

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	I3
ТИП	PASSENGER CAR
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WBY1Z4C50FV503
ГОД ВЫПУСКА	2015 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
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 ₁)	Хэтчбек/5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1391
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
<p>Описание гибридного транспортного средства С подзарядкой от внешнего источника питания. Режимы работы - только электродвигатель. Двигатель внутреннего сгорания для подзарядки силовых батарей</p>	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, W20K06A, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	647
- степень сжатия	10,6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	25 (4500)
Топливо	Бензин
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 автомобиля	Электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока с максимальной мощностью 125 кВт
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)	BMW, IB1P25B, электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока
Рабочее напряжение, В	

172

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

125

Сцепление (марка, тип)

BMW. Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

BMW, Вариатор, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая пружинная

- задняя

Зависимая пружинная

Рулевое управление (марка, тип)

BMW, 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)

Continental, 155/60 R20, 175/55 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-Навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует