

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001866

№ E-FR.MT02.B.00055*

Срок действия с 22 апреля 2011 по 22 сентября 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, 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@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	PEUGEOT	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	308	RCZ
ТИП	4	
МОДИФИКАЦИИ	4A8FSC, 4C8FSC, 4A5FWC, 4C5FWC, 4A5FWF, 4C5FWF, 4C5FXC, 4C5FTF, 4C9HXC, 4C9HZC, 4CRHRH, 4CRHRJ, 4E8FSC, 4E5FWC, 4H5FWC, 4E5FWF, 4H5FWF, 4E5FTF, 4H5FTF, 4E5FXH, 4H5FXH, 4C9HZH, 4E9HZH, 4H9HZH, 4ERHRH, 4J5FV8, 4J5FVA, 4J5FU8, 4JRH8, 4HRHRH, 4HRHRJ, 4A5FXH, 4C5FXH, 4C9HZH/P, 4B5FXH, 4B5FTF, 4A5FS0, 4A5FS0/1, 4A5FS9, 4A5FS9/1, 4C5FS0, 4C5FS0/1, 4C5FS9, 4C5FS9/1, 4E5FS0, 4E5FS0/1, 4E5FS9, 4E5FS9/1, 4H5FS0, 4H5FS0/1, 4H5FS9, 4H5FS9/1, 4C9HR8/P, 4C9HR8/1P, 4CRHHA, 4CRHHA/1, 4BRHHA, 4HRHHA, 4C9HGC, 4E9HJC, 4H9HJC, 4C9HJC, 4H5FEA, 4B5FEA, 4E5FEA, 4C5FEA, 4C9HR8/PS, 4C9HR8/1PS	
КАТЕГОРИЯ	M ₁	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (кроме мод. с дв. 5FE) 5 (для мод. с дв. 5FE)	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. 5FW, 5FX (5F04), 5FT, 5FV (5F02), 5FU (5F03), 5FS (5F01), 5FE (5F06)) 45 1481 / 8703 22 (с дв. 8FS) 45 1481 / 8703 32 (с дв. 9HX (9H02), 9HZ (9H01), RHR (RH01), RHH (RH02), 9HR (9H05), 9HG (9H09), 9HJ (9H08))	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “ПЕЖО СИТРОЕН РУС” (ООО “ПЕЖО СИТРОЕН РУС”), 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д. 17, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1047796295744, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11	

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" РОСС FR.MT02.E06240P4, выданного со сроком действия до 22.09.2013

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Automobiles Peugeot, 75, Avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France тел.: +33 1 40 66 55 11 факс: +33 1 40 66 59 70
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, д. 17, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1047796295744, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Peugeot Citroën Mulhouse SCN, Centre de production de Mulhouse, Route de Chalampé, Ile Napoléon, B.P. 1403, 68701 Mulhouse, France Peugeot Citroën Sochaux SCN, Centre de production de Sochaux, 57, Avenue du Général Leclerc, 25600 Sochaux, France MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG&Co KG, Liebenauer Hauptstrasse 317, 8041-Graz-Austria, Austria
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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уровни выбросов вредных (загрязняющих) веществ для модификаций 4J5FV8, 4J5FVA, 4J5FU8, 4JRHH8, 4Z5FS?, 4Z5FS?/1, 4ZRHNA, 4CRHNA/1, 4C9HR8/P, 4C9HR8/1P, 4C9HR8/PS, 4C9HR8/IPS соответствуют европейским экологическим нормам EBPO-5.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-FR.MT02.B.00055 от 22 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 2 / передние
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная
 Расположение двигателя переднее поперечное

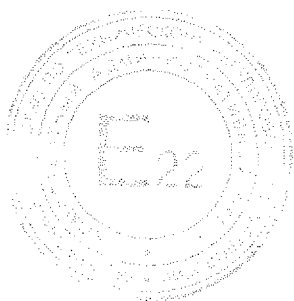
Для модификаций:	4A...	4C...	4E...	4H...	4B...	4J...
Тип кузова / количество дверей	хэтчбэк / 3	хэтчбэк / 5	универсал / 5		кабриолет / 2	купе / 2
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)		4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	
Габаритные размеры, мм						
— длина	4276		4500		4440	
— ширина	1815		1815		1817	
— высота	1430...1519		1556...1566		1424...1427	
База, мм	2608		2708		2608	
Колея передних / задних колес, мм	1526...1536 / 1521...1531				1522...1526 / 1517...1521	

Для модификаций:	4A8FSC	4C8FSC	4A5FWC	4C5FWC	4A5FWF	4C5FWF
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1337	1346	1352	1362	1377	1387
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1749	1760	1802	1815	1812	1824
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг						
— на переднюю ось	980	980	1010	1040	1030	1060
— на заднюю ось	850	860	905	915	880	890
Максимальная масса прицепа*, кг						
— прицеп без тормозной системы	665	670	675	680	685	690
— прицеп с тормозной системой	1450		1650		1520	



к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00055

Для модификаций:	4C5FXC	4C5FTF	4C9HXC	4C9HZC	4CRHRH	4CRHRJ
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1402	1430	1378	1395	1496	1522
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1826	1855	1804	1850	1921	1947
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг						
— на переднюю ось	1040	1060	1060	1060	1160	1180
— на заднюю ось	915	890	880	880	880	880
Максимальная масса прицепа*, кг						
— прицеп без тормозной системы	700	715	685	695	745	750
— прицеп с тормозной системой	1650	1520	1520	1700	1650	
Для модификаций:	4E8FSC	4E5FWC	4H5FWC	4E5FWF	4H5FWF	4HRHHA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1426	1437	1515	1463	1541	1678
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1920	1922	2100	1948	2125	2245
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг						
— на переднюю ось	1070	1070	1060	1070	1090	1200
— на заднюю ось	1000	1000	1200	990	1200	1200
Максимальная масса прицепа*, кг						
— прицеп без тормозной системы	710	715	750	730	750	750
— прицеп с тормозной системой	1350	1550	1500	1450	1370	1200
Для модификаций:	4E5FTF	4H5FTF	4E5FXH	4H5FXH	4C9HZH	4BRHHA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1475	1577	1459	1561	1412	1700
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1960	2145	1944	2130	1860	2050
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг						
— на переднюю ось	1100	1110	1090	1090	1080	1200
— на заднюю ось	1010	1200	1010	1200	880	1010
Максимальная масса прицепа*, кг						
— прицеп без тормозной системы	735	750	725	750	705	750
— прицеп с тормозной системой	1500	1450	1700	1650	1520	1500



к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00055

Для модификаций:	4E9HZH	4H9HZH	4ERHRH	4HRHRH	4HRHRJ
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1482	1570	1548	1650	1675
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1967	2150	2033	2215	2240
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
– на переднюю ось	1120	1110	1170	1170	1200
– на заднюю ось	1020	1200	1020	1200	1200
Максимальная масса прицепа*, кг					
– прицеп без тормозной системы	740	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	1500	1400	1700	1650	1650

Для модификаций:	4A5FXH	4C5FXH	4C9HZH/P	4B5FXH	4B5FTF
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1391	1415	1409	1587	1598
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1815	1840	1861	1940	1955
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
– на переднюю ось	1040	1050	1080	1100	1100
– на заднюю ось	870	880	880	960	950
Максимальная масса прицепа*, кг					
– прицеп без тормозной системы	695	705	700	750	750
– прицеп с тормозной системой	1700	1700	1520	1400	1270

Для модификаций:	4J5FV8	4J5FVA	4J5FU8	4JRH8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1350	1372	1372	1445
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1740	1760	1780	1825
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
– на переднюю ось	1050	1050	1050	1100
– на заднюю ось	850	850	850	850
Максимальная масса прицепа*, кг				
– прицеп без тормозной системы			500	
– прицеп с тормозной системой			500	



Для модификаций:	4A5FS0, 4A5FS0/1	4C5FS0, 4C5FS0/1	4E5FS0, 4E5FS0/1	4H5FS0, 4H5FS0/1	4CRHHA, 4CRHHA/1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1352	1362	1395	1481	1503
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1800	1815	1922	2100	1960
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
– на переднюю ось	1010	1040	1070	1060	1200
– на заднюю ось	905	915	1000	1200	940
Максимальная масса прицепа*, кг					
– прицеп без тормозной системы	675	680	695	740	750
– прицеп с тормозной системой		1500		1400	1500
Для модификаций:	4A5FS9, 4A5FS9/1	4C5FS9, 4C5FS9/1	4E5FS9, 4E5FS9/1	4H5FS9, 4H5FS9/1	4C9HR8/P, 4C9HR8/1P
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1377	1387	1431	1505	1394
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1800	1835	1948	2130	1860
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
– на переднюю ось	1080	1100	1070	1090	1120
– на заднюю ось	910	930	990	1200	940
Максимальная масса прицепа*, кг					
– прицеп без тормозной системы	685	690	715	750	695
– прицеп с тормозной системой		1500		1100	1500
Для модификаций:	4B5FEA	4C5FEA	4E5FEA	4H5FEA	4J5FEA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1615	1433	1511	1562	1372
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1970	1860	2020	2120	1760
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
– на переднюю ось	1140	1060	1110	1110	1050
– на заднюю ось	1020	870	1025	1150	850
Максимальная масса прицепа*, кг					
– прицеп без тормозной системы	750	710	750	750	500
– прицеп с тормозной системой	800	800	800	800	500

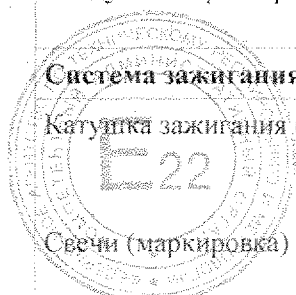


к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00055

Для модификаций:	4C9HJC	4E9HJC	4H9HJC	4C9HR8/ PS 4C9HR8/ IPS	4C9HGC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1376	1465	1535	1395	1374
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1810	2000	2100	1860	1810
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
— на переднюю ось	1060	1100	1100	1080	1060
— на заднюю ось	870	1025	1150	880	870
Максимальная масса прицепа*, кг					
— прицеп без тормозной системы	680	730	750	695	680
— прицеп с тормозной системой	800	800	800	1500	800

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01

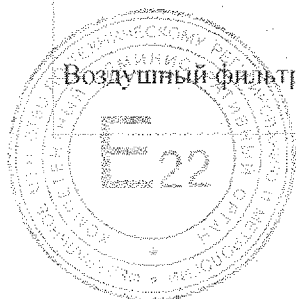
Для модификаций:	428FSC	425FW?	425FX?	425FTF
Двигатель (марка, тип)	PSA, 8FS	PSA, 5FW	PSA, 5FX (5F04)	PSA, 5FT
	четырехтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	1397	1598	1598	1598
- степень сжатия	10.0	10.0	10.0	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	70 (6000)	88 (5660)	110 (5800)	103 (5800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	136 (4000)	160 (4250)	240 (1400)	240 (1400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV17.4		Bosch, MED17.4	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		KKK / BWTS, V7 580 789 80, V7 578 681 80 или V7 564 944 80	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283		PSA, 4287	
	с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	электронная			
Катушка зажигания (маркировка)	Bosch, V7 562 744 80		Delphi, BBC41 или V7 550 012 80	Delphi, BBC41 или V7 575 010 80
Свечи (маркировка)	Beru, 12ZR		NGK, T20070E или V7 534 226 80	



Для модификаций:	4?8FSC	4?5FW?	4?5FX?	4?5FTF
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор			
Нейтрализатор (маркировка)	TR PSA, K418	TR PSA, K418, K407, K387 или K503	TR PSA, K365 или K454	TR PSA, K365
Глушители (маркировка)				
— 1 ступень	PSA, 3164	PSA, 3094 или 4260	PSA, 3097 или 3187	
— 2 ступень	PSA, 3163	PSA, 3093 или 4258	PSA, 3096 или 3188	
Для модификаций:	4J5FV?	4J5FU8	4?5FS?, 4?5FS?/1	4?5FEA
Двигатель (марка, тип)	PSA, 5FV (5F02)	PSA, 5FU (5F03)	PSA, 5FS (5F01)	PSA, 5FE (5F06)
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- рабочий объем, см ³	4, рядное			
- степень сжатия	1598	1598	1598	1598
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.0	10.0	10.5	9.5
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	115 (6000)	147 (5800)	88 (6000)	110 (6050)
Топливо	240 (1400)	275 (1700)	160 (4250)	240 (1400)
Система питания	бензин с октановым числом не менее 95			
Блок управления (маркировка)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, MED17.4	Bosch, MEVD17.4	Bosch, MEV17.4	Bosch, MED17.4
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	KKK / BWTS, V7 580 789 80, V7 578 681 80 или V7 564 944 80	KKK / BWTS, V7 595 678 80	—	KKK/BWTS, V7 600 883 80 или V7 620 455 80
Система зажигания	PSA, 4287	PSA, 4339	PSA, 4283	PSA, 4287
Катушка зажигания (маркировка)	с сухим бумажным элементом			
Свечи (маркировка)	электронная			
	Bosch, V7 571 643 80	Delphi, V7 575 010 80	Bosch, V7 571 643 80	Bosch, V7 571 643 80 или Delphi V7 550 012 80
	Beru, V7 577 104 80	NGK, V7 593 201 80	Beru, V7 577 104 80	Bosch, VR8SE, Beru, V7 577 104 80
	или эквивалентные			

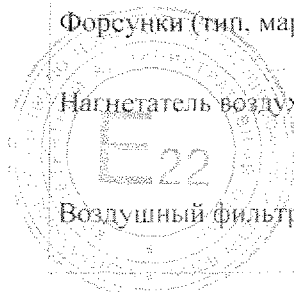


Для модификаций:	4J5FV?	4J5FU8	4?5FS?, 4?5FS?/1	4?5FEA	
Глушитель шума впуска (маркировка)	—	—	—	PSA, 4035	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор				
Нейтрализаторы (маркировка)	TR PSA, K488 или K523	TR PSA, K565	TR PSA, K485	TR PSA, K591	
Глушители (маркировка)					
— 1 степень	PSA, 3187	PSA, 3165	PSA, 3093	PSA, 3187	
— 2 степень	PSA, 3188	PSA, 3185	PSA, 3094	PSA, 3188	
Для модификаций:	4C9HXC	4?9HZ?	4?RHR?	4JRHH8, 4?RHHA, 4CRHHA/1	4C9HR8/P, 4C9HR8/1P
Двигатель (марка, тип)	PSA, 9HX (9H02)	PSA, 9HZ (9H01)	PSA, RHR (RH01)	PSA, RHH (RH02)	PSA, 9HR (9H05)
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель				
- рабочий объем, см ³	1560	1560	1997		1560
- степень сжатия	18.0	18.0	18.0	16.0	16.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	66.2 (4000)	80 (4000)	100 (4000)	120 (3750)	82 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	215 (1750)	240 (1750)	320 (2000)	340 (2000)	270 (1750)
Топливо:	дизельное				
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	Bosch	Bosch, EDC16	Delphi, DCM3.4	—	Continental, SID 807
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H	Bosch, CP3 или CP1H	Delphi, 96 563 916 80 или Siemens 5WS4R0 019	Delphi, DFP3.4	Continental, DCP
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 110 311	Bosch, 0 445 110 297	Delphi, C43 EB 1371A, EJBR 038 или 96 563 899 80	Delphi, EMBR0010 1D или 96 861 910 80	Continental, 96 839 572 80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TD025S2-06T4	Garrett, GT15 44V	Garrett, GT17	HTT / Garrett, GTB14	Garrett, GTC12
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 7915		PSA, 7919		PSA, 7926
	с сухим бумажным элементом				



Для модификаций:	4C9HXC	4?9HZ?	4?RHR?	4JRHH8, 4?RHHA, 4CRHHA/I	4C9HR8/P, 4C9HR8/IP
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор с фильтром твёрдых частиц или без него				
Нейтрализаторы (маркировка)	TR PSA, K459, K458, K457 или K443	TR PSA, K420, K493, K494, K495, K496 или K497	TR PSA K439 или K433	TR PSA, K524, K568, K554, K464, K505, K516, K542, K563, K588, K479, K515, K504, K776 или K553	TR PSA, K581, K577, 543, K580
Глушитель (маркировка)	PSA, 3095	PSA, 4254, 3051 или 3095	PSA, 3098	PSA, 3183 или 3179	PSA, 3189
Фильтр твердых частиц (маркировка)	—	TR PSA, F007 или F010	TR PSA, F020	отсутству ет или TR PSA, F010	TR PSA, F024

Для модификаций:	4C9HR8/PS, 4C9HR8/IPS	4C9HGC	4C9HJC, 4E9HJC, 4H9HJC
Двигатель (марка, тип)	PSA, 9HR (9H05)	PSA, 9HG (9H09)	PSA, 9HJ (9H08)
	четырехтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1560	1560	1560
- степень сжатия	16.0	16.0	16.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	82 (3600)	84 (3600)	68 (4000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1750)	240 (1750)	270 (1750)
Топливо	дизельное		
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Continental, SID 807		Bosch, EDC 17
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, DCP		Bosch, CP 4.1
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 96 839 572 80		Bosch, CRI2.2 – 870 692
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTC 12		Mitsubishi, TD02H2-07TVT-2- I
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 7926	PSA, 7926	PSA, 7926
	с сухим бумажным элементом		

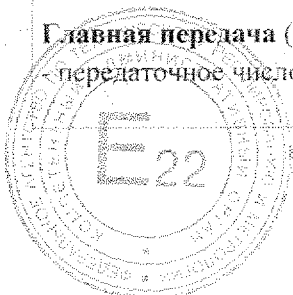


к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00055

Для модификаций:	4C9HR8/PS, 4C9HR8/IPS	4C9HGC	4C9HJC, 4E9HJC, 4H9HJC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор с фильтром твёрдых частиц или без него		
Нейтрализаторы (маркировка)	TR PSA, K581, K577, K543, K580	TR PSA, K614	TR PSA, K615, K648, K649
Глушитель (маркировка)	PSA, 3189	PSA, 3051 или 3189	PSA, 3189
Фильтр твердых частиц (маркировка)	TR PSA F024	—	—

Для модификаций:	4?8FSC	4?5FWC	4C5FXC	4?5FS0, 4?5FS0/1
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4/5N/01, с ручным управлением			
- число передач	вперед - 5, назад - 1			
- передаточные числа				
I -	3.455			
II -	1.867			
III -	1.290			
IV -	0.951			
V -	0.745			
3.X. -	3.333			
Главная передача (тип, маркировка)	PSA, цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.933	4.765	3.947	4.765; 5.067 (4H5FS0)

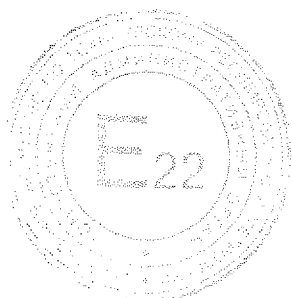
Для модификаций:	4C9HXC	4C9HZC	4?9HJC, 4C9HGC
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4/5N/L03		
- число передач	с ручным управлением		
- передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		
I -	3.455		
II -	1.867		
III -	1.156		
IV -	0.822		
V -	0.660		
3.X. -	3.333		
Главная передача (тип, маркировка)	PSA, цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	3.476	3.947	4.176 (4C9HGC); 3.789 (4?9HJC)



к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00055

Для модификаций:	4?5FXH	4?RHRH	4?9HZH	4C9HZH/P, 4C9HR8/P, 4C9HR8/1P, 4C9HR8/PS, 4C9HR8/IPS
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MCB/00	PSA, ML6CL/03	PSA, MCD/01	PSA, MCD/00
	с ручным управлением		с автоматическим управлением	
- число передач	вперед - 6, назад – 1			
- передаточные числа				
I -	3.538	3.417		3.538
II -	1.920	1.783		1.920
III -	1.323	1.121		1.323
IV -	1.026	0.795		0.975
V -	0.822	0.647		0.761
VI -	0.681	0.534		0.596
3.X. -	3.308	3.417		3.308
Главная передача (тип, маркировка)	PSA, цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.053; 4.176 (4B5FXH)	4.176	3.895	3.737

Для модификаций:	4J5FV8	4J5FU8	4JRHH8
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	PSA	PSA	PSA
	с ручным управлением		
- число передач	вперед - 6, назад - 1		
- передаточные числа			
I -	3.538	3.538	3.417
II -	1.920	2.042	1.783
III -	1.322	1.433	1.121
IV -	1.025	1.102	0.795
V -	0.822	0.881	0.647
VI -	0.681	0.745	0.534
3.X. -	3.307	3.307	3.417
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	3.895	4.533	4.312



Для модификаций:	4?5FWF, 4?5FTF	4?5FS9, 4?5FS9/1	4?RHRJ	4?RHHA, 4CRHHA/1	4J5FVA, 4?5FEA
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая				
Коробка передач (марка, тип)	PSA, AL4	PSA, AT8/00	PSA, AM6C/02		PSA, AT6/00
	автоматическая				
- число передач	вперед - 4, назад - 1		вперед - 6, назад - 1		
- передаточные числа					
I -	2.725		4.148		4.044
II -	1.499		2.370		2.371
III -	1.000		1.556		1.556
IV -	0.711		1.155		1.159
V -	—		0.859		0.852
VI -	—		0.686		0.672
3.X. -	2.457		3.394		3.193
					(4J5F?A); 3.390 (кроме 4J5F?A)
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число	3.650 (4?5FWF, 4?5FS9, 4?5FS9/1); 3.476 (4?5FTF)		3.533		3.867

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа McPherson,
со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими
телескопическими амортизаторами и стабилизатором
поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

— рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка", PSA

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным
разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС,
тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

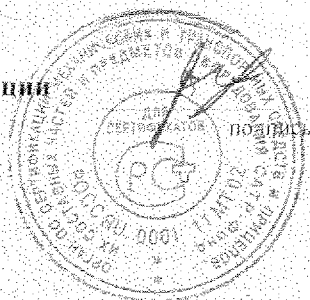
механический (тросовый) или электромеханический
привод к тормозным механизмам задних колес

Шины				
	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/65 R15	91	H	308
	205/55 R16	91	V	306
	225/40 R18	92	W	309
	215/55 R16	93	V	311
	225/45 R17	94	W	307
	225/40 R18	92	Y	309
	235/40 R19	98	W	325
	235/45 R18	98	W	324

Оборудование транспортного средства

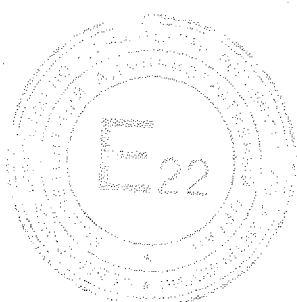
кондиционер (хладагент R134a), двухзонный климат-контроль, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, заднее сидение с подголовниками, регулируемые по высоте по заказу: CD-проигрыватель, система динамической стабилизации (ESP), парктроник, круиз-контроль, навигационная система, система контроля давления в шинах, система автоматического включения стеклоочистителей и фар, охранная сигнализация, боковые и оконные подушки безопасности, ксеноновые фары

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00055

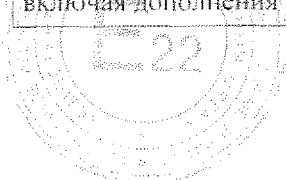
**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2	Одобрение типа. Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"). POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	POCC FR.MT02.E06240P4 с 22.09.2010 г. по 22.09.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	— " — " — E1 R12*030290*00
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	Сообщение, Direction régionale et interdepartementale de l'environnement et de l'énergie d'île de France Сообщение, Direction regionale de l'industrie de la recherche et de l'environnement d'île de France	E2 R13H*07048*07 от 02.02.2011 г. E2 R13H*07044*05 от 21.08.2009 г. E2 R13H*07116*05 от 07.05.2010 г. E2 R13H*07118*04 от 21.08.2009 г. E2 R13H*09089*01 от 16.10.2009 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	Одобрение типа. ОС "САТР-ФОНД". POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	POCC FR.MT02.E06240P4 с 22.09.2010 г. по 22.09.2013 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
Правила ЕЭК ООН № 16-05	Сообщение, Direction régionale de l'industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Île de France, France	E2 16R-05 08204 Ext. 01 от 16.02.2011 г. E2 16R-05 07111 Ext. 05 от 02.12.2010 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00055

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-07	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	POCC FR.MT02.E06240P4 с 22.09.2010 г. по 22.09.2013 г.
Защита от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-02	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France	E2 28R-02 07083 Ext. 05 от 09.11.2010 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy Сообщение, Minister Infrastruktury, Poland	E4 30R-02 46476 от 20.03.2009 г. E4 30R-02 44988 от 21.11.2008 г. E4 30R-02 42156 от 13.05.2008 г. E4 30R-02 18866 Ext. 01 от 11.03.2010 г. E4 30R-02 37285 от 12.02.2007 г. E2 30R-02 2542 от 07.03.2002 г. E2 30R-02 9549 от 13.04.1999 г. E2 30R-02 2537 от 05.04.2002 г. E3 30R-02 2421 Ext. 01 от 15.12.2005 г. E20 30R-02 0193 от 18.09.2007 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	POCC FR.MT02.E06240P4 с 22.09.2010 г. по 22.09.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2 35R-00-07087 от 16.08.2010 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	POCC FR.MT02.E06240P4 с 22.09.2010 г. по 22.09.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — " —	— " — " —



к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00055

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2 46R-02 08208 Ext.01 от 30.09.2009 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	POCC FR.MT02.E06240P4 с 22.09.2010 г. по 22.09.2013 г. E2 48R-03 07027 Ext.13 от 10.02.2011 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — " — Сообщение, Direction régionale et interdepartementale de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E2 51R-02 10251 Ext. 01 от 08.11.2010 г. (4B5FEA, 4E5FEA, 4C5FEA, 4H5FEA) E2 51R-02 10287 от 25.11.2010 г. (4J5FEA) E2 51R-02 09036 Ext.05 от 29.11.2010 г. (4C9HR8/PS, 4C9HR8/IPS) E2 51R-02 10289 от 25.11.2010 г. (4C9HJC, 4E9HJC, 4H9HJC) E2 51R-02 11002 от 10.01.2011 г. (4C9HGC)) POCC FR.MT02.E06240P4 с 22.09.2010 г. по 22.09.2013 г. (478FSC, 475FW?, 4C5FXC, 4C5FTF, 4C9HXC, 4C9HZC, 4CRHR?, 4E8FSC, 475FTF, 475FXH, 479HZH, 47RHR?, 475FXH, 4C9HZH/P, 4B5FTF, 475FS?, 479HR?, 47RHH? 4J5FV?, 4J5FU8, 4JRHH8)
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	POCC FR.MT02.E06240P4 с 22.09.2010 г. по 22.09.2013 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — " — Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	— " — " — E2 95R-02 07109 Ext. 08 от 20.01.2010 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00055

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, 83-05B (Экологический класс 4)	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France Сертификат, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E2 83R11-05 10389 от 23.12.2010 г. E2 24R-03 10147 от 13.07.2010 г. (4?9HJC) РОСС FR.MT25.B.01614 с 12.04.2011 г. по 31.12.2013 г. (4C9HGC) РОСС FR.MT25.B.01345 с 20.09.2010 г. по 31.12.2013 г. (4C9HR8/PS, 4C9HR8/1PS)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, 83-05B (Экологический класс 4)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС FR.MT02.E06240P4 с 22.09.2010 г. по 22.09.2013 г. (4C9HZC, 4?RHR?, 4?9HZH, 4C9HZH/P, 4C9HR8/P, 4C9HR8/1P, 4?RHH?, 4CRHHA/1)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	— " — " —	РОСС FR.MT02.E06240P4 с 22.09.2010 г. по 22.09.2013 г. (4?8FSC, 4?5FW?, 4?5FX?, 4?5FTF, 4E8FSC, 4?5FS?, 4?5FS?/1, 4J5FV?, 4J5FVA, 4J5FU8)
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 № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.01615 с 12.04.11 по 12.04.15 (4?5FE?)

к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00055

1	2	3
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-FR.MT25.B.01616 с 12.04.11 по 12.04.15
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-FR.MT25.B.01617 с 12.04.11 по 12.04.15
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС FR.MT02.E06240P4 с 22.09.2010 г. по 22.09.2013 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	— " — "	— " — "
Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств, пп. 1,2 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51980-2002)	— " — "	— " — "
Требования к маркировке и обеспечению возможности идентификации транспортных средств, пункт 6 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50577-93)	— " — "	— " — "

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

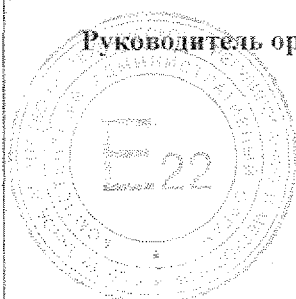
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

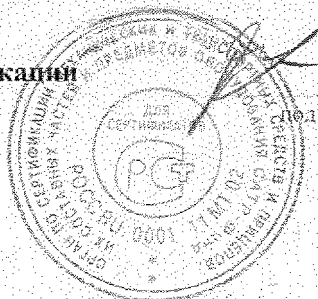
1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В передней правой части моторного отсека или в проеме правой или левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На чашке правой стойки передней подвески
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	3	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): VF3 - Automobiles Peugeot (Франция).
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: 4.
- поз. 5: Обозначение типа кузова транспортного средства:
A – хэтчбек трехдверный;
C – хэтчбек пятидверный;
E – универсал пятидверный (5 мест);
H – универсал пятидверный (7 мест);
B – кабриолет,
J – купе.
- поз. 6 - 8: Обозначение типа двигателя: 8FS, 5FW, 5FX, 5FT, 9HX, 9HZ, RHR, 5FV, 5FU, RHH, 5FS, 9HR, 9HG, 9HJ, 5FE.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
H, 8 – механическая, шестиступенчатая;
F, 9 – гидромеханическая, четырехступенчатая;
A – гидромеханическая, шестиступенчатая;
C, 0 – механическая, пятиступенчатая;
J – гидромеханическая, шестиступенчатая.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 Код сборочного завода: Y - Mulhouse (Франция); S - Sochaux (Франция); P - MAGNA STEYR (Австрия).
- поз. 12-17 Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



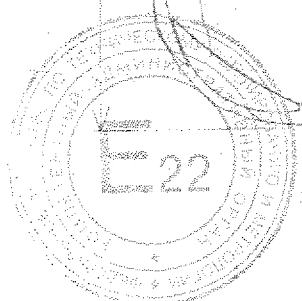
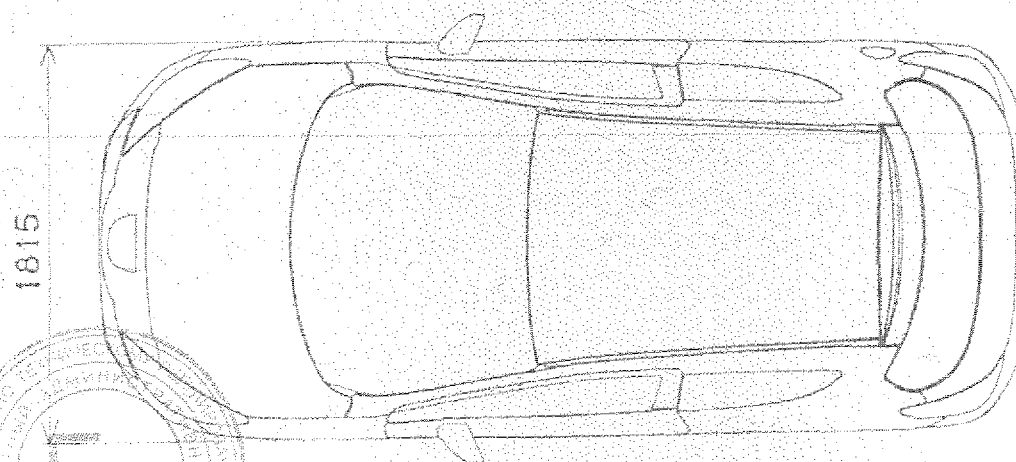
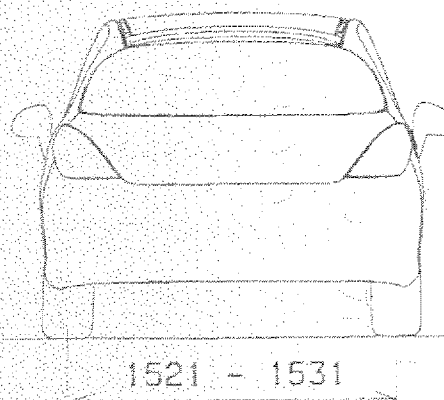
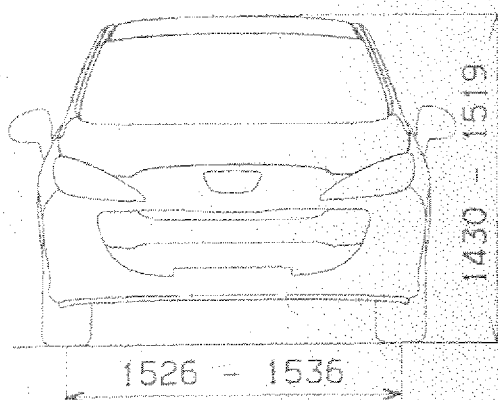
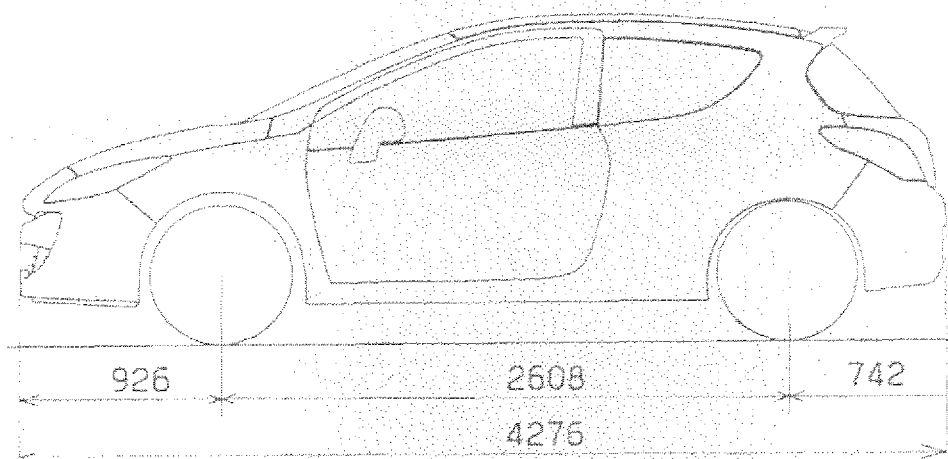
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

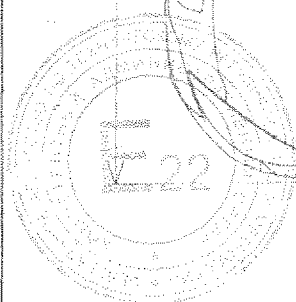
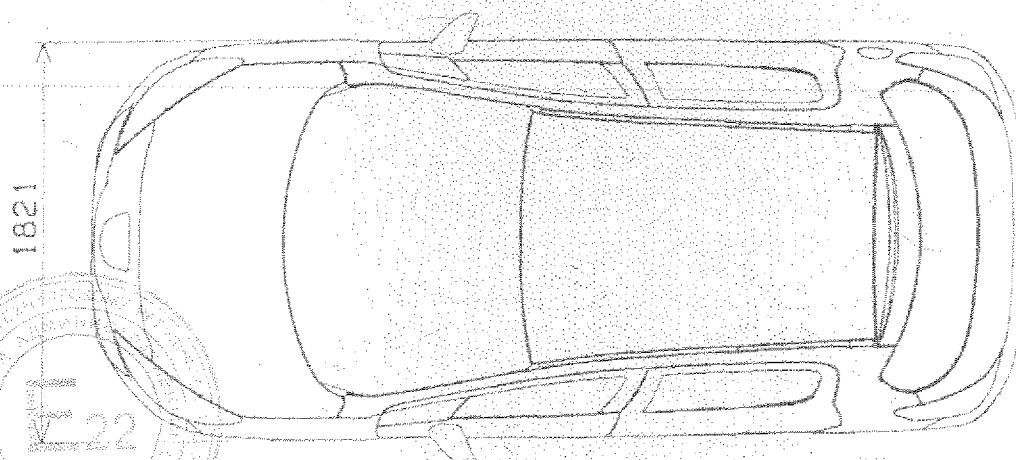
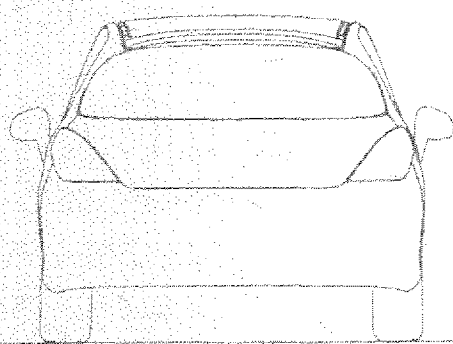
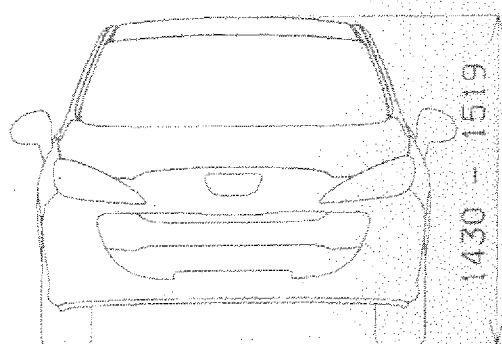
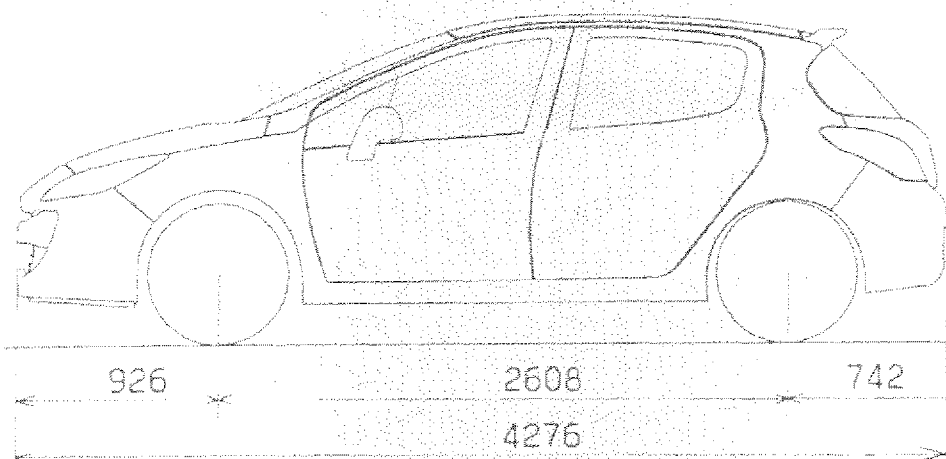
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

PEUGEOT 308 (4A...)



