

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LEXUS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	IS200 T
ТИП	ASE30L-AEZLZA
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JTHBA1D21G5020
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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/ Задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Седан / 4
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1680
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2100

Габаритные размеры, мм

длина - 4665
ширина - 1810
высота - 1430

База, мм

2800

Колея передних / задних колес, мм

1535/1550

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Toyota, 8AR-FTS, четырехтактный, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1998

степень сжатия -

10

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5800) 180

Топливо

Бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива D-4ST

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)
(Коробка передач (марка, тип)
Toyota, Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)
Гидравлическая

Независимая, на двойных поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости
передняя -
задняя -
Полузависимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
(Рулевое управление (марка, тип)
Toyota, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)
Гидравлическая

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

Стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
Yokohama, 205/55R16

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)
897017700005

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU