

E-RU.AЯ04.B.00005

18 февраля 2011

31 декабря 2013

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	Opel
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Insignia, Limousine NB; Insignia, Limousine HB; Insignia Sports Tourer SW, Insignia Station Wagon
ТИП	0G-A
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для автомобилей с двигателями A16LET, A16XER, A18XER, A20NHT, A28NET), 8703 32 (для автомобилей с двигателями A20DTH)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автотортехобслуживание» (Общество с ограниченной ответственностью «Автотор Т») (ООО «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»)), 236013 г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация, ОГРН: 1023900987626 тел. (495) 627-39-65, факс (495) 623-14-11
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автотортехобслуживание» (Общество с ограниченной ответственностью «Автотор Т») (ООО «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»)), 236013 г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация, ОГРН: 1023900987626 тел. (495) 627-39-65, факс (495) 623-14-11
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013 г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

- 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 3 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00005 от 18 февраля 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00005

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5 (для Insignia Sports Tourer SW, Insignia Station Wagon); хэтчбек / 5 (Insignia, Limousine HB); седан / 4 (Insignia, Limousine NB)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4830 (Insignia, Limousine NB; Insignia, Limousine HB); 4908 (Insignia Sports Tourer SW, Insignia Station Wagon)
- ширина	1856
- высота	1498 (Insignia, Limousine NB; Insignia, Limousine HB); 1520 (Insignia Sports Tourer SW, Insignia Station Wagon)
База, мм	2737
Колея передних / задних колес, мм	1585 / 1587

Для автомобилей с двигателем/ трансмиссией/ типом привода	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси:		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
Для автомобилей с кузовом седан						
A16XER/MT/4 x 2	1503...1664	2020	970...1005	1015...1050	750	1150
A18XER/MT/4 x 2	1503...1664	2025...2090	975...1010	1015...1050	750	1400
A16LET/MT/4 x 2	1570...1701	2075...2140	1025...1040	1035...1050	750	1700
A20NHT/MT/4 x 2	1613...1788	2135...2200	1085...1100	1035...1050	750	1700
A20NHT/AT/4 x 2	1655...1788	2160...2225	1110...1125	1035...1050	750	1700
A20NHT/MT/4 x 4	1733...1901	2250...2315	1110...1130	1120...1140	750	1800*/1900**
A20NHT/AT/4 x 4	1770...1901	2275...2340	1135...1155	1120...1140	750	1800*/1900**
A28NET/MT/4 x 4	1810...1953	2315...2380	1175...1190	1125...1140	750	1800*/1900**
A28NET/AT/4 x 4	1835...1953	2340...2405	1200...1215	1125...1140	750	1800*/1900**
A20DTH/MT (на 8-м знаке VIN – «H»)	1613	2125...2190	1075...1110	1015...1050	750	1600
A20DTH/MT (на 8-м знаке VIN – «K»)	1613	2125...2190	1080...1115	1015...1050	750	1600
A20DTH/AT (на 8-м знаке VIN – «K»)	1613	2155...2220	1105...1140	1015...1050	750	1600
A20DTH/MT/4 x 2 (на 8-м знаке VIN – «M»)	1613...1788	2130...2195	1080...1115	1015...1050	750	1600
A20DTH/MT/4 x 4 (на 8-м знаке VIN – «M»)	1733...1901	2285...2350	1135...1175	1110...1150	750	1800*/2000*
A20DTH/AT/4 x 2 (на 8-м знаке VIN – «M»)	1613...1816	2155...2220	1105...1140	1015...1050	750	1600
A20DTH/MT (на 8-м знаке VIN – «Y»)	1613...1788	2130...2195	1080...1115	1015...1050	750	1600

E-RU.AЯ04.B.00005

Для автомобилей с двигателем/трансмиссией/типом привода	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси:		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
Для автомобилей с кузовом хэтчбек						
A16XER/MT/4 x 2	1503...1664	2035...2100	965...1005	1030...1070	750	1150
A18XER/MT/4 x 2	1503...1701	2040...2105	970...1010	1030...1070	750	1400
A16LET/MT/4 x 2	1585...1733	2090...2155	1020...1040	1050...1070	750	1700
A20NHT/MT/4 x 2	1645...1816	2150...2215	1080...1100	1050...1070	750	1700
A20NHT/AT/4 x 2	1670...1816	2175...2240	1105...1125	1050...1070	750	1700
A20NHT/MT/4 x 4	1733...1931	2265...2330	1105...1130	1135...1160	750	1800*/1900**
A20NHT/AT/4 x 4	1785...1931	2290...2355	1130...1155	1135...1160	750	1800*/1900**
A28NET/MT/4 x 4	1825...1953	2330...2395	1170...1190	1140...1160	750	1800*/1900**
A28NET/AT/4 x 4	1843...1953	2355...2420	1195...1215	1140...1160	750	1800*/1900**
A20DTH/MT (на 8-м знаке VIN – «H»)	1613	2140...2205	1070...1110	1030...1070	750	1600
A20DTH/MT (на 8-м знаке VIN – «K»)	1613	2140...2205	1070...1110	1030...1070	750	1600
A20DTH/AT (на 8-м знаке VIN – «K»)	1613	2170...2235	1100...1140	1030...1070	750	1600
A20DTH/MT (на 8-м знаке VIN – «L»)	1613...1788	2140...2205	1070...1110	1030...1070	750	1600
A20DTH/MT/4 x 2 (на 8-м знаке VIN – «M»)	1613...1816	2145...2210	1075...1115	1030...1070	750	1600
A20DTH/MT/4 x 4 (на 8-м знаке VIN – «M»)	1788...1901	2295...2360	1135...1175	1120...1160	750	1800*/2000*
A20DTH/AT (на 8-м знаке VIN – «M»)	1613...1843	2170...2235	1100...1140	1030...1070	750	1600
A20DTH/MT (на 8-м знаке VIN – «Y»)	1613...1816	2145...2210	1075...1115	1030...1070	750	1600

E-RU.AЯ04.B.00005

Для автомобилей с двигателем/трансмиссией/типом привода	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси:		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
Для автомобилей с кузовом универсал						
A16XER/MT/4 x 2	1610...1733	2153...2213	973...1015	1138...1180	750	1150
A18XER/MT/4 x 2	1613...1788	2156...2216	976...1020	1136...1180	750	1400
A16LET/MT/4 x 2	1160...1816	2203...2263	1023...1045	1158...1180	750	1700
A20NHT/MT/4 x 2	1725...1901	2268...2328	1088...1110	1158...1180	750	1700
A20NHT/AT/4 x 2	1733...1901	2305...2365	1125...1135	1170...1180	750	1700
A20NHT/MT/4 x 4	1843...2015	2386...2446	1116...1135	1251...1270	750	1800*/1900**
A20NHT/AT/4 x 4	1843...2045	2386...2446	1116...1160	1226...1270	750	1800*/1900**
A28NET/MT/4 x 4	1940...2073	2475...2535	1205...1215	1260...1270	750	1800*/1900**
A28NET/AT/4 x 4	1953...2073	2490...2550	1220...1240	1250...1270	750	1800*/1900**
A20DTH/MT (на 8-м знаке VIN – «H»)	1730	2273...2333	1093...1120	1153...1180	750	1600
A20DTH/MT (на 8-м знаке VIN – «K»)	1730	2285...2345	1105...1120	1165...1180	750	1600
A20DTH/AT (на 8-м знаке VIN – «K»)	1733	2300...2360	1120...1155	1145...1180	750	1600
A20DTH/MT (на 8-м знаке VIN – «L»)	1730...1901	2285...2345	1105...1120	1165...1180	750	1600
A20DTH/MT/4 x 2 (на 8-м знаке VIN – «M»)	1733...1901	2276...2336	1096...1135	1141...1180	750	1600
A20DTH/MT/4 x 4 (на 8-м знаке VIN – «M»)	1843...2045	2420...2480	1150...1165	1255...1270	750	1800*/2000*
A20DTH/AT/4 x 2 (на 8-м знаке VIN – «M»)	1733...1931	2305...2365	1125...1150	1155...1180	750	1600
A20DTH/MT (на 8-м знаке VIN – «Y»)	1733...1901	2276...2336	1096...1130	1146...1180	750	1600

* – для автомобилей с электрическим приводом стояночной тормозной системы

** – для автомобилей с механическим приводом стояночной тормозной системы

E-RU.AЯ04.B.00005

Двигатель (марка, тип)	GMPTЕ					
	A16LET	A16XER	A18XER	A20NHT	A28NET	
					на 8-м знаке VIN – «F»	на 8-м знаке VIN – «G»
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом (для дв. A16LET, A20NHT, A28NET)					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1598	1796	1998	2792	
- степень сжатия	8.8	10.8	10.5	9.3	9.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	132 (5500)	85 (6000)	103 (6300)	162.3 (5300)	191 (5500)	239 (5250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	230 (2050)	155 (4000)	175 (3800)	350 (2000...4000)	350 (1900...4500)	435 (5250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98...92					
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	Bosch, B09 002	GM, G10 022	GM, G10 023	GM, G 11 008, G 11 009, G 11 012, G 11 013	Bosch, B10 019	Bosch, B10 023
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 55 355 612 или 0 280 158 108	Continental AG, 55 562 599	Continental AG, 55 353 806	Bosch, 12 636 111 или 0 261 500 112	Bosch, 12 652 902	Bosch, 0 280 157 106
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, K03, 55 355 617	—	—	Borg Warner, K04, 12 618 667	Mitsubishi, 55 563 464	Mitsubishi, 12 630 850
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM, 55 560 889 или 13 255 751	GM, 55 560 883	GM, 55 560 883	GM, 55 560 885 или 13 304 407	GM, 55 560 887	GM, 55 560 887
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом					
	GM					
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 55 564 763	Delphi, 55 561 655	Delphi, 55 561 655	Denso, 12 578 224	Denso, 12 618 542	
Свечи (маркировка)	NGK или Beru, R6	NGK или Beru, R6	NGK или Beru, R6	NGK или AC Delco, 12 620 540	Bosch, DILFR7B-10	

E-RU.AЯ04.B.00005

Для автомобилей с двигателем:	A16LET	A16XER	A18XER	A20NHT	A28NET	
					на 8-м знаке VIN – «F»	на 8-м знаке VIN – «G»
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	GM					
- 1 ступень	157	142 или 193	142 или 193	310 или 311	135	
- 2 ступень	158	142 или 193	142 или 193	312	137	
Глушители (маркировка)	GM					
- 2 ступень	13 289 907	13 250 930	13 115 563	13 229 579 или 13 229 580 или 20 921 479 или 20 921 480	13 229 582	13 272 521 или 13 272 520 или 13 341 448
- 3 ступень	13 229 744 – левый; 13 289 909 – правый	13 229 744	13 229 744	13 229 746 – левый, 13 229 747 – правый	13 229 748 – левый, 13 229 749 – правый	13 272 517 – левый, 13 272 516 – правый или 13 272 515 – левый, 13 272 514 – правый или 13 341 447 – левый, 13 341 446 – правый
Двигатель (марка, тип)	GMPTE					
	A20DTH	A20DTH	A20DTH	A20DTH	A20DTH	
	на 8-м знаке VIN – «H»	на 8-м знаке VIN – «K»	на 8-м знаке VIN – «M»	на 8-м знаке VIN – «Y»	на 8-м знаке VIN – «Y»	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	1956					
- степень сжатия	16.5					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (4000)	96 (4000)	118 (4000)	96 (4000)	96 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	260 (1750...2500)	300 (1750...2500)	350 (1750...2500)	300 (1750...2500)	300 (1750...2500)	
Топливо	дизельное					

E-RU.AЯ04.B.00005

Для автомобилей с двигателем:	A20DTH на 8-м знаке VIN – «H»	A20DTH на 8-м знаке VIN – «K»	A20DTH на 8-м знаке VIN – «M»	A20DTH на 8-м знаке VIN – «Y»
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, B 09 005	Bosch, B 10 030 или B 10 031	Bosch, B 09 009, B 09 030, B 09 031, B 11 031, B 11 032, B 11 022, B 11 023	Bosch, B 10 030 или B 10 031
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 010 193, 55 565 345, 55 571 605			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 110 327 или 55 566 050			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, 55 570 748			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM, 55 560 889, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	GM 55 566 258			
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	EMCON или GM 55 562 315 или 55 574 666 или 203 или 221			
Глушители (маркировка)	Tenneco или GM 13 229 750			
- 3 ступень				

E-RU.AЯ04.B.00005

Для автомобилей с двигателем и типом привода:	A16XER, A18XER	A16XER, A18XER, A16LET	A20NHT	A20NHT	A20NHT, A28NET (на 8-м знаке VIN – «F»), A28NET (на 8-м знаке VIN – «G»)
	4 x 2	4 x 2	4 x 2	4 x 2	4 x 4
Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	M32-6WR (MZ0)	M32-6WR (MR5)	F40-6WR (MR6)	F40-6CR (MK6)	
число передач и передаточные числа	с ручным управлением				
	вперед – 6, назад – 1				
	I -	3.82	4.27	3.92	3.92
	II -	2.16	2.35	2.04	2.04
	III -	1.48	1.48	1.32	1.37
	IV -	1.07	1.07	0.95	1.05
	V -	0.88	0.88	0.75	0.85
	VI -	0.74	0.74	0.62	0.74
3.X. -	3.55	3.82	3.75	3.75	
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	—	—	—	—	одноступенчатая
число передач и передаточные числа	—	—	—	—	1.00
Главная передача (тип, маркировка)	передняя – цилиндрическая; задняя – гипоидная (для 4 x 4)				
передаточное число	4.18	4.18 (A16XER, A18XER); 3.94 (A16LET)	3.76	3.76, 3.89 (A28NET (на 8-м знаке VIN – «G»))	

E-RU.AЯ04.B.00005

Для автомобилей с двигателем и типом привода:	A20NHT, A20DTH (на 8-м знаке VIN – «М») 4 x 2	A20NHT, A28NET (на 8-м знаке VIN – «F») 4 x 4	A20NHT, A20DTH (на 8-м знаке VIN – «М») 4 x 2	A20NHT 4 x 4
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	—			
Коробка передач (марка, тип)	AF40-6 (M36)		AF40 II-6 (MDK)	
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1			
I -	4.15			
II -	2.37			
III -	1.56			
IV -	1.15			
V -	0.86			
VI -	0.69			
3.X. -	3.39			
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	—	одноступенчатая	—	одноступенчатая
число передач и передаточные числа	—	1.00	—	1.00
Главная передача (тип, маркировка)	передняя – цилиндрическая; задняя – гипоидная (для 4 x 4)			
передаточное число	3.33 (A20NHT), 3.20 (A28NET (на 8-м знаке VIN – «F»); A20DTH (на 8-м знаке VIN – «М»))			
Для автомобилей с двигателем и типом привода:	A20DTH (на 8-м знаке VIN – «Н» или «К») 4 x 2	A20DTH (на 8-м знаке VIN – «М» или «Y») 4 x 2	A20DTH (на 8-м знаке VIN – «М») 4 x 2	
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	M32-6WR (MF3)	M40-6WR (MYJ)	F40-6WR (MR6)	
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1			
I -	4.27	4.17	3.92	
II -	2.16	2.13	2.04	
III -	1.30	1.32	1.32	
IV -	0.96	0.95	0.95	
V -	0.74	0.75	0.75	
VI -	0.61	0.62	0.62	
3.X. -	3.82	3.92	3.75	
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	—	—	—	одноступенчатая
число передач и передаточные числа	—	—	—	1.00
Главная передача (тип, маркировка)	передняя – цилиндрическая; задняя – гипоидная (для 4 x 4)			
передаточное число	3.35	3.09	3.55	3.89
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			

E-RU.AЯ04.B.00005

Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидравлическим усилителем Delphi, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»			
Тормозные системы рабочая (описание) запасная (описание) стояночная (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые любой из контуров рабочей тормозной системы механический или электрический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
Для автомобилей с двигателем A16XER	215/60R16	95	H, V	319
	225/50R17	98	H, V	317
	245/45R18	96	W	328
	225/55R17	97	W	327
Для автомобилей с двигателем A18XER	215/60R16	95	H, V	319
	225/50R17	98	H, V	317
	245/45R18	96	W	328
	225/55R17	97	W	327
	245/40 R19	98	Y	330
245/35 R20	95	Y	331	
Для автомобилей с двигателем A16LET	225/50R17	98	H, V	317
	245/45R18	96	W	328
	225/55R17	97	W	327
	245/40 R19	98	Y	330
	245/35 R20	95	Y	331
Для автомобилей с двигателем A20NHT, A28NET (на 8-м знаке VIN – «F»)	225/50R17	98	H, V	317
	245/45R18	96	W	328
	225/55R17	97	W	327
	245/40 R19	98	Y	330
	245/35 R20	95	Y	331
	245/40 R19	98	Y	330
Для автомобилей с двигателем A28NET (на 8-м знаке VIN – «G»)	245/40 R19	98	Y	330
Для автомобилей с двигателем A20DTH	215/60R16	95	H, V	319
	225/50R17	98	H, V	317
	245/45R18	96	W	328
	225/55R17	97	W	327
	245/40 R19	98	Y	330
245/35 R20	95	Y	331	
Для автомобилей с двигателями A16XER, A18XER, A16LET, A20NHT, A28NET, A20DTH	T125/80 R16	97	M	293
	T125/70 R17	98	M	295
Оборудование транспортного средства	фронтальные, головные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности для задних пассажиров, кондиционер или климат контроль (хладагент R134a), отопитель салона, противоугонное устройство, DVD проигрыватель, люк в крыше, система навигации, адаптивная система головного освещения (AFS)			

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00005

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется 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. В моторном отсеке на перегородке.

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	W	F	G	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
XWF – Общество с ограниченной ответственностью «Автотортехобслуживание» (Общество с ограниченной ответственностью «Автотор Т»),
ООО «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), Российская Федерация
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: G – 0G-A
- поз. 5: Код варианта комплектации:
цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита;
- поз. 6: Обозначение типа кузова:
5 – четырехдверный седан;
6 – пятидверный хэтчбек;
8 – пятидверный универсал;
- поз. 7: Код удерживающих систем:
цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита;
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
A – A16XER;
B – A16LET;
C – A18XER;
E – A20NHT;
F – A28NET, мощность 191 кВт;
G – A28NET, мощность 239 кВт;
H – A20DTH, мощность 81 кВт;
K, Y – A20DTH, мощность 96 кВт;
M – A20DTH, мощность 118 кВт;
- поз. 9: Постоянный символ: 1;
- поз. 10: Код модельного года согласно техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение № 8, пункт 1;
- поз. 11 – 17: Порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

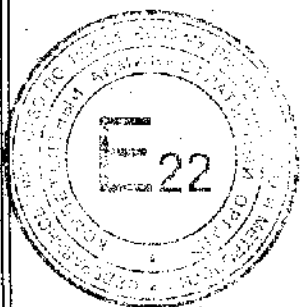
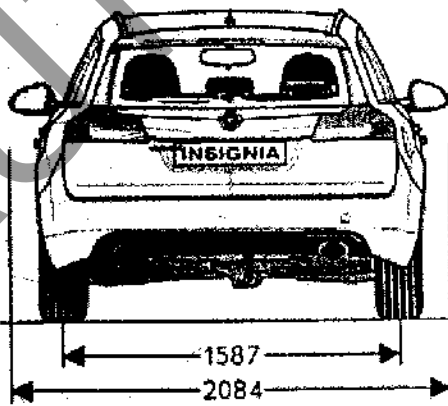
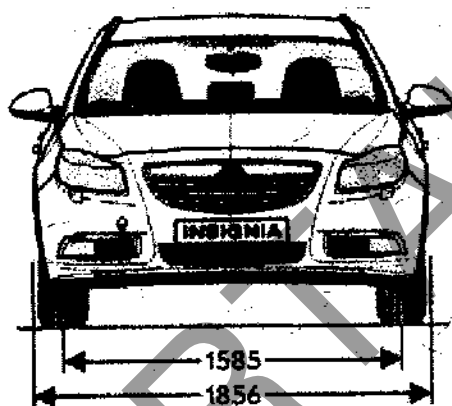
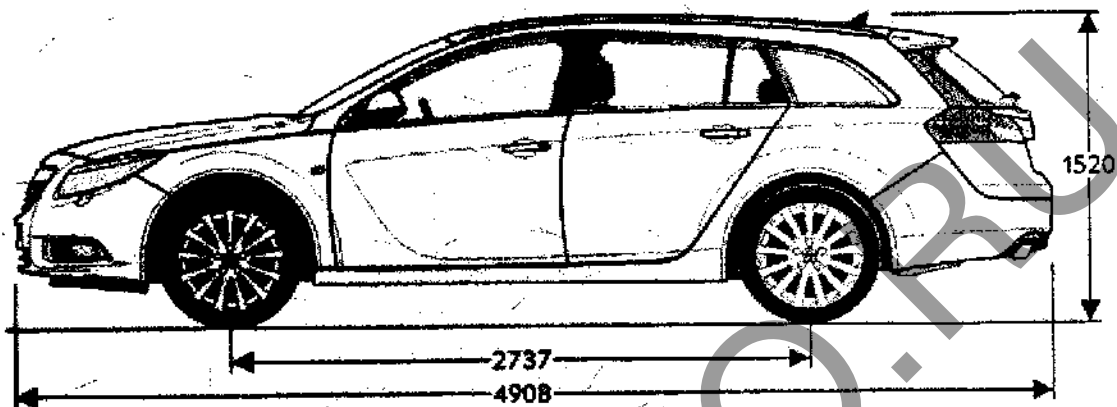
подпись

А.В. Куликов

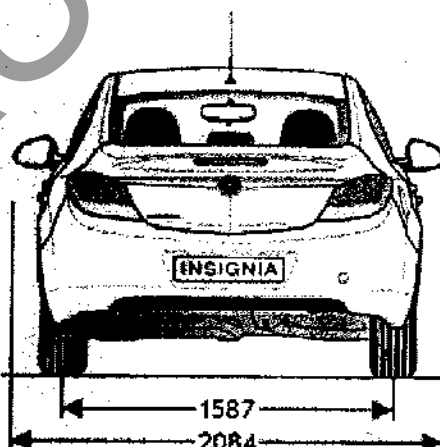
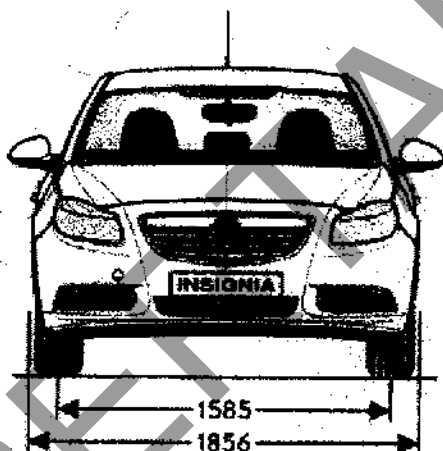
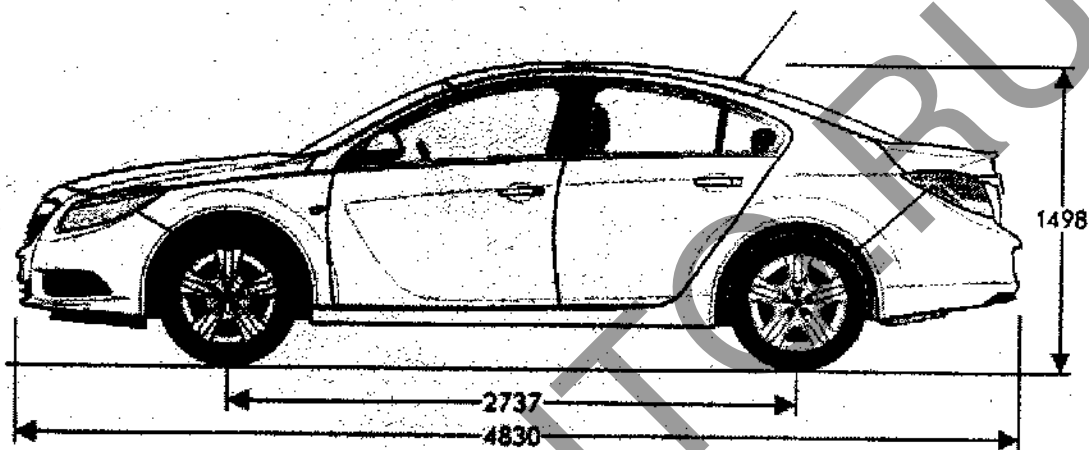
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00005

Общий вид транспортного средства Opel 0G-A
(Insignia Sports Tourer SW, Insignia Station Wagon)



Общий вид транспортного средства Opel 0G-A
(Insignia, Limousine NB)



Общий вид транспортного средства Opel 0G-A
(Insignia, Limousine HB)

