

ТС RU A-DE.HB86.№ СБКТС

МАРКА

MINI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

COOPER

ТИП

XS53

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

WMWWG5C37H3D00

ГОД ВЫПУСКА

2017 г.

КАТЕГОРИЯ

M1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

**Bayerische Motoren Werke AG. D-80788, Munchen, Германия.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

**BMW UK Manufacturing Ltd. Plant Oxford, GB-OX4 6NL, Oxford, Великобритания.**

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)

Кабриолет / 2

Количество мест спереди / сзади (для категории M<sub>1</sub>)

2 / 3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1449

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1696

Габаритные размеры, мм

- длина

3982

- ширина

1727

- высота

1425

База, мм

2567

Колея передних / задних колес, мм

1501 / 1501

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

**B36A15A, четырехтактный, с искровым зажиганием**

- количество и расположение цилиндров

3, Рядное

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

1499

- степень сжатия

11,0:1

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

100(4400)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

**непосредственный впрыск топлива с электронным управлением**

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)

Коробка передач (марка, тип)

**с автоматическим управлением**

Подвеска (тип)

- передняя

**независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости**

- задняя

**независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости**

Рулевое управление (марка, тип)

**рулевой механизм типа «шестерня рейка», рулевой привод с электромеханическим усилителем**

Тормозные системы (тип)

- рабочая

**гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые**

- запасная

**один из контуров рабочей тормозной системы**

- стояночная

**механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс**

Шины (марка, тип)

**195/55 R16**

Дополнительное оборудование транспортного средства

**Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000**