

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

BMW  
S 1000 R

2R99 -

WB10E5106N6F9

2022 г. L3

-  
Bayerische Motoren Werke AG. (BMW Motorrad) (Bayerische Motoren Werke AG. (BMW Motorrad)), юридический адрес: D-13578, Berlin, Germany., фактический адрес: D-13578, Berlin, Germany.  
Bayerische Motoren Werke AG. D-80788, Munchen, Германия (Bayerische Motoren Werke AG. D-80788, Munchen, Германия)

## **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса  
Схема компоновки транспортного средства Количество мест для сидения  
Рама  
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2x1/задние

двигатель в базе

2  
трубчатая, сварная  
199

**SERVAUTO.RU**

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

- длина

- ширина - высота База, 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

Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) Подвеска (тип)

Передняя Задняя

Рулевое управление (марка, тип)

Тормозные системы (тип)

- рабочая

- запасная

- стояночная

Оборудование транспортного средства

407

2090 812 1051 1450

BMW AG, A11A10A, четырехтактный, с искровым зажиганием

4, рядное

999

13.3

121 (11000)

Бензин

распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением электронная, бесконтактная

глушитель, система нейтрализации отработавших газов

механическая

BMW, в масляной ванне, многодисковое BMW, механическая, с ножным управлением

BMW, телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами BMW, маятниковый рычаг с центральным амортизатором

BMW, мотоциклетного типа

передняя - тормозной механизм однодисковый, с гидравлическим приводом; задняя - тормозной механизм однодисковый, с гидравлическим приводом

-  
-  
-

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

SERTAUTO.RU