

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

SALWA2BK5KA86

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

категория B

Номер двигателя

1306176 306DT

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

SALWA2BK5KA86

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа)

серый

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

темно-серый

Месяц и год изготовления

май 2019

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Вид документа

Одобрение типа транспортного средства

Регистрационный номер

ТС RU E-GB.MT02.00209.P6

Наименование органа, оформившего документ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

Марка

LAND ROVER

Коммерческое наименование

RANGE ROVER SPORT

Тип

LW

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

M1G

Экологический класс

пятый

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

Jaguar Land Rover Limited, Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF

Местонахождение (юридический адрес)

Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, Великобритания

Фактический адрес

Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, Великобритания

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

Jaguar Land Rover Limited, Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW

Местонахождение (юридический адрес)

Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, Великобритания

Фактический адрес

Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, Великобритания

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



SERTAUTO.RU

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

5 (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

4 971 мм

Ширина

1 983 мм

Высота

1 819 null

База

2 923 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 693 мм

Ось 21 686 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

2 612 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

3 050 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

Ford Motor Company, 306DT, четырехтактный дизель

Количество и расположение цилиндров

6, V-образное

Рабочий объем цилиндров

2 993 см³

Степень сжатия

16,1

Максимальная мощность

183 кВт (4 000 мин⁻¹)

Топливо

Дизельное топливо

Система питания (тип)

непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя и один или два нейтрализатора

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление

Отсутствует

Коробка передач

Марка, тип

автоматическая

Число передач

вперёд 8/назад 1

Передаточные числа

I - 4,714

II - 3,143

III - 2,106

IV - 1,667

V - 1,285

VI - 1

VII - 0,839

VIII - 0,667

З.Х. - 3,317

Подвеска

передняя (описание)

независимая, рычажная, с пневматическими упругими элементами, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

независимая, рычажная, с пневматическими упругими элементами, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление

Описание

рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка" с электроусилителем

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на передний и задний контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
275/45 R21		