MAPKA	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 \mathbf{M}_1)	универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади (для категории \mathbf{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	Jaguar Land Rover Limited, 204DTD, четырехтактный, с воспламенением от сжатия	
цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия	4, рядное 1999 15,5:1	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) 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
Электромашина (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