

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001677

№ TC RU E-RU.MT02.00352

Срок действия с 18 декабря 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

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	CHERY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CHERY TIGGO
ТИП	T11FL
МОДИФИКАЦИИ	DE14TLG2, DE14TLM5, DE17FLM5, DE14TLM5-16
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> , M <sub>1G</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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 «Южная автомобильная группа», юридический и фактический адрес: 344004, Ростов-на-Дону, ул. Батуринская, 13, корп. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ 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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	DE14TLG2, DE14TLM5, DE14TLM5-16	DE17FLM5
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, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4390	
– ширина	1765	
– высота	1705	
База, мм	2510	
Колея передних / задних колес, мм	1500 / 1495	

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
DE14TLG2, DE14TLM5	1465	1765	900/ 865	буксировка прицепа не предусмотрена
DE14TLM5-16	1418	1718	887/ 831	
DE17FLM5	1530	1830	925/ 905	

для модификаций:	DE14TLG2	DE14TLM5
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Chery, SQR481FC, четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1845	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин по Правилам ООН № 85)	97 (5750)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	170 (4300...4750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее	
	93	97
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Magneti Marelli, MM61602C	UAES или Bosch, ME 7.9.7
Форсунки (тип, маркировка)	Magneti Marelli, IPM 019	UAES или Bosch, 0 280 156 264 или EV-6E
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	T11-1109110EA (1109ABU)	T11-1109110BA
	с бумажным элементом	



## Приложение № 1

для модификаций:	DE14TLG2	DE14TLM5
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES или Bosch, 0 221 503 465	
Свечи (маркировка)	FR7DTC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; нейтрализаторы отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	WLDJ149C (T11-1205220FA)	REX062C (T11-1205220EA)
– 2 степень	WLDJ149C (T11-1205210FA)	REX062C (T11-1205210EA)
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	T11-1203310CA	
– 2 степень	T11-1201110	
для модификаций:	DE14TLM5-16	DE17FLM5
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Chery, четырехтактный с искровым зажиганием	
	SQRE4G16	SQR484F
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	1971
– степень сжатия	11.0	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	93 (6150)	100 (5750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	160 (3900)	180 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее	
	93	97
<b>Система питания (тип)</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	UAES или Bosch, ME 7.8.8	UAES или Bosch, ME 7.9.7
Форсунки (тип, маркировка)	UAES или Bosch, QR 00M 046	UAES или Bosch, 0 280 156 264
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	T11-1109110LA	T11-1109110BA
	с бумажным элементом	
<b>Система зажигания (тип)</b>	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES или Bosch, F 01R 00A 041 или Changan, DQG1215	UAES или Bosch, 0 221 503 465
Свечи (маркировка)	Bosch, 3707AAG	Bosch, FR7DTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; нейтрализаторы отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	QGC08 E4G16-1008111CA	REX062C (T11-1205220HA)
– 2 степень	QGC08 T11-1205030BE	REX062C (T11-1205210HA)

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00352

Стр. 5

## Приложение № 1

для модификаций: с двигателями Chery:	DE14TLM5-16 SQRE4G16	DE17FLM5 SQR484F
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	T11-1201110DA или T11-1201110DA 1201 ADH	—
- 2 ступень	T11-1201210, T11-1201210BA или T11-1201210 2BD 1201ABE	T11-1201110
для модификаций:	DE14TLM5	DE14TLG2
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Chery, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	QR523MHC, с ручным управлением	QR519EHB, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	
I -	3.583	3.546
II -	1.947	2.048
III -	1.379	1.346
IV -	1.030	0.972
V -	0.821	0.816
3.X. -	3.364	3.333
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая	
- передаточное число	4.313	4.200
для модификаций:	DE14TLM5-16	DE17FLM5
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Chery, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	QR525MHE	QR523MTB
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед - 5, назад - 1	
I -	3.583	3.583
II -	2.053	1.947
III -	1.379	1.379
IV -	1.030	1.030
V -	0.821	0.821
3.X. -	3.417	3.364
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя) и шпоночная (задняя для мод. DE17FLM5)	
- передаточное число	4.313	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка", T11-3401010BB	



Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС;		
Запасная (описание)	тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>			
- 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	H	H
<b>Оборудование транспортного средства</b>		кондиционер, подушка безопасности водителя, электростеклоподъемники, иммобилайзер; по заказу: подушка безопасности переднего пассажира, люк в крыше, электропривод зеркал	

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)



