

Выписка**из электронного паспорта транспортного средства**

Идентификационный номер	JTEBU29J60504
Марка	TOYOTA
Коммерческое наименование	LAND CRUISER PRADO
Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении	B
Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011	M1G
Номер двигателя	1GR 5229818
Номер шасси (рамы)	JTEBU29J60504
Номер кузова (кабины, прицепа)	Отсутствует
Цвет кузова (кабины прицепа)	Черный
Год изготовления	2006 месяц: февраль
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	1GR-FE четырехтактный, с искровым зажиганием
– рабочий объем цилиндров (см3)	3956
– максимальная мощность (кВт)(мин-1)	183 (5200)
и/или	
Электродвигатель (марка, тип)	
– рабочее напряжение (В)	
– максимальная 30-минутная мощность (кВт)	
Экологический класс	не определено
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг)	2850
Дополнение к выписке из электронного паспорта транспортного средства	
Наименование организации (органа), оформившей электронный паспорт транспортного средства	
Тип кузова	Универсал
Модификация	GRJ120L-GKAEKW
Оттенок цвета в соответствии со спецификацией организации-изготовителя транспортного средства (шасси)	Отсутствует
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг)	2070
Колесная формула/ведущие колеса	4x4/все
Количество мест для сидения	5(1-2,2-3)
Трансмиссия (тип)	Гидромеханическая
Вид топлива	бензин
Шины	265/65 R17
Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности	
Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб	Отсутствует
Изготовитель	TOYOTA MOTORS CORP.
Адрес изготовителя	1 TOYOTA-CHO, 471-8571 TOYOTA-AICHI, JAPAN

Иная информация организации, оформившей электронный паспорт	Заполняется при наличии
Собственник	
ИНН, СНИЛС, серия номер паспорта или ОГРН	
Пробег	162075
Таможенный приходный ордер (ТПО) - вид платежа: утилизационный сбор	
Таможенный приходный ордер (ТПО) - вид платежа: таможенные сборы и пошлины	
Декларация на товары	

На сайте ФТС отсутствует

Добавляем собственника

SERTAUTO.RU