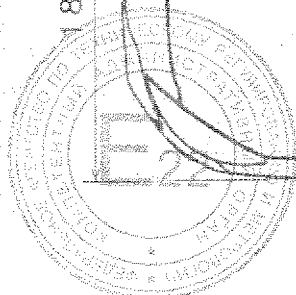
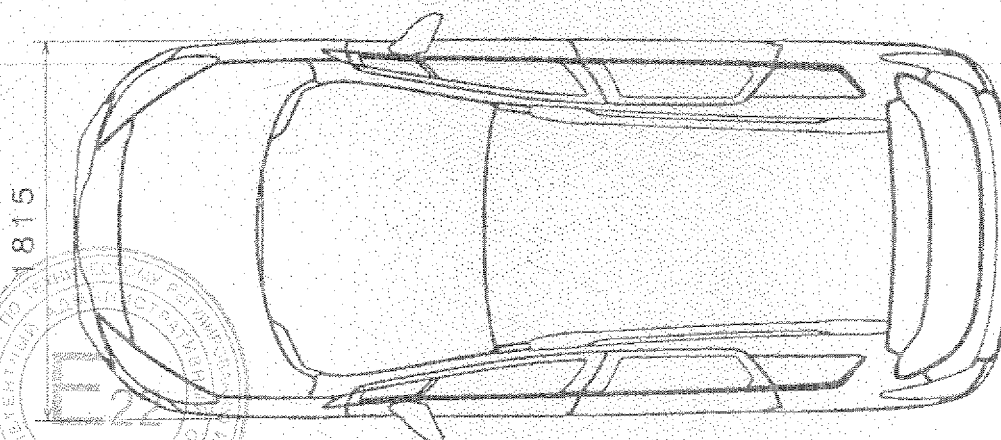
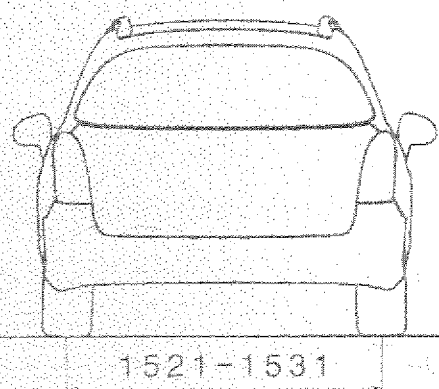
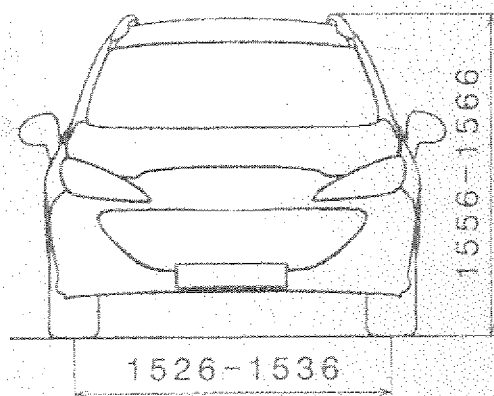
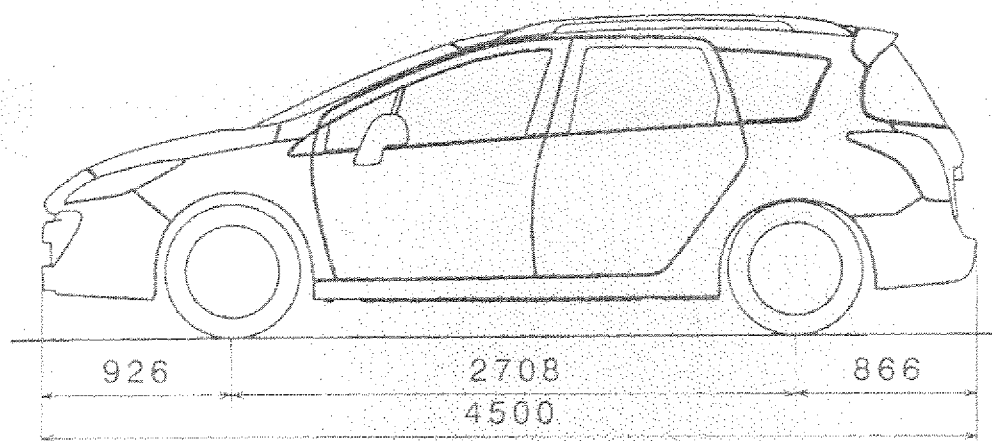
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

PEUGEOT 308 (4C...)



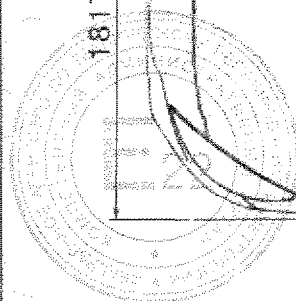
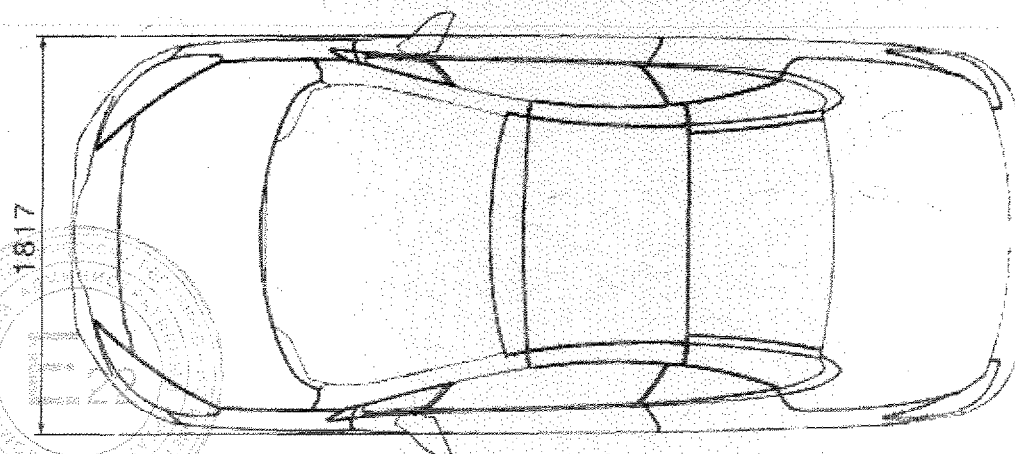
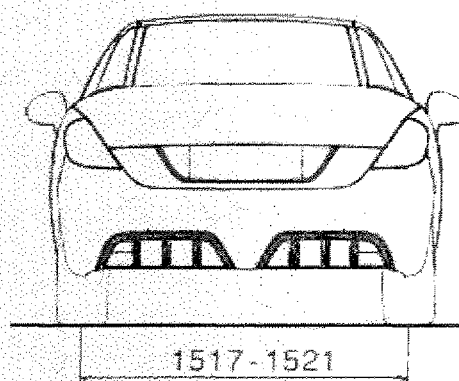
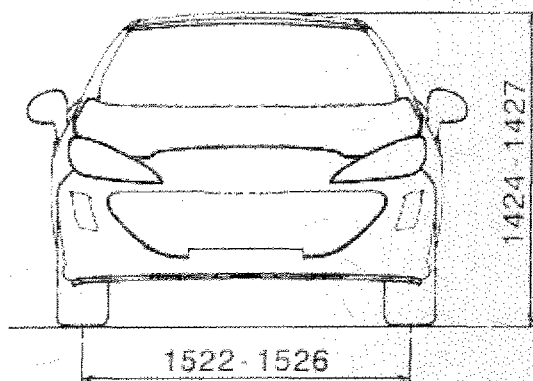
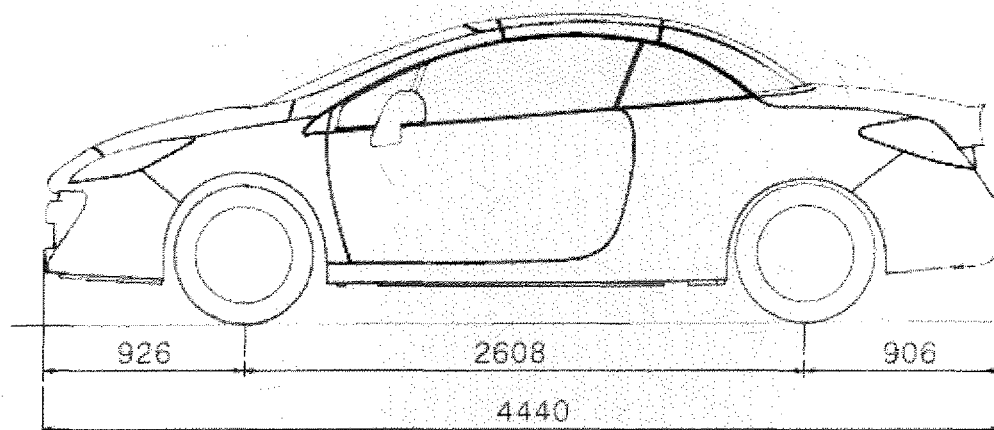
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

PEUGEOT 308 (4E..., 4H...)



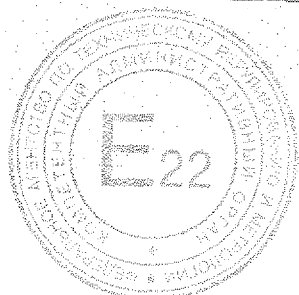
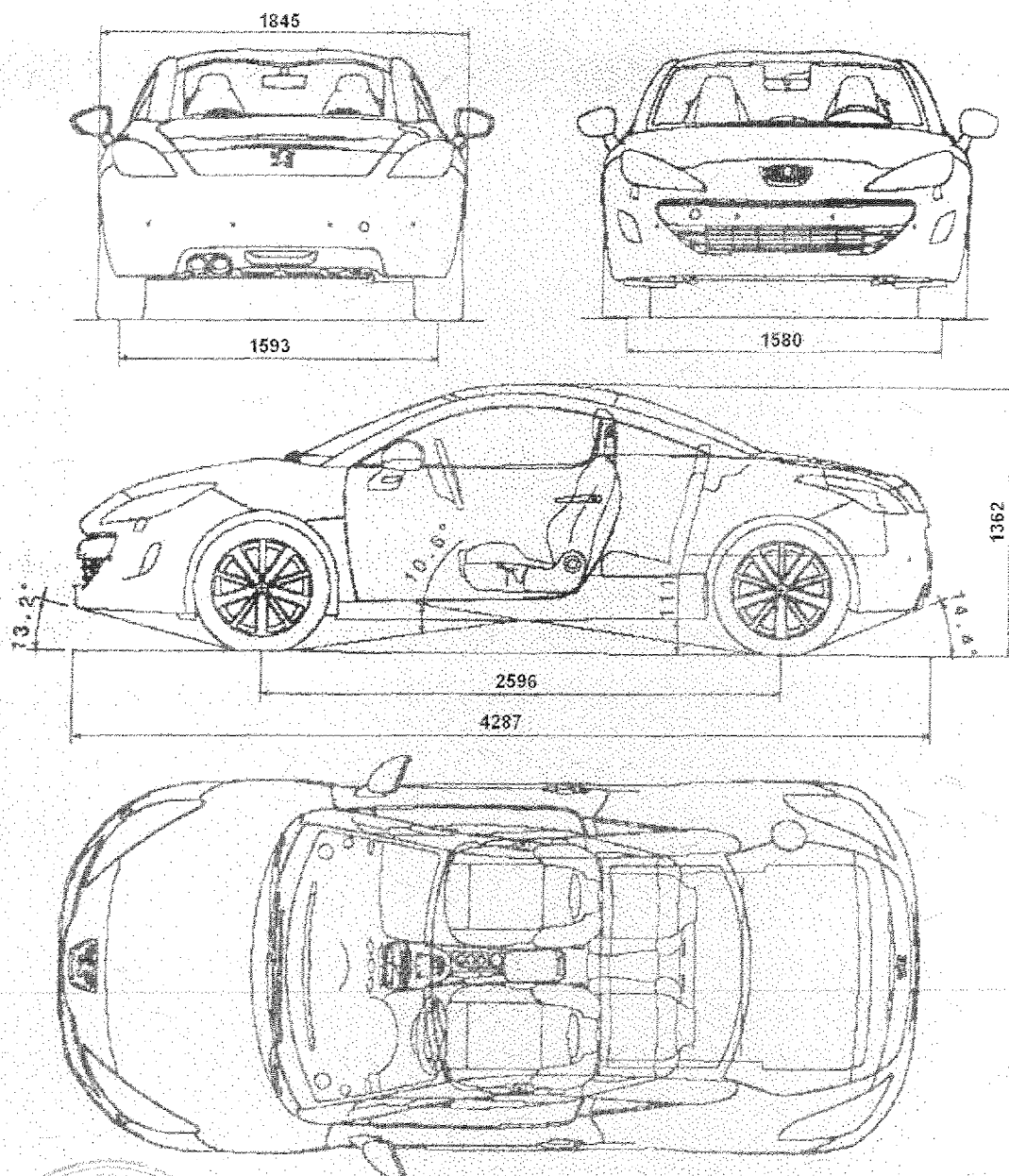
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

PEUGEOT 308 (4B...)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

PEUGEOT RCZ (4J...)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____