## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

транспортное средство			
MAPKA			
<b>HONDA</b> КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ			
<b>СВR 1000F</b> ТИП			
<b>SC24</b> ШАССИ			
- ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)			
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: SC24-2203 ГОД ВЫПУСКА			
<b>1991 г.</b> КАТЕГОРИЯ			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС			
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС "HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения и фактический адрес: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.			
Admigasii, 1-Chome, Hamamatsu-Sii, Shizuoka-Ken, 433-6301, Япония.  СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  "HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА			
Колесная формула / ведущие колеса 2х1/задний привод			
Схема компоновки транспортного средства Мотоцикл			
Количество мест для сидения (для категорий ${\rm M_2}$ , ${\rm M_3}$ , L) $2$ места			
Рама (для категории L)  Стальная пространственная			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 264			

		длина -
	2235	
	740	ширина -
	710	высота -
	1200	•
База, мм	1500	
Колея передних / задних колес, мм	-/-	3.
Описание гибридного транспортного ср	едства	
Двигатель внутреннего сгорания (марка	, тип) Honda, SC24, бензиновый	количество и расположение цилиндров -
	рядный ,4	
	998	рабочий объем цилиндров, см³ -
A A A Y		степень сжатия -
	10,5:1	(1.00.000.000.000.000.000.000.000.000.00
6	(9500) 97	(максимальная мощность, кВт (мин -1 -
		Топливо
	Бензин	
Система питания (тип)	Карбюратор, 4x Keihin 38,0 mm	
Система зажигания (тип)	Цифровое транзисторное	

## Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт Устройство накопления энергии Трансмиссия Механическая. Цепь (Электромашина (марка, тип Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт (Сцепление (марка, тип Honda, Многодисковое, в масляной ванне (Коробка передач (марка, тип Honda, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением Подвеска (тип) Гидравлическая передняя -Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа задняя -Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

(Рулевое управление (марка, тип Honda, Мотоциклетного типа

запасная -

стояночная -

Шины (марка, тип) Michelin, ПЕРЕДНЯЯ 120/70-ZR17M/C (58W) / ЗАДНЯЯ 170/60-ZR17M/C (73W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

