ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО **MAPKA HONDA** КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **VFR1200F** ТИП **SC63** ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) **IH2SC6319AK00** ГОД ВЫПУСКА <u> 2009 г.</u> **КАТЕГОРИЯ** $\underline{L}_{\overline{3}}$ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС "Honda Motor Co Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan, Япония. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС "Honda Motor Co Ltd". Место нахождения: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan, Япония. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса 2x1 / задний привод Схема компоновки транспортного средства

Расположение двигател

Поперечное на раме

Количество мест для сидения (для категорий М2, М3, L)

<u>2 места</u>

Рама (для категории L)

Сварная, штампованная

Габаритные размеры, мм длина - 2250 ширина -755 высота -1220 База, мм Колея передних / задних колес, мм Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) **SC63E**, четырехтактный бензиновый количество и расположение цилиндров-V-образный ,4 рабочий объем цилиндров, см³- 1237 степень сжатия -12.0 (максимальная мощность, кВт (мин -1-(10000)₁₂₇ <u>Топливо</u>

Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95

Система зажигания (тип)

Транзисторная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

<u>Рабочее напряжение, В</u>

<u>Максимальная 30-минутная мощность, кВт</u>

<u>Устройство накопления энергии</u>

Трансмиссия Механическая, 6 ступеней вперед

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

<u>Максимальная 30-минутная мощность, кВт</u>

: <u>(Сцепление (марка, тип</u>

<u>Многодисковое сцепление с периферийными винтовыми пружинами, работающее в масляной ванне</u>

<u>(Коробка передач (марка, тип</u>

Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением

и дравлическая	Ги
передняя—	=
телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами	=
10.100kom 100ka bilika 0 npykimio mapabin 100kisin anopinoatopasia	
- акидос	=
маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами	=
малтикового типа, с пружинно гидравли тескими аморгизаторами	
<u>(Рулевое управление (марка, тип</u>	=
	=
ормозные системы (тип)	
идравлический привод на переднее и заднее колесо	<u>т и</u>
_ квгодад	
HONDA, передние - двойной дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задние - одинарный дисковый]
тормог с ножным гидравлическим приводом, с АБС	
запасная-	:
<u>Sulfacitus</u>	=
	:
- кангонкотэ	=
Іины (марка, тип) е редняя 120/70 ZR17M/C (58W), задняя 190/55 ZR17M/C (75W)	
ополнительное оборудование транспортного средства ответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных	Ξ

Подвеска (тип)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует