

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА **BMW**
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **X1**
ТИП **X1**
ШАССИ -

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) **WBXHT3Z34G4A49**

ГОД ВЫПУСКА **2016**

КАТЕГОРИЯ **M1G**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС **5**

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Bayerische Motoren Werke AG.
DE-80788, München, Германия.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
BMW AG, Plant Leipzig, BMW-Allee 1, DE-04349 Leipzig, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / Все

Схема компоновки транспортного средства

Полноприводная

Расположение двигателя

2 / 3

Тип кузова / количество дверей (для категории М1)

Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1808

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

2141

Габаритные размеры, мм

- длина

4439

- ширина

1821

- ВЫСОТА

1598

База, мм

2670

Колея передних / задних колес, мм

1644 / 1650

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

V46A20B, Четырехтактный, с искровым зажиганием

- количество и расположение цилиндров

4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1995

- степень сжатия

10,5

~~максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)~~

170(6400)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Инжектор

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Два глушителя, нейтрализатор 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, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

С электромеханическим усилителем, типа "шестерня рейка"

Тормозные системы (тип)

- рабочая

Гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с системой динамического контроля устойчивости DSC, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

225/50R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 8970177000031556536

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

7 ноября 2019

Дата оформления

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

BMW

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

X1

ТИП

X1

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

WBXHT3Z34G4A49221

ГОД ВЫПУСКА

2016

КАТЕГОРИЯ

M1G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

5

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Дрогалева Марина Александровна

паспорт гражданина РФ 0300 587938 выдан: ППС УВД Карасунского округа гор. Краснодара от 13.02.2001

РФ, Краснодарский край, гор. Краснодар, ул. Пр. Демидовский, дом 2/1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Bayerische Motoren Werke AG.

DE-80788, München, Германия.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
BMW AG, Plant Leipzig. BMW-Allee 1, DE-04349 Leipzig, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / Все

Схема компоновки транспортного средства

Полноприводная

Расположение двигателя

2 / 3

Тип кузова / количество дверей (для категории M1)

Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1808

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
2141

Габаритные размеры, мм

- длина
4439

- ширина
1821

- высота
1598

База, мм
2670

Колея передних / задних колес, мм
1644 / 1650

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

V46A20B, Четырехтактный, с искровым зажиганием

- количество и расположение цилиндров

4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1995

- степень сжатия

10,5

~~максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)~~

170(6400)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Инжектор

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Два глушителя, нейтрализатор отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

SERTAUTO.RU

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

С автоматическим управлением

Подвеска (тип)

- передняя

Независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

С электромеханическим усилителем, типа "шестерня рейка"

Тормозные системы (тип)

- рабочая

Гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с системой динамического контроля устойчивости DSC, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

225/50R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 8970177000031556536

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

отсутствует

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

7 ноября 2019

Дата оформления