

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001237

№ TC RU E-RU.MT02.00042

Срок действия с 10 апреля 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”)
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;
e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Chevrolet
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Chevrolet Cruze
ТИП	KL1J
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 / 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто», 196626, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Автозаводская, д. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1067847824714, тел.: + 7 (812) 319-20-00 / факс: + 7 (812) 319-21-00 e-mail: ccrussia@gm.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто», 196626, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Автозаводская, д. 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	196626, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Автозаводская, д. 2, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

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



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00042**Стр. **2**

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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.0007.P5, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства с двигателями F16D3, F18D4, Z18XER относятся к экологическому классу 4.

Транспортные средства с двигателями A14NET, F16D4, F18D4, B14NET, A16XER, A18XER относятся к экологическому классу 5.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 10 » апреля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00042 от « 10 » апреля 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления



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	цельнометаллический, сварной, несущий, седан / 4 хэтчбек / 5 универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд-2, второй ряд-3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4603	4514	4681
– ширина	1797	1797	1797
– высота	1477	1477	1521
	(1575 с верхним багажником)	(1542 с верхним багажником)	(с элементами крепления на крыше)
База, мм	2685		
Колея передних / задних колес, мм	1544 / 1558		

Модификация (двигатель / трансмиссия)	Масса транспорт- ного сред- ства в снаря- женном сос- тоянии, 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	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
с кузовом седан						
F16D3 / механическая	1305...1400	1843	1060	1000	695	1200
F16D3 / гидро- механическая	1338...1413	1856	1060	1000	695	1200
F16D4 (A16XER) / механическая	1375...1475	1843	1060	1000	695	1200
F16D4(A16XER)/ гидромеха- ническая	1385...1488	1856	1060	1000	695	1200
F18D4(Z18XER / A18XER) / механическая	1310...1480	1848	1060	1000	695	1200
F18D4(Z18XER / A18XER)/гидро- механическая	1340...1510	1878	1060	1000	695	1200
A14NET(B14NET) / механическая	1375...1505	1873	1060	1000	695	1200
A14NET(B14NET) / механическая	1385...1515	1883	1060	1000	695	1200
с кузовом хэтчбек						
F16D3 / 22 механическая	1310...1405	1828	1060	1000	695	1200
F16D3 / гидро- механическая	1343...1418	1841	1060	1000	695	1200

Приложение № 1

Модификация (двигатель/ трансмиссия)	Масса транспортного средства в снаря- женном состо- янии, 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	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
с кузовом хэтчбек						
F16D4(A16XER)/ механическая	1380...1480	1828	1060	1000	695	1200
F16D4(A16XER)/ гидромеха- ническая	1390...1493	1841	1060	1000	695	1200
F18D4 (Z18XER/ A18XER) / механическая	1315...1485	1833	1060	1000	695	1200
F18D4 (Z18XER/ A18XER) / гидромеха- ническая	1345...1515	1863	1060	1000	695	1200
A14NET(B14NET)/ механическая	1394...1489	1837	1060	1000	695	1200
A14NET(B14NET)/ гидромеха- ническая	1404...1520	1868	1060	1000	695	1200
с кузовом универсал						
F16D4(A16XER)/ механическая	1435...1505	1895	1060	1000	695	1200
F18D4(A18XER)/ механическая	1445...1515	1905	1060	1000	695	1200
F18D4(A18XER)/ гидромеха- ническая	1475...1545	1935	1060	1000	695	1200
A14NET(B14NET)/ механическая	1480...1550	1940	1060	1000	695	1200
A14NET(B14NET)/ гидромеха- ническая	1490...1560	1950	1060	1000	695	1200

для транспортных средств экологического класса 4

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GM Korea или GMPTE		
	F16D3	F18D4	Z18XER
	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1796	1796
- степень сжатия	9.5	10.5	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	80 (6000)	104 (6200)	104 (6200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	150 (4000)	176 (3800)	176 (3800)

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00042

Стр. 5

Приложение № 1

для двигателей:	F16D3	F18D4	Z18XER
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		
Система питания (тип)	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	KDAC, 25191636	Continental, 25191487 или 25190451	
Форсунки (тип, маркировка)	96487553	55353806 или 55571536	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel или GM		
	13272753	13272754	13272754
	с бумажным элементом Mann & Hummel или GM, 13272717		
Глушители шума впуска (маркировка)			
- 1 степень	13337770	13306963 или 13337770	
- 2 степень	13272753	13272754	13272754
- 3 степень	13313347	13308302	13308302
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	KDAC, 96253555 или 25182496	KDAC, 96476979 или Delphi China, 55570160	
Свечи (маркировка)	WOJIN или NGK, BKR6E11	WOJIN или NGK, ZFR6U-11 или ZFR6U-9 или FEDERAL MOGUL CORP или CHAMPION, RC10MCC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	KDAC,	KDAC или BAT,	
- 1 степень	96892647/SC или 25185493/AAN7	96476220 или 25182531 или 55576194 или 55579374 или 25190224	
Глушители (маркировка)	TENNECO или DONGWON TECH,		
- 1 степень	13115563	13115563	
- 2 степень	13264338 или 13317221	13264339 или 13319637	
для транспортных средств экологического класса 5			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GM Korea или GMPTE		
	F16D4 или A16XER	F18D4 или A18XER	A14NET или B14NET
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
	4, рядное		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1796	1362
- степень сжатия	10.8	10.5	9.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	86 (6200)	104 (6200)	103 (4900...6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	157 (4000)	176 (3800)	200 (1850...4900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		
Система питания (тип)	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Hitachi, 12659379	Continental, 96964295, 25185815, 25186182, 25188565, 25188082, 25189682, 25191487, 25190451	Delphi, 12654137, 12653328, 12655586, 12660714, 12659377
Форсунки (тип, маркировка)	55562599	55353806	55565970, 280158205

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00042

Стр. 6

Приложение № 1

для двигателей:	F16D4 или A16XER	F18D4 или A18XER	A14NET или B14NET
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	–	–	Honeywell, 55565353
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel или GM		
	13272754, 13272759, 13469770	13272754	13325780, 13272758, 13471451, 13472791, 13473337
	с бумажным элементом Mann & Hummel или GM, 13272717, 13272719 (для A14NET или B14NET)		
Глушители шума впуска (маркировка)	13306963 или 13337770		
– 1 ступень	13337770		
– 2 ступень	13272754, 13272759, 13469770	13272754	13325780, 13272758, 13471451, 13472791, 13473337
– 3 ступень	13308302	13308302	13265784
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	KDAC или Delphi, 96476979, 25186686, 25186687, 55584404	KDAC, 96476979	Delphi 12V, 55579072
Свечи (маркировка)	WOOJIN или NGK, FEDERAL MOGUL ZFR6U-11, RC10MCC	WOOJIN или NGK, ZFR6U-11 или ZFR6U-9	Bosch, NGK, Beru, Delphi, Champion, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	KDAC, BAT, GNS	KDAC или BAT	GM
– 1 ступень	96476222, 55576193, 25190223, 55575365, 55575366	96476222, 55576193, 25190223	55579745, 55580333, 55579746, 55565521
Глушители (маркировка)	TENNECO или DONGWON TECH,		
– 1 ступень	13115563	13115563	13308785
– 2 ступень	13264338	13264339	13265308

для транспортных средств с двигателями:	GM Korea или GMPTE					
	F16D3, F16D4 или A16XER	Z18XER, F18D4 или A18XER	A14NET или B14NET	F16D3, F16D4 или A16XER	Z18XER, F18D или A18XER	A14NET или B14NET
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			–		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед-5, назад-1			вперед-6, назад-1		
I –	3.818	3.818	3.818	4.449	4.449	4.58
II –	2.158	2.158	2.053	2.908	2.908	2.96
III –	1.481	1.481	1.302	1.893	1.893	1.91
IV –	1.121	1.121	0.959	1.446	1.446	1.45
V –	0.886	0.886	0.744	1.000	1.000	1.00
VI –	–	–	0.614	0.742	0.742	0.75
3.X. –	3.545	3.545	3.545	2.871	2.871	2.94
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая					
– передаточное число	3.944 или 4.176	3.722 или 3.944	4.176	4.110	3.720	3.23



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00042

Стр. 7

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

KDAC, с гидроусилителем или электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – дисковые или барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
все транспортные средства	205/65R15	94	V
	205/60R16 SL	98	N
	205/60R16	92	V, H
	215/60R16	95	H
	215/50R17	91	V
	225/55 R16	94	V
	225/50R17	94	V

Оборудование транспортного средства

фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, электростеклоподъемники передних дверей, электропривод и обогрев зеркал, иммобилайзер, бортовой компьютер;

по заказу:

кондиционер или система климат-контроля, электропривод регулировки положения сиденья водителя, электрическая блокировка замков, электростеклоподъемники задних дверей, система помощи при парковке, система стабилизации курсовой устойчивости (ESC), противоугонная сигнализация, навигационная система, радиооборудование, антенна, подогрев передних сидений, круиз-контроль, датчик дождя, противотуманные фары, потолочные подушки (шторки) безопасности для водителя, переднего и крайних задних пассажиров, система мониторинга давления воздуха в шинах.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко


инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00042

**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, Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00021 с 08.04.2015 г. по 07.04.2019 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 ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, the Netherlands	E4-48R-03 0136 Ext. 15 от 26.05.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E4-10R-03 1484 Ext. 17 от 26.05.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E4-11R-03 0118 Ext. 05 от 26.05.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E4-12R-03 0139 Ext. 12 от 26.05.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E4-13HRESC-00 0471 Ext. 01 от 26.05.2014 г. E4-13HRESC-00 0472 Ext. 01 от 26.05.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4-14R-07 0362 Ext. 02 от 26.05.2014 г. E4-14R-07 0250 Ext. 02 от 26.05.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, the Netherlands	E4-16R-06 0216 Ext. 03 от 26.05.2014 г. E4-16R-06 0111 Ext. 04 от 26.05.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17RA-08 0210 Ext. 03 от 26.05.2014 г. E4-17RA-08 0318 Ext. 02 от 26.05.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E4-48R-03 0136 Ext. 15 от 26.05.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E4-21R-01 0113 Ext. 04 от 26.05.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4-48R-03 0136 Ext. 15 от 26.05.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E4-17RA-08 0210 Ext. 03 от 26.05.2014 г. E4-17RA-08 0318 Ext. 02 от 26.05.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-03 0122 Ext. 10 от 26.05.2014 г. E4-26-03 0119 Ext. 07 от 26.05.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4-28R-00 0201 Ext. 06 от 26.05.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, RDW, the Netherlands	E3-30R-02 1174 от 14.02.2008 г. E4-30R-02 32891 Ext. 01 от 28.07.2008 г. E4-30R-02 31916 Ext. 01 от 24.04.2006 г. E4-30R-02 38961 от 28.06.2007 г. E4-30R-02 38962 от 28.06.2007 г. E4-30R-02 56245 от 09.02.2011 г. E4-30R-02 67998 от 17.05.2013 г. E4-30R-02 38963 от 28.06.2007 г. E11 -30R-02 5748 от 18.11.2005 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*30R00*30R02*11753*00 от 05.01.2009 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00042

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, RDW, the Netherlands	E4-34R-02 0126 Ext. 07 от 26.05.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E4-35R-00 0061 Ext. 04 от 26.05.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E4-48R-03 0136 Ext. 15 от 26.05.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4-39R-00 0184 Ext. 10 от 26.05.2014 г. E4-39R-00 0185 Ext. 09 от 26.05.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E4-43R-00 0514 Ext. 03 от 26.05.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E4-46R-02 2980 Ext. 11 от 26.05.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	E4-48R-03 0136 Ext. 15 от 26.05.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E4-51R-02 0883 Ext. 06 от 26.05.2014 г. E4-51R-02 0884 Ext. 06 от 26.05.2014 г. E4-51R-02 0885 Ext. 05 от 26.05.2014 г. E4-51R-02 0886 Ext. 06 от 26.05.2014 г. E4-51R-02 1270 Ext. 05 от 26.05.2014 г. E4-51R-02 1271 Ext. 05 от 26.05.2014 г. E4-51R-02 1272 Ext. 05 от 26.05.2014 г. E4-51R-02 1273 Ext. 05 от 26.05.2014 г. E4-51R-02 1440 Ext. 05 от 26.05.2014 г. E4-51R-02 1439 Ext. 01 от 26.05.2014 г. E4-51R-02 1745 Ext. 01 от 26.05.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, the Netherlands Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E4-51R-02 1744 Ext. 01 от 26.05.2014 г. E9-51R-02 1462 от 12.07.2011 г. E9-51R-02 1463 от 12.07.2011 г. E9-51R-02 1465 Ext. 03 от 27.09.2013 г. E9-51R-02 1466 Ext. 03 от 27.09.2013 г. E9-51R-02 1309 Ext.05 от 09.10.2013 г. E9-51R-02 1310 Ext.05 от 09.10.2013 г. E9-51R-02 1315 Ext.08 от 27.09.2013 г. E9-51R-02 1316 Ext.08 от 27.09.2013 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, RDW, the Netherlands	E4-55R-01 0121 Ext. 07 от 26.05.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E4-64RP-02 0060 от 26.05.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E4-79R-01 0087 Ext. 11 от 26.05.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9-83RII-05 1815 Ext.06 от 27.09.2013 г. (мод. с кузовом седан и дв. F16D с механической трансмиссией) E9-83RII-05 1816 Ext.06 от 27.09.2013 г. (мод. с кузовом седан и дв. F16D с гидромеханической трансмиссией) E9-83RII-05 1806 Ext.10 от 27.09.2013 г. (мод. с кузовом седан и дв. F18D или Z18XER с механической трансмиссией) E9-83RII-05 1807 Ext.10 от 27.09.2013 г. (мод. с кузовом седан и дв. F18D4 или Z18XER с гидромеханической трансмиссией) E9-83RII-05 1950 Ext. 03 от 27.09.2013 г. (мод. с кузовом хэтчбек и дв. F16D с механической трансмиссией)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В) (экологический класс 4) (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9-83R11-05.1951 Ext. 03 от 27.09.2013 г. (мод. с кузовом хэтчбек и дв. F16D3 с гидромеханической трансмиссией) E9-83R11-05.1955 Ext. 05 от 27.09.2013 г. (мод. с кузовом хэтчбек и дв. F18D4 или Z18XER с механической трансмиссией) E9-83R11-05.1956 Ext. 05 от 27.09.2013 г. (мод. с кузовом хэтчбек и дв. F18D4 или Z18XER с гидромеханической трансмиссией)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09573 с 25.09.2013 г. по 25.09.2017 г. (мод. с дв. A14NET, F16D4, F18D4) C-RU.MT25.B.12897 с 24.10.2014 г. по 24.10.2018 г. (мод. с дв. B14NET, A16XER, A18XER)
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сообщение, RDW, the Netherlands	E4-94R-01 0117 Ext. 10 от 26.05.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E4-95R-02 0111 Ext. 10 от 26.05.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E4-48R-03 0136 Ext. 15 от 26.05.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E4-116RLAI-00 0064 Ext. 06 от 26.05.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02, статья 1	— " —	E4-117R-01 2145 SW от 14.07.2010 г. E4-117R-01 2057 SW от 14.06.2011 г. E4-117R-01 2140 SW от 28.06.2010 г. E4-117R-02 5508 S2WR2 от 07.10.2013 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00042

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02, стадия 1 (продолжение)	Сообщение, RDW, the Netherlands	E4-117R-02 3292 S2WR от 11.12.2012 г. E4-117R-02 3302 S2WR2 от 17.10.2012 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*117R00*117R01*11366*00 от 09.12.2010 г. E13*117R00*117R01*9187*00 от 19.01.2011 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, RDW, the Netherlands	E4-121R-00 0004 Ext. 05 от 26.05.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E4-122R-00 0044 Ext. 04 от 26.05.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E4-125R-00 0032 Ext. 03 от 26.05.2014 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 АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.05072 с 16.04.2012 г. по 16.04.2016 г. C-RU.MT25.B.09576 с 25.09.2013 г. по 25.09.2017 г. C-RU.MT25.B.12976 с 06.11.2014 г. по 06.11.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.05073 от 16.04.2012 г. до 16.04.2016 г. C-RU.MT25.B.09577 с 25.09.2013 г. по 25.09.2017 г. C-RU.MT25.B.12977 с 06.11.2014 г. по 06.11.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.05074 от 16.04.2012 г. до 16.04.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.05075 от 16.04.2012 г. до 16.04.2016 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09578 с 25.09.2013 г. по 25.09.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09579 с 25.09.2013 г. по 25.09.2017 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00042Стр. 14

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00021 с 08.04.2015 г. по 07.04.2019 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 ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК 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 продукции 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 проеме левой передней двери, на средней стойке кузова
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова, с правой стороны от сиденья переднего пассажира (для мод. с кузовом хэтчбек и седан)
 - 3.3. В моторном отсеке, на правом лонжероне кузова (для мод. с кузовом универсал)
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	U	F	J	?	?	?	?	?	?	3	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XUF – Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто»,
Российская Федерация
- поз. 4: Код типа транспортного средства:
J – KL1J (Chevrolet Cruze).
- поз. 5: Код типа привода и коробки передач:
F - передний привод, механическая коробка передач;
A - передний привод, автоматическая коробка передач
- поз. 6 - 7: Код типа кузова:
68 – 5-ти дверный хэтчбек;
69 – 4-х дверный седан;
35 – 5-ти дверный универсал
- поз. 8: Код типа двигателя:
6 – с рабочим объемом 1598 см³ (F16D3) и мощностью 80 кВт;
5 – с рабочим объемом 1796 см³ (F18D4 или Z18XER или A18XER) и мощностью 104 кВт;
8 – с рабочим объемом 1362 см³ (A14NET или B14NET) и мощностью 103 кВт;
E – с рабочим объемом 1598 см³ (F16D4 или A16XER) и мощностью 86 кВт
- поз. 9: Обозначение уровня выбросов загрязняющих веществ:
J – экологический класс 4 (F16D3, F18D4, Z18XER);
9 – экологический класс 5 (A14NET, F16D4, F18D4, A16XER, A18XER);
4 – экологический класс 5 (B14NET)
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
3 – Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто», г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, ул. Автозаводская, дом.2, Российская Федерация
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00042

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

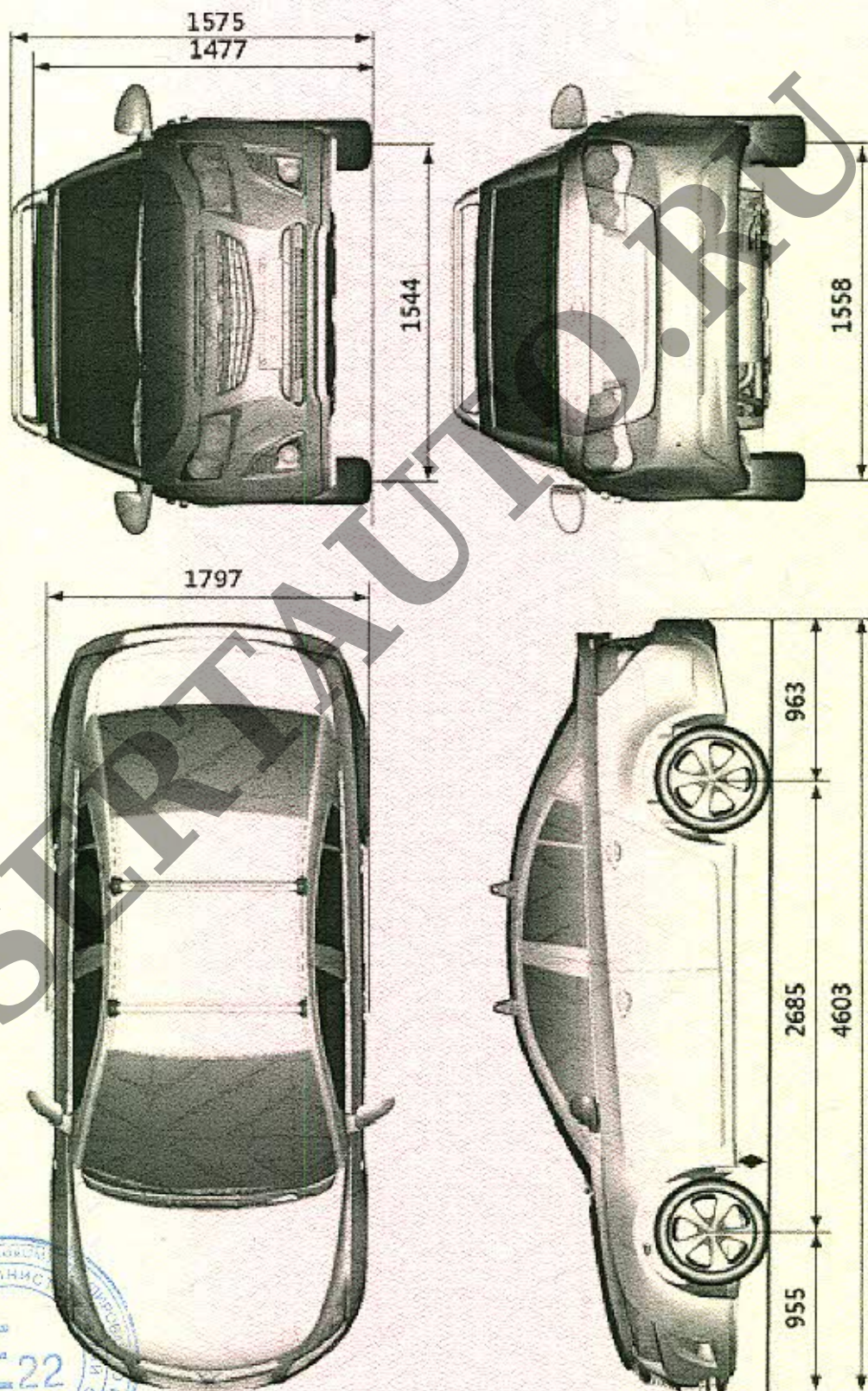
CHEVROLET типа KL1J коммерческое наименование CHEVROLET CRUZE с кузовом седан



