

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001251

№ TC RU E-RU.MT02.00056

Срок действия с 22 апреля 2015 г. по 15 сентября 2017 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	Opel	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Opel Astra	Opel Astra Sports Tourer, Opel Astra GTC
ТИП	P-J	P-J/SW
МОДИФИКАЦИИ	-	
КАТЕГОРИЯ	M1	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто», юридический и фактический адрес: 196626, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Автозаводская, 2, Российская Федерация, ОГРН: 1067847824714, тел.: + 7 (812) 319-20-00, факс: + 7 (812) 319-21-00 электронная почта: ccrussia@gm.com	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто», юридический и фактический адрес: 196626, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Автозаводская, 2, Российская Федерация	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	196626, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Автозаводская, 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.MT02.00056Стр. 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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00264.P2, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 22 » апреля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00056 от « 22 » апреля 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

Приложение № 1

Модификация (тип двигателя / тип трансмиссии)	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	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
P-J (Astra) седан						
A14XER (B14XER, LDD)/механическая	1393...1550	1880...1955	960...975	950...1030	680	700
A14NET (B14NET, LUJ)/механическая	1437...1613	1935...2020	1020...1045	950...1030	700	1250
A14NET (B14NET, LUJ)/гидромехани- ческая	1483...1613	1965...2025	1015...1055	950...1030	700	1250
A16XER (B16XER, LDE)/механическая	1393...1571	1900...1975	980...995	950...1030	680	1100
A16XER (B16XER, LDE)/гидромехани- ческая	1449...1613	1945...2005	995...1025	950...1030	680	1050
A16LET (LLU) / механическая	1471...1613	1980...2040	1030...1055	950...1030	710	1500
A16LET (LLU) / гидромеханическая	1503...1664	2005...2065	1055...1080	950...1030	710	1500
A16XHT (LVP) / механическая	1503...1701	2010...2070	1060...1100	910...1030	730	1500
A16XHT (LVP) / гидромеханическая	1503...1701	2025...2085	1075...1115	910...1030	730	1500
B16SHT (LWC) / механическая	1503...1701	2010...2070	1060...1100	910...1030	730	1500
B16SHT (LWC) / гидромеханическая	1503...1701	2025...2085	1075...1115	910...1030	730	1500
P-J/SW (Astra Sports Tourer) универсал						
B14XER (LDD) / механическая	1393...1613	1960...2035	980	1020...1100	680	750
B14NET (LUJ) / механическая	1437...1664	2015...2090	1035	1020...1100	710	1200
B14NET (LUJ) / гидромеханическая	1503...1664	2045...2095	955...1060	1020...1100	710	1300
B16XER (LDE) / механическая	1437...1613	1980...2060	1000...1030	1020...1100	700	1000
B16XER (LDE) / гидромеханическая	1503...1664	2030...2080	970...1050	1020...1100	700	1000
B16SHT (LWC) / механическая	1550...1733	2090...2140	1030...1100	990...1100	750	1450
B16SHT (LWC) / гидромеханическая	1571...1788	2105...2155	1045...1115	990...1100	750	1450

Приложение № 1

Модификация (тип двигателя / тип трансмиссии)	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	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
P - J / SW (Astra GTC) хэтчбек						
B14XER (LDD) / механическая	1393...1571	1840...1920	1015	930...1000	680	850
B14NET (LUJ) / механическая	1437...1613	1940...2020	1020...1075	930...1000	700	1350
B14NET (LUJ) / гидромеханическая	1471...1664	1960...2030	1030...1085	930...1000	700	1350
B16SHT (LWC) / механическая	1503...1664	1990...2060	1110	930...1000	730	1500
A16SHT (LWC) / механическая	1503...1664	1990...2060	1110	930...1000	730	1500
B16SHT (LWC) / гидромеханическая	1503...1690	2000...2070	1070...1120	880...1000	730	1500
A18XER (2H0) / механическая	1437...1613	1920...1990	990...1040	930...1000	700	1100
B20NFT (LHU) / механическая	1550...1733	2040	1110...1140	930	буксировка не предусмотрена	
Двигатель внутрен- него сгорания (марка, тип)	GM Powertrain Europe					
	A14XER или B14XER или LDD	A16XER или B16XER или LDE	A16LET или LLU	A14NET или B14NET или LUJ в VIN-8-й знак- «U» в VIN-8-й знак- «C»		A16XHT или LVP
четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное						
- количество и распо- положение цилиндров						
- рабочий объем цилиндров, см ³	1398	1598	1598	1364	1364	1598
- степень сжатия	10.5	10.8	8.8	9.5	9.5	10.5
Максимальная мощ- ность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	74 (6000)	85 (6000)	132 (5500)	88 (4200...6000)	103 (4900...6000)	125 (6000)
Максимальный кру- тящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	130 (4000)	155 (4000)	230 (2200)	200 (1850...4200)	200 (1850...4900)	260 (1650...3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91 (для дв. A16LET или LLU- не менее 95)					
Система питания (тип)	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	GM, G13 024 или G13 075 или G13 059 или G15 103 или G 104	GM, G13 102 или G15 123 или G12 029 (MT); G13 103 или G15 124 (AT)	GM, G13 084(MT); G13 085 (AT)	GM, G15 011 или G15 012 или G15 021 или G 15 022	GM, G13 053 или G13 055 или G13 056 или G13 054 или G15 013 или G15 014 или G15 023 или G15 024 (MT); G13 057 или G15 015 или G15 025 или G15 122 (AT)	GM, G13 106(MT); G14 049 (AT)

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00056

Стр. 6

Приложение № 1

для двигателей:	A14XER или B14XER или LDD	A16XER или B16XER или LDE	A16LET или LLU	A14NET или B14NET или LUJ		A16XHT или LVP
				в VIN-8-й знак- «U»	в VIN-8-й знак- «C»	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280 158 181	Continental AG, 55 562 599	Bosch, 55 355 612 или (0)280 158 018	Bosch, 55 565 970 или 0 280 158 205		Continental AG, 55 570 723
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	–	–	Borg Warner, K03 или (0) 55 355 617	Honeywell, 55 565 353		Honeywell, 55 571 800
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM, 13 272 757 или 13 472 788	GM, 13 272 759 или 13 469770 или 13 472 794 или 13 469 769	GM, 13 272 761	GM, 13 272 758 или 13 472 791		GM, 13 472 790
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом					
Система зажигания (тип)	в сборе с воздушным фильтром					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	электронная, бесконтактная					
Свечи (маркировка)	GM, E83	GM, E83	GM, E83	GM, E78		GM, E39A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Bosch/NGK/Beru/ACDelco/Delphi/Champion, Federal Mogul, R6					
Нейтрализаторы (маркировка)	один, два или три глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов					
– 1 степень	EMCON или GM					
– 2 степень	GM, 190 или GM 199 или EU 1001	GM, 346 или GM 193	GM, 157	GM, 170 или GM 194		GM, 300 или EU 1010
– 3 степень	05–	–	GM 158	–		–
Глушители (маркировка)	Tenneco или GM					
– 1 степень	GM, 13 326 074	GM, 13 115 563	GM, 13 229 581 или 13 308 785	GM, 13 326 074		GM, 20 921 479
– 2 степень	GM, 13 264 337	GM, 13 264 338 или 13 369 763	GM, 13 264 340	GM, 13 265 308		GM, 13 424 996
– 3 степень	–	–	GM, 13 333 372 или 13 265 853	–		–

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GM Europe Powertain			
	B20NFT или LHU	A18XER или 2H0	A16SHT или B16SHT или LWC	
			в VIN-8-й знак- «9»	в VIN-8-й знак- «5»
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный с искровым зажиганием			
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное			
- степень сжатия	1998	1796	1598	1598
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	9.3	10.5	9.5	9.5
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	206 (5300)	103 (6300)	125 (4750...6000)	147 (5500)
Топливо	400 (2400...4800)	175 (3800)	260 (1650...4500)	280 (1650...3500)
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 91, допускается содержание этанола до 10%			
	непосредственное впрыскивание топлива	многоточечное впрыскивание топлива	непосредственное впрыскивание топлива	
	с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	GM, G15 010	GM, G15 085 (MT); G15 086 (AT)	GM, G15 085 (MT); G15 086 (AT)	GM, G15 087
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 12 636 111	GM, 13 472 790	Continental AG, 55 595 977	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, 12 652 494	-	Honeywell, 55 571 798	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM, 13 472 783	GM, 13 272 759, 13 469 770	GM, 13 472 790	
	с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	воздушный фильтр в сборе			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 12V	Delphi, 12V	MELCO, 12V	
Свечи (маркировка)	Bosch, NGK, Beru, Delphi, Champion, Federal Mogul, R6			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, один или два нейтрализатора			
Нейтрализаторы (маркировка)	EMCON или GM			
- 1 степень	GM 338	GM 193 или GM 346	GM 300 или EU 1010	
- 2 степень	GM 339	-	-	
Глушители (маркировка)	Remus	GM или TENNECO		
- 1 степень	13 361 957	GM, 13 115 563	20 921 479	
- 2 степень	13 361 958	GM, 13 264 339	13 424 996	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00056

Стр. 8

Приложение № 1

для модификаций с двигателями:	GM Powertrain Europe							
	A14XER или B14XER или LDD	A16XER или B16XER или LDE; A14XER или B14XER или LDD	A16LET или LLU; A14NET или B14NET или LUJ; A16XHT или LVP; B16SHT или LWC; A16SHT или LWC	A16LET или LLU; A16XHT или LVP; B16SHT или LWC; A16SHT или LWC	A14NET или B14NET или LUJ	A14NET или B14NET или LUJ	A16XER или B16XER или LDE	A16LET или LLU; A16XHT или LVP; B16SHT или LWC
Трансмиссия	механическая				гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом							
Коробка передач (марка, тип)	F17-5WR (M26)	F17-5SR (MDG)	M32-6R (MR5)	M32-6H (MZ0)	M32-6 I (MZ4)	6T40 (MH8)	6T30 (MH9)	6T45, 6T45 II (MH7)
	с ручным управлением				автоматическая			
- число передач и передаточные числа	вперед-5, назад-1				вперед-6, назад-1			
I -	3.73	3.91	4.27	3.818	3.82	4.58	4.45	4.58
II -	1.96	2.14	2.35	2.158	2.05	2.96	2.91	2.96
III -	1.32	1.41	1.475	1.475	1.30	1.91	1.89	1.91
IV -	0.95	1.12	1.067	1.067	0.96	1.45	1.45	1.45
V -	0.76	0.89	0.875	0.875	0.74	1.00	1.00	1.00
VI -	-	-	0.744	0.744	0.61	0.75	0.74	0.75
З.Х. -	3.31	3.31	3.818	3.545	3.55	2.94	2.87	2.94
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая							
- передаточное число	4.19	3.94 4.63 (Astra GTC)	4.18	3.94; 3.83- для A16XHT или LVP; B16SHT или LWC; 4.18 - для Astra GTC (A16SHT или LWC; B16SHT или LWC)	4.18	3.23 3.53 - для Astra GTC	3.72	3.53

для модификаций с двигателями:	GM Europe Powertain	
	B20NFT или LHU	A18XER или 2H0
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	F40-6 CR (MK6)	D20-5CR (Astra GTC)
	с ручным управлением	
- число передач и пере- даточные числа	вперед-6, назад-1	вперед-5, назад-1
I -	3.917	3.818
II -	2.040	2.158
III -	1.365	1.481
IV -	1.048	1.121
V -	0.846	0.886
VI -	0.740	-
З.Х. -	3.750	3.333
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	3.90	4.180

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, с механизмом Уатта или без него

Рулевое управление (описание)	с электрическим или гидравлическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АВС; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные или дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
модификации	все	205/55 R16	H
		205/60 R16	H
		205/65 R16	V
		215/60R16	H, V
		215/50 R17	V
		215/55R17	H
		225/45R17	V
		225/50R17	V
		225/55R17	W
		235/55R17	V
		225/45R18	V
		235/45R18	W
		235/50R18	V
		245/45R18	W
		235/40R19	W
		235/45R19	W
		245/40R20	W
		245/40 R19	Y
		245/35 R20	Y
	Для временного использования	T115/70R16	92
T125/70R17		98	M

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00056

Стр. 10

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира,
по заказу: боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности для водителя, переднего пассажира и пассажиров второго ряда сидений (кроме центрального пассажира), кондиционер или система климат-контроля, электрическая блокировка замков, электростеклоподъемники, электропривод регулировки зеркал заднего вида, ультразвуковая система помощи при парковке, противобуксовочная система, электронная система контроля устойчивости, система помощи при торможении, адаптивная система головного освещения, система «старт/стоп», система слежения за давлением воздуха в шинах, система противоугонной сигнализации, аудиосистема, навигационная система, антенна, вмонтированное в задний бампер устройство для перевозки велосипедов.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTIFICATE

**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.00022 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, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9596*05 от 27.09.2012 г. E13*48R00*48R04*9641*03 от 23.10.2012 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 № 10-04	— " —	E13*10R00*10R04*10318*10 от 11.11.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, RDW, the Netherlands	E4-11R-03 0130 Ext. 06 от 20.09.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E4-12R-03 0156 Ext. 04 от 20.09.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*13HR00*13R00*5976*04 от 31.05.2012 г. E13*13HR00*13R00*5977*05 от 19.08.2014 г. E13*13HR00*13R00*6039*03 от 22.07.2013 г. E13*13HR00*13R00*6054*00 от 06.02.2012 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00056

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, the Netherlands	E4-14R-07 0263 Ext. 06 от 19.10.2012 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E4-16R-06 0118 Ext. 05 от 02.09.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17RA-08 0218 Ext. 06 от 15.10.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9596*05 от 27.09.2012 г. E13*48R00*48R04*9641*03 от 23.10.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-21R-01 0309 Ext. 06 от 07.06.2012 г. E1 21R-01 0343 от 16.10.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9596*05 от 27.09.2012 г. E13*48R00*48R04*9641*03 от 23.10.2012 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, RDW, the Netherlands	E4-17RA-08 0218 Ext. 06 от 15.10.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-26R-03 0462 Ext. 06 от 30.07.2012 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1-28R-00 0522 Ext. 03 от 03.04.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщения, Ministere de l'equipement des transportes et du tourisme, France	E2-30R-02 2460 от 09.01.2003 г. E2-30R-02 2530 от 05.06.2002 г. E2-30R-02 5559 от 12.01.1996 г. E2-30R-02 8566 от 24.11.1998 г.
	Сообщения, Ministere de l'equipement des transportes et du tourisme, France	E2-30R-02 10212 от 15.12.2010 г. E2-30R-02 93560 от 06.07.1993 г.
	Сообщения, Ministero dei Trasporti, Italy	E3-30R-02 1174 от 14.02.2008 г. E3-30R-02 1192 от 22.09.2008 г.
	Сообщения, RDW, the Netherlands	E4-30R-02 18898 от 14.02.2008 г. E4-30R-02 22782 от 16.05.2003 г. E4-30R-02 23296 от 22.05.2003 г. E4-30R-02 28439 от 17.12.2008 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*43R00*43R00*9563*04 от 16.05.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E13*46R00*46R02*7447*02 от 08.06.2012 г. E13*46R00*46R02*7531*01 от 09.10.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E13*48R00*48R04*9596*05 от 27.09.2012 г. E13*48R00*48R04*9641*03 от 23.10.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-51R-02 10750 Ext. 08 от 03.06.2014 г. (A16XER/LDE) E1-51R-02 10751 Ext. 05 от 06.06.2012 г. (A16LET/LLU) E1-51R-02 10841 Ext. 08 от 02.06.2014 г. (A14XER/LDD) E1-51R-02 10878 Ext. 12 от 27.05.2014 г. (A14NET/LUJ) E1-51R-02 11826 Ext. 02 от 03.06.2014 г. (A16XHT/LVP) E1-51R-02 11478 Ext. 02 от 02.06.2014 г. (A18XER/2H0) E1-51R-02 11826 Ext. 02 от 03.06.2014 г. (A16XHT/LVP) E1 51R-02 11996 Ext. 01 от 03.06.2014 г. (A16SHT/LWC) E1 51R-02 12272 от 20.10.2014 г. (B14XER/LDD) E1 51R-02 12174 Ext. 01 от 04.11.2014 г. (B14NET/LUJ) E1 51R-02 12273 от 09.10.2014 г. (B16XER/LDE) E1 51R-02 12307 от 04.11.2014 г. (B16SHT/LWC) E1 51R-02 12306 от 04.11.2014 г. (B20NFT/LHU)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1-55R-01 1931 Ext. 05 от 24.09.2012 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*64R00*64R02*5006*04 от 03.02.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5006*04 от 03.02.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13*79R00*79R01*2377*03 от 28.08.2012 г. E13*79R00*79R01*2378*01 от 09.03.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-83R-06 5620-J Ext. 05 от 03.06.2014 г. (A14XER/LDD) E1-83R-06 5606-J Ext. 06 от 28.05.2014 г. (A14NET/LUJ) E1-83R-06 5497-J Ext. 02 от 29.05.2012 г. (A16LET/LLU) E1-83R-06 5619-J Ext. 04 от 03.06.2014 г. (A16XER/LDE) E1-83R-06 5710-J Ext. 02 от 27.05.2014 г. (A16XHT/LVP) E1-83R-06 5616-J Ext. 02 от 03.06.2014 г. (A18XER/2H0) E1-83R-06 5640-J Ext. 01 от 03.06.2014 г. (B20NFT/LHU) E1-83R-06 5811-J Ext. 01 от 03.06.2014 г. (A16SHT/LWC)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	C-DE.MT25.B.13511 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г. (B14XER/LDD, B14NET/LUJ, B16XER/LDE, B20NFT/LHU, B16SHT/LWC)
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E13*48R00*48R04*9596*05 от 27.09.2012 г. E13*48R00*48R04*9641*03 от 23.10.2012 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сообщение, RDW, the Netherlands	E4-94R-01 0130 Ext. 03 от 31.05.2012 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E4-95R-02 0123 Ext. 02 от 31.05.2012 г. E4-95R-02 0173 Ext. 01 от 20.09.2012 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9596*05 от 27.09.2012 г. E13*48R00*48R04*9641*03 от 23.10.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, RDW, the Netherlands	E4-116RLAI-00 0079 Ext. 06 от 20.09.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1	— " — — Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	E4-117R-00 0311 SW от 15.04.2008 г. E4-117R-01 0987 SW от 22.12.2010 г. E4-117R-01 1000 SW от 28.09.2010 г. E4-117R-01 1001 SW от 20.09.2010 г. E4-117R-01 2057 SW от 14.06.2011 г. E4-117R-01 2139 SW от 28.06.2010 г. E4-117R-01 2145 SW от 14.07.2010 г. E4-117R-01 2154 SW от 20.09.2010 г. E13*117R00*117R01*10991*00 от 14.01.2010 г. E13*117R00*117R01*11366*00 от 09.12.2009 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	— " —	E13*48R00*48R04*9596*05 от 27.09.2012 г. E13*48R00*48R04*9641*03 от 23.10.2012 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E13*121R00*121R00*0004*02 от 12.06.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1-122R-00 0336 Ext. 06 от 12.08.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9596*05 от 27.09.2012 г. E13*48R00*48R04*9641*03 от 23.10.2012 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E13*125R00*125R00*0001*02 от 11.06.2012 г. E13*125R00*125R00*0041*01 от 14.09.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12566 с 22.08.2014 г. по 22.08.2018 г. C-DE.MT25.B.13491 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00056Стр. 17

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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.12567 с 22.08.2014 г. по 22.08.2018 г. C-DE.MT25.B.13492 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.12568 с 22.08.2014 г. по 22.08.2018 г. C-DE.MT25.B.13493 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.12569 с 22.08.2014 г. по 22.08.2018 г. C-DE.MT25.B.13494 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.12570 с 22.08.2014 г. по 22.08.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.12571 с 22.08.2014 г. по 22.08.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00022 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 №17 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

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, между передним пассажирским сиденьем и порогом двери (Astra);
В моторном отсеке, на правом лонжероне кузова (Astra Sports Tourer, Astra GTC)
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	P	?	?	?	?	?	?	3	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XUF – Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто»,
Российская Федерация
- поз. 4: Тип транспортного средства:
P – P-J (Astra), P-J/SW (Astra Sports Tourer, Astra GTC)
- поз. 5: Код варианта комплектации
(арабская цифра или буква латинского алфавита кроме I, O, Q)
- поз. 6: Тип кузова:
2 – трехдверный хэтчбек (Astra GTC);
5 – четырехдверный седан (Astra);
6 – пятидверный хэтчбек (Astra);
8 – пятидверный универсал (Astra Sports Tourer)
- поз. 7: Код удерживающих систем
(арабская цифра или буква латинского алфавита кроме I, O, Q)
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
B – A14XER или B14XER или LDD, бензиновый;
C – A14NET или B14NET или LUJ, бензиновый, 103 квт;
D – A16XER или B16XER или LDE, бензиновый;
J – A16LET или LLU, бензиновый;
Z – A16XHT или LVP, бензиновый;
U – A14NET или B14NET или LUJ, бензиновый, 88 квт;
5 – A16SHT или B16SHT или LWC, бензиновый, 147 квт;
9 – B16SHT или LWC, бензиновый, 125 квт;
I – A18XER или 2H0, бензиновый;
S – B20NFT или LNU, бензиновый
- поз. 9: Контрольный символ
(цифра от 0 до 9 или буква «X»)
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
3 - г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Автозаводская, 2, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

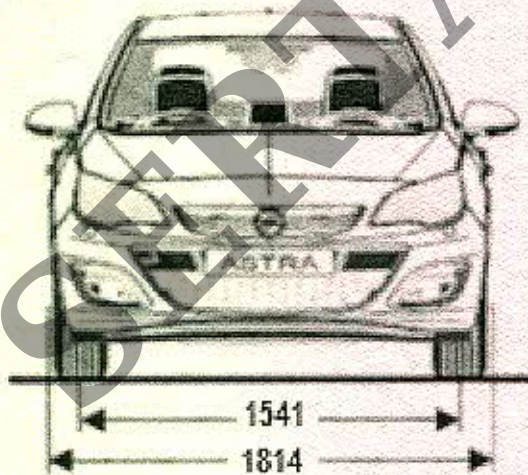
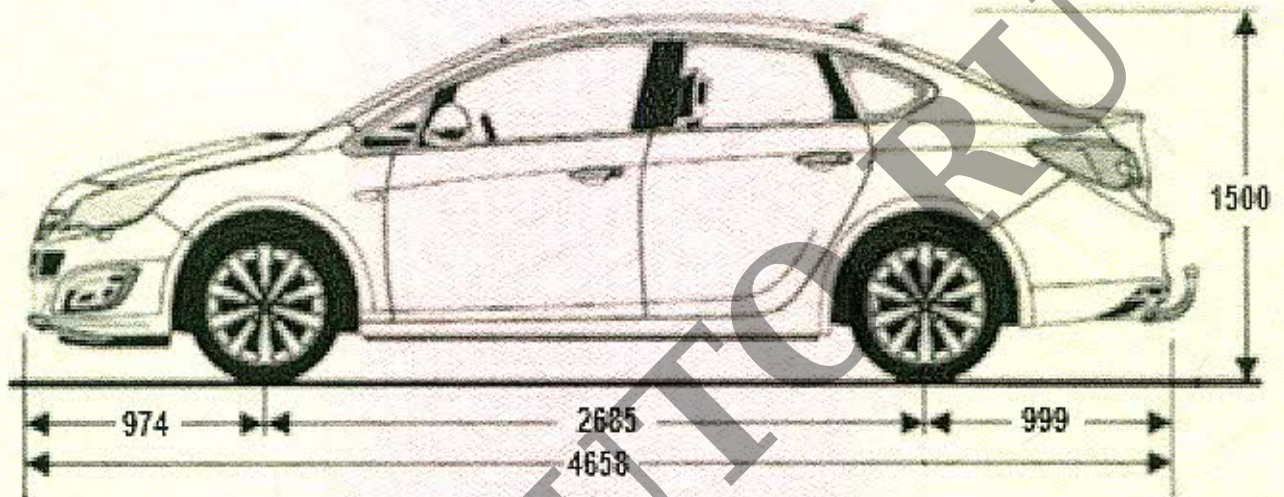


подпись

Б.В. Кисуленко

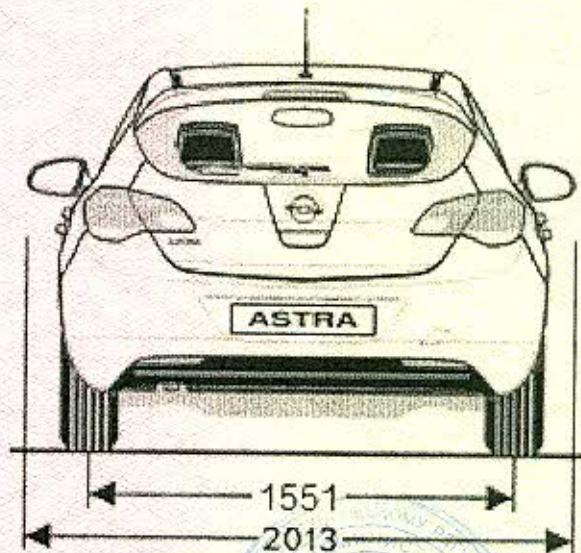
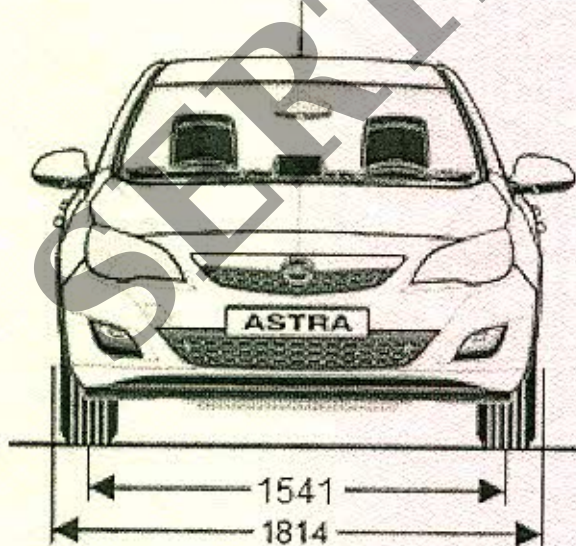
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
OPEL типа P-J коммерческое наименование Astra кузов седан



Приложение № 4

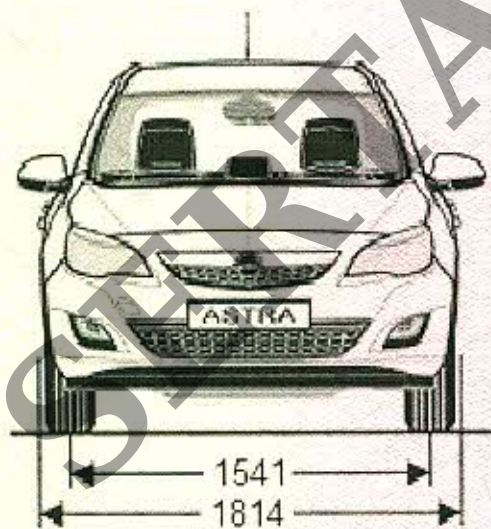
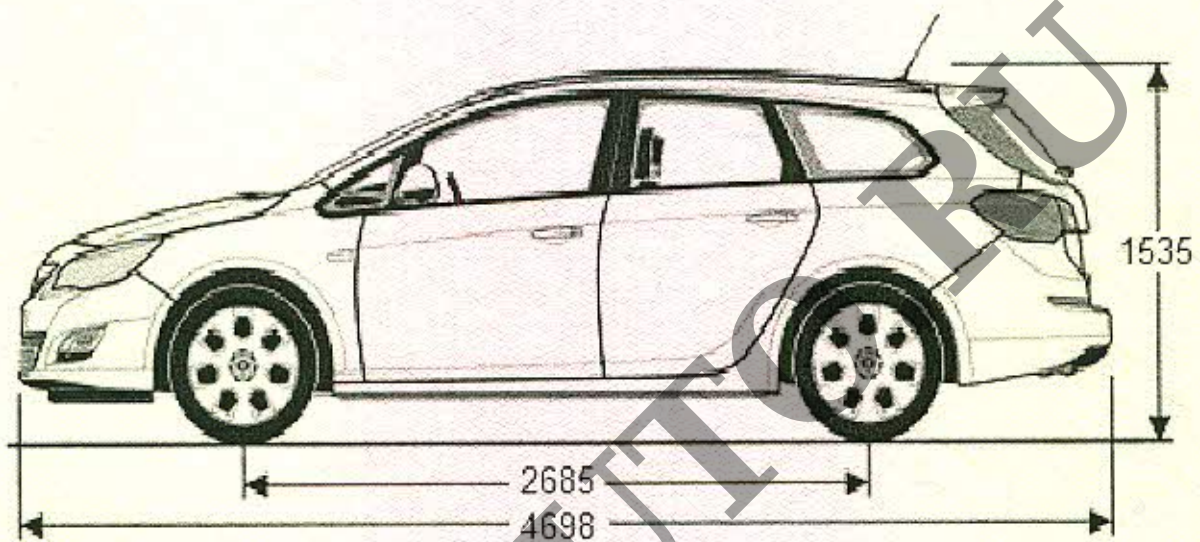
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
OPEL типа P-J коммерческое наименование Astra кузов хэтчбек



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Opel типа P-J/SW коммерческое наименование Astra Sports Tourer кузов универсал



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00056

Стр. 22

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Opel типа P-J/SW коммерческое наименование Astra GTC
кузов 3-дверный хэтчбек

