

TC RU E-CA.AB58.00763.P1

Орган по сертификации продукции «М-ФОНД» общества с ограниченной ответственностью «Агентство по экспертизе и испытаниям продукции» (ОС «М-ФОНД» ООО «АЭИП»)

МАРКА	Bombardier Recreational Products Inc.
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Can-am SPYDER
ТИП	N ; N1 ; R
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	D / B, D / D, D / E, E / D
КАТЕГОРИЯ	L5
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Би-Эр-Пи Санкт-Петербург» 191024, город Санкт-Петербург, улица Херсонская, дом 12-14, литер А, часть помещения 1-Н, часть офиса 101, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Би-Эр-Пи Санкт-Петербург» 191024, город Санкт-Петербург, улица Херсонская, дом 12-14, литер А, часть помещения 1-Н, часть офиса 101, Российская Федерация 565, de la Montagne Valcourt Quebec J0E 2L0, Канада
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	565, de la Montagne Valcourt Quebec J0E 2L0, Канада
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3, два спереди, одно сзади
Колесная формула/ведущие колеса	3x1 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	объемная, штампованная

для ТС с обозначением типа	N	N1	R	
для модификаций	D / B		D / D, D / E	E / D
Габаритные размеры, мм				
– длина	2677	2777...2833	2642	2596...2820
– ширина	1555...1573	1554	1478...1497	
– высота	1477	1464	1099	1241
База, мм	1709			
Колея передних/задних колес, мм	1383		1307	

для ТС с обозначением типа	N	N1	R	
для модификаций	D / B		D / D, E / D	D / E
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	563	573	503	540
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	836			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	436			
– на заднюю ось	400			

Приложение № 1

для модификаций	D / B	D / D	D / E	E / D
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Rotax, 1330 ACE			
	бензиновый, с впрыском топлива, четырехтактный, жидкостного охлаждения			
– количество и расположение цилиндров	3, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1330			
– степень сжатия	12.0			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	85 (7250)	83 (7000)	78 (6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	127 (5500)	124.5 (5300)	124.5 (5400)	
Топливо	Бензин			
Система питания (тип)	впрыск в индивидуальный корпус дросселя			
Блок управления (маркировка)	Bosch, F 00H M10 044			
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	синтетическая бумага, Sentec			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	BRP			
Система зажигания (тип)	электронная			
Коммутатор (маркировка)	Bosch, Rotax 464 231	Bosch, Rotax 464 235		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond Electric India, Rotax 666 142	Diamond Electric India, Rotax 666 141		
Свечи (маркировка)	NGK, MR7BI-8			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем со встроенным нейтрализатором отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	встроен в глушитель			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	BRP, 707602156, Опционально: 707602900	BRP, 707601391, Опционально: 707602900, 707602446	BRP, 707601596, Опционально: 707602900, 707602446, 707602477	BRP, 707601391, Опционально: 707602446

* - измеренная в соответствии с Директивной ЕС № 134/2014

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	—, многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	—, SE6	—, SM6
	механическая полуавтоматическая с ручным управлением	механическая с ножным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	2.467	
II -	1.882	
III -	1.521	
IV -	1.269	
V -	1.071	
VI -	0.906	
З.Х. -	2.641	
Главная передача (тип)	ременная	
– передаточное число	2.821	
– передаточное число промежуточной передачи	1.442	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа с электромеханическим усилителем и разрезной трапецией	
– рулевой механизм (тип)	--	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	ножной гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, EBD и VSS, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	ножной механический привод к тормозному механизму заднего колеса или ручной электромеханический привод к тормозному механизму заднего колеса	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Задняя ось	MC225/50R15	76	H
Передняя ось	MC165/55R15	55	

Руководитель органа по сертификации

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 017D427F00BFABCD645C314E7369C743B
Кому выдан: Иванов Андрей Михайлович
Действителен: с 18.05.2020 до 18.05.2021