

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС СА.MT20.E03450

12 февраля 2011

Марка транспортного средства	BRP
Тип транспортного средства	J
Модификации	A, B
Коммерческое наименование	Can-Am Roadster Spyder
Категория транспортного средства	L <sub>5</sub>
Код ТН ВЭД	8703 21 109 0
Код VIN	2BXJ??????V??????
Заявитель, 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.Е03450

**Габаритные размеры, мм**

модификация	A	B
- длина	2684	2677
- ширина	1507	1573
- высота	1149	1601
База, мм	1709	
Колея передних колес, мм	1307	1383
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	361	430
Полная масса транспортного средства, кг	561	670
- на переднюю ось	296	332
- на заднюю ось	265	338

**Двигатель (марка, тип)**

	Rotax, R991 (FS 500W или SA 500W)	
	991	991ETC
	бензиновый, с впрыском топлива, четырехтактный, жидкостного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	2, V - образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	997,6	
- степень сжатия	10,8	12,2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	72 (8500)	71 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	94 (6000)	104 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

**Система питания**

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

POCC CA.MT20.E03450

<b>Система зажигания</b>	электронная транзисторная
Коммутатор (марка, тип)	Bosch, DC-IDI
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	BRP, 707600285
<b>Трансмиссия</b>	механическая или полуавтоматическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	SM5, механическая, с ножным управлением или SE5, полуавтоматическая, с 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
<b>Подвеска</b>	
- передняя	пружинная, рычажная, с двумя телескопическим амортизаторами
- задняя	пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	мотоциклетного типа

РОСС СА.МТ20.Е03450

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с гидравлическим приводом от педали, с контуром передних колес и контуром заднего колеса
- передние колеса	тормозные 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

**Оборудование транспортного средства**

зеркала заднего вида

BRP J

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении №2  
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении № 3

"МАДИ-ФОНД"  
А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 12 февраля 2010 г.

РОСС СА.МТ20.Е03450

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 трицикла. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: на раме трицикла под сиденьем с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя
  - 3.2. На раме трицикла 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	?	?	?	?	?	?	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????? – описательная часть – тип транспортного средства, где  
 поз.4: J – тип трицикла;

поз.5: ? – код исполнения трицикла (буквы А или В);

поз.6: ? – код цвета трицикла (буквы, кроме I, O, Q);

поз.7: ? – код двигателя трицикла (буквы А или С);

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.Е03450

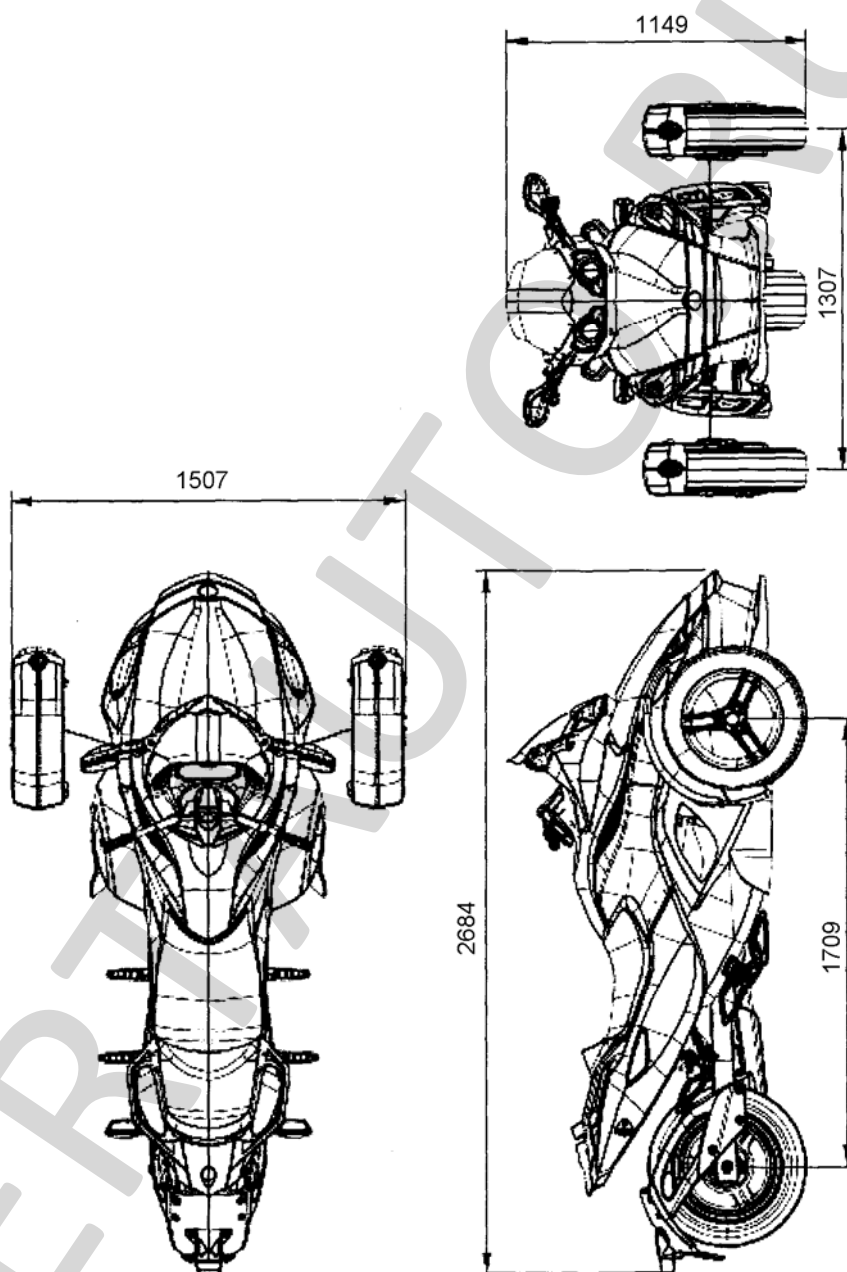


Рис.1. Трицикл BRP J (A) (Can-Am Roadster Spyder)

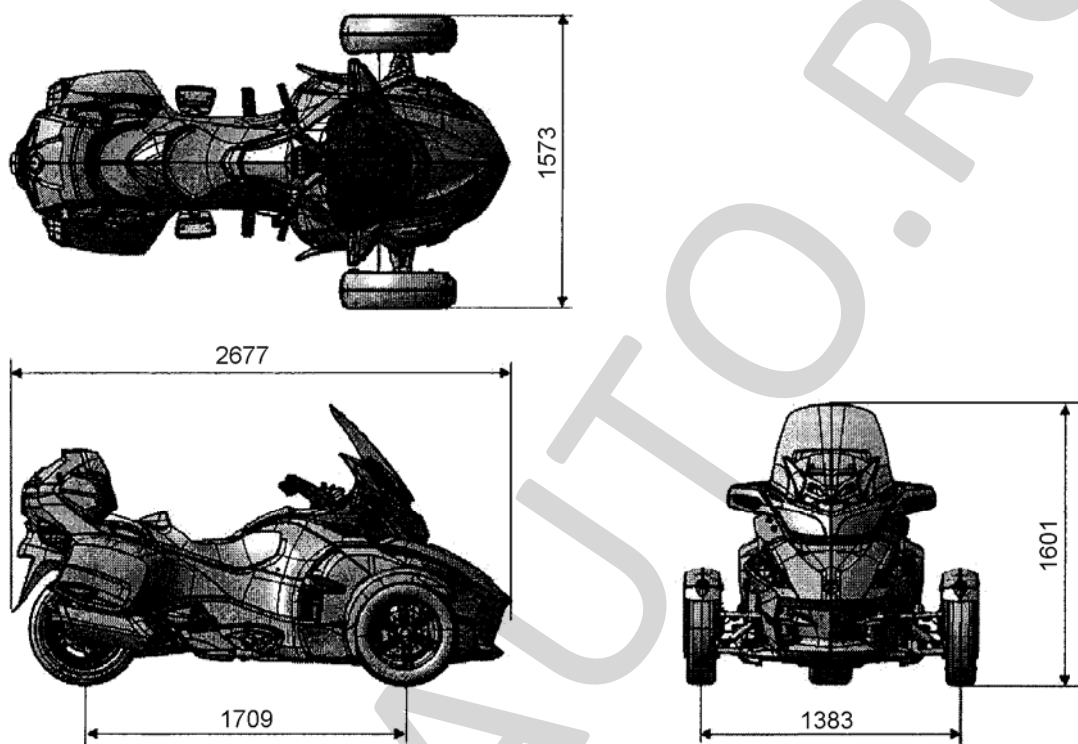


Рис.2. Трицикл BRP J (B)(Can-Am Roadster Spyder)