

МАРКА	<b>AUDI</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>A6</b>
ТИП	<b>F2</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WAUZZZF25KN04</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2018 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M1</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>AUDI AG. D-85045, Ingolstadt, Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>AUDI AG. D-74148, Neckarsulm, Германия.</b>

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади (для категории M <sub>1</sub> )	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2050
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2475
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	4939 1886 1411
База, мм	2933
Колея передних / задних колес, мм	1618 / 1603
Описание гибридного транспортного средства	Предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя), режим заряда аккумуляторной батареи от двигателя внутреннего сгорания, зарядка тяговой аккумуляторной батареи от внешнего источника не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	AUDI AG, DDVE, четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом 6, V-образное 2967 16,0:1 170(3250) дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	батарея
Трансмиссия	гидромеханическая
Электромашинa (марка, тип)	Continental, переменного тока, синхронный, трехфазный, с постоянными магнитами
Рабочее напряжение, В	48
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	8,4
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	независимая, рычажная, пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пневматическая, с телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с электроусилителем
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	245/45 R19