

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LAND ROVER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RANGE ROVER EVOQUE
ТИП	LV
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SALVA2BE0DH717
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Land Rover Ltd". Место нахождения и фактический адрес: CV35 0RG Gaydon Test Centre Banbury Road Lighthorne, Великобритания.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Land Rover Ltd. Место нахождения: CV35 0RG Gaydon Test Centre Banbury Road Lighthorne, Великобритания

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	Универсал / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M <sub>1</sub> )	2/3
---	-----

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1840
--	------

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2350

Габаритные размеры, мм

длина -

4355

ширина -

1900

высота -

1605

База, мм

2660

Колея передних / задних колес, мм

1625/1630

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Land Rover, 224DT, дизельный

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

2179

степень сжатия -

16

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(3500) 140

Топливо

Дизель

Система питания (тип)

Впрыскивание топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Воспламенение от сжатия

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая, 9 ступеней вперед, 1 ступень назад

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Land Rover, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Land Rover, автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, на двойных поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

задняя -

Независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Land Rover, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

запасная -  
Один из контуров рабочей тормозной системы  
стояночная -  
Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
Yokohama, 235/60 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)  
897017700

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU