

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0002753

№ Е-FR.MT02.B.00283

Срок действия с 07 декабря 2011 по 07 декабря 2012

**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	4008
ТИП	B
МОДИФИКАЦИИ	BUAFZ7, BUAFZH, BUAFZM, BUAFZP, BUNKZ7
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
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
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	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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nagoya Plant (Mitsubishi Motors Corporation), 1 Nakashinkiri, Hashime-cho, Okazaki, 444-8501, Aichi Pref., Japan
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-FR.MT02.B.00283 от 07 декабря 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

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние (для мод. BUAFZ7, BUAFZH, BUNKZ7) 4 × 4 / все (для мод. BUAFZM, BUAFZP)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (для мод. BUAFZ7, BUAFZH, BUNKZ7) или полноприводная (для мод. BUAFZM, BUAFZP)
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	4340
– ширина	1800
– высота	1625...1635
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1545 / 1540

Для модификаций:	BUAFZ7	BUAFZH	BUAFZM	BUAFZP	BUNKZ7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1526	1556	1591	◆ 1610	1446
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)			1970		1870
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)					
– на переднюю ось			1040		940
– на заднюю ось			990		990
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	725	725	750	750	685
– прицеп с тормозной системой			1300		1100

Для модификаций:	BUAFZ?	BUNKZ7
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	MMC, 4B11 (AFZ)	MMC, 4A92 (NKZ)
	четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1998	1590
– степень сжатия	10.0	11.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (6000)	86 (6100)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	197 (4200)	154 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	MMC, E6T78372???? или E6T78373????	MMC, E6T78675????
Форсунки (тип, маркировка)	JME240B	Mitsubishi Electric, KMN230B
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MMC, 1500A012	MMC, 1500A131
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	Diamond Electric, FK0320	Diamond Electric, FK0343
Свечи (маркировка)	NGK, FR6EI или FR5EI или IFR5B или IFR6B, или Denso, K16PSR-B8 или K20PSR-B8, или эквивалентные	NGK, DILFR5A11 или DILFR6A11



к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00283

Для модификаций:	<b>BUAFZ?</b>	<b>BUNKZ7</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	MMC, XT	MMC, YP
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	MMC, EC1901	
- 2 степень	MMC, U24-01	

Для модификаций.	<b>BUAFZ7</b>	<b>BUAFZM</b>	<b>BUNKZ7</b>	<b>BUAFZP</b>	<b>BUAFZH</b>
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая			гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое				
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	F5MBB	W5MBB	F5M43	F1CJA	W1CJA
- число передач	с ручным управлением			вариатор	
- передаточные числа	вперед - 5, назад - 1				
I -	3.833		3.727		
II -	1.913		1.947		
III -	1.333		1.344	2.349...0.394	
IV -	1.029		0.976		
V -	0.821		0.804		
З.Х. -	1.654		3.727		1.750
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя – для полноприводных модификаций)				
- передаточное число	4.235		4.333		6.120

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

**Рулевое управление** (описание)

с электрическим усилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/70 R16	100	H	344
	225/55 R18	98	V	342



к Одобрению типа транспортного средства № E-FR.MT02.B.00283

**Оборудование транспортного средства**

система распределения тормозных усилий (EBD), электростеклоподъемники, электропривод и подогрев зеркал заднего вида, передние подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a)

по заказу: круиз-контроль, система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система, система помощи при трогании на подъеме, боковые подушки и шторки безопасности, коленная подушка безопасности водителя, система доступа в автомобиль без ключа, система запуска двигателя кнопкой, электропривод регулировки сиденья водителя и переднего пассажира, подогрев передних сидений, передние противотуманные фары, ксеноновые фары, датчик парковки, климат-контроль (хладагент R134a), панорамный люк в крыше, противоугонная сигнализация, аудиосистема, навигационная система, система Bluetooth Hands Free

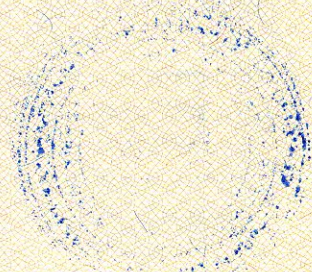
Руководитель органа по сертификации



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:  
На правой центральной стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под капотом, на задней вертикальной панели моторного отсека 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
V	F	3	B	U	?	?	?	?	?	Z	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
VF3 – Automobiles Peugeot, Франция.
- поз. 4: Код типа транспортного средства: B.
- поз. 5: Код типа кузова:  
U – универсал.
- поз. 6 – 8: Код типа двигателя: AFZ, NKZ
- поз. 9: Код типа трансмиссии:  
7 – механическая, пятиступенчатая, передний привод;  
H – вариатор, передний привод;  
M – механическая, пятиступенчатая, полный привод;  
P – вариатор, полный привод.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода.  
Z – Nagoya Plant (Mitsubishi Motors Corporation), Япония.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Peugeot типа В (4008)

