

## TC RU E-CN.MT02.00606

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 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	4419
– ширина	1765
– высота	1651
База, мм	2510
Колея передних / задних колес, мм	1500 / 1495

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	Максимальная масса прицепа, кг
<b>T1XDE14TL5W1P1M5</b>	1480	1780	1000, 1200	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>T1XDE14TL5W0S1G1</b>	1487	1787	1000, 1200	буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Chery, SQRE4G16, четырёхтактный с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598			
– степень сжатия	11.0			
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	93 (6150)			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	160 (3900)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93			
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	UAES или Bosch, ME 7.8.8			
Форсунки (тип, маркировка)	UAES или Bosch, F 01R 00M 018			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chery, T11-1109110AC, с бумажным элементом			
<b>Система зажигания</b> (тип)	бесконтактная, с электронным управлением			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES или Bosch, E4G13-3705110			
Свечи (маркировка)	E4G16-3707110, 3707AAG			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень	Chery, E4G16-1008111CA, E4G16-1008111DA, E4G16-1008111BD			
- 2 ступень	Chery, T11-1205030BF, T11-1205030BE			
Глушители (маркировка) - 1 ступень	Chery, T11-1201110DA			
- 2 ступень	Chery, T11-1201210BB			

## Приложение № 1

Для модификаций:	T1XDE14TL5W1P1M5	T1XDE14TL5W0S1G1	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Chery, сухое, однодисковое	—	
Коробка передач (марка, тип)	QR525MHJ, с ручным управлением	QR019CHB, вариатор, автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед – бесступенчатая передача, назад - 1	
I -	3.909		
II -	2.158	2.465...0.427 или	
III -	1.379	2.390...0.440	
IV -	1.030		
V -	0.821		
3.X. -	3.417	2.797	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.313	5.141	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка", T11-3401010BV		
<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 барабанным тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>			
– обозначение размера	215/60 R17	215/65 R16	T125/80 R17*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	96	98	99
– обозначение категории скорости	H	H	M
* - шина для временного использования			
<b>Оборудование транспортного средства</b>	дневные ходовые огни, кондиционер, центральный замок дверей, электрический привод боковых стекол, аудиосистема, противосолнечные козырьки, фронтальные подушки безопасности, иммобилайзер, электрический подогрев передних сидений, электрический привод наружных зеркал заднего вида; по заказу: электронная система контроля устойчивости, потолочный вентиляционный люк с электрическим приводом		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.И. Щепкин

(инициалы, фамилия)