

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008458

№ E-CN.MT02.B.00878

Срок действия с 30 декабря 2013 по 31 декабря 2015

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	CHERY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	T21, TIGGO5
ТИП	T2X
МОДИФИКАЦИИ	T2XDE17TL5W0P0M5, T2XDE17TL5W0P0G1
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481/8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС» (ЗАО «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС»), 125445, г. Москва, ул. Беломорская, дом 40, строение 3, Российская Федерация, ОГРН: 1057749370964, тел./факс: + 7 (495) 797 63 93
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	CHERY AUTOMOBILE CO., LTD., No. 8 Changchun Road, Wuhu Economy & Technology Development Zone, Anhui, P.R. China, тел.: + 86 553 5923587, факс: + 86 553 5922008
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС» (ЗАО «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС»), 125445, г. Москва, ул. Беломорская, дом 40, строение 3, Российская Федерация, ОГРН: 1057749370964, тел./факс: + 7 (495) 797 63 93
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No. 8 Changchun Road, Wuhu Economy & Technology Development Zone, Anhui, P.R. China
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента  
о безопасности колесных транспортных средств.



Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № Е-CN.MT02.B.00878 от 30 декабря 2013

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин  
инициалы, фамилия

**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	универсал, цельнометаллический, несущий / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4506
– ширина	1841
– высота	1740
База, мм	2610
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1510

Для модификаций:	T2XDE17TL5W0P0M5	T2XDE17TL5W0P0G1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1570	1612
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1870	1912
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	1012	
– на заднюю ось	971	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Chery, SQR484F, четырехтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1971	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	100 (5750)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	180 (4300...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания (тип)</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	UAES / Bosch, T21-3605010, T21-3605010BA (ME 17)	
Форсунки (тип, маркировка)	UAES / Bosch, 0 280 156 264	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chery, 1109ADA (T21-1109110), с бумажным элементом	
<b>Система зажигания (тип)</b>	бесконтактная, с электронным управлением	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES / Bosch, 0 221 503 465	
Свечи (маркировка)	FR7DTC	



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00878

Для модификаций:	T2XDE17TL5W0P0M5	T2XDE17TL5W0P0G1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; нейтрализаторы отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	Chery, T21-1205220	Chery, T21-1205010
– 2 степень	Chery, T21-1205210	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Chery, T21-1203310	
– 2 степень	Chery, T21-1201110	
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	QR525MHE	QR019, QR019CHA, вариатор
– число передач	с ручным управлением вперед - 5, назад - 1	автоматическая вперед – бесступенчатая передача, назад - 1
– передаточные числа		2.390...0.440
	I - 3.583	—
	II - 2.053	—
	III - 1.379	—
	IV - 1.030	—
	V - 0.821	—
	3.X - 3.417	2.797
Главная передача (тип, маркировка)	Chery, одинарная цилиндрическая	
– передаточное число	4.313	4.782

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

с гидроусилителем или электроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня-рейка", Chery, T21-3400001, T21-3400001EP

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, с АБС;  
тормозные механизмы всех колес - дисковые

Задняя (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес

Усилитель (маркировка)

Chery, T21-3510010

Тормозные цилиндры (маркировка)

Chery, WBTL 6GN L (передний левый)

Chery, WBTL 6GN R (передний правый)

Chery, WBTL 6GN 38 L (задний левый)

Chery, WBTL 6GN 38 R (задний правый)



**Шины**

- размерность 225/65 R17
- минимально допустимый индекс нагрузки 102
- скоростная категория Н
- статический радиус, мм 350...355

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер, центральный замок дверей, радиоприемник с антенной, CD-проигрыватель, фронтальные подушки безопасности, иммобилайзер, противосолнечные козырьки

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия



**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Закрытое акционерное общество «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС» (ЗАО «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС»), Российская Федерация	Д-CN.MT25.B.00559 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg, 13/A	E13*03R00*03R02*13960*00 от 22.07.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A	E4-4R-004335 от 21.09.2011 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "  Сообщения, Ministere des transports, Luxembourg, 13/A	E4-6R-0161865 от 02.08.2013 г. E13*06R00*06R01*13983*00 от 22.07.2013 г. E13*06R00*06R01*13984*00 от 23.07.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00878

