

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства CHERY
Тип транспортного средства Автомобиль легковой
Модель транспортного средства T11 (TIGGO)

1. Место расположения таблички изготовителя:

- в подкапотном пространстве на левой чашке стойки амортизатора.

2. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):

- на табличке изготовителя;

- в подкапотном пространстве на правой чашке стойки амортизатора;

- на приборной панели слева.

3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	V	V	D	B	1	1	B	5	C	D	2	8	8	3	5	8
L	V	V	D	B	1	1	B	7	C	D	2	8	8	3	5	9
L	V	V	D	B	1	1	B	3	C	D	2	8	8	3	6	0
L	V	V	D	B	1	1	B	5	C	D	2	8	8	3	6	1
L	V	V	D	B	1	1	B	7	C	D	2	8	8	3	6	2
L	V	V	D	B	1	1	B	9	C	D	2	8	8	3	6	3
L	V	V	D	B	1	1	B	0	C	D	2	8	8	3	6	4
L	V	V	D	B	1	1	B	2	C	D	2	8	8	3	6	5

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

LVV – Chery Automobile Co. Ltd., Китай;

поз. 4: Обозначение марки транспортного средства:

D – Chery;

поз. 5: Обозначение типа кузова:

B – универсал, 5-тидверный;

поз. 6: Обозначение типа трансмиссии:

1 – механическая;

поз. 7: Обозначение типа двигателя:

1 – бензиновый;

поз. 8: Комплектация пассивной безопасности:

B – ремни безопасности и подушка безопасности;

Поз. 9: Контрольное число;

поз. 10: Код года выпуска:

C - 2012;

поз. 11: Код сборочного завода:

D – Chery Automobile Co. Ltd, No.8, Changchun Road Wuhu Economic & Technological Development Zone, Wuhu, P.R., Китай;

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Зам.руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
«03» декабря 2012г.

С.Н. Поддубко

подпись

инициалы, фамилия

Л.М. Антюшеня

подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства CHERY
Тип транспортного средства Автомобиль легковой
Модель транспортного средства T11 (TIGGO)

Колесная формула/ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова	цельнометаллический, несущего типа, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
-длина	4285
-ширина	1765
-высота	1705
База, мм	2510
Колея передних / задних колес, мм	1524 / 1519
Масса снаряженного транспортного средства, кг:	1450
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:	1750
на переднюю ось / на заднюю ось	885 / 865
Двигатель (марка, тип)	SQR481F бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1597
- степень сжатия	10,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87,5 (6150)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	147 (4600)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не ниже 92
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением, Chery
Воздушный фильтр (марка, тип)	Freudenberg & Vilene Filter (changchun) Co, Ltd, с сухим бумажным элементом – T11-1109110BA
Система зажигания	United Automotive Electric Systems Co. Ltd, электронная, с компьютерным контролем
Катушка зажигания (марка, тип)	United Automotive Electric Systems Co. Ltd – 0 221 503 465
Блок управления (марка, тип)	United Automotive Electric Systems Co. Ltd – ME 7.9.7
Свечи зажигания (марка, тип)	Najing Huade (BOSCH) Spark Plug Co. Ltd – FR7DTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	Beijing Oreentec Equipment Stook Co. Ltd T11 - 12011110 с шумопоглощающей набивкой, резонаторно - расширительного типа
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	Beijing Oreentec Equipment Stook Co. Ltd – REX062C – T11-1206220CA

Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	механическая Chery, сухое с диафрагменной пружиной, гидравлическим управлением
Коробка передач (марка, тип)	QR523MHC механическая, синхронизированная
- число передач	5
- передаточные числа	I - 3,583
	II - 1,947
	III - 1,379
	IV - 1,030
	V - 0,821
	З.Х. - 3,364
Главная передача (марка, тип)	Chery, одинарная, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	4,313
Подвеска	
- передняя	Chery, независимая, пружинная, типа McPherson с поперечными рычагами, стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	Chery, независимая, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	Chery, рулевой механизм «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический, с вакуумным усилителем с АБС;
- запасная (марка, тип)	тормозные механизмы всех колес – дисковые
- стояночная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
	механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес
Шины	
- размер	235/60 R16
- индекс несущей способности	100
- категория скорости	H

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 03 » декабря 2012 г.

