

Выписка**из электронного паспорта транспортного средства**

Идентификационный номер	JE4NR62R8LJ71
Марка	MITSUBISHI
Коммерческое наименование	Pajero
Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении	B
Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011	M1G
Номер двигателя	6G75 AA6949
Номер шасси (рамы)	Отсутствует
Номер кузова (кабины, прицепа)	JE4NR62R8LJ71
Цвет кузова (кабины прицепа)	Белый
Год изготовления	2019 месяц: октябрь
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	6G75 четырехтактный, с искровым зажиганием
– рабочий объем цилиндров (см3)	3828
– максимальная мощность (кВт)(мин-1)	128 (5250)
и/или	
Электродвигатель (марка, тип)	
– рабочее напряжение (В)	
– максимальная 30-минутная мощность (кВт)	
Экологический класс	4
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг)	2810
Дополнение к выписке из электронного паспорта транспортного средства	
Наименование организации (органа), оформившей электронный паспорт транспортного средства	
Тип кузова	Универсал
Модификация	V97WLYXYULW
Оттенок цвета в соответствии со спецификацией организации-изготовителя транспортного средства (шасси)	Отсутствует
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг)	2185
Колесная формула/ведущие колеса	4x4/все
Количество мест для сидения	7(1-2,2-3,3-2)
Трансмиссия (тип)	Гидромеханическая
Вид топлива	бензин
Шины	265/65 R17
Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности	СБКТС: TC KZ A-JP.1165.0
Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб	ICCID 89997090000001955
Изготовитель	Mitsubishi Motors Co., Япония
Адрес изготовителя	Tokyo 108- 8410, Japan
Иная информация организации, оформившей электронный паспорт	Заполняется при наличии

Собственник	
ИНН, СНИЛС, серия номер паспорта или ОГРН	
Пробег	11
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