

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**SUZUKI**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**WAGON R**

ТИП  
**MH34S**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: MH34S-378**

ГОД ВЫПУСКА  
**2014 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

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 M<sub>1</sub>)  
**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, см<sup>3</sup> -

650

степень сжатия -

13.4

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(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