С.Н. Поддубко

подпись

инициалы, фамилия

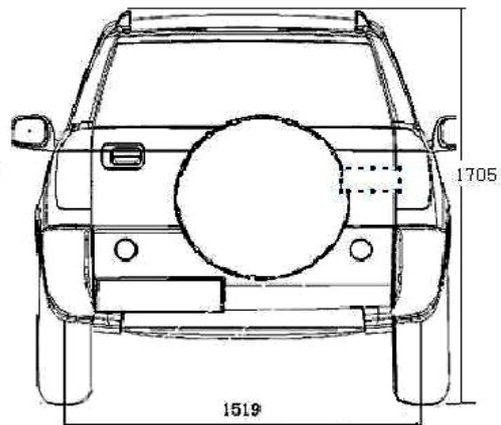
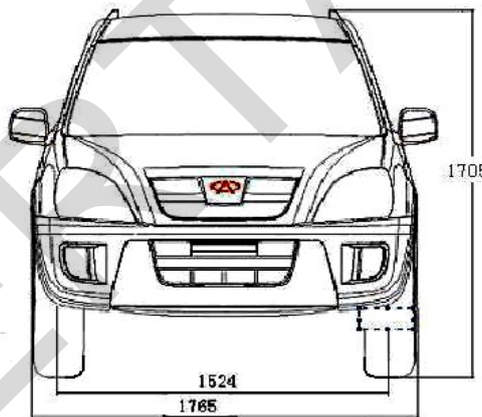
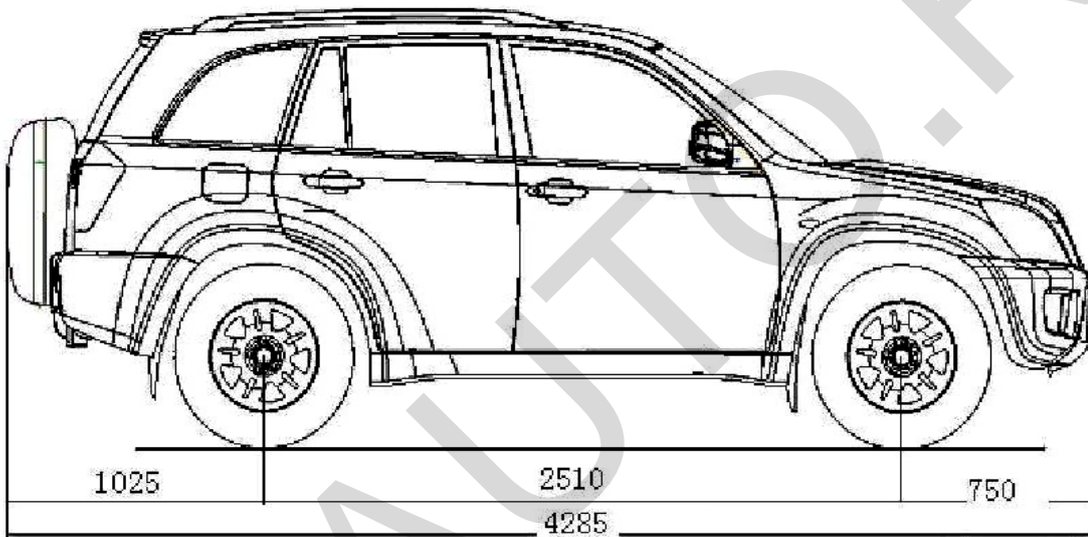
Л.М. Антюшеня

подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	CHERY
Тип транспортного средства	Автомобиль легковой
Модель транспортного средства	T11 (TIGGO)



Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 03 » декабря 2012 г.

С.Н. Поддубко

подпись

инициалы, фамилия

Л.М. Антюшеня

подпись

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия и т.п.

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Республиканское унитарное предприятие по надзору за электросвязью «БелГИЭ», Республика Беларусь	Протокол испытаний № 525 от 27.11.2012
Директивы ЕС 71/320, 2002/78 (Правила ЕЭК ООН № 13-10) Тормозные системы	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	e11*71/320*2002/78*4942*00
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	E11 48R-03 2281
Директивы ЕС 70/157, 1999/101 (Правила ЕЭК ООН № 51-02) Внешний шум	-// -	e11*70/157*1999/101*3316*00
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13 B83RI-05 6143
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	ГНУ «Объединенный институт машиностроения» - НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин» Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1649/12(1) от 14.11.2012
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1655/12(1) от 15.11.2012

Зам.руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству «03» декабря 2012 г.

С.Н. Поддубко

подпись

инициалы, фамилия

Л.М. Антюшеня

подпись

инициалы, фамилия