

TC RU E-CN.MT02.00826

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	<b>T3XDE01TL5W1P0G1, T3XDE00TL5W0P0G3, T3XDE00TL5W1R0M6</b>	<b>T3XDE00TL5W3P0G2, T3XDE00TL5W2P0M6, T3XDE01TL5W2P0G1, T3XDE01TL5W3P0M5</b>
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	4432	4298
– ширина	1837	1830
– высота	1670	1647
База, мм	2650	2610
Колея передних / задних колес, мм	1550/1550	1550/1550

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>T3XDE01TL5W1P0G1</b>	1507	1807	940	867	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>T3XDE00TL5W0P0G3</b>	1515	1815	945	870	
<b>T3XDE00TL5W1R0M6</b>	1465	1765	914	851	
<b>T3XDE00TL5W3P0G2</b>	1489	1789	980	860	
<b>T3XDE00TL5W2P0M6</b>	1453	1753	980	860	
<b>T3XDE01TL5W2P0G1</b>	1494	1794	980	860	
<b>T3XDE01TL5W3P0M5</b>	1440	1740	980	860	

## Приложение № 1

Для модификаций:	<b>T3XDE01TL5W1P0G1, T3XDE01TL5W2P0G1, T3XDE01TL5W3P0M5</b>	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>Chery, SQRD4G20,</b> четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1971	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин. <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	90 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. <sup>-1</sup> )	180 (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 018	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1109ADZ	
<b>Система зажигания</b> (тип)	бесконтактная, с электронным управлением	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	0 221 503 465	
Свечи (маркировка)	FR7DTC	
Для модификации:	<b>T3XDE01TL5W1P0G1</b>	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Chery, T15-1205010AD T15-1205030AD	
Глушители (маркировка)	Faurecia, T15-1201010 T15-1201010	
Для модификаций:	<b>T3XDE01TL5W3P0M5</b>	<b>T3XDE01TL5W2P0G1</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	J68-1205010AG J68-1205030AG	Chery, T15-1205010AD T15-1205030AD
Глушители (маркировка)	Faurecia, 1201AGM 1201AGM	

## Приложение № 1

Для модификаций:	<b>T3XDE00TL5W3P0G2, T3XDE00TL5W2P0M6, T3XDE00TL5W0P0G3</b>	<b>T3XDE00TL5W1R0M6</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	<b>Chery, SQRE4T15B</b>	<b>Chery, SQRE4T15</b>
– 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)	112 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. <sup>-1</sup> )	210 (1750...4000)	205 (2000...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ME17	
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd	
	NGT13Z	NGT14Z
Форсунки (маркировка, тип)	F 01R 00M 082	
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Chery, с сухим бумажным элементом 1109ADZ	
<b>Система зажигания</b> (тип)	бесконтактная, с электронным управлением	
Модуль (катушка) зажигания (маркировка, тип)	E4T16-3705110	
Свечи зажигания (маркировка)	3707AAG	
Для модификаций:	<b>T3XDE00TL5W0P0G3</b>	<b>T3XDE00TL5W1R0M6</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Chery, T15-1205010AC T15-1205030	Chery, T15-1205010 T15-1205030
Глушители (маркировка)	Faurecia, T15-1201010 T15-1201010	
	- 1ступень	
	- 2 ступень	
Для модификаций:	<b>T3XDE00TL5W3P0G2</b>	<b>T3XDE00TL5W2P0M6</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Chery, T15-1205010AC T15-1205030	
Глушители (маркировка)	Faurecia, 1201AGM 1201AGM	
	- 1ступень	
	- 2 ступень	

## Приложение № 1

Для модификаций:		<b>T3XDE01TL5W3P0M5</b>	<b>T3XDE00TL5W2P0M6</b>
<b>Трансмиссия</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		QR525MHL, с ручным управлением	QR621MHC, с ручным управлением
число передач и передаточные числа		вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
	I -	3.909	3.538
	II -	2.158	1.913
	III -	1.379	1.310
	IV -	1.030	0.971
	V -	0.821	0.818
	VI -	-	0.658
	3.X. -	3.417	3.333
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число		3.941	3.944

Для модификации:		<b>T3XDE00TL5W1R0M6</b>	
<b>Трансмиссия</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		621MHA, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад - 1	
	I -	3.538	
	II -	1.913	
	III -	1.310	
	IV -	0.971	
	V -	0.818	
	VI -	0.619	
	3.X. -	3.333	
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число		4.562	

Для модификаций:		<b>T3XDE00TL5W3P0G2, T3XDE00TL5W0P0G3</b>	<b>T3XDE01TL5W1P0G1, T3XDE01TL5W2P0G1</b>
<b>Трансмиссия</b>		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		сухое, двойное	-
Коробка передач (марка, тип)		QR625DHA, с автоматическим управлением	QR019CHA, вариатор с гидротрансфор- матором
число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад - 1	вперед –бесступенчатое регулирование; назад – 1
	I -	4.214	2.465...0.427
	II -	2.238	
	III -	1.302	
	IV -	1.021	
	V -	0.907	
	VI -	0.702	
	3.X. -	3.487	2.797
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число		4.158 / 4.648*	5.141

\* - при включении I, II, V, VI передач / при включении III, IV, 3.X. передач

## Приложение № 1

<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 (описание)</b>	
– рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем или электроусилителем "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; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес

**Шины**

- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки <sup>1</sup>	- обозначение категории скорости <sup>1</sup>
215/60 R17	95	H
215/55 R18	100	H
225/60 R18	100	H
225/55 R19	99	H
T125/80 R17 <sup>2</sup>	99	M

<sup>1</sup> - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости;

<sup>2</sup> – для временного использования

<b>Оборудование транспортного средства</b>	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, электронная система контроля устойчивости, система мониторинга давления воздуха в шинах, система вызова экстренных оперативных служб по заказу: потолочный вентиляционный люк с электрическим приводом, остекление крыши
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)