MAPKA	ТОУОТА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	AURIS
тип	NDE180L-DWFDXW
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SB1ZN3JE30E08
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Europe NV/SA. Avenue du Bourget 60, B-1140 Brussels, Бельгия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Manufacturing (U.K.) Ltd. Burnaston, Derbyshire, DEI 9TA, Великобритания.
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАН	СПОРТНОГО СРЕДСТВА
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории $\mathbf{M}_1$ )	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории $\mathbf{M}_1$ )	2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1325
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1850
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	4595 1760 1485
База, мм	2600
Колея передних /задних колес, мм	1535 / 1535
Описание гибридного транспортного средства	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тии) - количество и расположение	Toyota, 1ND-TV, четырехтактный, с воспламенением от сжатия
- количество и расположение цилиндров	4, Рядное
- рабочий объем цилиндров, см³	1364
- степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	16,5:1 66(3800)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	- сухое, однодисковое с ручным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	торсионная балка с винтовыми пружинами и амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «щестерня - рейка» с электроусилителем
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних - дисковые
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	225/45 R17