

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LAND ROVER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	DISCOVERY SPORT SE
ТИП	LC
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SALCP2BG4GH587
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	Универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2005
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2505
Габаритные размеры, мм	
- длина	4858
- ширина	1894
- высота	1724

База, мм	2741
Колея передних / задних колес, мм	1621/1630
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Land Rover, 204PT, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999
- степень сжатия	10
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	177 (5500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Распределительный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	Электронная
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, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

- задняя

Полунезависимая, двух рычажная, 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 «Гранит-Навигатор 6.18» идентификационный номер устройства (ICCID) 8970177000027668

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует