

## ТС RU E-RU.MT22.00201.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический фургон, с высокой или низкой крышей, с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми, с двустворчатой задней распашной или подъемной дверью, с окнами, с 3...6 местами для пассажиров в салоне
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная
Назначение	автомобиль для перевозки грузов и пассажиров или автомобиль для служб различного назначения (варианты: аварийно-спасательный, аварийно-восстановительный, аварийно-диспетчерский, аварийно-газовый, дорожный, лаборатории разного типа: криминалистическая, пост весового контроля, ГИБДД "Пункт технического осмотра", "Подвижной пункт Миграционного контроля", высоковольтных испытаний (ЛВИ), гидродинамических испытаний (ЛГИ), исследования оптико-волоконного кабеля (ЛИОК), волоконно-оптических линий связи (ЛВОЛС), экологическая для мониторинга окружающей среды, химическая, радиотехнических измерений, взрывчатотехнической экспертизы, качества нефтепродуктов, контроля мостов и сооружений, метрологического контроля, радиационного контроля, неразрушающего контроля и технической диагностики, для перевозки трупов, ртутного мониторинга, сбора и утилизации ртути, мониторинга дорог и дорожной разметки, радиочастотная, наркологического контроля, скрытого радионаблюдения, санитарно-эпидемиологическая, дефектоскопии сварочных швов на трубопроводах, калибровочная, электротехническая, анализа питьевой воды, дорожная для анализа качества дорог), для структурных подразделений МВД, МЧС, РЖД.

для мод. базового ТС:

	XS9HHC, XRRHKH	XU9HHC, XURHKH	XVRHKH
Габаритные размеры, мм			
– длина	4805...4813	5135...5143	
– ширина	1895		
– высота <sup>1</sup>	1880...1980	2190...2290	
База, мм	3000	3122	
Колея передних / задних колес, мм	1562...1570 / 1596...1604		

<sup>1</sup> - увеличивается на 50...300 мм при наличии спецсигналов

## Приложение № 1

для мод. базового ТС:	XS9HHC	XU9HHC	XRRHKH	XURHKH	XVRHKH
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1971... 1983	1996... 2007	1974... 1986	2004... 2015	2034... 2045
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2661	2880	2697	2932	2963
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1400 / 1700				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
для мод. базового ТС:	X?9HHC	X?RHKH			
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>PSA, 9HH (9H08)</b>	<b>PSA, RHK</b>			
	четырёхтактный дизель				
	4, рядное				
– количество и расположение цилиндров					
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1560	1997			
– степень сжатия	16	18			
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	66 (4000)	88 (4000)			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	180 (1500)	300 (2000)			
Топливо	дизельное				
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (тип, маркировка)	Bosch, EDC 17	Siemens SID 803 (96 584 719 99)			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.1	Siemens, 5WS4 0019			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI2.2-870 692	Siemens, 96 593 379 80			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI TD02H2-07TVT-2.1	Garrett, GT17			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA 7926	F.AP.AC.AT. 7618			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	F.AP.AC.AT. 8812	F.AP.AC.AT. 8722 или 8753 или 8725 или 8726 или 8733 или 8754 или 8720 или 8721 или 8735 или 8750 или 8727 или 8755			
Глушители (маркировка)	F.AP.AC.AT. 8711	F.AP.AC.AT. 8736 или 8737			

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4/5L/03	PSA, ML6CL/01	
	с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	
I -	3.454	3.417	
II -	1.867	1.783	
III -	1.156	1.121	
IV -	0.822	0.795	
V -	0.660	0.647	
VI -	—	0.534	
3.X -	3.333	3.154	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	5.067	4.876	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная или с пневматическими упругими элементами, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная или пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем		
– 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 всех колес - дисковые		
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
	265/65 R15C	91	T
	215/60 R16C	99	T

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира (по заказу), кондиционер (по заказу), аварийно-вентиляционный люк, электропривод служебной двери (по заказу), подножка служебной двери, СГУ, тахограф и система ГЛОНАСС (по заказу)

**Руководитель органа по сертификации**

---

(подпись)

**П.Д. Бурьянов**

---

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU