## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	VOI VOIMACENI	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VOLKSWAGEN	
ТИП	E-GOLF	
ШАССИ	AU	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)	-	
ГОД ВЫПУСКА	WVWPP7AUXFW902	
КАТЕГОРИЯ	2014 г.	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	$\mathbf{M}_1$	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	-	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС "Volkswagen AG". Место нахождения и ф СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС "Volkswagen AG". Место нахождения и ф		
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Передний привод	,
Схема компоновки транспортного средства	Капотная	
Расположение двигателя	Переднее, поперечное	
Тип кузова / количество дверей (для категор	ии ${ m M_{\scriptscriptstyle 1}}$ ) Хэтчбек / 5	
Масса транспортного средства в снаряжение	ом состоянии, кг 1600	
Технически допустимая максимальная масса	а транспортного средства, 1 1960	ζΓ
Габаритные размеры, мм		
- длина		
	4270	
- ширина		

- высота

1482

База, мм

2629

Колея передних / задних колес, мм

1527 / 1496

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров,  $cm^3$ 

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин -1)

Топливо

Система питания (тип

Система зажигания (тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

EAG, электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока, с жидкостным охлаждением, общей мощностью 85 кВт

Рабочее напряжение, В

320

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Литий-ионная аккумуляторная батарея емкостью 24,2 кВт/час

Трансмиссия

Гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

Volkswagen, EAGA,Электрический, синхронный, трехфазный, переменного тока, с жидкостным охлаждением

Рабочее напряжение, В

320

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

85

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

Volkswagen, Механическая, Одноступенчатый редуктор

Подвеска (тип) Гидравлическая

- передняя

Независимая, типа МакФерсон, с поперечными алюминиевыми рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Volkswagen, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Электрический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип) Ecopia, 205/55/R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

