ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA

 $\mathbf{B}\mathbf{M}\mathbf{W}$

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

328D

ТИП

PASSENGER CAR

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

WBA3K5C54EKT33

ГОД ВЫПУСКА

2014 г.

КАТЕГОРИЯ

 $\mathbf{M_1}$

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

5

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

BMW AG. Место нахождения и фактический адрес: Petuelring 124-130, 80809 München, Германия. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"BMW AG" Место нахождения: Petuelring 124-130, 80809 München, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4х4 / полный привод

Схема компоновки транспортного средства

Капотная

Расположение двигателя

Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории М₁)

Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1505

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2134

Габаритные размеры, мм

длина -

4556

ширина -

1800

высота -

1608

2780 Колея передних / задних колес, мм 1561/1562 Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) BMW, N47, дизель с турбонаддувом количество и расположение цилиндров рядное ,4 рабочий объем цилиндров, см³ -1999 степень сжатия -16.5:1 (максимальная мощность, кВт (мин $^{-1}$ -(4000) 135 Топливо Дизель Система питания (тип) Впрыск топлива под давлением Система зажигания (тип) Воспламенение от сжатия Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель, каталитический 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

,BMW, Автоматическая

Подвеска (тип) Гидравлическая

передняя -

Независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

запняя -

Независимая - многорычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

ВМW, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип) Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2x-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

запасная -

Каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип) BRIDGESTONE, 225/50 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства стройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер (ICCID) устройства