

МАРКА	JAGUAR
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	F-PACE
ТИП	DC
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SADCA2BN0JA32
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Ltd. Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, United Kingdom., Великобритания.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1882
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2460
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	4731 1936 1667
База, мм	2874
Колея передних / задних колес, мм	1641 / 1654
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	Jaguar Land Rover Limited, 204DTD, четырехтактный, с воспламенением от сжатия 4, рядное 1999 15,5:1 132(4000)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	гидромеханическая
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	независимая, рычажная, пружинная, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, рычажная, пружинная, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	шестерня - рейка с электроусилителем
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колёс дисковые
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	электромеханический привод на тормозные механизмы задних колёс
Шины (марка, тип)	255/60 R18
Дополнительное оборудование транспортного средства	УВЭОС отсутствует
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	отсутствует