

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





подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.V.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

SERTIFICATE

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 ступень		

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, ТВ или YJ	MMC, YY

Для модификаций:	VUSFZF, 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), гипoidная (задняя – для мод. 4 x 4)	
- передаточное число	6.466	4.562

Подвеска

Передняя (описание)

Задняя (описание)

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

- рулевой механизм (тип, маркировка)

PSA, с гидроусилителем рулевой механизм типа "шестерня – рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

- усилитель (маркировка)

- тормозные цилиндры (маркировка)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес Continental Automotive Corporation, 4630A263 4625A207



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



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



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
PEUGEOT 4007