SERT

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00352

**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-RU.MT25.B.00108 с 26.11.2015 г. по 25.11.2019 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, RDW, The Netherlands, 4/A	E4-3R-0015032 от 25.08.2010 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 4R-000442 от 30.09.2006 г. E11 4R-000444 от 12.10.2006 г.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	E11 6R-011424 от 05.01.2007 г. E4-6R-0115031 от 25.08.2010 г. E4-6R-0115226 от 05.11.2010 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	E4-7R-027840 от 07.06.2007 г. E4-7R-0215031 от 25.08.2010 г. E4-7R-0215226 от 05.11.2010 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН №№ 10-02, -03	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.08969 с 02.08.2013 г. по 02.08.2017 г. C-RU.MT25.B.10607 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00728 от 08.08.2015 г. по 01.08.2017 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	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.08970 с 02.08.2013 г. по 02.08.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-09, № 13Н-00	— " —	C-RU.MT25.B.08971 с 02.08.2013 г. по 02.08.2017 г. C-RU.MT25.B.10606 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00729 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН №№ 16-04, -05	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A  Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	Ar4m E11 16R-046064 Ext. 01 от 08.01.2010 г. Ar4m E11 16R-055866 от 27.06.2008 г. Ar4m E11 16R-055867 от 27.06.2008 г. Aer4mp E11 16R-045582 Ext. 02 от 22.01.2009 г. Ar4m E11 16R-045583 Ext. 02 от 22.01.2009 г. C-RU.MT02.B.00730 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-05	— " —	C-RU.MT02.B.00731 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 19R-020303 от 30.09.2006 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A	E4-23R-0015031 от 25.08.2010 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00731 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-02	— " —	C-RU.MT02.B.00732 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —  Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A	C-RU.MT02.B.00733 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г. II E4-28R-000117 от 09.02.2007 г.
Оснащение шинами, * Правила ООН № 30-02	— " —	E4-30R-0229172 от 15.03.2005 г. E4-30R-0248106 от 23.08.2010 г. E4-30R-0252850 от 04.01.2011 г. E4-30R-0226469 от 20.10.2004 г. E4-30R-0238192 от 10.05.2007 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00734 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	C-RU.MT02.B.00735 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.
Лампы накаливания, Правила ООН № 37-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany, 1/A	E1 2GL-01 от 25.08.1997 г. E1 2EH-03 от 09.11.2001 г. E1 2GV-01 от 09.11.1998 г. E1 23G-02 от 26.07.1999 г. E1 22Z-09 от 28.10.2003 г. E1 2CH от 21.01.1987 г. E1 2CA от 10.03.1987 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A	E4-38R-0015032 от 25.08.2010 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация  Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00736 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.  C-RU.MT25.B.10602 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany, 1/A  Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	II E1 43R-001531 от 08.08.2005 г. E1 43R-001533 от 19.03.1998 г. II E4-43R-000058 от 16.08.2006 г. II E4-43R-000333 от 25.02.2009 г. E4-43R-000054 от 07.10.2003 г. E4-43R-000336 от 25.02.2009 г. V E4-43R-000078 от 05.10.2004 г. V E11 43R-000359 от 24.03.2005 г. E11 43R-006512 от 14.05.2012 г. E11 43R-005489 от 14.05.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A  Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E4-46R-023266 от 21.07.2011 г. E4-46R-022603 от 19.05.2006 г. E4-46R-022602 от 19.05.2006 г. C-RU.MT02.B.00737 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	— " —	C-RU.MT02.B.00738 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10603 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.  C-RU.MT02.B.00739 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	C-RU.MT02.B.00740 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	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.08980 с 02.08.2013 г. по 31.12.2015 г. (мод. с дв. SQR481FC) C-RU.MT25.B.10764 с 13.12.2013 г. по 31.12.2015 г. (мод. с дв. SQRE4G16, SQR484F)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A	E4-87R-0015226 от 05.11.2010 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.08972 с 02.08.2013 г. по 02.08.2017 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-02	— " —	C-RU.MT25.B.08973 с 02.08.2013 г. по 02.08.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A	E4-112R-0015226 от 05.11.2010 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00741 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.
Уровень шума от качения шин, * Правила ООН №№ 117-00, -01, № 117-02, стадия 1	Сообщение, RDW, The Netherlands, 4/A	E4-117R-000712S от 30.01.2009 г. E4-117R-010890S от 18.11.2008 г. E4-117R-024471-S1WR2 от 04.01.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00742 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT02.B.00743 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г. C-RU.MT25.B.10604 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10605 с 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г. C-RU.MT02.B.00744 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT02.B.00745 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00352

Стр. 13

## Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00746 с 01.08.2013 г. по 01.08.2017 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.00108 с 26.11.2015 г. по 25.11.2019 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-RU.MT02.00352

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На дополнительной табличке ниже таблички 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 подкапотном пространстве, на левой верхней опоре передней подвески.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1 На табличке изготовителя.
  - 3.2 В подкапотном пространстве, на правой верхней опоре передней подвески.
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	D	L	D	B	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**XDL** – Общество с ограниченной ответственностью «Южная автомобильная группа», Российская Федерация.
- поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:  
**DB11 – T11FL**.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**E** – SQR481FC для мод. DE14TLG2,  
**F** – SQR481FC для мод. DE14TLM5,  
**G** – SQRE4G16 для мод. DE14TLM5-16,  
**H** – SQR484F для мод. DE17FLM5.
- поз. 9: Обозначение типа коробки передач:  
**M** – с ручным управлением,  
**A** – автоматическая.
- 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



(подпись)

Б.В. Кисуленко  
(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00352

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

CHERY тип T11FL модификации DE14TLG2, DE14TLM5, DE17FLM5, DE14TLM5-16  
коммерческое наименование CHERY TIGGO