

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА **BMW**  
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ **328D**  
ТИП **PASSENGER CAR**  
ШАССИ  
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) **WBA3K5C54EKT33**  
ГОД ВЫПУСКА **2014 г.**  
КАТЕГОРИЯ **M<sub>1</sub>**  
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  
4x4 / полный привод

Схема компоновки транспортного средства  
Капотная

Расположение двигателя  
Переднее, поперечное

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

База, мм	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	
	работный объем цилиндров, см <sup>3</sup> -	
	1999	
	степень сжатия -	
	16.5:1	
	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -	
	(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. Гидротрансформатор	

(Коробка передач (марка, тип

,BMW, Автоматическая

Подвеска (тип)  
Гидравлическая

передняя -  
Независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости  
задняя -  
Независимая - многорычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами  
(Рулевое управление (марка, тип  
BMW, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)  
Гидравлическая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система  
рабочая -  
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  
устройство вызова экстренных оперативных служб и идентификационный номер (ICCID) устройства