

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001974

№ E-RU.MT02.B.00125

Срок действия с **16 августа 2011** по **16 августа 2014**

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	4007
ТИП	V
МОДИФИКАЦИИ	VUSFZC, VUSFZF, VUAFZC/W, VUAFZF/W, VUAFZF
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус" (ООО "ПСМА Рус"), 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация, ОГРН: 1094027000011, тел.: (4842) 57 70 98, факс: (4842) 57 93 24
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ООО "ПСМА Рус", 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, Российская Федерация, тел.: (4842) 57 70 98, факс: (4842) 57 93 24
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ООО "ПСМА Рус", 248903, Калужская обл., г. Калуга, с. Росва, 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **E-RU.MT02.B.00125** от **27 июня 2011**

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00125

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	VUSFZC, VUSFZF, VUAFZF	VUAFZC/W, VUAFZF/W
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4635	
– ширина	1805	
– высота	1670...1715	
База, мм	2672	
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540	

Для модификаций:	VUSFZC	VUSFZF	VUAFZC/W	VUAFZF/W	VUAFZF
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1650	1680	1540	1570	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2290		2070		
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
– на переднюю ось	1150		1150		
– на заднюю ось	1300		1050		
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы			750		
– прицеп с тормозной системой			1600		

Для модификаций:	VUSFZC, VUSFZF	VUAFZC/W, VUAFZF/W, VUAFZF
Двигатель (марка, тип)	MMC, 4B12 (SFZ)	MMC, 4B11 (AFZ)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2360	1998
- степень сжатия	10.5	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	125 (6000)	108 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	232 (4100)	199 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	MMC, E6T76673????/ E6T76674????/ E6T76682????/ E6T76683????	MMC, E6T78171????/ E6T78172????/ E6T78178????/ E6T78179????
Форсунки (тип, маркировка)	JME, 290H	JME, 240B
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DENSO/MMC, 1500A230 или 1500A231	DENSO/MMC, 1500A012 или 1500A191
Глушитель шума впуска (маркировка)	DENSO/MMC, 1502/A019	
– 1 степень		

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00125

Для модификаций с двигателями:	MMC, 4B12 (SFZ)	MMC, 4B11 (AFZ)
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	DIAMOND, FK0320	
Свечи (маркировка)	NGK, FR5E1, FR6E1, IFR5B, IFR6B, DIFR5C11, DIFR6C11, или DENSO, K16PSR-B8, K20PSR6B8, SK16PR-B8, SK20PR-B8	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	MMC, E18-28 или E18-21	
– 2 ступень	MMC, XA2002 или Z30-04	
Нейтрализатор (маркировка)		
– 1 ступень	MMC, TB или YJ	MMC, YY

Для модификаций:	VUSEZF, VUAFZF/W, VUAFZF	VUSFZC, VUAFZC/W
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	—	PSA (MMC), сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	PSA (MMC), 4x4TRCON/00 вариатор с автоматическим управлением	PSA (MMC), 4x4M5RAP/00 с ручным управлением
- число передач	—	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа		
I -		3.538
II -		1.913
III -	0.394...2.349	1.333
IV -		1.028
V -		0.820
З.Х. -	1.750	3.583
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя – для мод. 4 x 4)	
- передаточное число	6.466	4.562

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа McPherson,

со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

многорычажная, пружинная, с гидравлическими

телескопическими амортизаторами и стабилизатором

поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

PSA, с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

рулевой механизм типа "шестерня – рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным

разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС,

тормозные механизмы всех колес - дисковые

каждый контур рабочей тормозной системы

Запасная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным

Стояночная (описание)

механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)

Continental Automotive Corporation, 4630A263

– тормозные цилиндры (маркировка)

4625A207



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00125

Шины

– размерность	215/70R16	225/55R18		T155/90 D16
– минимально допустимый индекс несущей способности	100	97	98	110
– категория скорости	H	H	V	M
– статический радиус, мм	342...344			

Оборудование транспортного средства

аудиосистема, кондиционер (хладагент R134a)
 по заказу: навигационная система, система помощи при парковке (датчики сзади), система Bluetooth "Free Hands Phone", люк с электроприводом

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00125

**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, Общество с ограниченной ответственностью "ПСМА Рус", (ООО "ПСМА Рус"), Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00048 от 03.06.2011 г. до 03.06.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	IB E13 02 1812
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	L E13 00 0653
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	01 E13 1 2513 (передние с галогенными лампами) 01 E13 1 2514 (передние с газоразрядными лампами) 01 E13 5 0880 (боковые)
	Сообщения, RDW, Netherlands	01 E4 2a 12066 (задние)
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	A 02 E13 2513 (передние, с галогенными лампами) A 02 E13 2514 (передние, с газоразрядными лампами) S3 E13 02 1906
	Сообщения, RDW, Netherlands	02 E4 R-S1 12066 (задние)

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00125

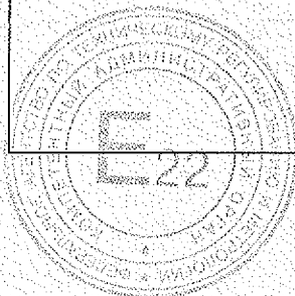
1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 10R-03 6421 от 16.05.2011 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	— " — "	E1 11R-03 0320 Ext.01 от 17.05.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 12R-03 0324 от 06.06.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1 - 9	— " — "	E1 13HR-00 0289 Ext.07 от 11.05.2011 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — "	E1 14R-07 0573 Ext.03 от 10.05.2011 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-7, 16-06	— " — "	E1 16R-06 0871 Ext.02 от 05.05.2011 г.
	Сообщения, RDW, Netherlands	ZAer4mp(E4)0435094 ZAer4mp(E4)0435095 (переднего ряда сидений) Ar4m(E4)0435058 Ar4m(E4)0435093 (заднего ряда сидений)
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 17RA-08 0603 Ext.03 от 05.05.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	B E2 02 1714
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 21R-01 0284 Ext.05 от 05.05.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	00 E13 AR 2437
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 17RA-08 0603 Ext.03 от 05.05.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " — "	E1 26R-03 0387 Ext.02 от 06.05.2011 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 28R-00 0590 от 06.05.2011 г.
	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial, Spain	E9 II 004041

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00125

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16	Сообщения, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2 30R-02 9560 от 13.04.1999 г. (Michelin 215/70 R16 100H) E2 30R-02 6529 от 28.06.2006 г. (Michelin 225/55 R18 98V)
	Сообщения, RDW, Netherlands	E4 30R-02 27742 от 18.03.2005 г. E4 30R-02 30495 от 31.01.2006 г. (Bridgestone 225/55 R18 97H) E4 30R-02 30385 от 23.08.2005 г. (Yokohama 215/70 R16 100H)
	Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 30R-02 8175 от 13.10.2006 г. (Goodyear P225/55 R18 97H) E11 30R-02 4367 от 27.12.2004 г. (Goodyear T155/90 D16 110M)
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0073 от 05.05.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 35R-00 0070 Ext.02 от 11.05.2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	00 E13 00 F 1812
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 39R-00 1057 Ext.02 от 10.05.2011 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — "	E1 43R-00 2252 от 17.05.2011 г.
	Сообщения, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	II E6 43R-006261 (ветровое)
		E6 43R-00033 E6 43R-007951 (боковые передних дверей)
		E6 43R-00122 E6 43R-00048 V E6 43R-007953 V E6 43R-006723 (боковые задних дверей, прочие)
V E6 43R-003021 (люк крыши)		
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 46R-02 1090 Ext.01 от 09.05.2011 г.
	Сообщения, RDW, Netherlands	I E4 02 2197 (внутреннее) III E4 022588 (наружные)
	Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	I E11 02 6001 I E11 02 6537 (внутреннее)
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0521 Ext.03 от 17.05.2011 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00125

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 51R-02 11053 Ext.01 от 12.05.2011 г. (для мод. с дв. AFZ) E1 51R-02 11407 от 10.05.2011 г. (для мод. с дв. SFZ)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — "	E1 55R-01 2098 от 18.05.2011 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-01	— " — "	E1 64R-01 0045 от 16.05.2011 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 1043 от 10.05.2011 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 94R-01 0140 Ext.01 от 10.05.2011 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — "	E1 95R-02 0150 Ext.02 от 11.05.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg	00 HR PL E13 2514 00 DC PL E13 2514
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	00 HCR PL E13 2513
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6 116RLAI-00 0265 Ext.01 от 03.06.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12 Российская Федерация	C-FR.HX12.B.00290 с 27.05.2011 г. по 27.05.2015 г. (Michelin 215/70 R16, 225/55 R18)
	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО "Центр стандартизации и подтверждения соответствия", РОСС RU.0001.11AG17 Российская Федерация	C-JP.AG17.B.02806 с 19.04.2011 г. по 18.04.2014 г. (Bridgestone 225/55R18)



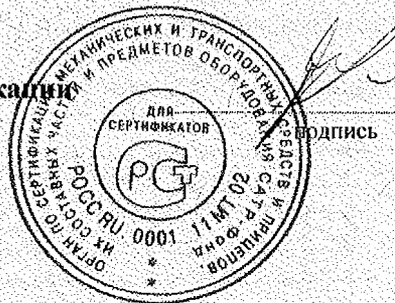
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00125

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01 (продолжение)	Сообщения, RDW, Netherlands	E4 117R-01 2141SW от 01.07.2010г. (Bridgestone 225/55R18) E4 117R-01 2398SW 14.09.2010г (Yokohama 215/70 R16)
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 117R-01 0090 от 22.02.2011 г. (Goodyear 225/55R18)
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 122R-00 0354 от 16.05.2011 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 125R-00 0292 от 17.05.2011 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	— " — "	E1 83R-05 5469 Ext.01 от 21.04.2011 г. (для мод. с дв. SFZ) E1 83R-05 5470 Ext.01 от 02.05.2011 г. (для мод. с дв. AFZ)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02054 с 03.06.2011 г. по 03.06.2015 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.02055 с 03.06.2011 г. по 03.06.2015 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.02057 с 03.06.2011 г. по 03.06.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00125

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02056 с 03.06.2011 г. по 03.06.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ПСМА Рус", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00048 от 03.06.2011 г. до 03.06.2015 г.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



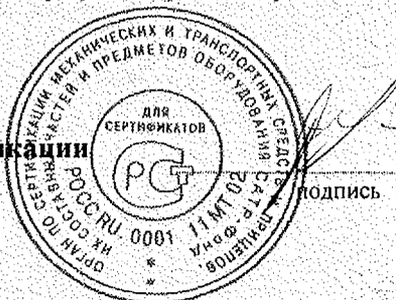
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 нижней части левой или правой средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на поперечине, отделяющей моторный отсек от салона, с правой стороны.
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
Z	8	T	V	U	?	F	Z	?	?	M	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z8T - ООО "ПСМА Рус", Российская Федерация.
- поз. 4: Код типа транспортного средства:
V - 4007.
- поз. 5: Код типа кузова транспортного средства:
U – пятиместный универсал.
- поз. 6 - 8: Тип двигателя: **AFZ** или **SFZ**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
F – гидромеханическая;
C - механическая пятиступенчатая.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
M - ООО "ПСМА Рус", Калуга, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



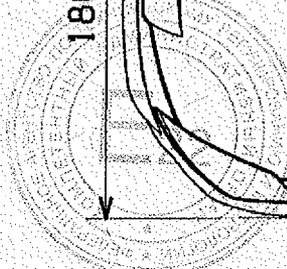
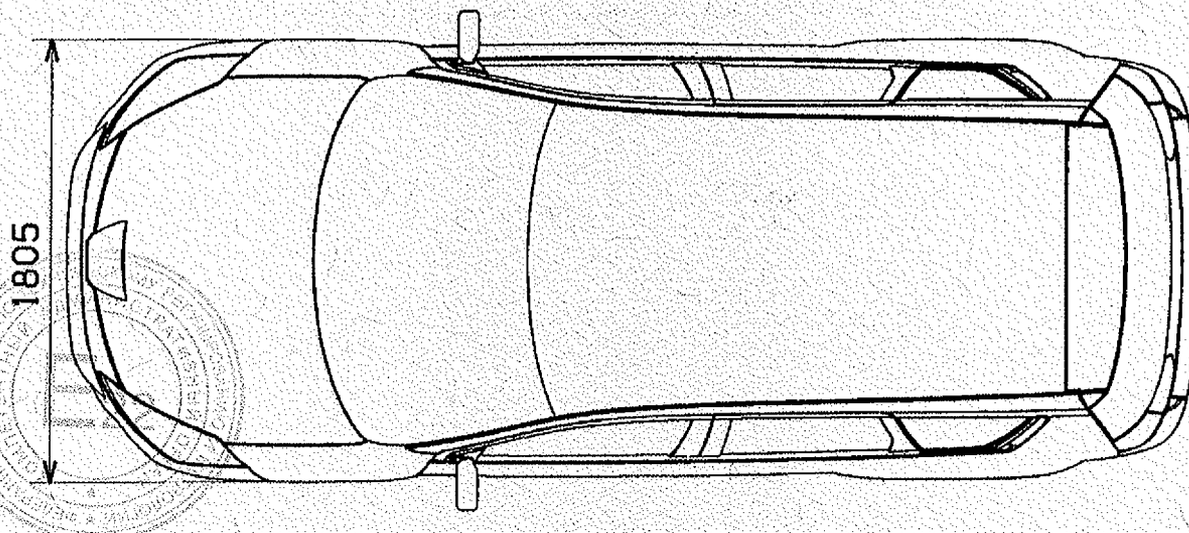
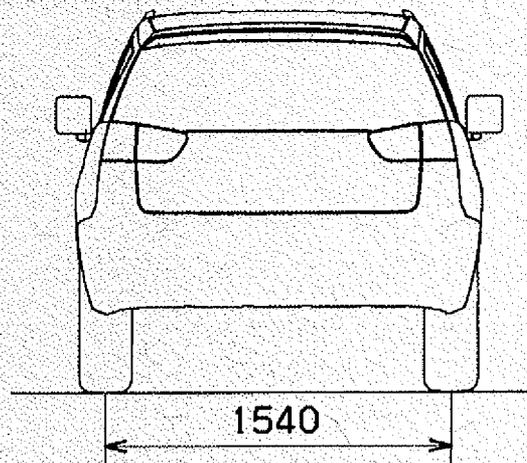
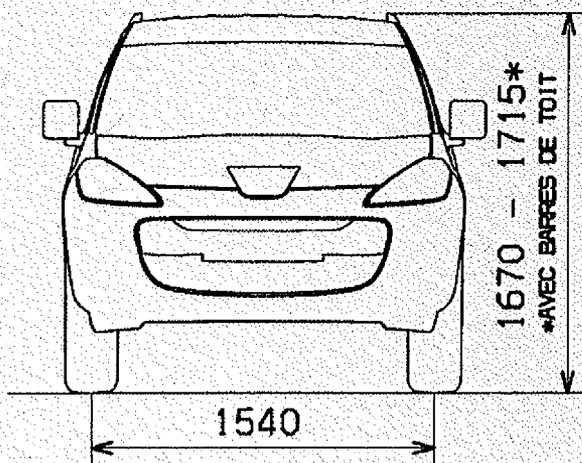
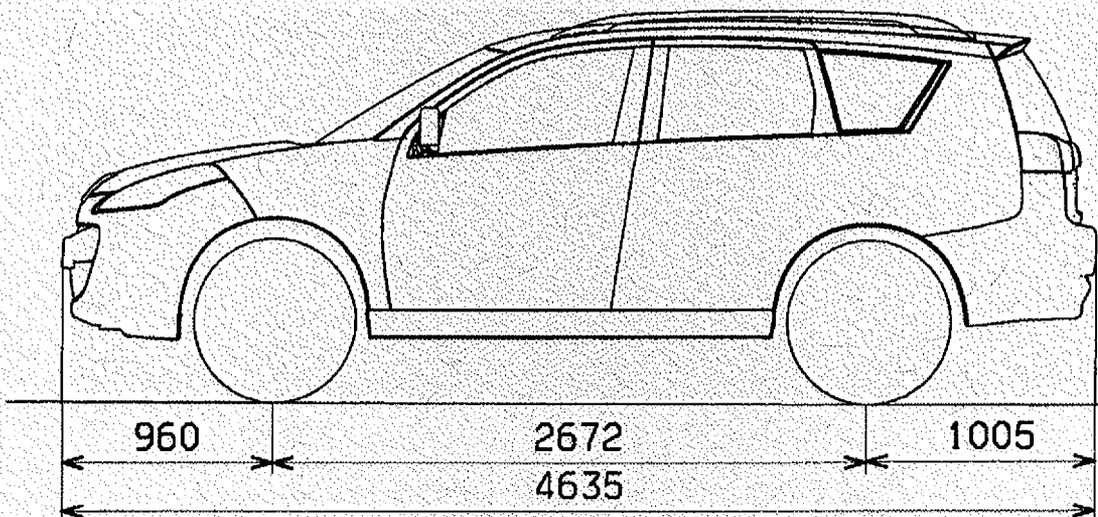
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
PEUGEOT 4007



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____