

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
SUZUKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
GSX-R750

ТИП
GR7MA

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JS1GR7MA3E2101

ГОД ВЫПУСКА
2013 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Suzuki Motor Co Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 300 Takatsuka, Kami-Mura Hamana-Gun, Shizuoka-Ken, Japan, Япония.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Suzuki Motor Co Ltd". Место нахождения: 300 Takatsuka, Kami-Mura Hamana-Gun, Shizuoka-Ken, Japan, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
2x1/задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Мотоцикл

Расположение двигателя
Поперечное

Количество мест для сидения (для категорий M₂, M₃, L)
2 места

Рама (для категории L)
Алюминиевая диагональная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
175

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
380

Габаритные размеры, мм

- длина
2030

- ширина
710

- высота

	1135
База, мм	1390
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	R747, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядный
- рабочий объем цилиндров, см ³	749
- степень сжатия	12.9:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (13200)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор
Система зажигания (тип)	Цифровое
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое в масляной ванне привод механический

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая вилка перевернутого типа, все регулировки, ход - 120 мм

- задняя

Моноамортизатор с прогрессией, все регулировки, ход - 130 мм

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

(ПЕРЕДНЯЯ) 120/70 ZR17 58W / (ЗАДНЯЯ) 180/55 ZR17 73W

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует