

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - 1.1. В подкапотном пространстве на левой чашке стойки амортизатора.
2. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя.
 - 2.2. В моторном отсеке на правой чашке стойки амортизатора.
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	9	C	D	1	7	8	1	9	9
L	V	V	D	B	1	1	B	6	C	D	1	7	8	1	9	2
L	V	V	D	B	1	1	B	8	C	D	1	7	8	1	9	3
L	V	V	D	B	1	1	B	4	C	D	1	7	8	1	9	1
L	V	V	D	B	1	1	B	1	C	D	1	7	8	1	9	5
L	V	V	D	B	1	1	B	7	C	D	1	7	8	1	9	8
L	V	V	D	B	1	1	B	0	C	D	1	7	8	1	8	6
L	V	V	D	B	1	1	B	6	C	D	1	7	8	1	8	9
L	V	V	D	B	1	1	B	3	C	D	1	7	8	1	9	6
L	V	V	D	B	1	1	B	5	C	D	1	7	8	1	9	7
L	V	V	D	B	1	1	B	2	C	D	1	7	8	1	8	7
L	V	V	D	B	1	1	B	9	C	D	1	7	8	1	8	5
L	V	V	D	B	1	1	B	4	C	D	1	7	8	1	8	8
L	V	V	D	B	1	1	B	2	C	D	1	7	8	1	9	0
L	V	V	D	B	1	1	B	X	C	D	1	7	8	1	9	4

- поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):
LVV – Chery Automobile Co. Ltd, Китай;
- поз. 4: Марка:
D – CHERY;
- поз. 5: Тип кузова:
B – универсал, 5 дв.;
- поз. 6: Тип трансмиссии:
1 – механическая;
- поз. 7: Тип двигателя:
1 – бензиновый;
- поз. 8: Комплектация систем пассивной безопасности:
B – ремни безопасности и подушка безопасности;
- поз. 9: Контрольный символ;
- поз. 10: Код модельного года;
- поз. 11: Обозначение завода изготовителя:
D – Chery Automobile Co. Ltd, No.8, Changchun Road Wuhu Economic & Technological Development Zone, Wuhu, P.R. China;
- поз. 12-17: Порядковый производственный номер транспортного средства.

Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 04 » июля 2012 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

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	механическая
Сцепление (марка, тип)	Chery, сухое с диафрагменной пружиной, гидравлическим управлением
Коробка передач (марка, тип)	QR523MHC
- число передач	механическая, синхронизированная
- передаточные числа	5
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	235/65 R16
- индекс несущей способности	100
- категория скорости	H

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству « 04 » июля 2012 г.

С.Н. Поддубко

подпись

инициалы, фамилия

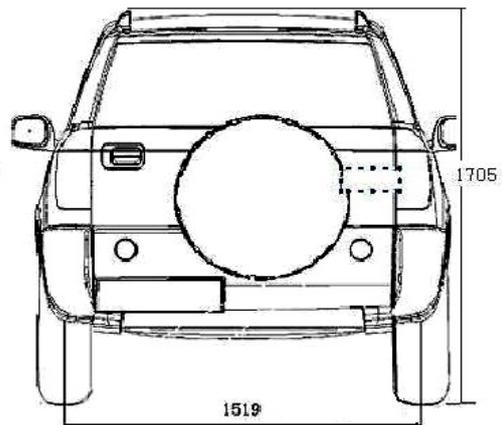
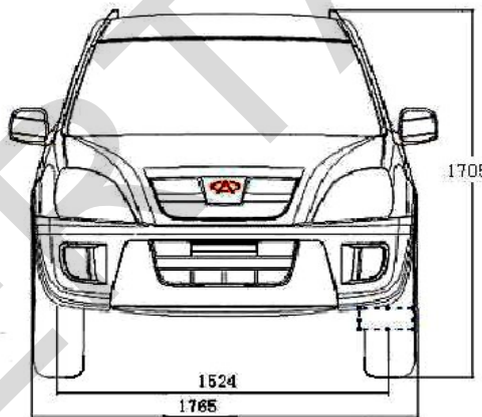
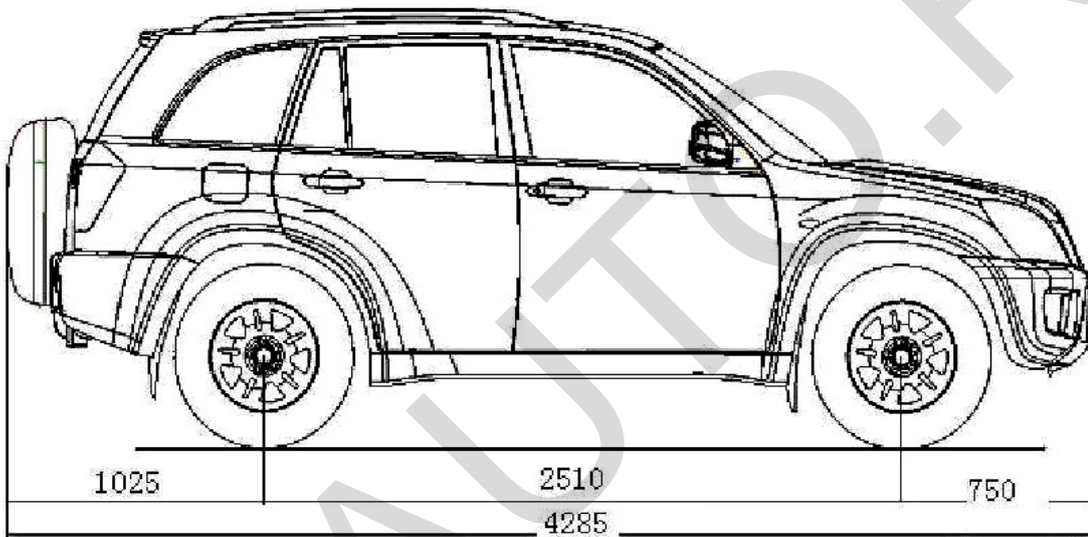
Е.И. Федоренко

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 « 04 » июля 2012 г.

С.Н. Поддубко

подпись

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

подпись

инициалы, фамилия

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

ТНПА (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-02 4102
Директивы ЕС 71/320, 2002/78 (Правила ЕЭК ООН № 13-10) Тормозные системы	то же	e11*71/320*2002/78*4942*00
Директивы ЕС 76/756, 97/28 (Правила ЕЭК ООН № 48-02) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-	e11*76/756*97/28*2281*00
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 обработавшими газами двигателей	Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13 B83RI-05 6143
СТБ 914-99 Транспортные средства. Место установки номерного знака	ГНУ «Объединенный институт машиностроения» - Центр сертификационных испытаний мобильных машин, Республика Беларусь	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.0735/10(1) от 21.06.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.0734/10(1) от 21.06.2010

Зам. руководителя органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству « 04 » июля 2012 г.

подпись

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия