

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001848

№ E-DE.MT02.B.00042*

Срок действия с 01 июня 2011 по 17 апреля 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 «САТФ-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТФ» (ОС «САТФ-ФОНД»)
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24. ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	OPEL			
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Astra	Astra Station Wagon	Astra GTC, Astra Cabrio/ Twin Top	Astra
ТИП	A-N			
МОДИФИКАЦИИ	A-N	A-N/SW	A-N/C	A-N/NB
КАТЕГОРИЯ	M ₁			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4			
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22 (с дв. Z14XER), 8703 23 (с дв. Z16XER, Z16LET, Z18XER, Z20LER, Z20LEN, A16XER, A18XER, A16LET), 8703 32 (с дв. Z19DT, Z19DTH)			
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз СНГ», 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация, ОГРН 1037739235335, тел./факс (495) 651-80-00 / (495) 663-81-74			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Adam Opel AG, Bahnhofplatz, 65423, Ruesselsheim am Main, Germany. тел. + 49 6142 77 13 00, факс + 49 6142 77 82 02			
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз СНГ», 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация, ОГРН 1037739235335, тел./факс (495) 651-80-00 / (495) 663-81-74			
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Adam Opel AG, Opelring 1, 44803, Bochum, Germany; General Motors Belgium N.V., Noorderlaan 401, Haven 500, B-2030, Antwerpen, Belgium; Vauxhall Motors Ltd, North Road Industrial Estate, GB – Ellesmere Port L65 1AL, United Kingdom; General Motors Manufacturing Sp.zo.o. Ul. Adama Opla 1, PL44-121 Gliwice, Poland			



ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств

* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 № РОСС DE.MT02.E04610П1Р1 выданного со сроком действия до 17.04.2012 г.

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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00042 от 08 апреля 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERTRU

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00042

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, универсал / 5 - A-H/SW (Astra Station Wagon); хэтчбек / 5 - A-H (Astra); хэтчбек / 3 - A-H/C (Astra GTC); кабриолет / 2 - A-H/C (Astra Cabrio / Twin Top); седан / 4 - A-H/NB (Astra)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) для Astra Station Wagon, Astra, Astra GTC или 4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2) для Astra Cabrio / Twin Top

для модификаций:	A-H/C (Astra Cabrio /Twin Top)	A-H (Astra)	A-H/NB (Astra)	A-H/C (Astra GTC)	A-H/SW (Astra Station Wagon)
Габаритные размеры, мм					
— длина	4476	4249	4587	4290	4515
— ширина	1759	1753	1753	1753	1753
— высота	1411	1460	1458	1435	1500
База, мм	2614	2614	2703	2614	2703
Колея передних / задних колес, мм	1488 / 1481	1488 / 1488	1488 / 1478	1488 / 1488	1488 / 1488

Двигатель / трансмиссия	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая (технически допустимая) масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
A-H (Astra)						
Z14XER / MT	1240...1397	1715...1735	855...895	840...860	615	1000
Z14XER / MTA	1240...1397	1715...1735	855...895	840...860	615	1000
Z16XER / MT	1270...1445	1745...1765	885...930	835...860	635	1200
Z16XER / MTA	1270...1445	1745...1765	885...930	835...860	635	1200
A16XER / MT	1270...1445	1745...1765	885...930	835...860	635	1200
A16XER / MTA	1270...1445	1745...1765	885...930	835...860	635	1200
Z16LET / MT	1355...1506	1830	970...985	845...860	675	1500
A16LET / MT	1355...1506	1830	970...985	845...860	675	1500
Z18XER / MT	1278...1449	1760...1780	900...940	840...860	630	1300
Z18XER / AT	1303...1474	1785...1805	925...960	845...860	630	1300
A18XER / MT	1278...1449	1760...1780	900...940	840...860	630	1300
A18XER / AT	1303...1474	1785...1805	925...960	845...860	630	1300
Z20LER / MT	1385...1533	1860	1000...1015	845...860	690	1500
Z19DT / MT	1395...1557	1870...1940	1010...1040	845...860	650...680	1400...1500
Z19DTL / MT	1393...1549	1885...1955	1025...1060	840...860	690	1500

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00042

Двигатель / трансмиссия	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая (технически допустимая) масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
A-H/SW (Astra Station Wagon)						
Z14XER / MT	1278...1460	1810...1830	870...880	930...940	640	900
Z16XER / MT	1315...1524	1840...1860	900...940	920...940	660	1100
Z16XER / MTA	1315...1524	1840...1860	900...940	920...940	660	1100
A16XER/MT	1315...1524	1840...1860	900...940	920...940	660	1100
A16XER/MTA	1315...1524	1840...1860	900...940	920...940	660	1100
Z16LET / MT	1395...1574	1920	980...995	925...940	690	1400
A16LET / MT	1395...1574	1920	980...995	925...940	690	1400
Z18XER / MT	1325...1524	1850...1870	910...950	920...940	660	1300
Z18XER / AT	1350...1548	1875...1895	935...970	925...940	660	1300
A18XER / MT	1325...1524	1850...1870	910...950	920...940	660	1300
A18XER / AT	1350...1548	1875...1895	935...970	925...940	660	1300
Z20LER / MT	1425...1601	1950	1010...1025	925...940	710	1400
Z19DT / MT	1435...1625	1960...2015	1020...1045	930...940	670...715	1400
Z19DTH / MT	1450...1634	1975...2030	1035...1060	930...940	720	1400
A-H/C (Astra GTC)						
Z14XER / MT	1220...1362	1695...1715	855...895	820...840	605	1000
Z14XER / MTA	1220...1362	1695...1715	855...895	820...840	605	1000
Z16XER / MT	1250...1420	1725...1745	885...930	815...840	620	1200
Z16XER / MTA	1250...1420	1725...1745	885...930	815...840	620	1200
A16XER/MT	1250...1420	1725...1745	885...930	815...840	620	1200
A16XER/MTA	1250...1420	1725...1745	885...930	815...840	620	1200
Z16LET / MT	1335...1471	1810	970...985	825...840	675	1500
A16LET / MT	1335...1471	1810	970...985	825...840	675	1500
Z18XER / MT	1265...1421	1740...1805	900...940	820...840	630	1300
Z18XER / AT	1278...1434	1765...1830	925...960	825...840	630	1300
A18XER / MT	1265...1421	1740...1805	900...940	820...840	630	1300
A18XER / AT	1278...1434	1765...1830	925...960	825...840	630	1300
Z20LER / MT	1365...1498	1840...1885	1000...1015	825...840	680	1500
Z20LEH / MT	1393...1417	1840	1000...1015	825...840	буксировка прицепа не предусмотрена	
Z19DT / MT	1375...1522	1850...1920	1010...1040	825...840	630...680	1400...1500
Z19DTH / MT	1390...1531	1865...1935	1025...1060	820...840	690	1500

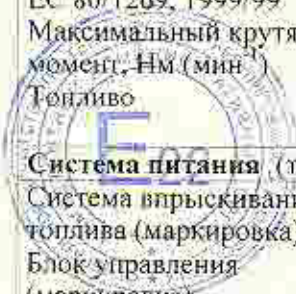


к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00042

Двигатель / трансмиссия	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая (технически допустимая) масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг		
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
A-Н/С (Astra Cabrio / Twin Top)							
Z16XER/MT	1495...1635	1845...1865	890...955	910...955	745	1050	
Z16XER/MTA	1495...1635	1845...1865	890...955	910...955	745	1050	
A16XER/MT	1495...1635	1845...1865	890...955	910...955	745	1050	
A16XER/MTA	1495...1635	1845...1865	890...955	910...955	745	1050	
Z16LET/MT	1575...1691	1925	970...1010	915...955	750	1200	
A16LET/MT	1575...1691	1925	970...1010	915...955	750	1200	
Z18XER/MT	1500...1631	1850...1945	895...955	915...955	750	1200	
Z18XER/AT	1503...1633	1875...1950	920...980	915...955	750	1200	
A18XER/MT	1500...1631	1850...1945	895...955	915...955	750	1200	
A18XER/AT	1503...1633	1875...1950	920...980	915...955	750	1200	
Z20LER/MT	1605...1720	1955...2030	1000...1040	915...955	750	1200	
Z19DTH/MT	1613...1731	1975...2065	1020...1070	920...955	750	1200	
A-II/NB (Astra)							
Z16XER/MT	1306...1440	1780...1800	910...930	895	500	500	
Z16XER/MTA	1314...1447	1790...1810	915...935	895	500	500	
A16XER/MT	1306...1440	1780...1800	910...930	895	500	500	
A16XER/MTA	1314...1447	1790...1810	915...935	895	500	500	
Z18XER/MT	1311...1444	1785...1805	915...935	895	500	500	
Z18XER/AT	1349...1483	1825...1845	945...965	895	500	500	
A18XER/MT	1311...1444	1785...1805	915...935	895	500	500	
A18XER/AT	1349...1483	1825...1845	945...965	895	500	500	
Двигатель (марка, тип)	GMPTE						
	Z14XER	A16XER	A18XER	Z16XER	Z18XER		
	четырёхтактный, с искровым зажиганием						
	4, рядное						
- количество и расположение цилиндров							
- рабочий объем, см ³	1364	1598	1796	1598	1796		
- степень сжатия	10.5	10.8	10.5	10.8	10.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269-1999/99	66 (5600)	85 (6000)	103 (6300)	85 (6000)	103 (6300)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	125 (4000)	155 (4000)	175 (3800)	155 (4000)	175 (3800)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92						
Система питания (тип)	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением						
Система впрыскивания топлива (маркировка)	Bosch, Motronic ME 7.6.1	Siemens, MS 75	Siemens, MS 75	Siemens, MS 75	Siemens, Simtec 75		

для модификаций с двигателями:	GMPTC				
	Z14XEP	A16XER	A18XER	Z16XER	Z18XER
Блок управления (маркировка)	B 04 009	S 11 002	S 11 001	S 07 004	S 06 001
Форсунки (тип, маркировка)	24 420 543 или 0 280 158 501	55 559 377 или 25 380 933	55 559 377 или 25 380 933	55 559 377 или 25 380 933	55 353 806
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FGP / GM, 55 353 465	GM, 13 273 413	GM, 55 558 311 или 13 271 064	GM, 55 558 311	FGP / GM, 55 558 311
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом воздушный фильтр в сборе				
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная				
Катушка зажигания (маркировка)	Bosch, Motronic ME 7.6.1	Siemens, MS 75	Siemens, MS 75	Siemens, MS 75	Siemens, Simtec 75
Свечи (маркировка)	Bosch	Bosch	Bosch, Siemens, Delphi, Sagem	Bosch	Bosch, Siemens, Delphi, Sagem
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	нейтрализатор отработавших газов и два глушителя				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень	GM, 76 или 98 или 99	GM, 142 или 193	GM, 142 или 193	GM, 132	GM, 106 или 132
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	GM, 13 115 557	GM, 13 115 563	GM, 13 115 563	GM, 13 115 563	GM, 13 115 563
- 2 ступень	GM, 13 159 000	GM, 13 109 145	GM, 13 116 513 или GM, 13 109 145	GM, 13 109 145	GM, 13 116 513 или GM, 13 109 145

Двигатель (марка, тип)	GMPTC			
	Z16LET	A16LET	Z20LER	Z20LEN
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное			
- рабочий объем, см ³	1598	1598	1998	1998
- степень сжатия	8.8	8.8	8.8	8.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	132 (5500)	132 (5500)	147 (5400)	177 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	230 (1980...5500)	230 (1980...5500)	262 (4200)	320 (2400...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
Система питания (тип)	98	92	92	98
Система впрыскивания топлива (маркировка)	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением Bosch, Motronic ME 7.6.2			
Блок управления (маркировка)	B 07 004	B 10 024	B 05 003	B 05 036



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00042

для модификаций с двигателями:	GMPTE			
	Z16LET	A16LET	Z20LER	Z20LEH
Форсунки (тип, маркировка)	55 355 612 или (0) 280 158 108	55 355 612 или (0) 280 158 108	GM, 90 423 762 или Bosch, 0 280 156 021	55 556 799 или 280 434 609
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K-Warner, K03 или GM, 55 355 617	3K-Warner, K03 или GM, 55 355 617	3K-Warner, K04 или GM, 90 423 508	3K-Warner, K04 или FGP 55 559 850
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM, 55 557 127	GM, 55 557 127 или 13 271 056	FGP/GM 55 353 466	FGP 55 558 768
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом воздушный фильтр в сборе			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная Bosch, Motronic ME 7.6.2			
Катушка зажигания (маркировка)	Bosch, Siemens, Delphi, Sagem			
Свечи (маркировка)	Bosch, NGK, Beru			
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	нейтрализаторы (предварительный и основной) отработавших газов и два глушителя			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	GM, 107	GM, 157	GM, 91	GM, 122
- 2 ступень	GM, 108	GM, 158	GM, 92	GM, 123
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	GM, 13 145 237	GM, 13 145 237	GM, 13 145 237	GM, 13 145 237
- 2 ступень	GM, 13 109 778	GM, 13 109 778	GM, 13 186 297	GM, 13 186 297

Двигатель (марка, тип)	GMPTE		
	Z19DT		Z19DTH
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1910	1910	1910
- степень сжатия	18,0	18,0	17,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	74 (3500)	88 (3500)	110 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	260 (1700...2500)	280 (2000...2750)	320 (2000...2750)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива		
Система впрыскивания топлива (марка, тип)	Bosch		
Блок управления (маркировка)	Bosch, B 06 943	Bosch, B 06 016 или Bosch, B 06 052	Bosch, B 06 0496
Форсунки (тип, маркировка)	55 192 741, 0 445 110 165, 55 200 259, 0 445 110 276	90 423 762, 0 280 156 021	55 198 218, 0 445 110 243

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00042

для модификаций с двигателями:	GMPTE		
	Z19DT		Z19DTH
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 55 204 599, 55 204 600, 55 193 731, 55 206 679, 55 206 680, 0 445 010 097, 0 445 010 156		Bosch, 55 193 731, 55 204 599, 55 204 600, 0 445 010 097, 55 206 679, 55 206 680, 0 445 010 155
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, 55 193 105, 55 195 787, 55 196 858, 55 196 765, 55 205 179		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM 12 992 682 или FGP 55 557 127 с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	воздушный фильтр в сборе		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	нейтрализаторы отработавших газов и два глушителя		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	GM, 125	GM, 125	GM, 125
- 2 ступень	GM, 127	GM, 127	GM, 127
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	GM, 13 145 237	GM, 13 145 237	GM, 13 145 237
- 2 ступень	GM, 13 195 873	GM, 13 195 873	GM, 13 145 237 или GM, 13 195 873
Фильтр твердых частиц	-		

для модификаций с двигателями:	GMPTE						
	Z19DT, Z19DTH	Z20LER, Z20LEH, Z16LET, A16LET	Z14XEP	A16XER, Z16XER, Z18XER, A18XER	Z14XEP	Z16XER, A16XER, Z18XER, A18XER	Z18XER, A18XER
Трансмиссия (тип)	механическая						гидро-механическая
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs, или LUK, или VALEO, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом						
Коробка передач (марка, тип)	Getrag		Opel				Aisin Warner
- число передач	M32-6 (MZ4)	M32-6 (MZ0)	F13CR	F17CR	F13WR MTA	F17ERM TA	AF 17
- передаточные числа	с ручным управлением			с автоматическим и ручным режимами управления			автоматическая
	вперед-6, назад-1		вперед-5, назад-1				вперед-4, назад-1
I	3.82	3.82	3.73	3.73	3.73	3.73	2.807
II	2.05	2.16	2.14	2.14	1.96	2.14	1.479
III	1.30	1.48	1.41	1.41	1.30	1.32	1.000
IV	0.96	1.07	1.12	1.12	0.95	1.89	0.735
V	0.74	0.88	0.89	0.89	0.76	0.67	-
VI	0.61	0.74	-	-	-	-	-
ZX	3.55	3.55	3.31	3.31	3.31	3.31	2.769
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая						
	3.65	3.94 3.83 - для дв. Z20LEH	4.18	3.94	4.18	4.19	4.12



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00042

Подвеска

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

ZF или TRW, с электрогидравлическим усилителем

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)

Contiteves

– тормозные цилиндры (маркировка)

Contiteves

Шины для транспортных средств с двигателями:	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
Z14XEP	185/65R15	88	T	299
	195/65R15	91	T	288
	195/60R15	88	T	299
	205/55R16	91	H	291
	215/45R17	91	V	299
	225/45R17	91	V	304
	225/40R18	92	W	310
Z18XER, Z16XER, A18XER, A16XER.	185/65R15	88	T	299
	195/60R15	88	T	299
	195/65R15	91	T	304
	205/55R16	91	H	291
	215/45R17	91	V	299
	225/45R17	91	V	304
	225/40R18	92	W	310
A16LET, Z20LER, Z16LET	205/55R16	91	H	291
	215/45R17	91	V	299
	225/45R17	91	V	304
	225/40R18	92	W	310
Z20LEH	225/45R17	91	W	304
	225/40ZR18	92	Y	307
	235/35ZR19	91	W	315
Z19DT, Z19DTH	215/45R17	91	V	299
	225/45R17	91	V	304
	225/40R18	92	W	310



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00042

Оборудование транспортного средства

по заказу:
кондиционер или климат контроль (хладагент R134a), электрическая блокировка замков, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал заднего вида, система помощи при парковке, адаптивная система головного освещения, система динамической стабилизации, система помощи при экстренном торможении, система слежения за давлением в шинах, противоугонная сигнализация, аудиосистема, система навигации, антенна, устройство для перевозки велосипедов, вмонтированное в задний бампер

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Киеуленко
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00042

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой 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, под съемной пластмассовой накладкой.

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
W	0	L	0	A	H	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

W0L – Adam Opel AG, Germany

поз. 4: **0** - постоянный символ

поз. 5-6: Тип транспортного средства:

AH-A-H (Astra), A-H/SW (Astra Station Wagon), A-H/C (Astra GTC, Astra Cabrio / Twin Top), A-H/NB (Astra)

поз. 7-9: Тип кузова:

L48 – пятидверный хэтчбек (Astra);

L35 – пятидверный универсал (Astra Station Wagon);

L08 – трехдверный хэтчбек (Astra GTC);

L67 – двухдверный кабриолет (Astra Cabrio / Twin Top);

L69 – четырехдверный седан (Astra)

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного завода:

2 – Adam Opel AG, Bochum, Germany;

5 – General Motors Belgium, Antwerpen, Belgium;

8 – Vauxhall Motors Ltd, North Road Industrial Estate GB, United Kingdom;

G – General Motors Manufacturing Sp.zo.o., Gliwice, Poland

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



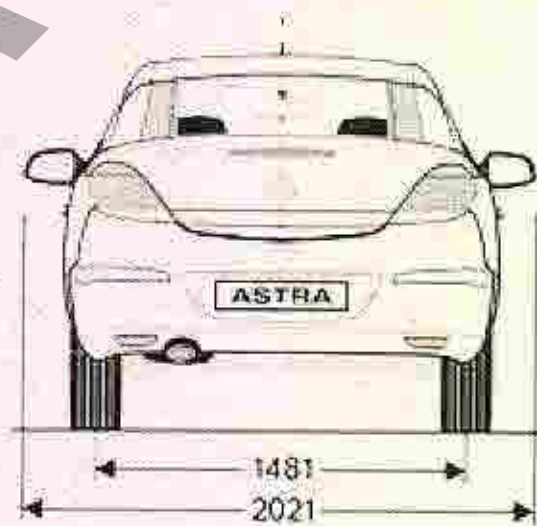
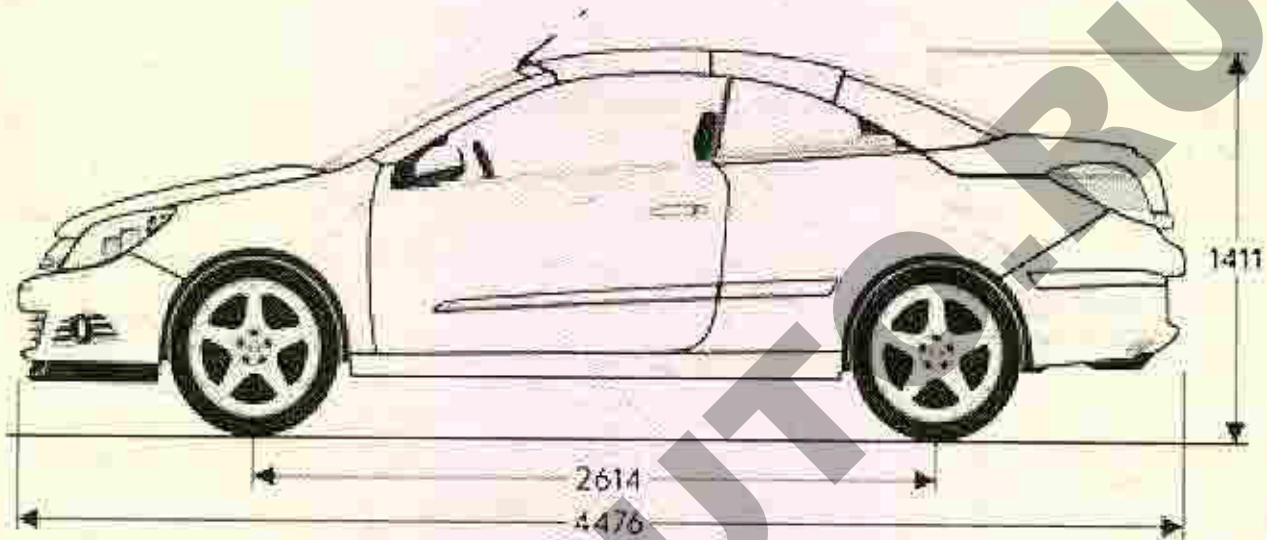
Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

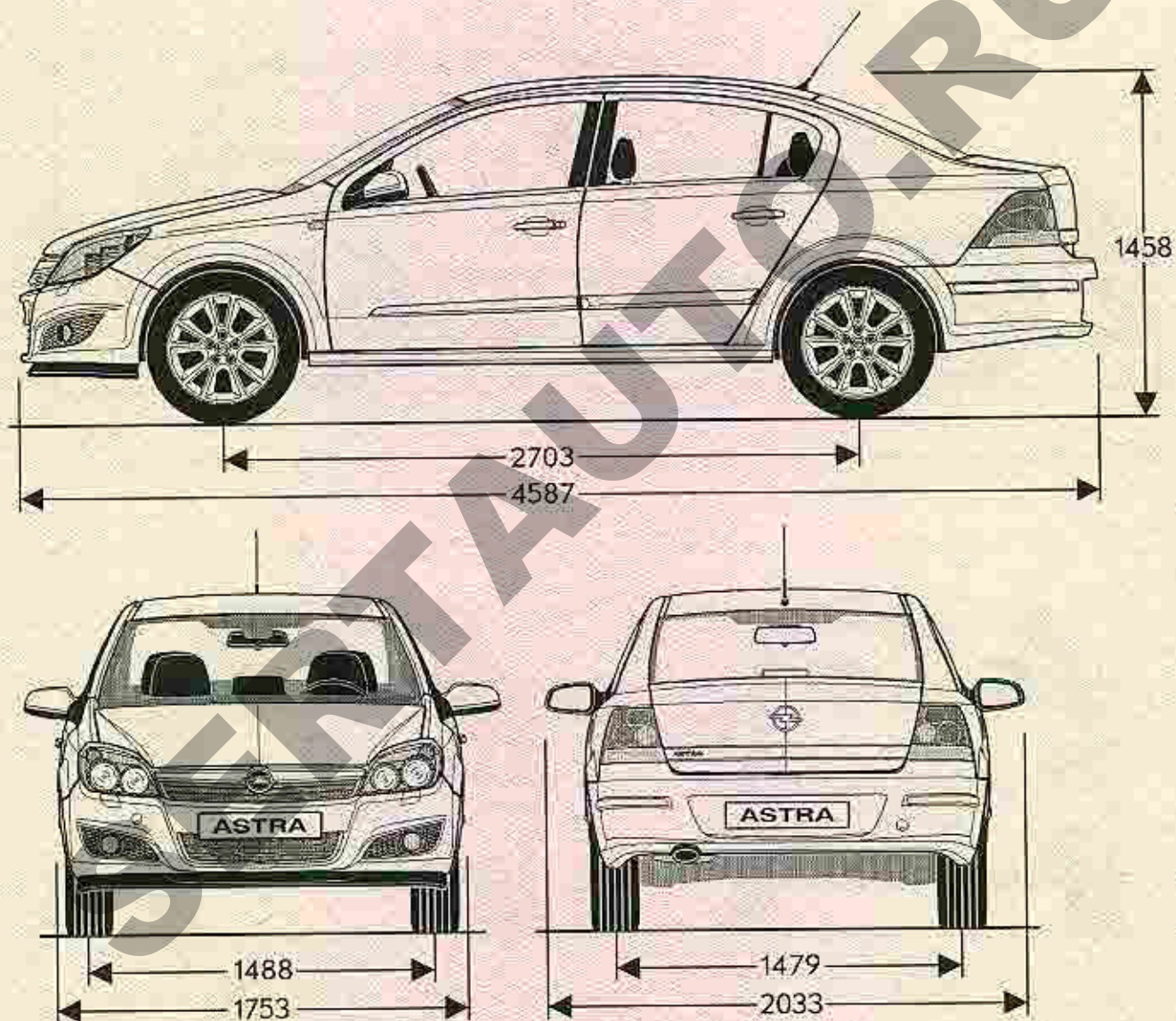
к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00042

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
OPEL тип А-Н, модификация А-Н/С (Astra Cabrio / Twin Top)



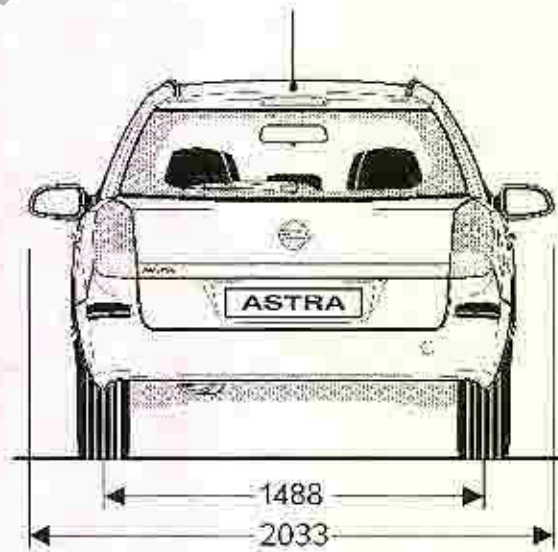
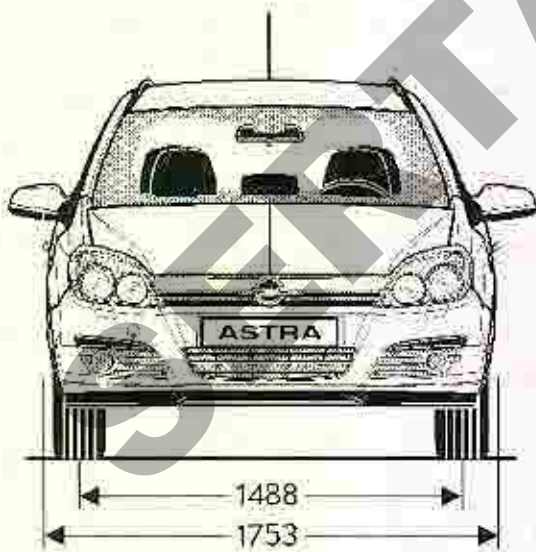
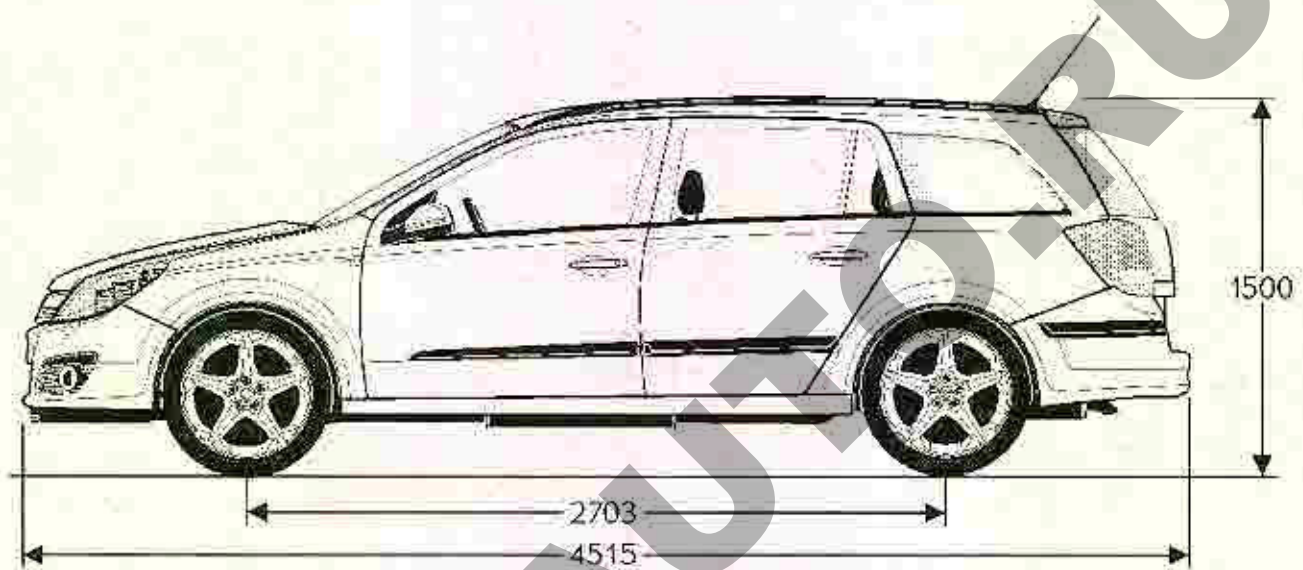
к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00042

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ОРЕЛ тип А-Н модификация А-Н/НВ (Astra)



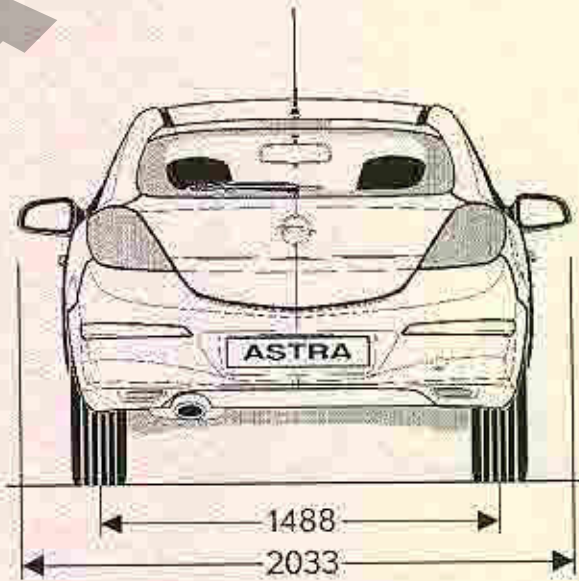
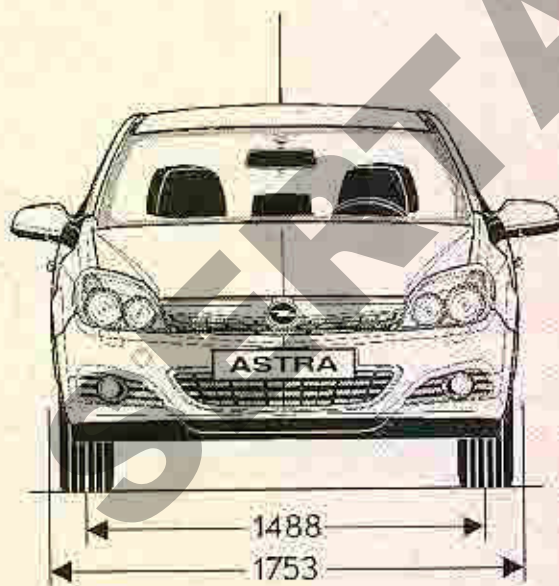
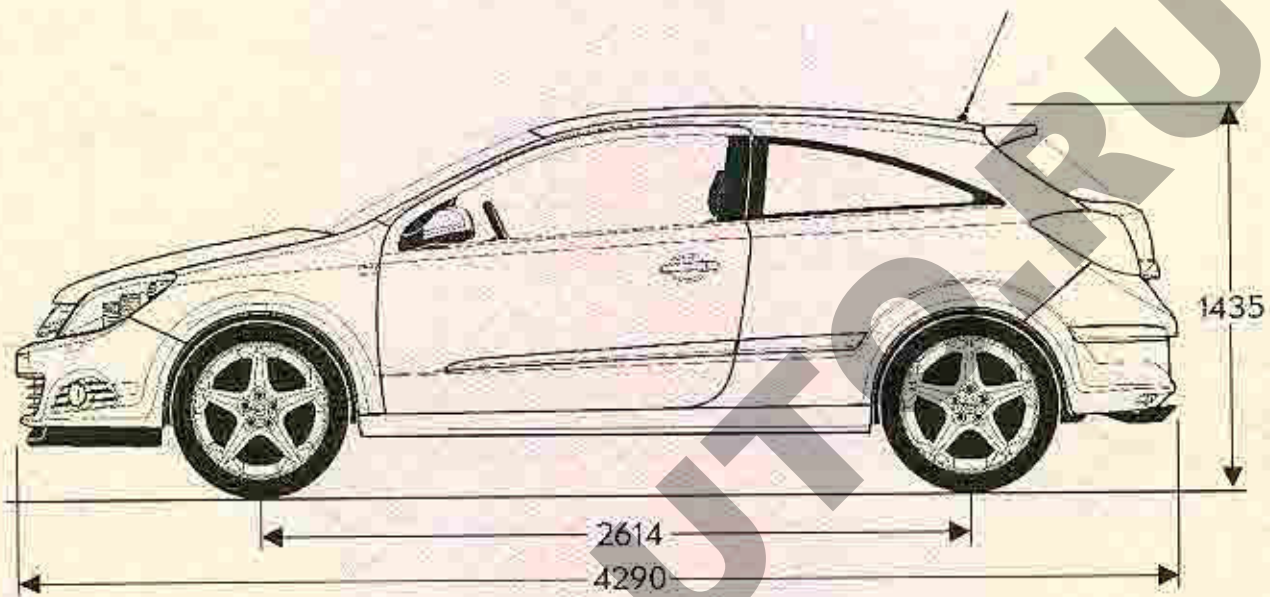
к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00042

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ОPEL тип А-Н модификация А-Н/SW (Astra Station Wagon)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MF02.B.00042

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
OPEL тип А-Н модификация А-Н/С (Astra GTC)



к Одобрению типа транспортного средства №Е-DE.MT02.B.00042

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ОРЕЛ тип А-Н модификация А-Н (Astra)

