**СБКТС** МАРКА КОММЕ

HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

VT750 SHADOW SPIRIT

ТИП

**RC44** 

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

JH2RC44681K501

ГОД ВЫПУСКА

2001 г.

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

изготовитель и его

АДРЕС

"HONDA MOTOR CORPORATION". Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"HONDA MOTOR CORPORATION". Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2х1 / Заднее

Схема компоновки транспортного средства

двигатель в пределах базы

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

2

Рама (для категории L)

Стальная трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

236

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

416

Габаритные размеры, ми

- длина

2310

- ширина

840

- высота

1080

База, мм

1615

Колея передних /задних колес, мм

Описание гибридного транспортного средства

- / -

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

RC44E, Четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

2, V-Образное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

745

- степень сжатия

1.	9,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	22/5500)
Топливо	33(5500)
Tolbindo	Бензин
Система питания (тип)	
	Карбюратор
Система зажигания (тип)	
Система выпуска и нейтрализации отработави	ифровое транзисторное
Отражательно-абсорбционный глушитель	
Электродвигатель электромобиля	•
	-
Рабочее напряжение, В	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	•
Francistation and Militar Modelloots, 1121	
Устройство накопления энергии	
_	-
Трансмиссия	Механическая
Электромашина (марка, тип)	Механическая
(	
Рабочее напряжение, В	
N 20 P	- / '
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	
Сцепление (марка, тип)	
	дисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	
<b>Механическая, с ножным управлением</b> Подвеска (тип)	
подвеска (тип)	
- передняя	
Телескопическая вилка	
- задняя	
маятниковая с двумя амортизаторами Рулевое управление (марка, тип)	
Мотоциклетного типа	
Тормозные системы (тип)	
- рабочая Передняя: 1 диск, 2-поршневой суппорт,	22
- запасная	задняя: 1 диск, 2-поршневой суппорт.
-	
- стояночная	
-	
Шины (марка, тип) 120/90-17; 170/80-15	
Дополнительное оборудование транспортного	средства
- 1000 Francisco	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	