

## Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

JTJBT20X94003

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

категория B

Номер двигателя

2UZ 0821152

Номер шасси (рамы)

JTJBT20X94003

Номер кузова (кабины, прицепа)

Отсутствует

Цвет кузова (кабины, прицепа)

черный

Месяц и год изготовления

январь 2004

## Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

Lexus

Коммерческое наименование

GX470

Модификация

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

"Toyota Motor Corporation"

Местонахождение (юридический адрес)

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

Представитель изготовителя и его адрес

Отсутствует

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

"Toyota Motor Corporation"

Местонахождение (юридический адрес)

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

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 1 1 575 мм

Ось 2 1 575 мм

## Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

2 321 кг

## Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 790 кг

## Описание гибридного транспортного средства

Отсутствует

## Двигатель внутреннего сгорания

### Марка, тип

Toyota, 2UZ-FE, четырехтактный, бензиновый

### Количество и расположение цилиндров

8, V-образное

### Рабочий объем цилиндров

4 664 см<sup>3</sup>

### Степень сжатия

10

### Максимальная мощность

173 кВт (4 800 мин<sup>-1</sup>)

### 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

Передаточное число 1-й передачи	3.52
Передаточное число 2-й передачи	2.042
Передаточное число 3-й передачи	1.4
Передаточное число 4-й передачи	1
Передаточное число 5-й передачи	0.716
Передаточное число задней передачи	3.224

## 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		

SERTAUTO.RU