

## ТС RU E-RU.MT35.00228

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический или с пластиковой крышей, несущий универсал/5 (задняя – двухстворчатая)
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2, второй ряд – 1+1 на носилках или 3)

Габаритные размеры, мм		
– длина	4470	
– ширина	1750...1756	
– высота	1636...2150	
База, мм	2905	
Колея передних / задних колес, мм	1461...1469 / 1466	
для модификаций на базе:	KS0?5L	RS0?5L
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1260...1345	1330...1370
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 переднюю ось, кг	930	930
- на заднюю ось, кг	1080	1080
Максимальная масса прицепа*, кг		
- прицеп без тормозной системы, кг	650	
- прицеп с тормозной системой, кг	1300	

\* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций на базе:	?SOY5L	?S035L
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	RENAULT, K4M	BA3, 11189
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	1596
– степень сжатия	9.8	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	75.0 (5750)	64.0 (5100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	145.0 (3750)	140.0 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, 8450 009 350	ИТЭЛМА, 8450009519 или 8450009053
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200 132 254 (1182 132 254)	Continental, 72370
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом	
	Renault, 7700 104 844	Renault, 165006280R
Глушитель шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	7700 107 946	8450020040

## Приложение № 1

<b>Система зажигания (тип)</b>	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
Свечи (маркировка)	Champion, RC 87 Y CL; NGK, BKR6ESZ; ЭЗ, FR7DE	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) – 1 степень	FMES, 1561969X	Экоальянс, 11189-1203008-10
Глушители (маркировка) – 1 степень	Faurecia, H542	Faurecia, H542
– 2 степень	Faurecia, H543	Faurecia, 845000
для модификаций на базе:	?S045L	
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	ВАЗ, 21129	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596	
– степень сжатия	10.45	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	78.0 (5800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	148.0 (4200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450009524	
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 72365 или Delphi, 28346052В или 28346052 (21127-1132010)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом Renault, H8201529018	
Глушитель шума впуска (маркировка) – 1 степень	8450020040	
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, со статическим распределителем	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11 или Север, 2112-3705010-13 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или CHAMPION, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15	
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / 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 степень	Экоальянс, 21129-1203008-10 или 21129-1203008-11	
Глушители (маркировка) – 1 степень	Faurecia, H542	
– 2 степень	Faurecia, 845000	

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым или гидравлическим приводом		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад - 1		
I -	3.727	3.727	3.727
II -	2.048	2.048	2.048
III -	1.393	1.321	1.321
IV -	1.097	0.971	0.935
V -	0.892	0.795	0.738
3.X -	3.545	3.545	3.545
<b>Главная передача</b> (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4.210	4.500	4.214

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами и 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 – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

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

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

подушка безопасности водителя, цветографическая раскраска по заказу: электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев сидений, кондиционер (хладагент R-134A), подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности, механизм регулировки сиденья водителя по высоте, аудиосистема, система навигации, бор-товой компьютер, система помощи при парковке, монито-ринговая система ГЛОНАСС, тахограф, холодильная установка, розетки на 12/220V, медицинское оборудование, медицинские носилки, система вызова экстренных оперативных служб.

---

**Руководитель органа по сертификации**.....  
подпись**А.М. Грошев**.....  
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТОР