

МАРКА  
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ТИП  
ШАССИ  
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
ГОД ВЫПУСКА  
КАТЕГОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Mitsubishi Outlander Sport

GA5 -

JA4ARUAU8MU00

2020 г. М1 четвертый

Mitsubishi Motors Corp (Mitsubishi Motors Corp), юридический адрес: 108, 33-8 Shiba 5-Chome, Minato-Ku, 108 Tokyo, Japan, фактический адрес: 108, 33-8 Shiba 5-Chome, Minato-Ku, 108 Tokyo, Japan

Mitsubishi Motors North America, Inc. (Mitsubishi Motors North America, Inc.), юридический адрес: PO Box 689040, Franklin, TN 37068, фактический адрес: PO Box 689040, Franklin, TN 37068

## **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса

Схема компоновки транспортного средства

Тип кузова/количество дверей

Количество мест спереди/сзади

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

4x4/все

полноприводная

универсал/5 2/3

1670

SERTAUTO.RU

## JA4ARUAU8MU00

2

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Габаритные размеры, мм

- длина

- ширина - высота База, мм

Колея передних/задних колес, мм

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

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

- степень сжатия

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

Топливо

Система питания (тип) Система зажигания (тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия

Коробка передач (марка, тип) Подвеска (тип)

Передняя

Задняя

Рулевое управление (марка, тип)

Тормозные системы (тип)

- рабочая

- запасная

- стояночная

Оборудование транспортного средства

1970

4366 1811 1646 2670

1539/1539

Mitsubishi, 4B11, четырехтактный, с искровым зажиганием

4, рядное

1998

10,0

110 (6000)

Бензин

Распределенный впрыск топлива электронная

глушитель, система нейтрализации отработавших газов

гидромеханическая

Mitsubishi, бесступенчатый вариатор

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости  
рулевой механизм "шестерня-рейка", с электроусилителем

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS, тормозные механизмы всех колес - дисковые  
каждый контур рабочей тормозной системы

механический привод к тормозным механизмам задних колес

-

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