

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Chery**
Модель транспортного средства **T1X (T11)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - в подкапотном пространстве на левой чашке стойки амортизатора.
2. Место расположения идентификационного номера транспортных средств:
 - на табличке изготовителя;
 - в подкапотном пространстве на левой 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	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LVV – Chery Automobile Co. Ltd, Китай;
- поз. 4: Марка:
D – Chery;
- поз. 5: Обозначение типа кузова:
B – универсал, 5 дверей;
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии:
1 – механическая;
2 – автоматическая гидромеханическая;
- поз. 7: Обозначение типа двигателя:
1 – бензиновый, с рабочим объемом 1598 см³;
- поз. 8: Комплектация пассивной безопасности:
B – ремни безопасности и подушка безопасности;
- поз. 9: Контрольный символ;
- поз. 10: Код года выпуска изделия;
- поз. 11: Обозначение завода изготовителя;
- поз. 12-17: Производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

« 12 » февраля 2015г.

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Chery**
 Модель транспортного средства **T1X (T11)**

Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, сварной, универсал, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2/3

Габаритные размеры, мм:	
- длина,	4390
- ширина,	1765
- высота, max	1705
База, мм	2510
Колея передних / задних колёс, мм	1500 / 1495

Для модификаций:	LVVDB1	LVVDB2
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	1418	1450
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1718	1750
на 1-ю ось / на 2-ю ось	887 / 831	910 / 840

Двигатель (марка, тип)	SQRE4G16 , бензиновый, четырехтактный, с жидкостным охлаждением
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объём, см ³	1598
– степень сжатия	11
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	93 (6150)
– максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	160 (3900)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не ниже 92

Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Воздушный фильтр (марка, тип)	Chery, T11-1109110LA, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	United Automotive Electric Systems Co. Ltd, электронная, бесконтактная, с компьютерным контроллером
Блок управления	United Automotive Electric Systems Co. Ltd, ME 7.8.8
Катушка зажигания (марка, тип)	United Automotive Electric Systems Co. Ltd, F 01R 00A 041

Свечи зажигания (марка, тип)	Bosh Automotive Products Co. Ltd, 3707AAG	Bosh Automotive Products Co. Ltd, E4G16-3707110
------------------------------	--	--

SERTAUTO.RU

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (3))

Per. № BY/112 03.13.098 10959

Для модификаций:		LVVDB1	LVVDB2
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя с системой нейтрализации отработавших газов	
Глушители (марка, тип) - 1 ступень - 2 ступень		Chery, T11-1201110DA T11-1201210	Chery, T11-1201110DA T11-1201210
Нейтрализатор (марка, тип) - 1 ступень - 2 ступень		Chery, QGC08 QGC08	Chery, E4G16-1008111CA T11-1205030BG
Трансмиссия		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		Chery, сухое, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)		QR525MHE, механическая, пятиступенчатая	QR019, клиноременной вариатор
- число передач		вперед – 5, назад – 1	-
- передаточные числа	I -	3,583	2,390...0,440
	II -	2,053	
	III -	1,379	
	IV -	1,030	
	V -	0,821	
	З.Х. -	3,417	
Главная передача (марка, тип)		Chery, одинарная, цилиндрическая	
- передаточное число главной передачи		4,313	5,141
Подвеска			
- передняя		Chery, независимая, типа Мак Ферсон с поперечными рычагами, стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя		Chery, независимая, на продольных рычагах, с стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)		Chery, реечное, с гидроусилителем, T11-3401010	
Тормозные системы			
- рабочая		двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые	
- запасная		один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная		механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес	

Приложение 2 к «Одобрению типа
транспортного средства» (лист 3 (3))

Рег. № ВУ/112 03.13.098 10959

Шины - размер - индекс несущей способности - категория скорости	215/60 R17
	96
	Н
Дополнительное оборудование транспортного средства	иммобилайзер, фронтальные подушки безопасности, центральный замок, кондиционер

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 12 » февраля 2015г.

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

подпись

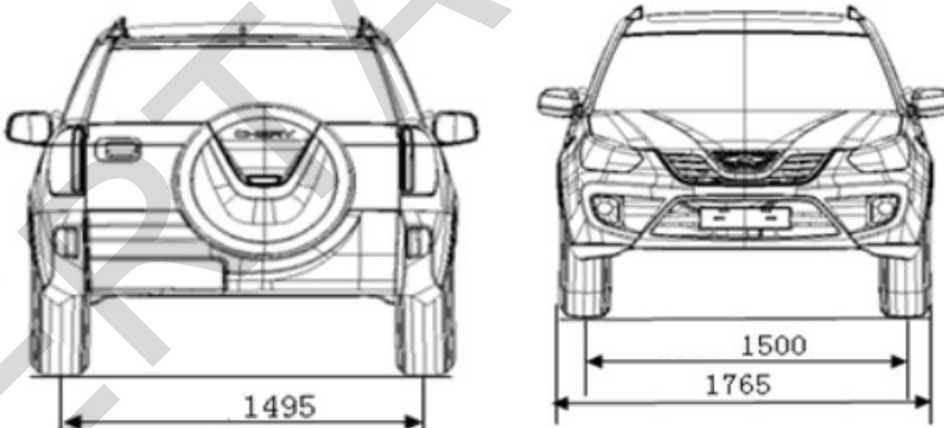
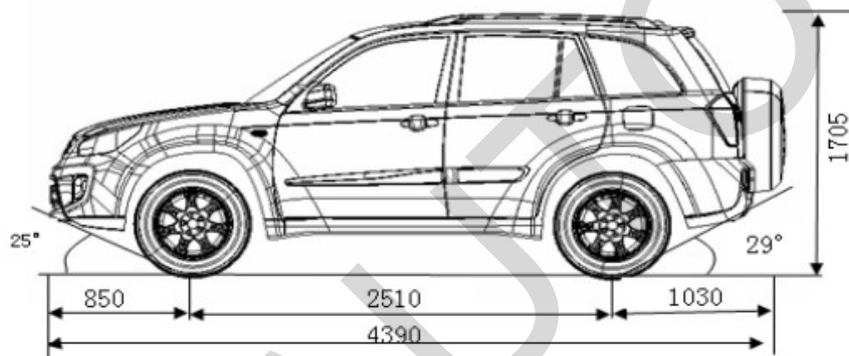
С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

Chery
T1X (T11)



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.
Эксперт-аудитор по качеству
« 12 » февраля 2015г.

подпись

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

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

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомобилотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	E11 10R-035636 Ext. 01 Протокол испытаний № 933/S0/10-03/TRS/550-13 от 17.06.2013
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11 13HRESC-000234 Ext. 08
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомобилотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	E11 39R-000680 Протокол испытаний № 933/S0/39-00/TRS/506-13 от 06.06.2013
Правила ЕЭК ООН № 48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11 48R-043515
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомобилотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	E11 51R-023817 Ext. 02 Протокол испытаний № 933/S0/51-02/TRS/548-13 от 17.06.2013
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство	E11 83R11-057946 E11 83R11-053533 Ext. 01
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Республиканский полигон для испытаний мобильных машин,	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1535/14(1) от 04.09.2014

SERTAUTO.RU

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.13.098 10959

1	2	3
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Республиканский полигон для испытаний мобильных машин, Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1526/14(1) от 04.09.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	Центр инновационных исследований ООО «Центромаш», Республика Беларусь	Протокол испытаний № 300/2014 от 08.01.2015
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол испытаний № 301/2014 от 08.01.2015

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 12 » февраля 2015г.

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

подпись

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия