

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**TOYOTA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**AVENSIS**

ТИП  
**ADT250L-AWFEYW**

ШАССИ  
**SB1ED56LX0E04**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**2007 г.**

ГОД ВЫПУСКА  
**М<sub>1</sub>**

КАТЕГОРИЯ  
**4**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"Toyota Motor Manufacturing (UK) Ltd (TMUK)". Место нахождения и фактический адрес: Burnaston, East Midlands, Derby DE1 9TA, Великобритания.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"Toyota Motor Manufacturing (UK) Ltd (TMUK)" Место нахождения: Burnaston, East Midlands, Derby DE1 9TA, Великобритания**

### 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 категории М<sub>1</sub>)  
Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**1490**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
1970

Габаритные размеры, мм

- длина  
4715

- ширина  
1760

- высота  
1525

|  |  |
|--|--|
| База, мм   | 2700   |
| Колея передних / задних колес, мм                  | 1505/1510  |
| Описание гибридного транспортного средства         | -  |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)        | 1AD-FTV, дизельный с турбонадувом  |
| - количество и расположение цилиндров              | 4, рядное  |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>         | 1998   |
| - степень сжатия                                   | 16.8   |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )  | 93 (3600)  |
| Топливо  | Дизель   |
| Система питания (тип)                              | Впрыскивание топлива с электронным управлением                                   |
| Система зажигания (тип)                            | Воспламенение от сжатия  |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов |
| Электродвигатель электромобиля                     | -  |
| Рабочее напряжение, В                              | -  |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт             | -  |
| Устройство накопления энергии                      | -  |
| Трансмиссия  | Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад                            |
| Электромашина (марка, тип)                         | -  |
| Рабочее напряжение, В                              | -  |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт             | -  |

Сцепление (марка, тип)

Сухое однодисковое с гидроприводом

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ручным переключением коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм типа «шестерня рейка», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

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

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

205/55R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Аппаратура вызова экстренных оперативных служб "EMG-1" идентификационный номер устройства (ICCID)

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует