

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС FR.MT02.E04424П1И1

31 декабря 9

Марка транспортного средства	Citroën				
Тип транспортного средства	G, 7				
Модификации	GJWJYB	7J9HTB	GJKFWC	7JNFRC	7JNFUC
Коммерческое наименование	Berlingo				
Категория транспортного средства	M1				
Код ТН ВЭД	8703 32		8703 22	8703 23	
Код VIN	VF7?J????...				
Экологический класс	3		4		
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ПЕЖО СИТРОЕН РУС" 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1, Российская Федерация				
Изготовитель и его адрес	Automobiles Citroën, Immeuble Colisée III, 12, rue Fructidor, 75835 Paris Cédex 17, France				
Сборочные заводы и их адреса	Peugeot Citroen Automobiles Espana, Avenida Citroen N 3 et 5, 36210 Vigo, Spain Peugeot Citroen Automoveis Portugal, SA, Centro de producao de Mangualde Apartado 27 3531-952 Mangualde, Portugal				

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический несущий универсал / 5 (для мод. GJWJYB, GJKFWC), 4...6 (для мод. 7J9HTB, 7JNFRC, 7JNFUC)
Количество мест спереди/сзади	2 / 3

РОСС FR.MT02.E04424П1И1

Для модификаций:	7J9HTB, 7JNFRC, 7JNFUC	GJWJYB, GJKFWC	
Габаритные размеры, мм			
- длина	4380	4137	
- ширина	1810	1724	
- высота	1801...1862	1810...1858	
База, мм	2728	2693	
Колея передних / задних колес, мм	1505...1507 / 1554...1556	1420...1436 / 1440...1452	
Для модификаций:	GJWJYB	GJKFWC	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051- 2003), кг	1315	1272	
Полная масса транспортного средства, кг	1840	1780	
Распределение полной массы:			
- на переднюю ось, кг	918	871	
- на заднюю ось, кг	922	909	
Полная масса буксируемого прицепа, кг:			
- прицеп без тормозов	500	540	
- прицеп с тормозами	1100	900	
Для модификаций:	7J9HTB	7JNFRC	7JNFUC
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1482	1472	1502
Полная масса транспортного средства, кг	2040	2025	2025
Распределение полной массы:			
- на переднюю ось, кг	1112	1111	1111
- на заднюю ось, кг	928	914	914
Допустимая полная масса прицепа, кг:			
- прицеп без тормозов	740	735	750
- прицеп с тормозами	1200	1200	1300
Для модификаций:	7J9HTB	GJWJYB	
Двигатель (марка, тип)	PSA, 9HT (9H02)	PSA, WJY	
	четырёхтактный дизель		
	4, рядное		
- количество и расположение цилиндров	1560	1868	
- рабочий объем, см ³	18.0	23.0	
- степень сжатия	55.2 (4000)	51 (4600)	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	185 (1750)	125 (2500)	

РОСС FR.MT02.E04424П1И1

Для модификаций:	7J9HTB	GJWJYB	
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CP1H	Lucas, DWLP12	
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, 0 445 110 239 или 282	Lucas, 6903	
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI TD025S2-06T4	-	
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 7915	PSA, 4195	
	с сухим фильтрующим элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор		
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3167 или 3168	PSA, 4184, 4223 или 3049	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-	PSA, 4172	
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA, K445	TR PSA, K212 или K207	
Для модификаций:	7JNFRC	7JNFUC	GJKFWC
Двигатель (марка, тип)	PSA, NFR	PSA, NFU	PSA, KFW
	четырёхтактный бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1587		1360
- степень сжатия	11.0		10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66 (5800)	80 (5800)	55 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	132 (2500)	147 (4000)	120 (3400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	BOSCH ME7.4.5	JCAE – 01F023	
Воздушный фильтр (марка, тип)	PSA, 7916	PSA, 4166	
	с сухим фильтрующим элементом		
Система зажигания	электронная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушка зажигания (марка, тип)	BBC2.2 NDT		
Свечи зажигания (марка, тип)	EYQUEM, RFN58HZ или другие, рекомендованные изготовителем	EYQUEM, RC8YCL	

РОСС FR.MT02.E04424П1И1

Для модификаций:	7JNFRC	7JNFUC	GJKFWC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор		
Основной глушитель (марка, тип)	PSA, 3049		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	PSA, 3169	PSA, 4203	
Нейтрализатор (марка, тип)	TR PSA K406, K417	TR PSA K417	TR PSA K343
Для модификаций:	7J9НТВ	7JNFRC, 7JNFUC	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	PSA, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	PSA, BE4/5N/L03	PSA, BE 4/5N/01	
	с ручным управлением		
- число передач	вперед – 5 / назад – 1		
- передаточные числа			
I -	3.454	3.454	
II -	1.867	1.867	
III -	1.156	1.290	
IV -	0.822	0.951	
V -	0.660	0.745	
3.X. -	3.333	3.333	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая косозубая		
- передаточное число	4.294	5.067	
Для модификаций:	GJWJYB	GJKFWC	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	CITROEN, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	CITROEN, BE4/5N	CITROEN, MA/5L	
	с ручным управлением		
- число передач	вперед – 5 / назад – 1		
- передаточные числа			
I -	3.454	3.636	
II -	1.870	1.950	
III -	1.280	1.281	
IV -	0.951	0.975	
V -	0.745	0.767	
3.X. -	3.333	3.583	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая косозубая		
- передаточное число	4.176	4.538	

РОСС FR.MT02.E04424П1И1

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, торсионная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

PSA, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные (для мод. GJKFWC, GJWJYB), всех колес – дисковые (для мод. 7J9HTB, 7JNFRC, 7JNFUC); с АБС или без нее
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механическая, с тросовым приводом к тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	Michelin, Pirelli	175/70 R14	84	T
		205/65R15	94	H
		215/55R16	93	V
		195/65R15	91	T

РОСС FR.MT02.E04424П1И1

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), климат-контроль (хладагент R134A), аудиосистема, встроенная гарнитура для радиотелефона, навигационная система, противоугонная система, электростеклоподъемники, центральный замок, обогрев зеркал, обогрев сидений, подушки безопасности, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), круиз-контроль, ограничитель скорости, система контроля давления воздуха в шинах, датчики парковки

CITROEN G, 7

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 6 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с " 04 " сентября 2008 г.**

РОСС FR.MT02.E04424П1И1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной на стойке левой передней двери, над фиксатором замка. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на правой боковой панели.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. В моторном отсеке, на правой боковой панели.
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	7	?	J	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF7 – Automobiles Citroen.
- поз. 4: Обозначение модели: **G** – Berlingo
7 – Berlingo
- поз. 5: Обозначение типа кузова:
J – универсал
- поз. 6-8: Обозначение типа двигателя:
KFW, WJY, 9HT, NFR, NFU.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии и уровня токсичности выбросов:
B - механическая пятиступенчатая, Евро-3;
C - механическая пятиступенчатая, Евро-4.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства











