

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SONATA
ТИП	L24
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	KMHL241EBLA005
ГОД ВЫПУСКА	2019 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Company. Место нахождения и фактический адрес: 1077 Hyundai-ro, Inju-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do, Korea
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Company. Место нахождения: 1077 Hyundai-ro, Inju-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do, Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Седан / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1475
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1840
Габаритные размеры, мм	
- длина	4855
- ширина	1865
- высота	1475
База, мм	

2805

Колея передних / задних колес, мм

1614/1621

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Hyundai, G4NA, четырехтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1999

- степень сжатия

10

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

110,33 (5500)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива под электронным управлением

Система зажигания (тип)

Электронная бесконтактная

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

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Hyundai, Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Hyundai, Вариатор, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Hyundai, рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим 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, 235/45R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства 897017700003182

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует