

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
TOYOTA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ALPHARD

ТИП
ANH20

ШАССИ
ANH20

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: ANH20-8142

ГОД ВЫПУСКА
2010 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Toyota Motor Corporation. Место нахождения и фактический адрес: 1 Toyota-cho, Toyota City, Aichi Prefecture, 471, Япония.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Toyota Motor Corporation. Место нахождения: 1 Toyota-cho, Toyota City, Aichi Prefecture, 471, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / Передний привод

Схема компоновки транспортного средства
Полукапотная

Расположение двигателя
Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Минивэн / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1630

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2380

Габаритные размеры, мм

длина - 4885
ширина - 1840
высота - 1900

База, мм

2950

Колея передних / задних колес, мм

1555/1560

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Toyota, 2AZ, четырехтактный, с принудительным зажиганием

количество и расположение цилиндров -

рядное, 4

рабочий объем цилиндров, см³ -

2362

степень сжатия -

13.4

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6000) 125

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

-

(Электромашин (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Toyota, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Toyota, Вариатор, 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 всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная -
Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
Yokohama, 235/50R18

Дополнительное оборудование транспортного средства
ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000025

SERTAUTO.RU