

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0015718

№ Е-RU.АЯ04.В.00005.Р3

Срок действия с 03 сентября 2013 по 31 декабря 2015

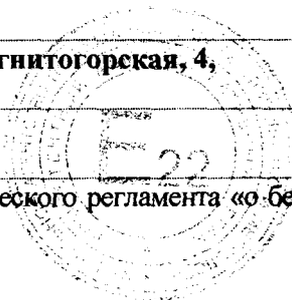
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия «Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»)
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 17.04.2013 г. по 17.04.2018 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Opel
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Insignia, Limousine NB; Insignia, Limousine HB; Insignia Sports Tourer SW, Insignia Station Wagon, Insignia Country Tourer, Insignia Cross Country
ТИП	0G-A
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для авт. с дв. А20DTH/LBS); 5 (для авт. с дв. А18ХЕР/2Н0, А16LET/LLU, А16ХНТ/LVP, А20ННТ/LTG, А20НFT/LHU, А28NET/LAU, А20DTH/LBS)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для авт. с дв. А18ХЕР/2Н0, А16LET/LLU, А16ХНТ/LVP, А20ННТ/LTG, А20НFT/LHU, А28NET/LAU); 8703 32 (для авт. с дв. А20DTH/LBS)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «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» (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»



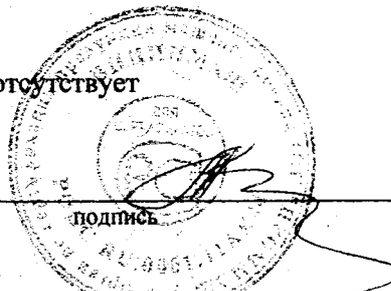
Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений 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 3 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.В. Куликов

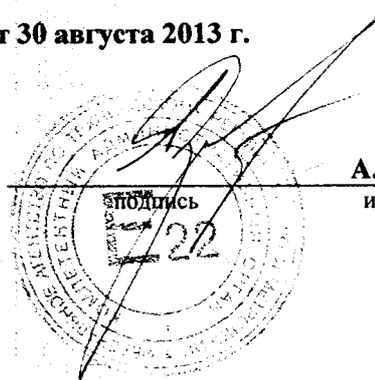
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-RU.АЯ04.В.00005.Р3 от 30 августа 2013 г.

Заместитель руководителя

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



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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 (Insignia Sports Tourer SW, Insignia Station Wagon, Insignia Country Tourer, Insignia Cross Country); 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	4842 (Insignia, Limousine NB; Insignia, Limousine HB); 4913 (Insignia Sports Tourer SW, Insignia Station Wagon); 4920 (Insignia Country Tourer, Insignia Cross Country)
- ширина	1856
- высота	1498 (Insignia, Limousine NB; Insignia, Limousine HB); 1520 (Insignia Sports Tourer SW, Insignia Station Wagon, Insignia Country Tourer, Insignia Cross Country)
База, мм	2737
Колея передних / задних колес, мм	1585... 1587 / 1588 ... 1590

Для автомобилей с двигателем/ трансмиссией/ типом привода	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):		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/VP/MT/4x2	1571...1733	2110...2175	1060...1080	1030...1140	750	1700
A16XER/VP/MT/4x2	1613...1788	2110...2175	1060...1080	1030...1140	750	1700
A18XER/VP/MT/4x2	1503...1664	2025...2090	975...1010	1015...1140	750	1400
A16LET/VP/MT/4x2	1550...1701	2075...2140	1040	1050...1140	750	1700
A20NHT/VP/MT/4x2	1614...1701	2140...2205	1090...1105	1035...1140	750	1800
A20NHT/VP/AT/4x2	1613...1733	2160...2225	1110...1125	1035...1140	750	1800
A20NHT/VP/MT/4x4	1733...1901	2280...2345	1140...1160	1120...1230	750	1900
A20NHT/VP/AT/4x4	1788...1901	2300...2365	1160...1180	1120...1230	750	1850
A28NET/VP/MT/4x4	1810...1953	2315...2380	1190	1140...1230	750	1800*/2000**
A28NET/VP/AT/4x4	1835...1953	2340...2405	1215	1140...1230	750	1800*/2000**

к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.AЯ04.B.00005.P3**

Для автомобилей с двигателем/трансмиссией/типом привода	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная (технически допустимая) масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
Для автомобилей с кузовом седан						
A20DTH/███/MT/4 x 2	1613...1788	2130 ...2195	1080 ...1115	1015 ...1140	750	1600
A20DTH/███/AT/4 x 2	1613...1816	2145... 2220	1095 ...1140	1015 ...1140	750	1600
A20DTH/███/MT/4 x 4	1733...1901	2300 ...2365	1150 ...1180	1120 ...1240	750	1800*/2000*
A20DTH/███/AT/4 x 4	1788...1931	2305...2370	1135 ...1180	1125 ...1240	750	1800*/1900**
A20NFT/███/MT (на 8-й позиции VIN - «D»)/4 x 2	1613...1788	2135...2200	1100	1050...1140	750	1700
A20NFT/███/AT (на 8-й позиции VIN - «D»)/4 x 2	1613...1788	2160...2225	1125	1050...1140	750	1700
A20NFT/███/MT (на 8-й позиции VIN - «X»)/4 x 4	1733...1901	2250...2315	1130	1140...1230	750	1800*/1900**
A20NFT/███/AT (на 8-й позиции VIN - «X»)/4 x 4	1733...1901	2275...2340	1155	1140...1230	750	1800*/1900**
Для автомобилей с кузовом хэтчбек						
███	1613...1788	2120...2180	1050...1080	1040...1160	750	1700
███	1613...1788	2130...2215	1030...1110	1040...1160	750	1700
A18XER/███/MT/4 x 2	1503...1701	2040...2105	970 ...1010	1010 ...1160	750	1400
A16LET/███/MT/4 x 2	1571...1733	2090...2155	1040	1070...1160	750	1700
A20NHT/███/MT/4 x 2	1613...1733	2160...2225	1090 ...1110	1050 ...1160	750	1800
A20NHT/███/AT/4 x 2	1613 ...1816	2175...2240	1105 ...1130	1045 ...1160	750	1800
A20NHT/███/MT/4 x 4	1733 ...1901	2290 ...2355	1130... 1160	1130 ...1250	750	1900
A20NHT/███/AT/4 x 4	1733 ...1901	2310 ...2375	1150 ...1180	1130 ...1250	750	1850
A28NET/███/MT/4 x 4	1825...1953	2330...2395	1190	1160...1250	750	1800*/2000**
A28NET/███/AT/4 x 4	1843...1953	2355...2420	1215	1160...1250	750	1800*/2000**

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00005.P3

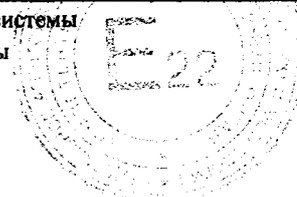
Для автомобилей с двигателем/трансмиссией/типом привода	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная (технически допустимая) масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
Для автомобилей с кузовом хэтчбек						
A20DTH/BS/MT/4 x 2	1613...1816	2135...2210	1065...1115	1030...1160	750	1600
A20DTH/BS/AT/4 x 2	1613...1843	2160...2255	1090...1140	1030...1160	750	1600
A20DTH/BS/MT/4 x 4	1788...1953	2310...2375	1150...1180	1130...1250	750	1800*/2000*
A20DTH/BS/AT/4 x 4	1788...1931	2315...2380	1155...1180	1135...1250	750	1800*/1900*
A20NFT/BU/MT (на 8-й позиции VIN – «D»)/4 x 2	1623...1788	2150...2215	1100	1070...1160	750	1700
A20NFT/BU/AT (на 8-й позиции VIN – «D»)/4 x 2	1664...1816	2175...2240	1125	1070...1160	750	1700
A20NFT/BU/MT (на 8-й позиции VIN – «X»)/4 x 4	1733...1901	2265...2330	1130	1160...1250	750	1800*/1900**
A20NFT/BU/AT (на 8-й позиции VIN – «X»)/4 x 4	1733...1931	2290...2355	1155	1160...1250	750	1800*/1900*
Для автомобилей с кузовом универсал						
A18XER/BU/MT/4 x 2	1664...1843	2250...2310	1060...1080	1170...1275	750	1700
A18XER/BU/AT/4 x 2	1701...1843	2255...2315	1065...1090	1165...1275	750	1700
A18XER/BU/MT/4 x 2	1613...1788	2156...2216	976...1020	1136...1265	750	1350
A16LET/BU/MT/4 x 2	1613...1816	2205...2265	1045	1180...1265	750	1700
A20NHT/BU/MT/4 x 2	1701...1843	2280...2340	1090...1110	1170...1275	750	1800
A20NHT/BU/AT/4 x 2	1733...1901	2300...2360	1110...1130	1170...1275	750	1800
A20NHT/BU/MT/4 x 4	1843...2045	2390...2450	1120...1160	1230...1355	750	1800
A20NHT/BU/AT/4 x 4	1843...2045	2400...2460	1130...1180	1220...1355	750	1800
A28NET/BU/MT/4 x 4	1940...2073	2475...2535	1215	1270...1355	750	1700*/2000**

к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.AЯ04.B.00005.P3**

Для автомобилей с двигателем/ трансмиссией/ типом привода	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная (технически допустимая) масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
Для автомобилей с кузовом универсал						
A28NET/███/ AT/4 x 4	1953...2073	2490...2550	1240	1270...1355	750	1600
A20DTH/███/ MT/4 x 2	1733...1901	2275...2335	1085...1130	1145...1265	750	1600
A20DTH/███/ AT/4 x 2	1733...1901	2315...2375	1135...1160	1155...1265	750	1600
A20DTH/███/ MT/4 x 4	1843... 2045	2415...2445	1145...1180	1235...1355	750	1800*/2000**
A20DTH/███/ AT/4 x 4	1843... 2045	2440...2500	1170...1180	1260...1355	750	1700*/1800**
A20NFT/███/ MT (на 8-й позиции VIN – «D»)/4 x 2	1701...1901	2270...2330	1110	1180...1265	750	1700
A20NFT/███/ AT (на 8-й позиции VIN – «D»)/4 x 2	1733...1901	2305...2365	1135	1180...1265	750	1700
A20NFT/███/ MT (на 8-й позиции VIN – «X»)/4 x 4	1843...2015	2385...2445	1135	1270...1355	750	1800
A20NFT/███/ AT (на 8-й позиции VIN – «X»)/4 x 4	1843...2015	2385...2445	1160	1270...1355	750	1800

* для автомобилей с электромеханическим приводом стояночной тормозной системы

** для автомобилей с механическим приводом стояночной тормозной системы



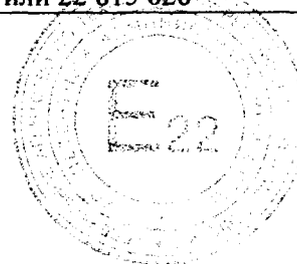
Двигатель (марка, тип)	GMPTE			
	A16XHT/LVP	A16LET/LLU	A18XER/2H0	A20NHT/LTG
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом (для дв. A16XHT/LVP, A16LET/LLU, A20NHT/LTG)			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1598	1796	1998
- степень сжатия	10.5	8.8	10.5	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	125 (6000)	132 (5500)	103 (6300)	183 (5300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	260 (1650...3200)	230 (2050)	175 (3800)	400 (2500...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	GM, G14007 (MT), G14008 (AT)	Bosch, B12 018	GM, G12 084	GM, G14 041 (MT/4x2), G14 042 (AT/4x2), G14 043 (MT/4x4), G14 044 (AT/4x4)
Форсунки (тип, маркировка)	Continental AG, 55 370 722	Bosch, 55 355 612 или 0 280 158 108	Continental AG, 55 353 806	Bosch, 12 631 971
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 55 371 800	Borg Warner, K03, 55 355 617	—	Mitsubishi Heavy Industries, 12 653 326
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM, 22 822 713	GM, 55 560 889 или 13 255 751	GM, 55 560 883	GM, 23 134 624
Глушители шума впуска (маркировка)	GM, 22 822 713	GM, 55 560 889 или 13 255 751	GM, 55 560 883	GM, 23 134 624
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	MELCO, 55 369 253	Delphi, 1 55 564 763	Delphi, 55 561 655	Denso, 12 654 078
Свечи (маркировка)	Bosch, NGK, Beru, Delphi, Champion, R6	NGK или Beru, R6	Bosch, NGK, Beru, Delphi, Champion, R6	NGK, 12 647 627
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	GM, GM 300	GM, GM 157	GM, 142 или 193	Faurecia, 12627137
- 2 ступень	—	GM, GM 158	—	Faurecia, 12632848 (4x2), 12655238 (4x4)
Глушители (маркировка)	GM или Tenneco			
- 1 ступень	13 289 907	13 289 907	13 115 563	20 921 479 (4x2) или 20 921 480 (4x4)
- 2 ступень	13 229 744 (левый), 13 289 909 (правый)	13 229 744 (левый), 13 289 909 (правый)	13 229 744	13 282 878 или 13 282 879

к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.AЯ04.B.00005.P3**

Двигатель (марка, тип)	GMPTE		
	A28NET/EA0	A20NFT/LPU	
		на 8-й позиции VIN – «D»	на 8-й позиции VIN – «X»
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2792	1998	
- степень сжатия	9.5	9.3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	239 (5250)	162.3 (5300)	183 (5300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	435 (5250)	350 (2000 – 4000)	400 (2400 – 3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, B10 023, [REDACTED]	GM, G 11 010 (MT), G 12 063 (AT), G 12 065 (MT)	GM, G 12 069 (AT), G 12 071 (MT), [REDACTED] G 12 073 (MT)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 12 652 902, 0 280 157 106	Bosch, 12 636 111 или 0 261 500 112	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, 12 630 850 или [REDACTED]	Borg Warner, Dual scroll K04, 12 618 667	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM, 55 560 887	GM, 13 304 407 или 55 560 885	GM, 55 560 885
	с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	GM, 55 560 887	GM, 13 304 407 или 55 560 885	GM, 55 560 885
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 12 618 542	Denso, 12 618 542	
Свечи (маркировка)	AC-Delco, Bosch, DILFR7B-10	NGK, 12 620 540	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	GM		
- 1 ступень	GM 135	GM 311	GM 311
- 2 ступень	GM 137	GM 311	GM 313
Глушители (маркировка)	GM или Teresco		
- 1 ступень	[REDACTED] или 13 272 521 или 13 272 520 или 13 341 448	20 921 480 или 20 921 479	20 921 480 или 20 921 479
- 2 ступень	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) или [REDACTED] (левый) [REDACTED] (правый)	13 229 744 или 13 229 746 [REDACTED] 13 229 747	13 229 744 или 13 229 746 (левый) 13 289 909 или 13 229 747 (правый)

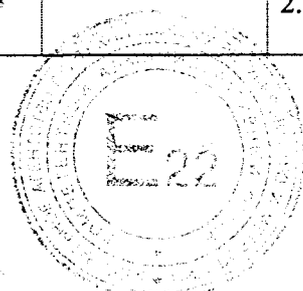
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00005.P3

Двигатель (марка, тип)	GMPTE, A20DTH/LBS		
	до 2013 модельного года включительно	с 2014 модельного года	
	экологический класс 5	экологический класс 5	экологический класс 4
	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	118 (4000)	120 (4000)	118 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1750 – 2500)		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, B 12 057, B 12 059, B 12 025, B 12 026, B 12 027, B 12 055, B 12 056, B 12 058	Bosch, B 14 026, B 14 033, B 14 028 (AT), B 14 027, B 14 029, B 14 030 (MT)	Bosch, B 12 062 (AT), B 12 060 (MT)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 010 193, 55 571 005, 55 574 632, 0 445 010 248		Bosch, 0 445 010 255, 55 575 968
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 110 327 или 55 566 050		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, 55 570 748	Garrett, 55 581 063	Garrett, 55 570 748
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM, 55 560 889, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	GM, 55 560 889		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор с фильтром твердых частиц (маркировка)	EMCON, 55 562 315 или GM 203 или 55 574 666 или GM 221		EMCON, 55 575 978 или GM 229
Глушитель (маркировка)	13 229 750 или 22 815 628		



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00005.P3

Для автомобилей с двигателем и типом привода:	[REDACTED], A18XER/[REDACTED], A16LET/[REDACTED]	A20NHT/[REDACTED], A20NFT/[REDACTED] (на 8-й позиции VIN – «D»), A20DTH/[REDACTED]	A20DTH/[REDACTED]	A20NHT/[REDACTED], A28NET/[REDACTED], A20NFT/[REDACTED] (на 8-й позиции VIN – «X»)
	4 x 2	4 x 2	4 x 4	4 x 4
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	M32-6R (MR5)	F40-6WR (MR6)	F40-6WR (MR6)	F40-6CR (MK6)
число передач и передаточные числа	с ручным управлением			
	вперед – 6, назад – 1			
I -	4.273	3.917	3.917	3.917
II -	2.353	2.040	2.040	2.040
III -	1.475	1.321	1.321	1.321
IV -	1.067	0.954	0.954	0.954
V -	0.875	0.755	0.755	0.755
VI -	0.744	0.623	0.623	0.623
3.X. -	3.818	3.750	3.750	3.750
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	—	—	одноступенчатая	
число передач и передаточные числа	—	—	1.000	
Главная передача (тип, маркировка)	передняя – цилиндрическая; задняя – гипоидная (для 4 x 4)			
передаточное число	3.65 [REDACTED]	3.76 (A20NHT/[REDACTED], A20NFT/[REDACTED])	3.89 (передняя ось)	3.76 A20NHT/[REDACTED], A20NFT/[REDACTED]
	4.18 (A18XER/[REDACTED])	3.55 A20DTH/[REDACTED]	2.76 (задняя ось)	3.89 (A20NET/[REDACTED])
	3.94 (A16LET/[REDACTED])			2.76 (задняя ось для всех)



Для автомобилей с двигателем и типом привода:	A16XHT/LVP	A20NFT/LHU, A20DTH/LBS	A20NFT/LHU, A20DTH/LBS, A28NET/LAU	A20NHT/LTG	A20NHT/LTG
	4 x 2	4 x 2	4 x 4	4 x 2	4 x 4
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	6T46 (M17)	AF40-6 II (MDK)	AF40-6 II (MDK) или AF40-6 (M36)	6T70 CU (M7W)	6T70 CU (M7U)
число передач и передаточные числа	автоматическая				
	вперед – 6, назад – 1				
I -	3.84	4.148	4.148	4.148	4.480
II -	2.36	2.370	2.370	2.370	2.870
III -	1.912	1.556	1.556	1.556	1.840
IV -	1.446	1.155	1.155	1.155	1.410
V -	1.000	0.859	0.859	0.859	1.000
VI -	0.746	0.686	0.686	0.686	0.740
З.Х. -	2.940	3.394	3.394	3.394	2.880
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	■	—	одноступенчатая	■	одноступенчатая
число передач и передаточные числа	■	—	1.000	■	1.000
Главная передача (тип, маркировка)	передняя – цилиндрическая; задняя – гипоидная (для 4 x 4)				
передаточное число	3.23	3.33 (A20NFT/LHU) 3.20 (A20DTH/LBS)	на переднюю ось: 3.75 3.33 (A20NFT/LHU), 3.20 3.20 (A20DTH/LBS), на заднюю ось: 2.76	2.77	на переднюю ось: 3.39; на заднюю ось: 2.76
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson или Hyperstrut, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление	с гидравлическим усилителем				
рулевой механизм (тип, маркировка)	Delphi, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»				
Тормозные системы					
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые				
запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы				
стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес				



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00005.P3

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/60 R16	95	H, V	
	215/55 R17	94, 98	H, V, W	
	225/50 R17	94, 98	H, V, W	
	225/55 R17	97	W	
			W	
			V, W	
			V, W	
	245/45 R18	96	W	
	245/40 R19	94, 98	W, Y	
			W	
	245/35 R20	95	Y	
	255/35 R20	97	Y	
Запасные шины для временного пользования	T125/70 R 17	97 или 98	M	295
	T125/80 R 16	97	M	293
Оборудование транспортного средства	по заказу: фронтальные, головные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности для задних пассажиров, кондиционер или климат контроль (хладагент R134a), противоугонное устройство, аудиосистема, проигрыватель DVD, люк в крыше, система навигации, адаптивная система головного освещения (AFS), электрическая блокировка замков, электропривод зеркал заднего вида, акустическая система помощи при парковке, система динамической стабилизации (ESP), система помощи при торможении (BAS), система слежения за давлением воздуха в шинах (TPMS), антенна, устройство для перевозки велосипедов			

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.В. Куликов

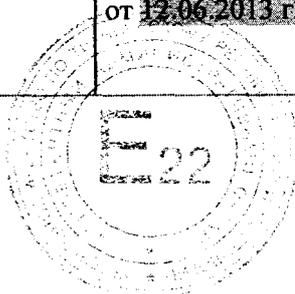
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.AЯ04.B.00005.P3**

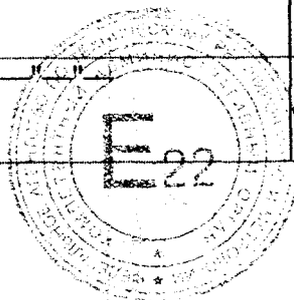
**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «Автотор Т», Российская Федерация	Д-RU.AЯ04.B.00628 с 29.08.2013 г. по 29.08.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—"-"	Д-RU.AЯ04.B.00628 с 29.08.2013 г. по 29.08.2017 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, п.8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—"-"	Д-RU.AЯ04.B.00628 с 29.08.2013 г. по 29.08.2017 г.
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—"-"	Д-RU.AЯ04.B.00628 с 29.08.2013 г. по 29.08.2017 г.
Световозвращатели Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1 – 10	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9573*04 от 12.06.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1 – 14	—"-"	E13*48R00*48R04*9573*04 от 12.06.2013 г.
Указатели поворота Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1 – 19	—"-"	E13*48R00*48R04*9573*04 от 12.06.2013 г.
Габаритные огни, сигналы торможения Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1 – 16	—"-"	E13*48R00*48R04*9573*04 от 12.06.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00005.P3

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*10R00*10R03*10291* от 02.07.2013 г.
Замки и петли дверей Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	Сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-11R-030110 Ext.03 от 27.01.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления Правила ЕЭК ООН № 12-04	—"-"	E4-12R-040132 Ext.03 от 07.06.2013 г.
Эффективность тормозных систем Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1 – 9	Сообщения, RDW (4/A), The Netherlands	E4-13-HRESC-000189 Ext.04 от 14.06.2013 г. E4-13-HRESC-000190 Ext.05 от 14.06.2013 г. E4-13-HRESC-000191 Ext.05 от 14.06.2013 г. E4-13-HRESC-000215 Ext.04 от 14.06.2013 г.
Места крепления ремней безопасности Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	Сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-14R-070243 Ext.05 от 14.03.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами Правила ЕЭК ООН № 16-06	—"-"	E4-16R-060112 Ext.02 от 22.04.2011 г.
Прочность сидений и их креплений Подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	—"-"	E4-17RA-080201 Ext.04 от 26.04.2013 г.
Передние противотуманные фары Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 – 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9573* от 12.06.2013 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 010298 Ext.04 от 03.06.2013 г.
Фонари заднего хода Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1 – 15	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9573* от 12.06.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 030433 Ext.05 от 21.06.2013 г.
Звуковые сигнальные приборы Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1 – 3	—"-"	E1 000494 Ext.02 от 13.06.2013 г.



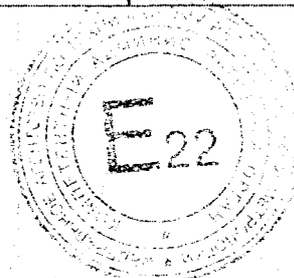
к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.АЯ04.В.00005.Р3**

1	2	3
<p>Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1 – 16 ¹⁾</p>	<p>Сообщения, Ministere des Transports (13/A), Luxembourg</p> <p>RDW (4/A), The Netherlands</p> <p>Ministero dei Trasporti (3/A), Italy</p> <p>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (3/A), Italy</p> <p>Ministere des transports (2/A), France</p> <p>Ministere de l'Ecologie, de l'Energie, du Developpement durable et de la Mer (2/A), France</p> <p>Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация Орган по сертификации продукции ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия» РОСС RU.0001.11АГ17, Российская Федерация</p>	<p>E13*30R00*30R02*10803*00 от 08.02.2008 г. E13*30R00*30R02*10823*00 от 31.07.2008 г. E13*30R00*30R02*10824*00 от 11.08.2008 г. E13*30R00*30R02*10897*00 от 27.02.2008 г. E13*30R00*30R02*11412*00 от 29.07.2009 г. E4-0222782 от 16.05.2003 г. E4-30R-0242183 от 15.04.2008 г. E4-30R-0240737 от 21.11.2007 г. E4-30R-0223296 от 22.05.2003 г. E4-30R-02 53637 от 21.08.2010 г. E4-30R-02 57290 от 10.03.2011 г. E4-0228906 Ext.I от 12.10.2005 г. E4-30R-0254026 от 21.07.2010 г. E4-30R-0244986 Ext.01 от 16.12.2009 г. E4-0231208 Ext.I от 10.04.2006 г. E4-30R-0244988 от 21.11.2008 г. E4-30R-0249692 от 27.08.2009 г. E4-30R-0251425 от 17.11.2011 г. E4-30R-0265803 от 28.11.2012 г. E3 021151 от 07.05.2007 г. E3 021167 от 03.12.2007 г. E3 022270 Ext.01 от 07.06.2007 г. E3 022521 от 26.06.2006 г. E3 021192 от 22.09.2008 г. E2 0293560 от 06.07.1993 г. E2 02 5559 от 12.01.1996 г. E2 02 2530 от 05.06.2002 г. E2 02 10212 от 15.12.2010 г.</p> <p>C-DE.HX12.B.00013 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г.</p> <p>E-JP.АГ17.В.02806 с 18.04.2011 г. по 18.04.2014 г.</p>



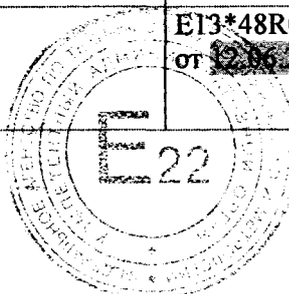
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00005.P3

1	2	3
Пожарная безопасность Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1 – 3	Сообщения, RDW (4/A), The Netherland	E4-34RI-020083 Ext.01 от 05.06.2013 г. E4-34RI-020084 Ext.01 от 05.06.2013 г.
Расположение педалей управления Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 000080 Ext.01 от 17.02.2011 г.
Лампы накаливания Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1 – 34	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9573*04 от 12.06.2013 г.
Задние противотуманные огни Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1 – 14	—"-"	E13*48R00*48R04*9573*04 от 12.06.2013 г.
Механизмы измерения скорости Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1 – 5	Сообщения, RDW (4/A), The Netherlands Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E4-39R-000167 Ext.01 от 17.02.2011 г. E4-39R-000205 Ext.01 от 17.02.2011 г. E13*39R00*39R00*9626*00 от 29.05.2013 г. E13*39R00*39R00*9628*00 от 04.06.2013 г. E13*39R00*39R00*9629*00 от 04.06.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1 – 8	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*43R00*43R00*9556*02 от 04.04.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1 – 4	—"-"	E13*46R00*46R02*7384*04 от 06.06.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1 – 4	—"-"	E13*48R00*48R04*9573*04 от 12.06.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00005.P3

1	2	3
Внешний шум Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1 – 4, 6	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 0210351 Ext.01 от 19.10.2009 г. (дв. A18XER/280) E1 0210474 Ext.01 от 09.08.2010 г. (дв. A16LET/LLU) E1 0210352 Ext.04 от 05.08.2013 г. (дв. A28NET/LAU) E1 0210369 Ext.04 от 14.06.2013 г. (дв. A20DTH/LBS) E1 0211133 Ext.02 от 31.05.2012 г. (дв. A20NFT/LHU) E1 0211972 от 12.06.2013 г. (дв. A16XHT/LVP) E1 0211973 от 12.06.2013 г. (дв. A20NHT/LTG)
Сцепные устройства транспортных средств Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 011832 Ext.01 от 17.02.2013 г.
Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-64RP-020029 Ext.03 от 22.05.2013 г.
Рулевое управление Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1 – 3	Сообщения, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*79R00*79R01*2383*00 от 12.04.2010 г. E13*79R00*79R01*2415*01 от 03.06.2013 г.
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1 – 14	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9573*04 от 12.06.2013 г.
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1		E13*89R00*89R00*0012*00 от 30.05.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-94R-010153 Ext.03 от 30.05.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — "	E4-95R-020107 Ext.03 от 30.05.2013 г.
Газоразрядные источники света Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1 – 5	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9573*04 от 12.06.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1 – 12	— " — "	E13*48R00*48R04*9573*04 от 12.06.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00005.P3

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1 – 2	Сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-116RLA1-000051 Ext. [REDACTED] от 31.10.2011 г.
Уровень шума от качения шин Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01, -02 ¹⁾	Сообщения, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg RDW (4/A), The Netherlands Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциации Организаций «РОСШИНА» РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация Орган по сертификации продукции ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия», РОСС RU.0001.11AG17, Российская Федерация	E13*117R00*117R01*10741*00 от 14.01.2011 г. E13*117R00*117R01*10991*00 от 14.01.2011 г. E13*117R00*117R01*11014*00 от 14.01.2011 г. E4-117R-012139 SW от 28.06.2010 г. E4-117R-012140 SW от 28.06.2010 г. E4-117R-012145 SW от 14.07.2010 г. E4-117R-012154 SW от 20.09.2010 г. E4-117R-010987 SW Ext. 01 от 22.12.2010 г. E4-117R-012057 SW Ext. 01 от 14.06.2011 г. E4-117R-011000 SW от 28.09.2010 г. E4-117R-010990 SW Ext. 01 от 18.06.2012 г. E4-117R-023302 S2WR3 Ext. 01 от 17.10.2012 г. E4-117R-013292 S2WR7 Ext. 01 от 11.12.2012 г. E4-117R-023296 S2WR3 от 22.10.2012 г. C-DE.HX12.B.00013 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г. C-JP.AG17.B.02806 с 19.04.2011 г. по 18.04.2014 г.
Угловые фонари Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1 – 4	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9573* [REDACTED] от 12.06.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.AЯ04.B.00005.P3**

1	2	3
Системы отопления Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 000336 Ext.03 от 16.05.2013 г.
Адаптивные системы освещения Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*48R00*48R04*9573*04 от 12.06.2013 г.
Передняя обзорность Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1 – 2	—"-"-	E13*125R00*125R00*0007*01 от 02.09.2011 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 24-03, включая дополнение 1 (Экологический класс 4)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 055517 Ext.01 от 19.08.2011 г. E1 033031 Ext.01 от 19.08.2011 г. (дв. A20DTH/LBS)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 24-03, включая дополнение 1 (только для автомобилей с дв. A20DTH/LBS), № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, Орган по сертификации автомототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автототехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	C-DE.MT25.B.03278 с 02.11.2011 г. по 02.11.2015 г. (дв. A18XER/2H0, A16LET/LU, A20NHT/LTG, A20NFT/LTG, A28NET/LAU, A20DTH/LBS) E1 065793-J от 07.06.2013 г. (дв. A16XHT/LVP) E1 065794-J от 12.06.2013 г. (дв. A20NHT/LTG) E1 065332-J Ext.04 от 18.06.2013 г. (дв. A18XER/2H0) E1 065339-J Ext.05 от 12.08.2013 г. (дв. A28NET/LAU) E1 065334-J Ext.04 от 26.06.2013 г. E1 032856 Ext.03 от 18.06.2013 г. (дв. A20DTH/LBS)
Внутренний шум, п.2 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.09367 с 29.08.2013 г. по 29.08.2017 г.

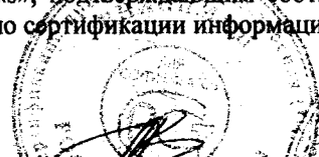


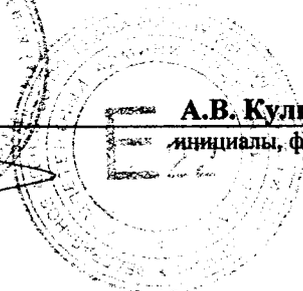
к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.АЯ04.В.00005.Р3**

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п.3 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.09368 с 29.08.2013 г. по 29.08.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п.4 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	—"—"—	C-DE.MT25.B.03281 с 02.11.2011 г. по 02.11.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п.6 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	—"—"—	C-DE.MT25.B.03282 с 02.11.2011 г. по 02.11.2015 г.
[Затемненные ячейки]	[Затемненные ячейки]	C-DE.MT25.B.09369 с 29.08.2013 г. по 29.08.2017 г.
[Затемненные ячейки]	[Затемненные ячейки]	C-DE.MT25.B.09370 с 29.08.2013 г. по 29.08.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Декларация, ООО «Автотор Т», Российская Федерация	E-RU.АЯ04.В.00009 с 29.08.2013 г. по 29.08.2017 г.

¹⁾ 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 № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком «s», подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин) при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации


подпись


А.В. Куликов
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00005.P3

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»
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:
«B» – A16LET или ~~16L~~;
«C» – A18XER или ~~18X~~;
«D» – A20NFT или ~~20N~~, мощность 162,3 кВт;
«X» – A20NFT или ~~20N~~, мощность 183 кВт;
«G» – A28NET или ~~28N~~;
«M» – A20DTH или ~~20D~~;
~~A16LET~~
~~A18XER~~
~~A20NFT~~
- поз. 9: Постоянный символ: 1
- поз. 10: Код модельного года согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту
«о безопасности колесных транспортных средств»
- поз. 11 – 17: Порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



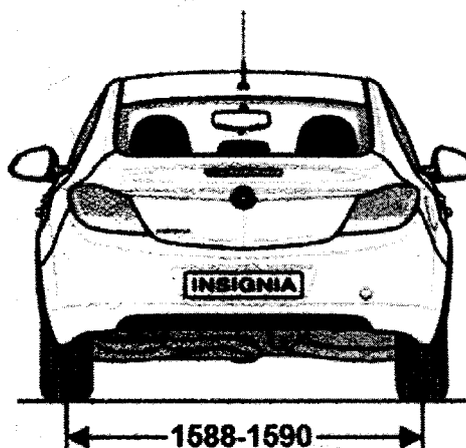
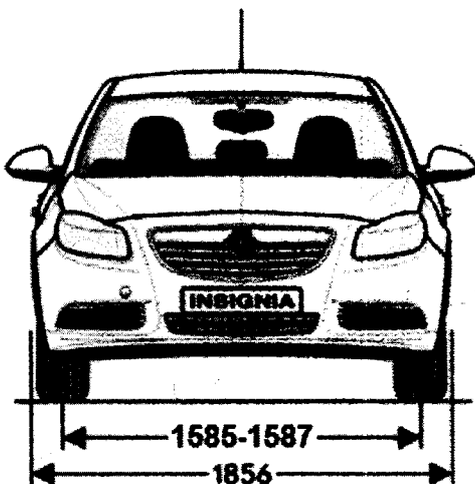
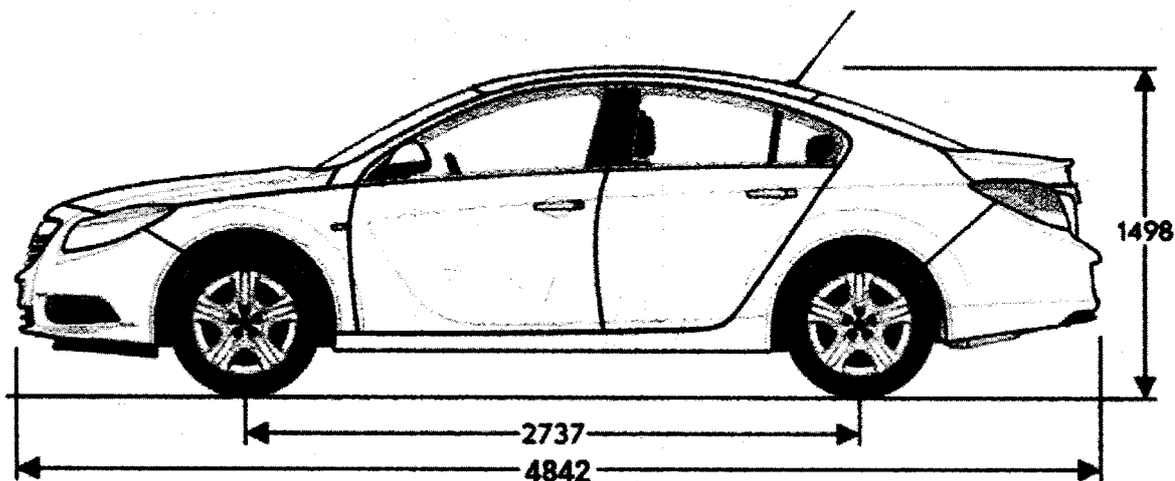
подпись



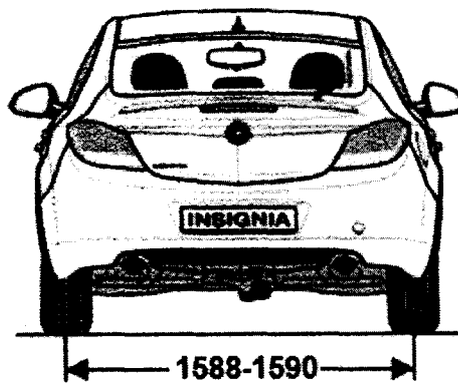
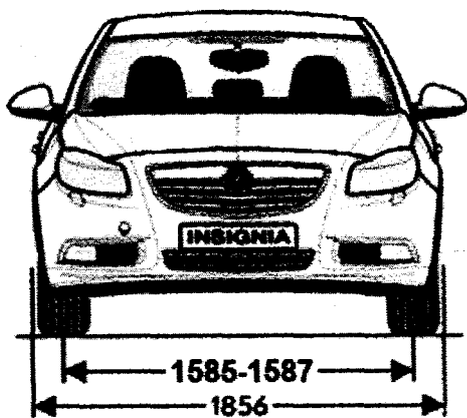
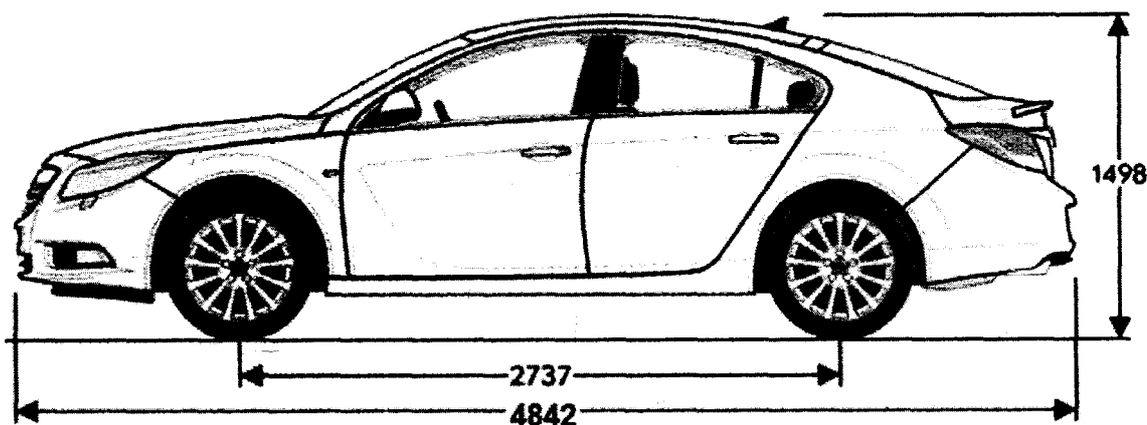
А.В. Куликов
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № Е-RU.АЯ04.В.00005.Р3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Opel 0G-A (Insignia, Limousine NB)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Opel 0G-A (Insignia, Limousine HB)

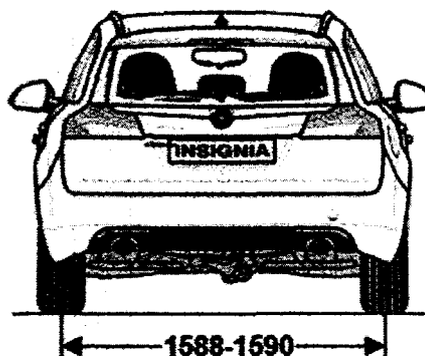
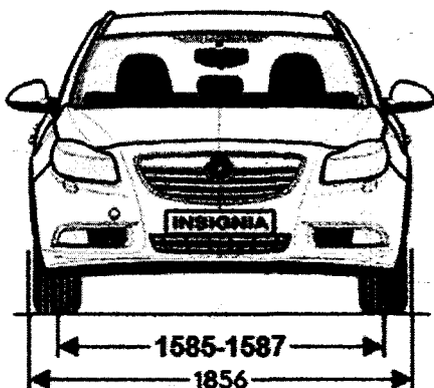
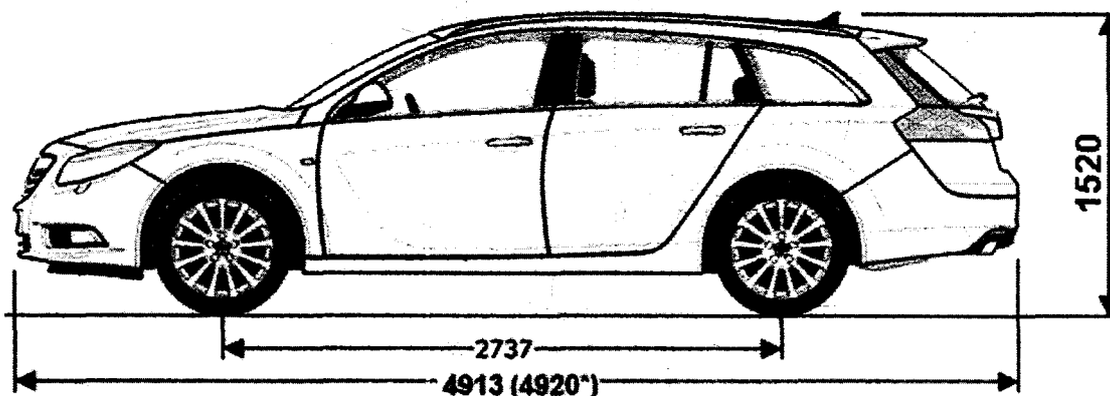


к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.AЯ04.B.00005.P3**

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Opel 0G-A

(Insignia Sports Tourer SW, Insignia Station Wagon, ~~Insignia Country Tourer, Insignia Cross Country~~)



* для автомобилей Opel 0G-A (~~Insignia Country Tourer, Insignia Cross Country~~)

