудников МВД и лиц, находящихся под стражей («Автозак») (1806E1, 1806E2), - перевозка сотрудников, специального оборудования и служебных собак кинологической службы МВД, МЧС (1806F1, 1806F2), - перевозка сотрудников и специального оборудования для дорожных служб («Дорожная служба») (1806G1, 1806G2)? - перевозка сотрудников и специального оборудования для ветеринарной службы («Ветеринарная служба») (1806K1, 1806K2) 		
Количество мест для сидения	<p>7 (первый ряд-2, второй-3, третий-2) для модификаций 1806A3, 1806A4);</p> <p>или 5 (первый ряд-2, второй-3, третий-0) для модификаций. 1806A1, 1806A2, 1806C1, 1806C2, 1806D1, 1806D2, 1806F1, 1806F2, 1806G1, 1806G2, 1806K1, 1806K2;</p> <p>или 4 (первый ряд-2, второй-1 + 1 место для перевозки инвалида в кресле-коляске) для модификаций 1806B1, 1806B2;</p> <p>или 6 (первый ряд-2, второй-3, третий-1 место для задержанного) для модификаций 1806E1, 1806E2);</p> <p>или 3 (первый ряд-2, второй-1, третий-0 + носилки) для модификаций 1806A1, 1806A2, 1806A3, 1806A4</p>		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">1806A1, 1806A3, 1806B1, 1806C1, 1806D1, 1806E1, 1806F1, 1806G1, 1806K1</td> <td style="padding: 5px;">1806A2, 1806A4, 1806B2, 1806C2, 1806D2, 1806E2, 1806F2, 1806G2, 1806K2</td> </tr> </table>	1806A1, 1806A3, 1806B1, 1806C1, 1806D1, 1806E1, 1806F1, 1806G1, 1806K1	1806A2, 1806A4, 1806B2, 1806C2, 1806D2, 1806E2, 1806F2, 1806G2, 1806K2
1806A1, 1806A3, 1806B1, 1806C1, 1806D1, 1806E1, 1806F1, 1806G1, 1806K1	1806A2, 1806A4, 1806B2, 1806C2, 1806D2, 1806E2, 1806F2, 1806G2, 1806K2		

Габаритные размеры, мм

- длина	4470		
- ширина	1750 - 1756		
- высота	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 1636 - 1654 (1670 - 1682 – с рейлингами) – кроме 1806C1, 1806D1, 1806E1, 1806F1; 1776-1822 – для 1806C1, 1806D1, 1806E1, 1806F1 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 1950 – кроме 1806C2, 1806D2, 1806E2, 1806F2; 2040 – для 1806C2, 1806D2, 1806E2, 1806F2 </td> </tr> </table>	1636 - 1654 (1670 - 1682 – с рейлингами) – кроме 1806C1, 1806D1, 1806E1, 1806F1; 1776-1822 – для 1806C1, 1806D1, 1806E1, 1806F1	1950 – кроме 1806C2, 1806D2, 1806E2, 1806F2; 2040 – для 1806C2, 1806D2, 1806E2, 1806F2
1636 - 1654 (1670 - 1682 – с рейлингами) – кроме 1806C1, 1806D1, 1806E1, 1806F1; 1776-1822 – для 1806C1, 1806D1, 1806E1, 1806F1	1950 – кроме 1806C2, 1806D2, 1806E2, 1806F2; 2040 – для 1806C2, 1806D2, 1806E2, 1806F2		

База, мм

2905

Приложение № 1

Колея передних/задних колес, мм	1461 - 1469 / 1466	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1310-1380	1410-1550
	1806A1, 1806A2, 1806B1, 1806B2, 1806C1, 1806C2, 1806D1, 1806D2, 1806E1, 1806E2, 1806F1, 1806F2, 1806G1, 1806G2, 1806K1, 1806K2	1806A3, 1806A4
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
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
модиф. баз. ТС	RS0Y5L, KS0Y5L	RS035L, KS035L
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RENAULT, K4M	BA3, 11189
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1596
- степень сжатия	9,8	10,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	75,0 (5750)	64,0 (5100)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	145,0 (3750)	140,0 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, 8450 009 350	ИТЭЛМА, 8450009519 или 8450009053
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 7700 104 844	Renault, 165006280R
	с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Renault, 7700 107 946	8450020040
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beru, 8200 568 671 или Eldor, 8200 765 882 или Valeo, 8200 405 098	Север, 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04

Приложение № 1

Свечи (маркировка)	Champion, RC 87 Y CL или ЭЗ, FR7DE или NGK, BKR6ESZ	ЭЗ, A17ДВРМ/А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK «SUPER», LR15YC-1/LR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	FMES, 1561969X	Экоальянс, 11189-1203008-10
- 2 ступень	-	-
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Renault, H542	Faurecia, H542
- 2 ступень	Renault, H543	Faurecia, 845000
Трансмиссия	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	3,727
	II- 2,048	2,048
	III- 1,393	1,321
	IV- 1,097	0,971
	V- 0,892	0,795
	З.Х.- 3,545	3,545
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4,210	4,500
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без него	
- рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес - барабанные	
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с механическим (тросовым) приводом	

Приложение № 1

Шины

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

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя (все), специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ (МВД, МЧС), приемное устройство, тележка-каталка, носилки («Медицинская служба» с носилками), устройство, облегчающее доступ лицам с ограниченными физическими возможностями (1806B1, 1806B2), по заказу – 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

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)