

## TC RU E-CN.MT02.00953

**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, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4500
– ширина	1842
– высота	1705
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1550
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1540
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1888
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1054
– на заднюю ось	937
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>Chery, SQRE4T15C</b> четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1498
– степень сжатия	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин. <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	108 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. <sup>-1</sup> )	210 (1750...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ME17
Форсунки (тип, маркировка)	F 01R 00M 191
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd. NGT13Z
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом 1109ADZ
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная
Катушка зажигания (маркировка)	F4J16-3705110AB, F4J16-3705110AC
Свечи (маркировка)	3707AAG

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	153ABV или 153AAG		
– 1 ступень	153AAM		
– 2 ступень			
Глушители (маркировка)	153AAV		
– 1 ступень	153AAV		
– 2 ступень			
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	025CHC		
	вариатор, с автоматическим управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1		
	вперед - 2.69...0.38		
	3.X. - 2.00		
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	6.08		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости, с системой помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>			
– обозначение размера	225/65 R17	225/60 R18	T125/80 R17 <sup>1</sup>
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	102	100	99
– обозначение категории скорости	H	H	M

<sup>1</sup> – для временного использования.

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом), центральный замок, электрический привод боковых стекол, аудиосистема, противосолнечные козырьки, фронтальные подушки безопасности, иммобилайзер, электрический обогрев передних сидений, электрический обогрев и привод наружных зеркал заднего вида, система мониторинга давления воздуха в шинах, система вызова экстренных оперативных служб, по заказу: потолочный вентиляционный люк с электрическим приводом, остекление крыши, электрический обогрев ветрового стекла, электрический обогрев рулевого колеса, электрический обогрев задних сидений, электрический привод передних сидений, боковые подушки и "шторки" безопасности, камера заднего вида, электрический привод задней двери, электрический подогрев форсунок омывателя ветрового стекла
--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

А.И. Щепкин

.....  
инициалы, фамилия

SERTAUTO