

СБКТС		
МАРКА	VOLKSWAGEN	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	E-GOLF	
ТИП	AU	
ШАССИ		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WVWPP7AU3FW911	
ГОД ВЫПУСКА	2015 г.	
КАТЕГОРИЯ	M1	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		АДРЕС
Volkswagen AG. Berliner Ring 2. D-38440, Wolfsburg, Германия		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС		
Volkswagen AG. Berliner Ring 2. D-38440, Wolfsburg, Германия		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960
Габаритные размеры, мм	
- длина	4270
- ширина	1799
- высота	1450
База, мм	2580
Колея передних /задних колес, мм	1545 / 1515
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объем цилиндров, см ³	-
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	-

Топливо	-
Система питания (тип)	-
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	EAG, мощностью 85 кВт
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	литий-ионная батарея ёмкостью 24.2 кВт/ч
Электромашина (марка, тип)	гидромеханическая
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	одноступенчатый редуктор
Подвеска (тип)	-
- передняя	независимая, типа МакФерсон, с поперечными алюминиевыми рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	«шестерня - рейка», с электроусилителем
Тормозные системы (тип)	-
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	205/55 R16
Дополнительное оборудование транспортного средства	Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	