ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	
Suzuki КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
	GSX S750
ТИП	
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)	
ГОД ВЫПУСКА	JSIGR7NAIF2102
КАТЕГОРИЯ	2015
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	${ m L_3}$
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Suzuki Motor Co Ltd. Место нахождения и ф Shizuoka-Ken, Japan, Япония.	актический адрес: 300 Takatsuka, Kami-Mura Hamana-Gun,
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС HONDA MOTOR Co., Ltd., No.1-1, 2 Chome, 3423 1111; факс: 81 3 3423 2442	, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Japan тел.: 81 3
ОБЩИЕ ХАРАКТЕР Колесная формула / ведущие колеса	истики транспортного средства 2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	Продольное, на раме

Количество мест для сидения (для категорий ${\rm M_2}$, ${\rm M_3}$, L)

2 места

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 190

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

Габаритные размеры, мм

длина -2030

ширина -

высота -

1135

База, мм

710

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

R749, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ 749

степень сжатия 10,0:1

(максимальная мощность, кВт (мин -¹ (14500) 110

Топливо
Бензин

Система питания (тип)

Электронный впрыск

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

стройство накопления энергии

Трансмиссия

Механическая. Цепь

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Многодисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением

Подвеска (тип) Гидравлическая

передняя -

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором

(Рулевое управление (марка, тип

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) 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