

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 M₁)

Кабриолет / 2

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)

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, см³

1499

- степень сжатия

11,0:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

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