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщения, RDW, The Netherlands, 4/A  Ministere des transports, Luxembourg, 13/A	E4-7R-028419 от 11.12.2012 г.  E13*07R00*07R02*13983*00 от 22.07.2013 г. E13*07R00*07R02*13984*00 от 23.07.2013 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10455 с 06.12.2013 г. по 06.12.2017 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 11R-031630 от 28.10.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " — " —	E11 12R-042106 от 28.10.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10587 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 14R-072131 от 30.10.2013 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — " —	E11 16R-067848 от 28.10.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — " —	E11 17RA-082113 от 30.10.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A	E4-19R-04190187 от 03.09.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg, 13/A	E13*23R00*23R00*13992*00 от 23.07.2013 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 17RA-082113 от 30.10.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00878

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-02	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10588 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " — Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	C-CN.MT25.B.10589 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г. E11 28R-002148 Ext. 01 от 13.06.2011 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A	E4 30R-0251983 Ext. 01 от 07.07.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 34RIV-0211302 от 30.10.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10590 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany, 1/A  Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme Direction de la Securite et de la Circulation routiere Sous-Direction de la Reglementation technique des vehicules L'Arche de la Defense, Paroi Sud, France, 2/A RDW, The Netherlands, 4/A	E1 21P от 06.01.2004 г. E1 2C3 Ext. 13 от 22.06.2001 г. E1 22Z Ext. 09 от 09.10.2003 г. E1 2EH Ext. 03 от 09.11.2001 г. E1 2MV от 01.02.2006 г. E1 24N Ext. 03 от 01.02.2002 г. E1 25S Ext. 01 от 04.09.2000 г. E2 2F7 Ext. 05 от 08.10.2003 г.  E4-37R-03 2EA Ext. 02 от 24.03.2002 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg, 13/A	E13*38R00*38R00*13960*00 от 22.07.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10456 с 06.12.2013 г. по 06.12.2017 г.





к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00878

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	Сообщения, RDW, The Netherlands, 4/A  Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E4 43R-000333 Ext. 11 от 06.07.2012 г. E4 43R-000336 от 25.02.2009 г. E4 43R-000404 от 13.01.2010 г.  E11 43R-006549 от 24.09.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сообщения, RDW, The Netherlands, 4/A  Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E4 46R-022607 от 19.06.2006 г. E4 46R-024316 от 12.08.2013 г.  C-CN.MT25.B.10591 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — "	C-CN.MT25.B.10457 с 06.12.2013 г. по 06.12.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	C-CN.MT25.B.10592 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	C-CN.MT25.B.10458 с 06.12.2013 г. по 06.12.2017 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 94R-021073 от 30.10.2013 г. E11 94R-021074 от 30.10.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg, 13/A	E13*112R00*112R00*13983*00 от 22.07.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10459 с 06.12.2013 г. по 06.12.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A	E4-117R-024471-S1WR2 от 04.01.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10460 с 06.12.2013 г. по 06.12.2017 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00878

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10593 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 83R11-057953 от 30.10.2013 г. E11 83R11-057954 от 30.10.2013 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10594 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-CN.MT25.B.10461 с 06.12.2013 г. по 06.12.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-CN.MT25.B.10462 с 06.12.2013 г. по 06.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-CN.MT25.B.10463 с 06.12.2013 г. по 06.12.2017 г.
Требования к системам очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-CN.MT25.B.10595 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.

