

## 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

JTJBT20X33001

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

категория B

Номер двигателя

0740845

Номер шасси (рамы)

JTJBT20X33001

Номер кузова (кабины, прицепа)

Отсутствует

Цвет кузова (кабины, прицепа)

белый

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

бежевый металлик

Месяц и год изготовления

май 2003

### Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

Lexus

Коммерческое наименование

LEXUS 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)

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.

Описание маркировки транспортного средства

Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства

1



2



3



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 поперечное

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 null

База

2 790 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 580 мм

Ось 21 580 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

2 251 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 720 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

LEXUS, 2UZ-FE, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

8, V-образное

Рабочий объем цилиндров

4 664 см<sup>3</sup>

Степень сжатия

9,6

Максимальная мощность

173 кВт (4 800 мин<sup>-1</sup>)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление

Отсутствует

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

"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
275/50 R20		

SERTAUTO.RU