

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-08-03, 155-07-78

РОСС СА.MT20.E02340

29 августа 8

Марка транспортного средства	BRP
Тип транспортного средства	J (Can-Am Spyder)
Категория транспортного средства	L ₅
Код ТН ВЭД	8711 50
Код VIN	2BXJ??A??V??????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	"БРП Юропеан Дистрибьюшн СА", 119121, г. Москва, 4-й Ростовский пер., д.1/2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес:	Bombardier Recreational Products Inc., 565, de la Montagne Valcourt Quebec, Canada

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3, два спереди и одно сзади
Колесная формула / ведущие колеса	3x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, коленчатый вал расположен поперечно
Рама	объемная, сварная
Количество мест	2

РОСС СА.МТ20.Е02340

Габаритные размеры, мм

- длина	2684
- ширина	1507
- высота	1149
База, мм	1709
Колея передних колес, мм	1307

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	361
Полная масса транспортного средства, кг	561
- на переднюю ось	296
- на заднюю ось	265

Двигатель (марка, тип)

	Rotax, 991
	бензиновый, с впрыском топлива, четырехтактный, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	2, V - образное
- рабочий объем, см ³	997,6
- степень сжатия	10,8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72 (8500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	94 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95

Система питания

	с впрыском топлива
Форсунки (марка, тип)	DELPHI
Воздушный фильтр (марка, тип)	Purolator, A13192

РОСС СА.МТ20.Е02340

Система зажигания	электронная транзисторная	
Коммутатор (марка, тип)	Bosch, DC-IDI	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	BRP, 707600285	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	Shift Gear, механическая, с ножным или ручным управлением	
- число передач	5 – вперед, 1 – назад	
передаточные числа коробки передач		
	I	2,280
	II	1,705
	III	1,368
	IV	1,130
	V	0,960
	3.X.	2,570
Главная передача (марка, тип)	ременная	
- передаточное число главной передачи	2,821	
- передаточное число промежуточной передачи	1,935	
Подвеска		
- передняя	пружинная, рычажная, с двумя телескопическим амортизаторами	
- задняя	пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором	
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа	

РОСС СА.МТ20.Е02340

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с гидравлическим приводом от педали, с контуром передних колес и контуром заднего колеса
- передние колеса	тормозных механизмы – однодисковые на каждом колесе
- заднее колесо	тормозной механизм – однодисковый
- стояночная (марка, тип)	с гидравлическим приводом от педали на дисковый тормозной механизм заднего колеса

Шины (передние колеса; заднее колесо)

- марка	—
- размер	MC165/65R14; MC225/50R15
- индекс несущей способности	47; 68
- категория скорости	H; H

Дополнительное оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида

BRP J (Can-Am Spyder)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2
 Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

"МАДИ-ФОНД"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 29 августа 2007 г.

РОСС СА.МТ20.Е02340

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на специальной наклейке, рядом с табличкой изготовителя на раме мотоцикла. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства"
2. Место расположения таблички изготовителя: на раме мотоцикла под сиденьем с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На раме мотоцикла в передней части справа
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	B	X	J	?	?	A	?	?	?	V	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): 2BX – для Bombardier Recreational Products Inc., 565, de la Montagne Valcourt Quebec, Canada.

Поз. 4-9: J??A?? – описательная часть – тип транспортного средства, где

поз.4: J – тип мотоцикла;

поз.5: ? – код исполнения мотоцикла (буквы A или B);

поз.6: ? – код цвета мотоцикла (буквы C, H, J, K, L, N, P, R, S, U, W, T, V или Z);

поз.7: A – код двигателя мотоцикла (A – Rotax, 991);

поз. 8-9: ? – инспекционный код (цифры или буквы, кроме I, O, Q).

Поз. 10: ? – год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11: V – код сборочного завода (V – Valcourt, Canada).

Поз. 12-17: ? – производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС СА.МТ20.Е02340

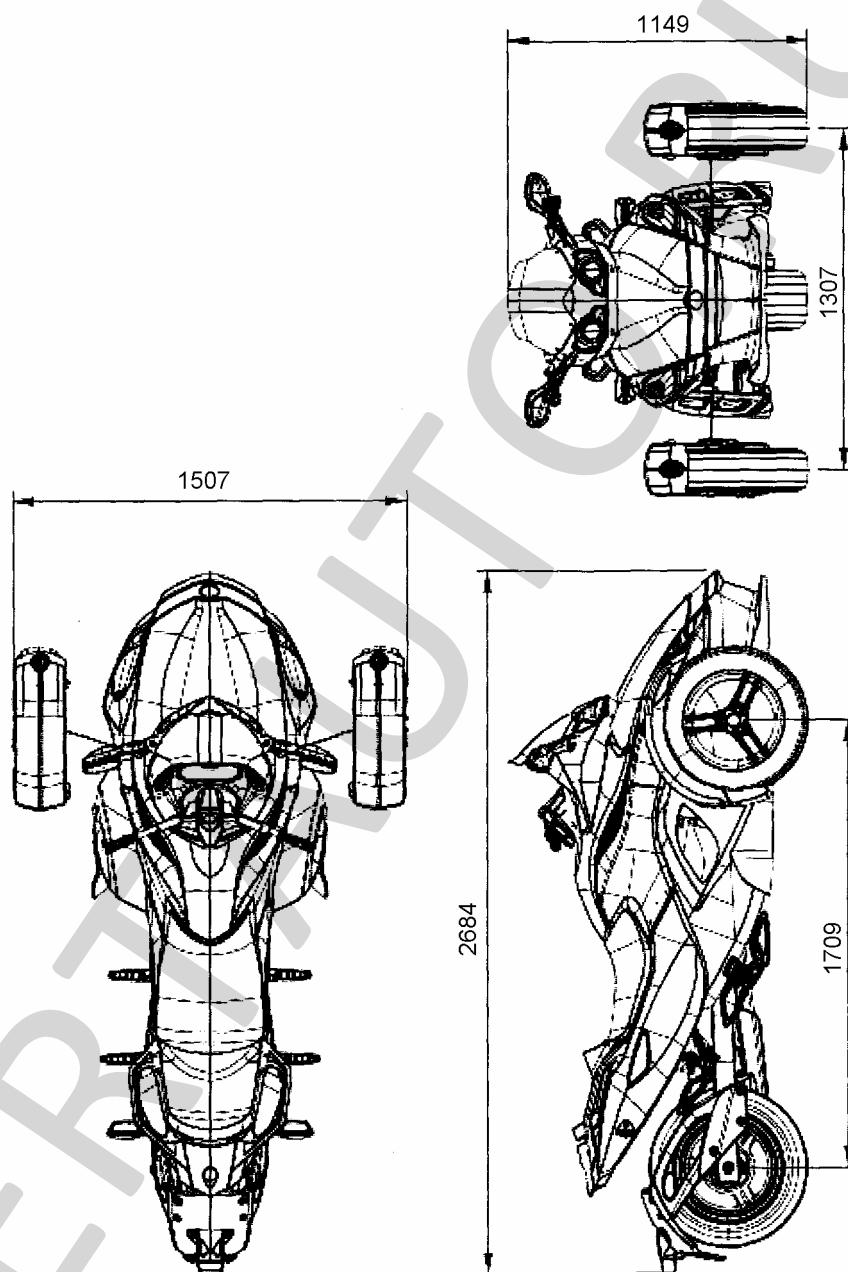


Рис.1. Мотоцикл BRP J (Can-Am Spyder)