

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	R850R
ТИП	0401
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WB10401D1XZB64
ГОД ВЫПУСКА	1999 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Варичь Владислав Геннадьевич. Паспорт гражданина Российской Федерации № 60 12 060694 выдан Отделом УФМС России по Ростовской области в Первомайском районе города Ростова-на-Дону, дата выдачи 23.09.2011 года. Место жительства: Российская Федерация, 344020, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Днепропетровская, дом 4/96, квартира 45. Телефон +7(928)279-69-78

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

"BMW AG". Место нахождения и фактический адрес: Petuelring 124-130, 80809 München, Германия.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"BMW AG" Место нахождения: Petuelring 124-130, 80809 München, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	Продольное, на раме
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Стальная пространственная, двигатель - несущий элемент
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	235
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	580
Габаритные размеры, мм	
- длина	

	2197
- ширина	
	761
- высота	
	1170
База, мм	
	1487
Колея передних / задних колес, мм	
	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, 852EA, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, Оппозитный
- рабочий объем цилиндров, см ³	848
- степень сжатия	10.3:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	52 (7000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор
Система зажигания (тип)	Электростартер
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	

Механическая. Карданный вал

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

BMW, Многодисковое сцепление в масляной ванне с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

BMW, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

BMW Telelever (рег. преднатяга), 120 мм

- задняя

BMW Paralever (рег. преднатяга и отбоя), 135 мм

Рулевое управление (марка, тип)

BMW, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и гидравлический привод на заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Pirelli, (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70 ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 160/60 ZR18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует