

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

JTJBT20X94005

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

категория B

Номер двигателя

0881939

Номер шасси (рамы)

JTJBT20X94005

Номер кузова (кабины, прицепа)

Отсутствует

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа)

белый

Месяц и год изготовления

апрель 2004

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

Lexus

Коммерческое наименование

GX 470

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)

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

Фактический адрес

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

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

"Toyota Motor Corporation"

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

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 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 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

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

TOYOTA, 2UZ-FE, бензиновый, четырехтактный

Количество и расположение цилиндров

8, V-образное

Рабочий объем цилиндров

4 664 см³

Степень сжатия

9,6

Максимальная мощность

175 кВт (5 400 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления (маркировка)

Отсутствует

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

Передачные числа

I - 2,365

II - 1,588

III - 1,038

IV - 0,988

V - 0,258

З.Х. - 2,687

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		