

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	AVENSIS
ТИП	ZRT272L-AEXEPW
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SB1BK76L30E028
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
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 M₁)
Седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1505

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2050

Габаритные размеры, мм

длина - 4695
ширина - 1810
высота - 1480

База, мм

2700

Колея передних / задних колес, мм

1560/1550

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Toyota, 3ZR-FAE, четырехтактный, с принудительным зажиганием

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1987

степень сжатия -

10.5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6200) 111

Топливо

Бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

Электронная

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
-
-
-
-
Гидротрансформатор (Электромашина (марка, тип)
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
(Сцепление (марка, тип)
Toyota, Гидротрансформатор
(Коробка передач (марка, тип)
Toyota, Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя -
Полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
(Рулевое управление (марка, тип)
Toyota, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)
Гидравлическая

рабочая -
Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колес - барабанные. Антиблокировочная система
запасная -
Один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

Continental, 215/55 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

SERTAUTO.RU