ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA $\mathbf{B}\mathbf{M}\mathbf{W}$ КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ X3 xDrive20i ТИП **X3** ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) WBAWX310XE0G27 ГОД ВЫПУСКА 2014 г. КАТЕГОРИЯ M_1 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС 4 ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Bayerische Motoren Werke AG. D-80788, Munchen, Germany, Германия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW Manufacturing Co., LCC, 1400 Highway 101 South Greer SC 29651, United States of America, Соединенные

Колесная формула / ведущие колеса $4 \times 4 \vee 8$ се $4 \times 4 \vee 8$ се Схема компоновки транспортного средства полноприводная $2 \times 4 \times 4 \vee 8$ се $2 \times 4 \times 4 \vee 8$ се

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Штаты Америки

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1780

Габаритные размеры, мм

длина -4648 ширина -1881 высота -1661 База, мм 2810 Колея передних / задних колес, мм Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) BMW AG, N20B20A, четырехтактный, с искровым зажиганием

количество и расположение цилиндров -		
	рядное ,4	
рабочий объем цилиндров, см ³ -	1997	S
степень сжатия -	1937	
	10,0	
(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -		
	(5000) 135	
Топливо		
	бензин	

Система питания (тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов глушители, система 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, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

вадняя -

независимая, пружинная, рычажная, с газонаполнительными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм типа «шестерня рейка», с электроусилителем

_

рабочая -

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

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип) 225/60 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства устройство вызова экстренных оперативных служб «гранит-навигатор 6.18» (УВЭОС) № 89701770000

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

