

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**BMW**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**I3**

ТИП  
**PASSENGER CAR**

ШАССИ  
**-**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**WBY1Z4C55EV27**

ГОД ВЫПУСКА  
**2014 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**Bayerische Motoren Werke AG. Место нахождения и фактический адрес: Knorrstraße 147, 80788 München, Германия.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**Bayerische Motoren Werke AG. Место нахождения и фактический адрес: Knorrstraße 147, 80788 München, Германия**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
**4x2/ Задний привод**

Схема компоновки транспортного средства  
**Капотная**

Расположение двигателя  
**Переднее, поперечное**

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
**Хэтчбэк/5**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**1390**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
**1730**

Габаритные размеры, мм

		длина -
	3999	
		ширина -
	1775	
		высота -
	1578	
База, мм	2570	
Колея передних / задних колес, мм	1571/1576	
Описание гибридного транспортного средства	<p><b>Подзарядка от внешнего источника.</b> Три режима работы, по средством попеременного включения, отключения или совмещения работы, электродвигателя и/или двигателя внутреннего сгорания.</p>	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	W20K06A, бензиновый	
	рядное ,2	количество и расположение цилиндров -
	647	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	10,5	степень сжатия -
	(5000) 25	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	Бензин	Топливо
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система зажигания (тип)	Электронная, бесконтактная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов	

Электродвигатель электромобиля

Электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока

Рабочее напряжение, В

172

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

125

Устройство накопления энергии

Литий-ионная аккумуляторная батарея емкостью 22 кВт/час

Трансмиссия

Гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

IB1P25B, электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока

Рабочее напряжение, В

172

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

125

(Сцепление (марка, тип

Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Вариатор, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая пружинная

задняя -

Зависимая пружинная

(Рулевое управление (марка, тип

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

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
155/70 R19

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб "ЕМГ-1" идентификационный номер устройства (ICCID)

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU