

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MURANO
ТИП	Z51
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5N1AZ2AS9LN14
ГОД ВЫПУСКА	2020 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Co. Ltd. 17-1, Ginza 6-chome Chuo-ku Tokyo 104-8023, Япония
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Co. Ltd. 17-1, Ginza 6-chome Chuo-ku Tokyo 104-8023, Япония

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M <sub>1</sub> )	2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2062
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2395
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	4860 1885 1720
База, мм	2825
Колея передних / задних колес, мм	1610 / 1610
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	Nissan, VQ35, четырехтактный с искровым зажиганием 6, V-образное 3498 10,3:1 188(6000) бензин
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; три нейтрализатора отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая, с автоматическим управлением
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатый вариатор
Подвеска (тип)	
- передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	шестерня-рейка с гидроусилителем
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС;
- запасная	тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые
- стояночная	каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	235/65 R18