

Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

JTJBT20X04004

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

категория B

Номер двигателя

0871865

Номер шасси (рамы)

JTJBT20X04004

Номер кузова (кабины, прицепа)

Отсутствует

Цвет кузова (кабины, прицепа)

белый

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

белый жемчуг

Месяц и год изготовления

04. 2004

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

Lexus

Коммерческое наименование

GX470

Тип

UZJ120L-GKAZKA

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

"ToyotaMotorCorporation"

Местонахождение (юридический адрес)

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

Фактический адрес

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

Представитель изготовителя и его адрес

Отсутствует

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

"ToyotaMotorCorporation"

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

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

8 (1-2; 2-3; 3-3)

Габаритные размеры

Длина

4 890 мм

Ширина

1 940 мм

Высота

1 850 мм

База

2 850 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 575 мм

Ось 21 575 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

2 321 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 790 кг

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси

Ось 11 290 кг

Ось 21 520 кг

Описание гибридного транспортного средства

Отсутствует

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

175 кВт (4 800 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

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 - 3,52

II - 2,042

III - 1,4

IV - 1

V - 0,716

З.Х. - 3,224

Подвеска

передняя (описание)

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

задняя (описание)

Рычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной

Рулевое управление

Описание

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

Запасная (описание)

Один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

Механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
265/65 R17		