

ТС RU E-RU.АЯ04.00357.P1

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, хэтчбэк / 5				
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)				
для модификаций:	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних / задних колес, мм
	длина	ширина	высота		
T3XDE01TL5W1P0G1	4432	1837	1670	2650	1550/1550
T3XDE00TL5W0P0G3	4432	1837	1670	2650	1550/1550
T3XDE00TL5W1R0M6	4432	1837	1670	2650	1550/1550
T3XDE00TL5W3P0G2	4298/4318	1830/1831	1647/1662	2610	1550/1550
T3XDE01TL5W2P0G1	4298/4318	1830/1831	1647/1662	2610	1550/1550
T3XDE01TL5W3P0M5	4298/4318	1830/1831	1647/1662	2610	1550/1550
T3XDE00TL5W2P0M6	4298	1830	1647	2610	1550/1550
для модификаций:	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
			на переднюю ось	на заднюю ось	
T3XDE01TL5W1P0G1	1507	1807	940	867	буксировка прицепа не предусмотрена
T3XDE00TL5W3P0G2	1489	1789	980	860	
T3XDE00TL5W2P0M6	1453	1753	980	860	
T3XDE01TL5W2P0G1	1494	1794	980	860	
T3XDE01TL5W3P0M5	1440	1740	980	860	
T3XDE00TL5W0P0G3	1515	1815	945	870	
T3XDE00TL5W1R0M6	1465	1765	914	851	
для модификаций:	T3XDE01TL5W1P0G1	T3XDE01TL5W2P0G1	T3XDE01TL5W3P0M5		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chery, SQRD4G20				
	четырёхтактный, с принудительным 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 № 85-00)	90 (5500)			
	- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	180 (4000)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92				
Система питания (тип)	распределённый впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	UAES, ME17				
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, F 01R 00M 018, ME17				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Changchun Ao Ruijia Auto Parts Co., LTD/HENGBO HOLDING CO., LTD, 1109ADZ с сухим бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	484F-1008010				

Приложение № 1

для модификаций:	T3XDE01TL5W1P0G1	T3XDE01TL5W2P0G1	T3XDE01TL5W3P0M5
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES, 0 221 503 465		
Свечи (маркировка)	FR7DTC		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia		
- 1 степень	T15-1205010AD	J68-1205010AG	
- 2 степень	T15-1205030AD	J68-1205030AG	
Глушители (маркировка)	Faurecia		
- 1 степень	T15-1201010, T15-1201010AB (опция)	1201AGM	1201AGM
- 2 степень	T15-1201010 T15-1201010AB (опция)	1201AGM	1201AGM
для модификаций:	T3XDE00TL5W3P0G2	T3XDE00TL5W2P0M6	T3XDE00TL5W0P0G3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chery, SQRE4T15B		
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1498		
- степень сжатия	9.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ООН № 85-00)	108 (5500)		
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	210 (1750...4000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	распределённый впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	UAES, ME17		
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, F 01R 00M 082, ME17	UAES, F 01R 00M 082	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Changchun Ao Ruijia Auto Parts Co., LTD/HENGBO HOLDING CO., 1109ADZ с сухим бумажным элементом		
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd/ ISEM Technologies (Shanghai) Co., Ltd, NGT13Z/ GX15	Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd, NGT13Z	
Глушители шума впуска (маркировка)	E4T15B-1008010	E4G16-1008010AB	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	E4T16-3705110/ E4T16-3705110AB	E4T16-3705110	ZSK 1x1
Свечи (маркировка)	3707AAG		

Приложение № 1

для модификаций:	T3XDE00TL5W3P0G2	T3XDE00TL5W2P0M6	T3XDE00TL5W0P0G3
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia		
- 1 ступень	T15-1205010AC / 153000188AA	T15-1205010AC	
- 2 ступень	T15-1205030 / 153000190AA	T15-1205030	
Глушители (маркировка)	Faurecia		
- 1 ступень	1201AGM	T15-1201010	
- 2 ступень	1201AGM	T15-1201010	
для модификации:	T3XDE00TL5W1R0M6		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chery, SQRE4T15		
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1498		
- степень сжатия	9.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ООН № 85-00)	112 (5500)		
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	205 (2000...4000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	распределённый впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	UAES, ME17		
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, F 01R 00M 082		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Changchun Ao Ruijia Auto Parts Co., LTD/HENGBO HOLDING CO., LTD, T15-1109110, 1109ADZ с сухим бумажным элементом		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd, NGT14Z		
Глушители шума впуска (маркировка)	Tianjin INZI Automobile Co., Ltd., E4T15-1008010		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES, E4T16-3705110		
Свечи (маркировка)	3707AAG		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia		
- 1 ступень	T15-1205010		
- 2 ступень	T15-1205030		
Глушители (маркировка)	Faurecia		
- 1 ступень	T15-1201010		
- 2 ступень	T15-1201010		

Приложение № 1

для модификаций:	T3XDE01TL5W3P0M5	T3XDE00TL5W2P0M6	T3XDE00TL5W1R0M6	T3XDE00TL5W3P0G2, T3XDE00TL5W0P0G3
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			сухое, двойное
Коробка передач (марка, тип)	QR525MHL	QR621MHC	QR621MHA	QR625DHA
	с ручным управлением			с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
I –	3.909	3.538	3.538	4.214
II –	2.158	1.913	1.913	2.238
III –	1.379	1.310	1.310	1.302
IV –	1.030	0.971	0.971	1.021
V –	0.821	0.818	0.818	0.907
VI –	—	0.658	0.619	0.702
3.X. –	3.417	3.333	3.333	3.487
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	3.941	3.944	4.562	4.158 / 4.648 *

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

для модификаций:	T3XDE01TL5W1P0G1, T3XDE01TL5W2P0G1
Трансмиссия	автоматическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	QR019CHA
	автоматическая, бесступенчатая (вариатор)
число передач и передаточные числа	передаточные числа не фиксированы
- минимальное передаточное число вариатора	0.427
- максимальное передаточное число вариатора	2.465
3.X. –	2.797
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	5.141

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, 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 тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	обозначение категории скорости*
	215/60 R17	95, 96	H
	215/55 R18	100	H
	225/60 R18	100	H
	225/55 R19	99	H
Шины временного использования	T125/80R17	99	M

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

Оборудование транспортного средства	<p>совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования, центральный замок дверей, электропривод стеклоподъемников, аудиосистема, противосолнечные козырьки, фронтальные подушки безопасности, иммобилайзер, электроподогрев передних сидений, электропривод наружных зеркал заднего вида, электронная система контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении, система мониторинга давления воздуха в шинах, система вызова экстренных оперативных служб;</p> <p>по заказу: люк в крыше с электроприводом, остекление крыши, электрический подогрев ветрового стекла, электроподогрев рулевого колеса, электроподогрев задних сидений, электропривод регулировки передних сидений, боковые подушки и шторки безопасности, камера заднего вида.</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)