

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Вид электронного паспорта

Электронный паспорт транспортного средства

Номер электронного паспорта транспортного средства

Статус электронного паспорта транспортного средства

-

Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

JTJBT20X74002

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

категория B

Номер двигателя

0881295

Номер шасси (рамы)

JTJBT20X74002

Номер кузова (кабины, прицепа)

Отсутствует

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа)

серый

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

Шампань, серый металлик

Месяц и год изготовления

август 2003

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

Lexus

Коммерческое наименование

GX470

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

M1G

Экологический класс

Не 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)

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

Фактический адрес

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

Описание маркировки транспортного средства

Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства

1



2



3



SERTAUTO.RU

4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x4/все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее продольное

Тип кузова/количество дверей

Универсал/5

Количество мест спереди/сзади

7 (1-2; 2-3; 3-2)

Габаритные размеры

Длина

4 780 мм

Ширина

1 880 мм

Высота

1 895 мм

База

2 790 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 575 мм

Ось 21 575 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

2 239 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 720 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

TOYOTA, 2UZ-FE, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

8, V-образное

Рабочий объем цилиндров

4 664 см³

Степень сжатия

9,6

Максимальная мощность

173 кВт (4 800 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления (маркировка)

Отсутствует

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление

Отсутствует

Коробка передач

Марка, тип

автоматическая

Число передач

вперёд 5/назад 1

Передаточные числа

I - 2,365

II - 1,588

III - 1,038

IV - 0,988

V - 0,258

VI - 2,687

Подвеска

передняя (описание)

Независимая, пружинная, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами

задняя (описание)

Зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление

Описание

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

Гидравлическая, двухконтурная, с усилителем, с антиблокировочной системой, 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
265/65R17		