

TC RU E-CN.MT02.00392.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 хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4586 (для мод. CA6462?TE5A) 4620 (для мод. CA6462?TE5AG1)
– ширина	1820
– высота	1695
База, мм	2675
Колея колес, мм (передних / задних)	1580 / 1580

для модификаций:	CA6462 MTE5A	CA6462 MTE5AG1	CA6462 ATE5A	CA6462 ATE5AG1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1500		1545	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1990		2035	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	999	972	1043	997
– на заднюю ось	991	1018	992	1038
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CA4GD1, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999
– степень сжатия	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	104.0 (6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	184.0 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd., 5C A 0-18881 (для мод. CA6462?TE5A); 5C B 3-18881 (для мод. CA6462MTE5AG1); 5C B 4-18881 (для мод. CA6462ATE5AG1)
Форсунки (маркировка)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd., F01R 00M 042
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Changchun MANN + HUMMEL Faway Filter Co., Ltd., BM21-13320, с сухим бумажным элементом

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd., F 01R 00A 042
Свечи (маркировка)	Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd., Q H 6R T IP
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	5DA2-20505, 5DA2-20605 (для мод. CA6462MTE5...) 5DA3-20505, 5DA3-20605 (для мод. CA6462ATE5...)
Глушители (маркировка)	
- 1 степень	5D A 0 (для мод. CA6462?TE5A), 5CA2-2055X (для мод. CA6462?TE5AG1)
- 2 степень	5C A 0-40100 + 5C A 0-40200 (для мод. CA6462?TE5A), 5CA2-40100 (для мод. CA6462?TE5AG1)

для модификаций:	CA6462MTE5...	CA6462ATE5...
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	G6M, с ручным управлением	F21, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.454	4.044
II -	2.059	2.371
III -	1.310	1.556
IV -	0.970	1.159
V -	0.795	0.852
VI -	0.680	0.672
3.X -	3.198	3.193
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.388	4.103

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидравлическим усилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня – рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины

Обозначение размера 215/60 R17

Индекс несущей способности для
максимально допустимой нагрузки 96

Обозначение категории скорости V

**Оборудование транспортного
средства**подушки безопасности, кондиционер, электроблокировка
замков дверей, радиооборудование, антенна, система
стабилизации курсовой устойчивости (ESC);
по заказу: система вызова экстренных оперативных служб

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись**Б.В. Кисуленко**.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU