

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001400

№ TC RU E-CN.MT02.00090.P1

Срок действия с 23 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	CHERY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Tiggo TIGGO3
ТИП	T1X
МОДИФИКАЦИИ	T1XDE14TL5W0P0M5, T1XDE14TL5W0P1M5, T1XDE14TL5W0P1G1, T1XDE17FL5W0P0M5 T1XDE14TL5W1P0M5, T1XDE14TL5W0S0G1
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС», ОГРН: 1057749370964, юридический и фактический адрес: 125445, г. Москва, ул. Беломорская, д. 40, стр. 3, Российская Федерация, тел./факс: +7 495 797 63 93, электронная почта: cheryauto@chery.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chery Automobile Co., Ltd., No. 8 Changchun Road, Wuhu Economy & Technology Development Zone, Anhui, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Закрытое акционерное общество «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС», ОГРН: 1057749370964, юридический и фактический адрес: 125445, г. Москва, ул. Беломорская, д. 40, стр. 3, Российская Федерация, тел./факс: +7 495 797 63 93, электронная почта: cheryauto@chery.ru; Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Китайские автомобили», УНП: 190694451, юридический и фактический адрес: 220101, г. Минск, ул. Якубова, 10-5, Республика Беларусь, тел./факс: +375 17 290 13 00, +375 17 290 13 75, электронная почта: vsm@chery.by, ka@chinamobil.by



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00090.P1

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Chery (Kazakhstan) Automobile Co., LTD» (Чери (Казахстан) Автомобайл Ко., ЛТД), БИН: 090540013322, юридический и фактический адрес: 050059, г. Алматы, Медеуский р-он, ул. Хаджи Мукана, д. 36, офис 1.5, Республика Казахстан, тел./факс: +7 727 262 16 41, электронная почта: agere@agere.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No. 8 Changchun Road, Wuhu Economy & Technology Development Zone, Anhui, Китайская Народная Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для модификаций T1XDE14TL5W0P0M5, T1XDE14TL5W0P1M5, T1XDE14TL5W0P1G1, T1XDE14TL5W1P0M5 обозначение в конструкторской документации изготовителя – T11FL.

Для модификаций T1XDE17FL5W1P0M5 и T1XDE14TL5W0S0G1 обозначение в конструкторской документации изготовителя – T11FL2.

К категории M₁G относятся только транспортные средства модификации T1XDE17FL5W0P0M5.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)

Дата оформления « 23 » июля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00090.P1 от « 23 » июля 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа государственного управления)



А.В. Зажигалкин

(инициалы, фамилия)

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00090.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	T1XDE14TL5W0P0M5, T1XDE14TL5W0P1M5, T1XDE14TL5W0P1G1, T1XDE14TL5W1P0M5, T1XDE14TL5W0S0G1	T1XDE17FL5W0P0M5			
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	4 × 4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное				
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, универсал / 5				
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)				
для модификаций:	T1XDE14TL5W0P0M5, T1XDE14TL5W0P1M5, T1XDE14TL5W0P1G1, T1XDE17FL5W0P0M5	T1XDE14TL5W1P0M5, T1XDE14TL5W0S0G1			
Габаритные размеры, мм					
– длина	4390	4419			
– ширина		1765			
– высота	1705...1715	1651			
База, мм		2510			
Колея передних / задних колес, мм	1500...1524 / 1495...1519	1500 / 1495			
Модификации	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг
			передняя ось	задняя ось	
T1XDE14TL5W0P0M5, T1XDE14TL5W0P1M5, T1XDE14TL5W0P1G1	1418...1475	1718...1775	887...900	831...875	буксировка прицепа не предусмотрена
T1XDE17FL5W0P0M5	1530	1830	925	905	
T1XDE14TL5W1P0M5, T1XDE14TL5W0S0G1	1433...1465	1733...1765	895...918	838...847	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00090.P1

Стр. 4

Приложение № 1

для модификаций:	T1XDE17FL5W0P0M5	T1XDE14TL5W0P0M5, T1XDE14TL5W0P1M5, T1XDE14TL5W0P1G1, T1XDE14TL5W1P0M5, T1XDE14TL5W0S0G1
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CHERY, SQR484F	CHERY, SQRE4G16
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный с искровым зажиганием	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1971	1598
– степень сжатия	10.0	11.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	100 (5750)	93 (6150)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	180 (4500)	160 (3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	UAES или Bosch, ME 7.9.7, ME 7.8.8	
Форсунки (тип, маркировка)	UAES или Bosch, F 01R 00P 031, F 01R 00M 046	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chery, T11-1109110BA, T11-1109110LA, T11-1109110AC, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES или Bosch, 0 221 503 465, ZSK-2X2, ZSK-1X2, 0 221 503 465, A11-3705110EA, 0 261 231 208, 120326123808, F 01R 00A019, F 01R 00A036, F 01R 00A041, E4G13-3705110	
Свечи (маркировка)	K7RTP, FR7DTC, 3707AAG, RER8WMB, E4G16-3707110	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель	два глушителя
Нейтрализаторы (маркировка)	нейтрализаторы отработавших газов	
– 1 степень	Chery, REX062C, T11-1205220HA	Chery, QGC08, E4G16-1008111CA, E4G16-1008110CA
– 2 степень	Chery, REX062C, T11-1205210HA	Chery, QGC08, T11-1205030BE
Глушители (маркировка)	1 степень Chery, T11-1201110	2 степень Chery, T11-1201110DA
		Chery, T11-1201210, T11-1201210BA, T11-1201210BB



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00090.P1

Стр. 5

Приложение № 1

для модификаций:	T1XDE17FL5W0P0M5	T1XDE14TL5W0P0M5, T1XDE14TL5W0P1M5, T1XDE14TL5W1P0M5		T1XDE14TL5W0P1G1, T1XDE14TL5W0S0G1
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Chery, сухое, однодисковое			—
Коробка передач (марка, тип)	QR523MTB	QR525MHE	QR525MHJ	QR019, QR019CHB, вариатор
— число передач	с ручным управлением вперед - 5, назад - 1			автоматическая вперед – бесступенчатая передача, назад - 1
— передаточные числа				
I -	3.583	3.583	3.909	
II -	1.947	2.053	2.158	
III -	1.379	1.379	1.379	2.390...0.440
IV -	1.030	1.030	1.030	
V -	0.821	0.821	0.821	
3.X. -	3.364	3.417	3.417	2.797
Главная передача (тип)	Chery, одинарная цилиндрическая			
— передняя				
— задняя	Chery, одинарная гипоидная			
— передаточное число	4.313			4.479, 5.141
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	независимая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
— рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"			
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			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес			
Шины				
— обозначение размера	235/60 R16	215/65 R16	215/60 R17	
— индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	100	98	96	
— обозначение категории скорости		H		

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00090.P1

Стр. 6

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства кондиционер, центральный замок дверей, радиоприемник с антенной, CD-проигрыватель, фронтальные подушки безопасности, иммобилайзер

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00090.P1

**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, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-CN.MT25.B.00009 с 26.03.2015 г. по 25.03.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 48R-043515 Ext. 03 от 25.11.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН №№ 10-03, 10-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E11 10R-035636 Ext. 01 от 20.12.2012 г. E11 10R-048058 Ext. 04 от 25.11.2014 г. C-CN.MT25.B.09520 с 18.09.2013 г. по 18.09.2017 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 11R-031528 Ext. 04 от 17.10.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 12R-040828 от 19.12.2012 г. E11 12R-042042 Ext. 02 от 14.11.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	— " —	E11 13-HRESC0234 Ext. 10 от 31.10.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	E11 14R-070707 Ext. 02 от 10.01.2013 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E11 16R-066252 от 25.11.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E11 17RA-082153 от 14.11.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН №№ 19-03, 19-04	— " —	E11 48R-043515 Ext. 03 от 25.11.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	— " —	E11 21R-01338 Ext. 03 от 13.11.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	E11 48R-043515 Ext. 03 от 25.11.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	E11 17RA-082153 от 14.11.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E11 26R-035279 Ext. 03 от 14.11.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E11 28R-002263 Ext. 04 от 23.10.2014 г.
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A	E4-0224902 от 29.12.2003 г. E4-0226829 от 02.04.2004 г. E4-30R-0229172 от 15.03.2005 г. E4-30R-0226469 Ext. 01 от 20.10.2004 г. E4-30R-0238192 от 10.05.2007 г. E4-30R-0252850 Ext. 01 от 04.01.2011 г. E4-30R-0235230 от 11.12.2009 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 34RIV-0210311 Ext. 02 от 17.11.2014 г. E11 34RI-0211130 от 01.02.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	E11 35R-000109 Ext. 01 от 28.09.2014 г.


Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00090.P1

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 48R-043515 Ext. 03 от 25.11.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	E11 39R-000533 от 03.07.2009 г. E11 39R-000680 Ext. 03 от 17.11.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	— " —	E11 43R-005445 Ext. 04 от 07.11.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН №№ 46-02, 46-03	— " — Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg, 13/A Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E11 46R-026282 Ext. 01 от 14.11.2014 г. E11 46R-036282 от 10.01.2013 г. I E4 46R-022602 от 19.05.2006 г. I E4 46R-023266 от 21.06.2011 г. III E4 46R-022603 Ext. 02 от 02.05.2012 г. III E13*46R00*46R02*1344*00 от 21.09.2006 г. C-CN.MT25.B.09523 с 18.09.2013 г. по 18.09.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 48R-043515 Ext. 03 от 25.11.2014 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E11 51R-023817 Ext. 02 от 30.01.2013 г. (для мод. T1XDE14TL5W0P0M5, T1XDE14TL5W0P1M5) E11 51R-027663 от 10.01.2013 г. (для мод. T1XDE17FL5W0P0M5) E11 51R-027979 от 14.11.2014 г. (для мод. T1XDE14TL5W0S0G1, T1XDE14TL5W1P0M5) C-CN.MT25.B.09525 с 18.09.2013 г. по 18.09.2017 г. (для мод. T1XDE14TL5W0P1G1)

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	C-CN.MT25.B.06655 с 19.10.2012 г. по 19.10.2016 г. E11 79R-010435 от 19.12.2012 г. E11 79R-011585 Ext. 01 от 17.10.2014 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В, экологический класс 4)	— " —	E11 83RBII-053170 Ext. 02 от 20.12.2012 г. (для мод. с дв. SQR484F) E11 83RII-053533 Ext. 02 от 01.02.2013 г. E11 83RBII-055446 Ext. 01 от 18.03.2013 г. E11 83RBII-057946 от 16.10.2013 г. E11 83RII-058293 от 25.11.2014 г. E11 83RII-058294 от 25.11.2014 г. (для мод. с дв. SQRE4G16)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E11 48R-043515 Ext. 03 от 25.11.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-01, № 94-02	— " —	E11 94R-010253 Ext. 03 от 30.01.2013 г. E11 94R-021053 Ext. 03 от 17.11.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-02, № 95-03	— " —	E11 95R-020198 Ext. 01 от 20.12.2012 г. E11 95R-031095 Ext. 02 от 13.11.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	E11 48R-043515 Ext. 03 от 25.11.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00		E11 116RLAI-002288 Ext. 04 от 31.10.2014 г.

<p>Уровень шума от качения шин*, Правила ООН №117-00, 117-02</p>	<p>Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A</p>	<p>E4 117R-000712 от 30.01.2009 г. E4 0030181-S от 03.02.2010 г. E4 117R-024471-S2WR2 от 27.06.2013 г.</p>
<p>Органы управления транспортными средствами - идентификация, Правила ООН № 121-00</p>	<p>Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A</p>	<p>E11 121R-001661 от 25.11.2014 г.</p>
<p>Системы отопления, Правила ООН № 122-00</p>	<p>Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A</p>	<p>E11 122R-001656 от 13.11.2014 г. С-СН.МТ25.В.12593 с 28.08.2014 г. по 28.08.2018 г.</p>
<p>Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00</p>	<p>Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A</p>	<p>E11-125R-000231 Ext. 02 от 13.11.2014 г.</p>
<p>Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортные средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники" РОСС RU.0001.11.МТ25, Российская Федерация</p>	<p>С-СН.МТ25.В.07980 с 04.04.2013 г. по 04.04.2017 г.</p>
<p>Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитавшего помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортные средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники" РОСС RU.0001.11.МТ25, Российская Федерация</p>	<p>С-СН.МТ25.В.07981 с 04.04.2013 г. по 04.04.2017 г.</p>



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00090.P1

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.09967 с 14.11.2013 г. по 14.11.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	C-CN.MT25.B.09968 с 14.11.2013 г. по 14.11.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС», Российская Федерация	ТС № RU Д-CN.MT25.B.00009 с 26.03.2015 г. по 25.03.2019 г.

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00090.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на передней панели кузова, справа или на левой верхней опоре передней подвески.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на правой верхней опоре передней подвески или на передней панели кузова, справа.
 - 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	V	D	?	?	?	B	?	?	?	?	?	?	?	E	22

- поз. 1 - 3: **L V V** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Chery Automobile Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Код марки, категории транспортного средства:
D – Chery категории M₁, M_{1G}.
- поз. 5: Код типа кузова, привода:
B – универсал с передним приводом,
D – универсал с полным приводом.
- поз. 6: Код типа коробки передач:
1 – с ручным управлением,
2 – автоматическая.
- поз. 7: Код типа двигателя:
1 – бензиновый, объемом от 1450 до 1950 (см³),
4 – бензиновый, объемом от 1950 до 2000 (см³).
- 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 или модельный год согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

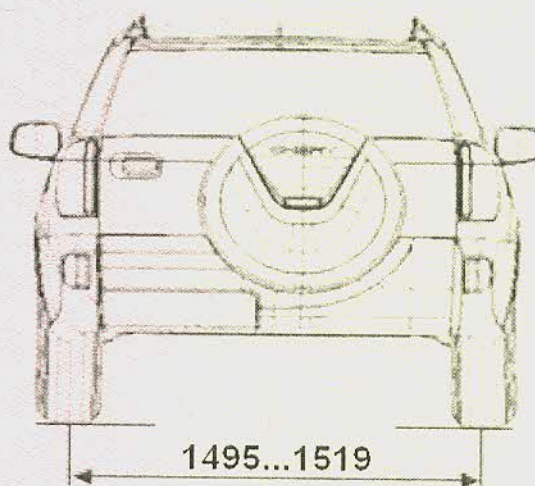
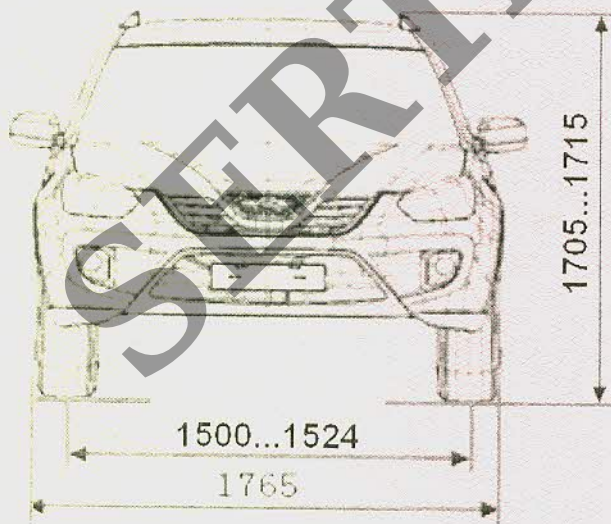
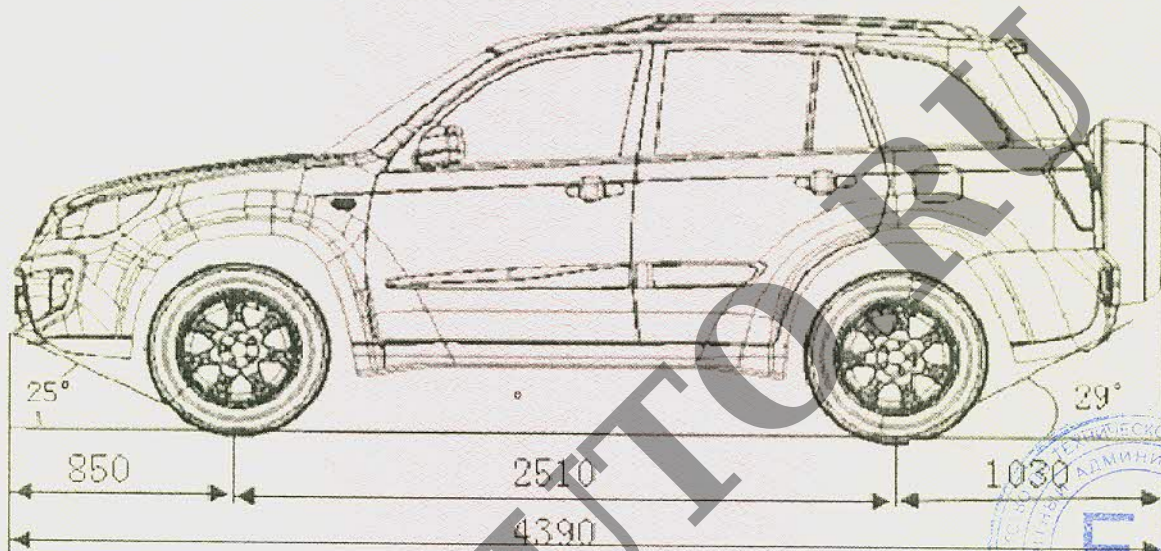
Руководитель органа по сертификации


 Б.В. Кисуленко
 (инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00090.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

CHERY тип T1X модификации T1XDE14TL5W0P0M5, T1XDE14TL5W0P1M5, T1XDE14TL5W0P1G1, T1XDE17FL5W0P0M5 коммерческое наименование Tiggo



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
CHERY тип T1X модификации T1XDE14TL5W1P0M5, T1XDE14TL5W0S0G1
коммерческое наименование TIGGO3