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00042Стр. 17

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

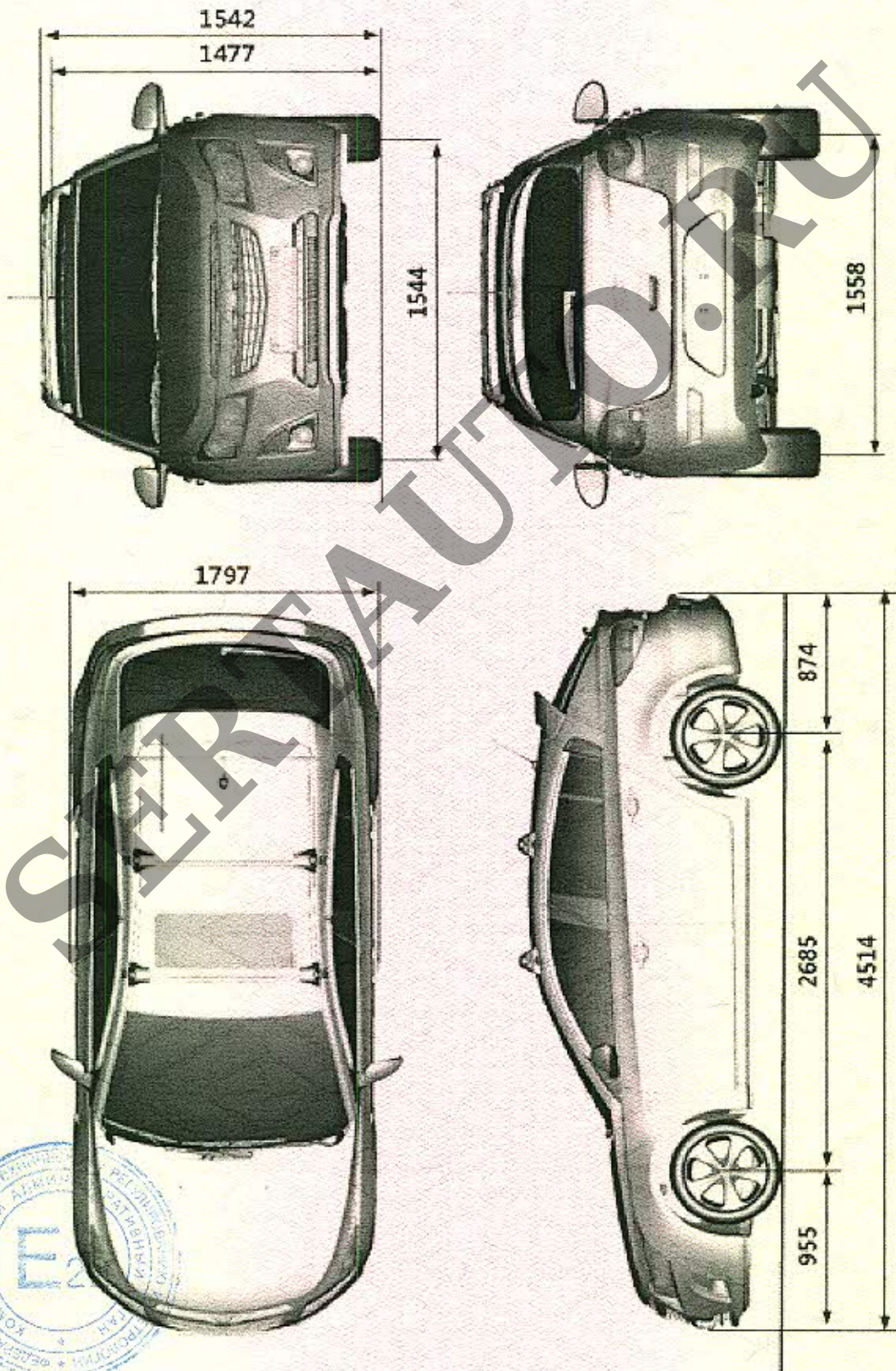
CHEVROLET типа KL1J коммерческое наименование CHEVROLET CRUZE
с кузовом седан с дополнительным оборудованием

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00042

Стр. 18

Приложение № 4

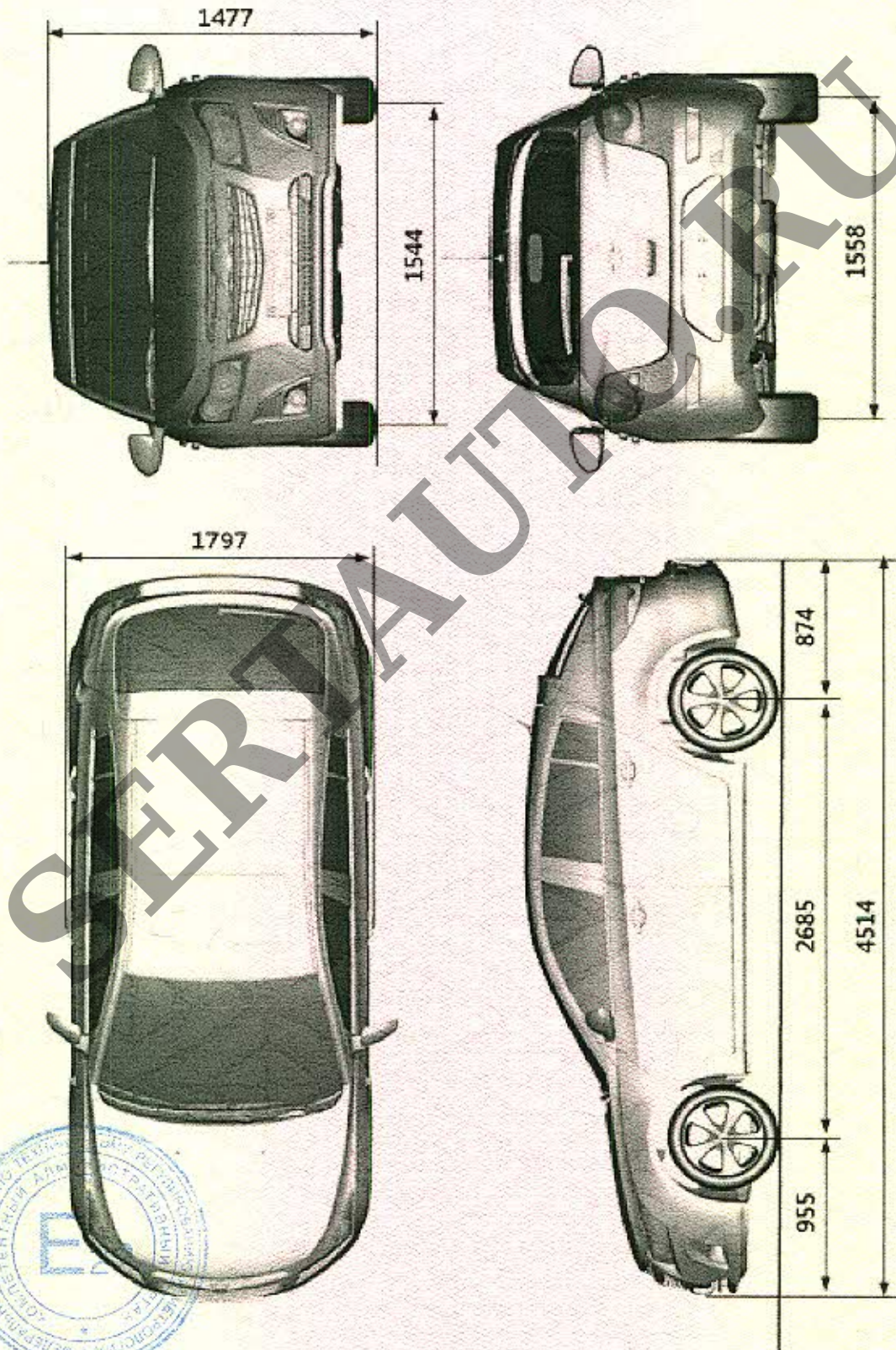
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
CHEVROLET типа KL1J коммерческое наименование CHEVROLET CRUZE
с кузовом хэтчбек с дополнительным оборудованием



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

CHEVROLET типа KL1J коммерческое наименование CHEVROLET CRUZE с кузовом хэтчбек



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00042

Стр. 20

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

CHEVROLET типа KL1J коммерческое наименование CHEVROLET CRUZE с кузовом универсал

