

TC RU E-CN.MT02.00826.P2

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)

Для модификаций:	T3XDE01TL5W1P0G1, T3XDE00TL5W0P0G3, T3XDE00TL5W1R0M6	T3XDE00TL5W3P0G2, T3XDE01TL5W2P0G1, T3XDE01TL5W3P0M5
Габаритные размеры, мм		
– длина	4432	4298 или 4318
– ширина	1837	1830 или 1831
– высота	1670	1647 или 1662
База, мм	2650	2610
Колея передних / задних колес, мм	1550/1550	1550/1550

Для модификаций:	T3XDE00TL5W2P0M6	T3XDE00TL5W4S0G1, T3XDE00TL5W5S0M5
Габаритные размеры, мм		
– длина	4298	4318
– ширина	1830	1831
– высота	1647	1679
База, мм	2610	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
			940	867	
T3XDE01TL5W1P0G1	1507	1807	940	867	буксировка прицепа не предусмотрена
T3XDE00TL5W0P0G3	1515	1815	945	870	
T3XDE00TL5W1R0M6	1465	1765	914	851	
T3XDE00TL5W3P0G2	1489	1789	980	860	
T3XDE00TL5W2P0M6	1453	1753	980	860	
T3XDE01TL5W2P0G1	1494	1794	980	860	
T3XDE01TL5W3P0M5	1440	1740	980	860	
T3XDE00TL5W4S0G1	1384	1684	963	830	
T3XDE00TL5W5S0M5	1350	1684	963	830	

Приложение № 1

Для модификаций:	T3XDE01TL5W1P0G1, T3XDE01TL5W2P0G1, T3XDE01TL5W3P0M5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chery, SQRD4G20, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1971	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	90 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	180 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ME17	
Форсунки (тип, маркировка)	F 01R 00M 018	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1109ADZ	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	0 221 503 465	
Свечи (маркировка)	FR7DTC	
Для модификации:	T3XDE01TL5W1P0G1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Chery, T15-1205010AD T15-1205030AD	
Глушители (маркировка)	Faurecia, T15-1201010 T15-1201010	
Для модификаций:	T3XDE01TL5W3P0M5	T3XDE01TL5W2P0G1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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 модификации:	T3XDE00TL5W1R0M6
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием Chery, SQRE4T15
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1498
– степень сжатия	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	112 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	205 (2000...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ME17
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd. NGT14Z
Форсунки (тип, маркировка)	F 01R 00M 082
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chery, с сухим бумажным элементом 1109ADZ
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	E4T16-3705110
Свечи (маркировка)	3707AAG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Chery, - 1 степень T15-1205010 - 2 степень T15-1205030
Глушители (маркировка)	Faurecia, - 1 степень T15-1201010 - 2 степень T15-1201010

Приложение № 1

Для модификаций:	T3XDE00TL5W2P0M6, T3XDE00TL5W0P0G3	T3XDE00TL5W3P0G2
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	четырёхтактный, с искровым зажиганием Chery, SQRE4T15B	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1498	
– степень сжатия	9.5	
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85	108 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	210 (1750...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ME17	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd.	Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd. / ISEM Technologies (Shanghai) Co., Ltd.
Форсунки (тип, маркировка)	NGT13Z	NGT13Z / GX15
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F 01R 00M 082 Chery, с сухим бумажным элементом 1109ADZ	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	E4T16-3705110	
Свечи (маркировка)	3707AAG	
Для модификации:	T3XDE00TL5W0P0G3	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Chery, T15-1205010AC T15-1205030	
Глушители (маркировка)	Faurecia, T15-1201010 T15-1201010	
Для модификаций:	T3XDE00TL5W3P0G2	T3XDE00TL5W2P0M6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Chery	
– 1 степень	T15-1205010AC	T15-1205010AC
– 2 степень	T15-1205030	T15-1205030
Глушители (маркировка)	Faurecia, 1201AGM 1201AGM	
– 1 степень		
– 2 степень		

Приложение № 1

Для модификаций:		T3XDE00TL5W5S0M5	T3XDE00TL5W4S0G1
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		четырёхтактный, с искровым зажиганием Chery, SQRE4G15B	
– количество и расположение цилиндров		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³		1499	
– степень сжатия		11	
– максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85		83 (6150)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)		138 (3800)	
Топливо		бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)		распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)		ME17	
Форсунки (тип, маркировка)		F 01R 00M 166	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Chery, с сухим бумажным элементом 1109ADZ	
Система зажигания (тип)		электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		E4T16-3705110	
Свечи (маркировка)		3707AAG	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		Chery Chery	
- 1 степень		E4G15B-1008111BB	E4G15B-1008111 E4G15C-1008111BC
- 2 степень		153000142AA	153000143AA J60-1205030BC
Глушители (маркировка)		153AAW 153AAV	

Для модификаций:		T3XDE01TL5W3P0M5	T3XDE00TL5W2P0M6
Трансмиссия		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

Приложение № 1

Для модификации:		T3XDE00TL5W1R0M6
Трансмиссия		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:		T3XDE00TL5W3P0G2, T3XDE00TL5W0P0G3	T3XDE01TL5W1P0G1, T3XDE01TL5W2P0G1
Трансмиссия		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		сухое, двойное	-
Коробка передач (марка, тип)		QR625DHA, с автоматическим управлением	QR019CHA, вариатор с гидротрансформатором
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	
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

Для модификаций:		T3XDE00TL5W5S0M5	T3XDE00TL5W4S0G1
Трансмиссия		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)		QR525MHJ, с ручным управлением	QR019CHB, вариатор с гидротрансформатором
число передач и передаточные числа		вперед - 5, назад - 1	вперед - бесступенчатое регулирование, назад - 1
	I -	3.909	2.465...0.427
	II -	2.158	
	III -	1.379	
	IV -	1.030	
	V -	0.821	
	3.X. -	3.417	
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число		4.313	5.141

Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами (кроме T3XDE00TL5W4S0G1, T3XDE00TL5W5S0M5) полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (для T3XDE00TL5W4S0G1, T3XDE00TL5W5S0M5)
Рулевое управление (описание)	
– рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем или электроусилителем "шестерня-рейка"
Тормозные системы	
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)	электромеханический или механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины

- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки ¹	- обозначение категории скорости ¹
215/65 R16	98	H
215/60 R17	95	H
215/55 R18	100	H
225/60 R18	100	H
225/55 R19	99	H
T125/80 R17 ²	99	M

¹ - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости;

² – для временного использования

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	кондиционер или совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом), центральный замок дверей, электрический привод боковых стекол, аудиосистема, противосолнечные козырьки, фронтальные подушки безопасности, иммобилайзер, электрический подогрев передних сидений, электрический привод наружных зеркал заднего вида, электронные системы контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении, система мониторинга давления воздуха в шинах, система вызова экстренных оперативных служб; по заказу: потолочный вентиляционный люк с электрическим приводом, остекление крыши, электрический подогрев ветрового стекла, электрический подогрев рулевого колеса, электрический подогрев задних сидений, электрический привод передних сидений, боковые подушки и шторки безопасности безопасности, камера заднего вида, электрический подогрев форсунок омывателя ветрового стекла, круиз-контроль, датчики парковки, USB розетки, система бесключевого доступа и запуска двигателя
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.И. Щепкин

(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