1	2	3
Требования к системам очистки и омыwania ветрового стекла, п. 8 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.10596 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.
Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС», Российская Федерация	Д-CN.MT25.B.00559 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В моторном отсеке, на кронштейне правого крыла.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На поперечном коробе пола кузова под правым передним сиденьем.
  - 3.3. Дополнительно может наноситься под ветровым стеклом, в правом нижнем углу.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- поз. 1 - 3: LVT - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - CHERY AUTOMOBILE CO., LTD., P.R. China.
- поз. 4: Код марки и категории транспортного средства:  
D – Chery, категория M<sub>1</sub>.
- поз. 5: Код типа кузова, привода:  
B – универсал с передним приводом.
- поз. 6: Код типа коробки передач:  
1 – с ручным управлением,  
2 – с автоматическим управлением.
- поз. 7: Код типа двигателя:  
4 – бензиновый, объемом от 1950 до 2000 см<sup>3</sup>.
- поз. 8: Вариант исполнения удерживающей системы:  
B – комплектация ремнями и подушками безопасности.
- поз. 9: Контрольный символ:  
цифры от 0 до 9 или буквы латинского алфавита, кроме I, O, Q.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



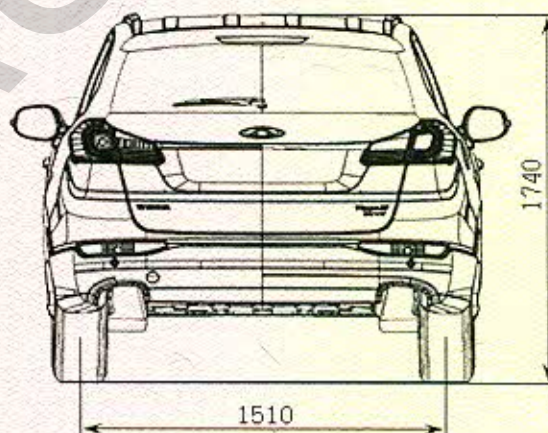
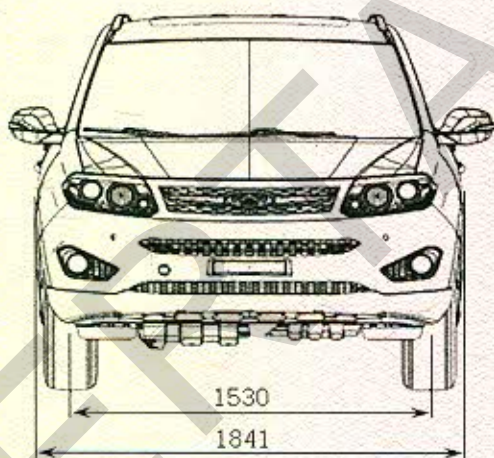
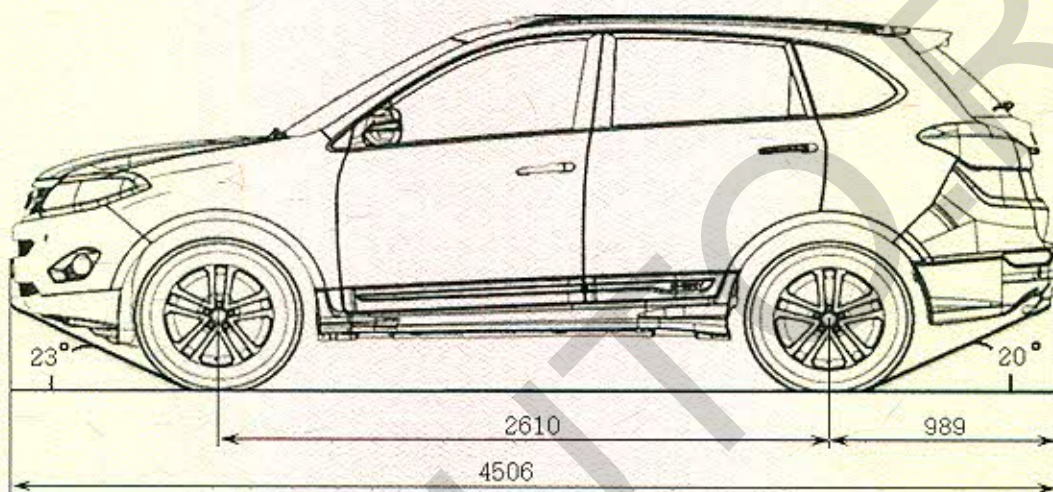
Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
CHERY T2X модификации T2XDE17TL5W0P0M5, T2XDE17TL5W0P0G1



Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU