

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005324

№ TC RU E-RU.MT02.00394

Срок действия с 23 декабря 2015 г. по 22 декабря 2018 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	CHERY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	T21, TIGGO5
ТИП	T2X
МОДИФИКАЦИИ	T2XDE17TL5W0P0M5, T2XDE17TL5W0P0G1
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС», ОГРН: 1057749370964, юридический и фактический адрес: 125445, г. Москва, ул. Беломорская, 40, стр. 3, Российская Федерация, тел./факс: +7 495 797 63 93, электронная почта: cheryauto@chery.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания «ДерВейс», юридический и фактический адрес: 369005, г. Черкесск, ул. Подгорная, 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС», ОГРН: 1057749370964, юридический и фактический адрес: 125445, г. Москва, ул. Беломорская, 40, стр. 3, Российская Федерация, тел./факс: +7 495 797 63 93, электронная почта: cheryauto@chery.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	369005, г. Черкесск, ул. Подгорная, 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00394**Стр. **2**

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)

Дата оформления « 23 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00394 от « 23 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

(наименование уполномоченного органа государственного управления)



(подпись)

А.В. Кулешов

(инициалы, фамилия)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 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

Модификация	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
T2XDE17TL5W0P0M5	1570	1870	1012, 971	буксировка прицепа не предусмотрена
T2XDE17TL5W0P0G1	1612	1912	1012, 971	

Для модификаций:		T2XDE17TL5W0P0M5	T2XDE17TL5W0P0G1
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		Chery, SQR484F, четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³		1971	
– степень сжатия		10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85		100 (5750)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		180 (4300...4500)	
Топливо		бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)		распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)		UAES / Bosch, ME17	
Форсунки (тип, маркировка)		T21-3605010AR	T21-3605010AP
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		UAES / Bosch, 0 280 156 264	
Система зажигания (тип)		Chery, 1109ADA (T21-1109110), с бумажным элементом	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		бесконтактная, с электронным управлением	
Свечи (маркировка)		UAES / Bosch, 0 221 503 465	
		FR7DTC	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00394

Стр. 4

Приложение № 1

Для модификаций:	T2XDE17TL5W0P0M5	T2XDE17TL5W0P0G1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализаторы отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Chery, T21-1205010	Chery, T21-1205010AD
– 2 ступень	Chery, T21-1205210	Chery, T21-1205030AC
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Chery, T21-1203310	
– 2 ступень	Chery, T21-1201110	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Chery, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	QR525MHJ, с ручным управлением	QR019CHA, вариатор, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед – бесступенчатая передача, назад - 1
	I - 3.909	
	II - 2.158	
	III - 1.379	2.390...0.440
	IV - 1.030	
	V - 0.821	
	3.X - 3.417	2.797
Главная передача (тип)	одинарная косозубая	
– передаточное число	4.313	4.782
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 или электроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка", T21-3400001 или T21-3400001EP	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, с АБС;	
Запасная (описание)	тормозные механизмы всех колес - дисковые	
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины		
– обозначение размера	225/65 R17	
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	102	
– обозначение категории скорости	H	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00394

Стр. 5

Приложение № 1

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)

SERTAUTO.RU



пункт 11 ТР ТС 018/2011	«ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС», Российская Федерация	— " —	— " —
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011		— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011		— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011		— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*03R00*03R02*13960*00 от 22.07.2013 г.	
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-4R-004335 от 21.09.2011 г.	
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	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.	
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E13*07R00*07R02*13983*00 от 22.07.2013 г. E13*07R00*07R02*13984*00 от 23.07.2013 г. E4-7R-028449 от 11.12.2012 г.	
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РА.РУ.11MT25, Российская Федерация	ТС.РУ.С.РУ.11MT25.В.01652 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.	



Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10977 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	— " —	C-RU.MT25.B.10978 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU G-RU.MT25.B.01283 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10980 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " — Сообщение, National Standards Authority of Ireland (NSAI), Glasnevin, Ireland, 24/A	C-RU.MT25.B.10981 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г. E24 16R-060057 от 10.06.2013 г. E24 16R-060060 от 18.06.2013 г. E24 16R-060061 от 18.06.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10982 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-19R-04190187 от 03.09.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*23R00*23R00*13992*00 от 23.07.2013 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10982 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01653 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, RDW, The Netherlands	TC RU C-RU.MT25.B.01654 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г. C-RU.MT25.B.10984 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г. E11 28R-002148 Ext. 01 от 13.06.2011 г. E4-28R-000430 от 24.10.2012 г.
Оснащение шинами, * Правила ООН № 30-02	— " —	E4-30R-0251983 Ext. 01 от 07.07.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10985 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10986 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*38R00*38R00*13960*00 от 22.07.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10723 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	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 ООН № 46-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E4-46R-022607 от 19.06.2006 г. E4-46R-024316 от 12.08.2013 г. C-RU.MT25.B.10987 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	— " —	C-RU.MT25.B.10724 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01284 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10725 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01285 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT22.B.01100 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10989 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*112R00*112R00*13983*00 от 22.07.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10726 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г.
Уровень шума от качения шин, * Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-024471-S1WR2 от 04.01.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, * Правила ООН № 117-02	— " —	E4-117R-024471-S1WR2 от 04.01.2013 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10727 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	— " —	C-RU.MT25.B.10990 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01286 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01655 с 09.12.2015 г. по 08.12.2019 г.



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 Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10729 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10730 с 12.12.2013 г. по 12.12.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	" — "	C-RU.MT25.B.10992 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	" — "	C-RU.MT25.B.10993 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 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-RU.MT25.B.00008 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)



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:
На правой средней стойке кузова, внизу.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На поперечном профиле 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
X	9	W	D	B	?	4	B	?	?	1	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9W – Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания «ДерВейс», Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация.
- поз. 4: Код марки транспортного средства:
D – Chery.
- поз. 5: Код типа кузова, привода, количества дверей:
B – двухобъемный кузов, передний привод, пять дверей.
- поз. 6: Обозначение типа коробки передач:
1 – с ручным управлением,
2 – автоматическая.
- поз. 7: Обозначение типа двигателя:
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: Код сборочного завода:
1 – Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания «ДерВейс».
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00394

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
CHERY тип T2X модификации T2XDE17TL5W0P0M5, T2XDE17TL5W0P0G1
коммерческое наименование T21, TIGGO5

