

## ТС RU E-IT.MT02.00597.П1И1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический фургон, с одной или двумя боковыми дверями или без них, с задней двустворчатой или одностворчатой дверью	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4406	4756
– ширина	1832	
– высота	1845...1895 (2125 для варианта с высокой крышей)	1880...1927 (2125 для варианта с высокой крышей)
База, мм	2755	3105
Колея передних / задних колес, мм	1510 / 1530	

	для модификации:	263WXA1A	263ZXA1A
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		1355...1505	1355...1365
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		1855...2405	1500...2130
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1090...1200		1090...1120
– на заднюю ось	1310...1450		1140...1450
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		2855...3215	2850...3040
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	500		500
– прицеп с тормозной системой	1000		1000

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	FCA ITALY S.p.A.
	843A1000
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1368
– степень сжатия	11.1±0.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	70 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	127 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 7910R0
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 46783548
Глушители шума впуска (маркировка)	CORNAGLIA, 55184934

## Приложение № 1

<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	FEDERAL MOGUL, BAE403C	
Свечи (маркировка)	NGK, DCPR7EN-10	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 55183102 / 51804371	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	MAGNETI MARELLI, 51857913	
– 2 ступень	MAGNETI MARELLI, 51857596	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	4.100	4.273
II -	2.158	2.238
III -	1.345	1.444
IV -	0.974	1.029
V -	0.829	0.795
3.X. -	3.818	3.909
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.923	3.929
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, 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 АБС, с ассистентом торможения BAS; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес	
<b>Шины</b>		
– обозначение размера	195/60 R16C	
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	99/97	
– обозначение категории скорости	H	

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

электронная система контроля устойчивости ESC, электрические стеклоподъемники, подушка безопасности водителя, преднатяжители ремней безопасности, дневные ходовые огни, система вызова экстренных оперативных служб по заказу: система мониторинга давления воздуха в шинах, передние противотуманные фары, кондиционер, противоугонное устройство, подушки безопасности пассажиров, боковые подушки безопасности, дефлекторы передних окон, сцепное устройство, отсек для хранения под пассажирским сиденьем, камера заднего вида, рейлинги на крышу, легкосплавные колеса, датчики парковки, переносной фонарь освещения грузового отсека, колёсные колпаки, брызговики, иммобилайзер, мультимедийный дисплей, декоративные пороги, молдинги и декоративные накладки на бампер, балонный ключ, ремни для крепления груза, резиновые коврики для пола

---

**Руководитель органа по сертификации**.....  
подпись**А.И. Щепкин**.....  
инициалы, фамилия