

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

JTEAM29J84000

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

категория B

Номер двигателя

3242303

Номер шасси (рамы)

JTEAM29J84000

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

жемчужный

Месяц и год изготовления

февраль 2004

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

Toyota

Коммерческое наименование

Land Cruiser Prado

Модификация

RZJ125L-GJPEKV

Категория в соответствии с ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

M1

Экологический класс

Не определен

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

"ToyotaMotorCorporation"

Местонахождение (юридический адрес)

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

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

"ToyotaMotorCorporation"

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



SERTAUTO.RU

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/3

Количество мест спереди/сзади

5 (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

4 405 мм

Ширина

1 875 мм

Высота

1 865 мм

База

2 455 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 575 мм

Ось 21 575 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 900 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 600 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

Toyota, 3RZ-FE, бензиновый, с принудительным воспламенением горючей смеси

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

2 693 см³

Степень сжатия

10

Максимальная мощность

110 кВт (4 800 мин⁻¹)

Максимальный крутящий момент

235 Н·м (4 000 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушители; система нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Коробка передач

Марка, тип

автоматическая

Число передач

вперёд 4/назад 1

Передаточные числа

I - 2,804

II - 1,531

III - 1

IV - 0,705

3.X. - 2,393

Подвеска

передняя (описание)

независимая, пружинная, на двойных поперечных рычагах

задняя (описание)

зависимая, пружинная, на продольных рычагах

Рулевое управление

Описание

рулевой механизм "шестерня-рейка", рулевой привод с гидравлическим усилителем

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

один из контуров 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		