

## 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

JTJBT20X64006

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

категория B

Номер двигателя

0751562

Номер шасси (рамы)

JTJBT20X64006

Номер кузова (кабины, прицепа)

Отсутствует

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа)

белый

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

белый перламутр

Месяц и год изготовления

август 2004

### Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

Lexus

Коммерческое наименование

GX 470

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.

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 мм

База

2 790 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 580 мм

Ось 21 580 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

2 120 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

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

175 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

глушители; система нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

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)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры, с усилителем и ABS; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Шины, допустимые к применению

| Размерность | Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка) | Скоростная категория |
|-------------|--|----------------------|
| 265/65 R17  |  |                      |
| 285/50 R20  |  |                      |