#### 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

JTJBT20X54005

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

категория В

Номер двигателя

0881295

Номер шасси (рамы)

JTJBT20X54005

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

апрель 2004

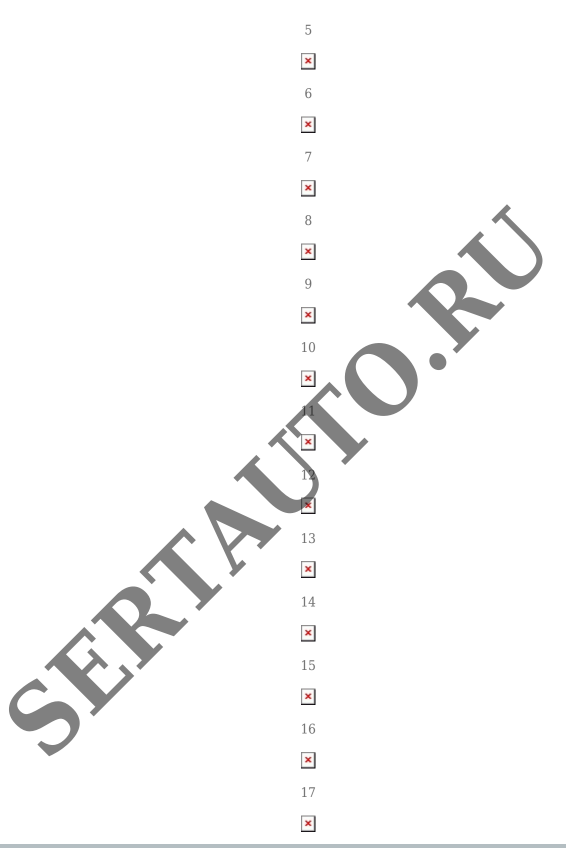
#### Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка Lexus Коммерческое наименование GX470 Модификация UZJ120L-GKAZKA Категория в соответствии с TP TC «О безопасности колесных транспортных средств» (TP TC 018/2011) M<sub>1</sub>G 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 ×

×



# Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4х4/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

 $1895 \, \text{mm}$ 

База

2790 mm

### Колея передних/задних колес

Ось 11 580 мм

Ось 21 580 мм

#### Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

2 321 кг

#### Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 790 кг

### Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

Toyota, 2UZ-FE, четырехтактный, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

8, V-образное

Рабочий объем цилиндров

 $4.664 \text{ cm}^3$ 

Степень сжатия



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

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

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

Положение рулевого колеса

слева

#### Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры, с усилителем и АБС; 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

]	<sup>2</sup> a3MenHoctil	Скоростная категория
	265/65 R17	

