

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	COROLLA VERSO
ТИП	AUR10L-GRFEYW
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	NMTEA16R00R11
ГОД ВЫПУСКА	2007 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Toyota Motor Engineering & Manufacturing ". Место нахождения и фактический адрес: Adapazari Subesi, P.K. 161 Adapazari Nehirkent 54000, Sakarya, Турция.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Toyota Motor Engineering & Manufacturing " Место нахождения: Adapazari Subesi, P.K. 161 Adapazari Nehirkent 54000, Sakarya, Турция

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 M ₁)	Универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1640
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2160
Габаритные размеры, мм	
- длина	4360
- ширина	1770
- высота	1620
База, мм	

2750

Колея передних / задних колес, мм

1505 / 1495

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

2AD-FTV, дизельный

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

2231

- степень сжатия

15.7

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

100 (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, 5 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)

175/65R15

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