

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Номер электронного паспорта транспортного средства

Статус электронного паспорта транспортного средства

Вид электронного паспорта Электронный паспорт транспортного средства

-

Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер JТ8ВН22F3Т006

Категория в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года категория В

Номер двигателя 1UZ
0613774

Номер шасси (рамы)
Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа) JТ8ВН22F3Т006

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа) черный

Месяц и год изготовления май 1996

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности Отсутствует

Марк

а

Lexus

Коммерческое

наименованиеLS 400

Категория в соответствии с ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТРТС 018/2011)

M1

Экологический

классНе

определен

Изготовитель и его адрес

Наименование организации -
изготовителя"Toyota Motor
Corporation" Местонахождение
(юридический адрес)

Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Japan, Япония

Фактический адрес

Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Japan, Япония

Сборочный завод и его адрес Наименование организации сборочного завода

"Toyota Motor Corporation"

Местонахождение (юридический
адрес)

471-8571, 1Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Япония.

Описание маркировки транспортного средства

Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства

J

2

T

3

8

4

B

5

H

6

2

7

2

8

F

9

3

10

T

11

0
12
0
13
6
14
1
15
7
16
9
17
5

SERVAUTO.RU

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса 4x2/ задние

Схема компоновки транспортного средства заднеприводная

Расположение двигателя переднее продольное

Тип кузова/количество дверей Седан/4

Количество мест спереди/сзади (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

4 995

мм

Ширин

1 830

мм

Высота

1 440

мм

База

2 850 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 575 мм

Ось 21 575 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии 1 819 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства 2 154 кг

Двигатель внутреннего сгорания Марка, тип

TOYOTA, 1UZ-FE, Бензиновый

Количество и расположение цилиндров 8, V-образное

Рабочий объем

цилиндров 3 968 см³

Степень
сжатия 10,4

Максимальная
мощности 80 кВт (5
300 мин⁻¹)

Топлив
о
Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск
топлива Блок управления
(маркировка) Отсутствует

Система зажигания
(тип) электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов
Глушитель, система нейтрализации отработавших газов

SERVAUTO.RU

Трансмиссия
(тип)
гидромеханичес
кая

Сцепление Отсутствует

Коробка передач Марка, тип

автоматическа
я Число
передач
вперёд 8/назад
1

Передаточные
числа - 4,596

II - 2,724

III - 1,863

IV - 1,464

V - 1,231

VI. - 1

VII. - 0,824

VIII. - 0,685

З.Х. - 3,168

Подвеска передняя (описание)

Независимая, на двойных поперечных рычагах

задняя (описание)

Независимая, на двойных поперечных рычагах

Рулевое управление Описание

Гидроусилитель руля; Шестерня-
рейка Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы Рабочая (описание)

Гидравлическая, двухконтурная, с усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые

Запасная (описание)

Каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)

Механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
225/60R16		