## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	ON THE STATE OF TH	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SUZUKI	
тип	GSX-R600	
ШАССИ	AD	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)	-	
ГОД ВЫПУСКА	JS1AD111100100	<b>A</b>
КАТЕГОРИЯ	1997 г.	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	L <sub>3</sub>	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС "Suzuki Motor Co Ltd". Место нахождени	- ия и фактический адрес: 3(	00 Takatsuka, Kami-Mura Hamana-Gun
Shizuoka-Ken, Japan, Япония. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС		
"Suzuki Motor Co Ltd". Место нахожден Япония.	ия: 300 Takatsuka, Kami-Mi	ura Hamana-Gun, Shizuoka-Ken, Japan
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Колесная формула / ведущие колеса	2х1/задний привод	
Схема компоновки транспортного средства Расположение двигателя	Мотоцикл	
Количество мест для сидения (для категори	Продольное, на раме	
	и M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L) 2 места	
Рама (для категории L)	Алюминиевая	
Масса транспортного средства в снаряжени	ом состоянии, кг 175	
Технически допустимая максимальная масс	са транспортного средства, кг 390	
Габаритные размеры, мм		
- длина		
***********	2040	
- ширина		

База, мм

1410

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Suzuki, N716, четырехтактный бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядный

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

600

- степень сжатия

12.2:1

- максимальная мощность, кВт (мин -1)

78 (12000)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор, 4х

Система зажигания (тип)

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)		
Suzuki, Многодисковое, в масляной ванне		
Коробка передач (марка, тип)		
Suzuki, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением		
Подвеска (тип) Гидравлическая - передняя Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа		
- задняя		
Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором		
Рулевое управление (марка, тип)		
Suzuki, 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) Bridgestone (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70 ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 180/55 ZR17 Дополнительное оборудование транспортного средства		
- соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".		

дополнительная информация отсутствует