

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
SUZUKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
WAGON R

ТИП
MH34S

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: MH34S-378

ГОД ВЫПУСКА
2014 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
SUZUKI MOTOR CORP. Место нахождения и фактический адрес: 300, Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka Pref. 432-8611, Japan, Япония.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
SUZUKI MOTOR CORP. Место нахождения: 300, Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka Pref. 432-8611, Japan, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x4 / полный привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Расположение двигателя
Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Хэтчбек / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
870

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1100

Габаритные размеры, мм

		длина -
	3395	
		ширина -
	1475	
		высота -
	1640	

База, мм

2425

Колея передних / задних колес, мм

1295/1290

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Suzuki, R06A, четырехтактный, с принудительным зажиганием

количество и расположение цилиндров -

рядное ,3

рабочий объем цилиндров, см³ -

650

степень сжатия -

13.4

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6000) 38,25

Топливо

Бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая

-

Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Toyota, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Toyota, Вариатор, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Зависимая на продольных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Toyota, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колёс - барабанные. Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
Dunlop, 155/65R14

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства
89701770000

SERVAUTO.RU