

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	IONIQ ELECTRIC
ТИП	AE
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	КМНС751HFJU022
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Company, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, 137-938, Республика Корея.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ulsan Plant, 700, Yeompo-ro, Buk-gu, Ulsan, 683-791, Республика Корея

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	хэтчбек/5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1770

Габаритные размеры, мм

длина - 4470
ширина - 1820
высота - 1450

База, мм

2700

Колея передних / задних колес, мм

1555/1564

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

количество и расположение цилиндров -

-

рабочий объем цилиндров, см³ -

-

степень сжатия -

-

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

-

Топливо

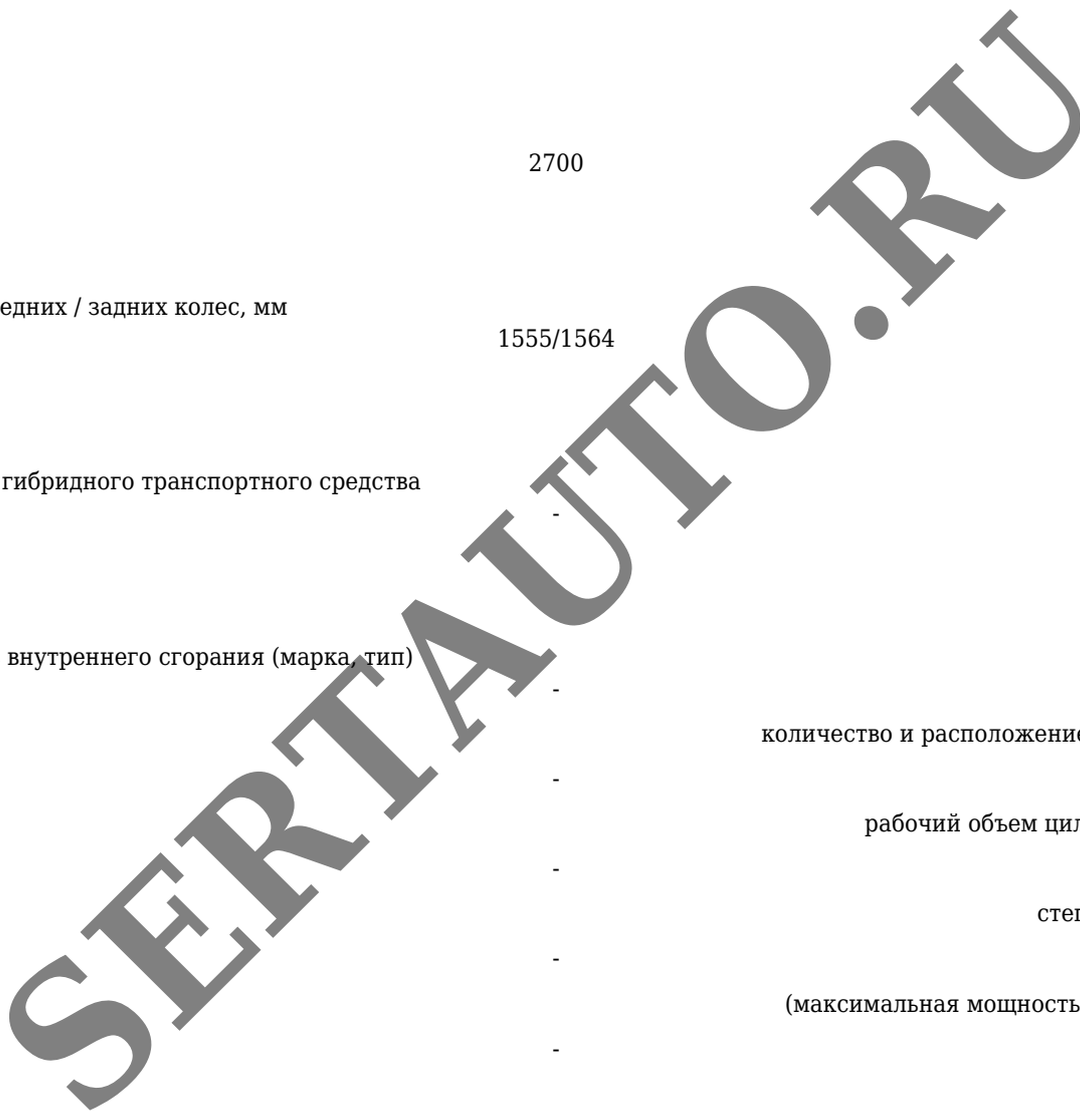
-

Система питания (тип)

-

Система зажигания (тип)

-



Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

-

Электродвигатель электромобиля

EM09, электрический, синхронный двигатель с постоянными магнитами

Рабочее напряжение, В

90

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

25.30

Устройство накопления энергии

литий-ионная полимерная батарея, 28 кВт*ч

Трансмиссия

электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

Hyundai, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

полузависимая, торсионная балка, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Hyundai, рулевой механизм типа "шестерня - рейка", с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

Шины (марка, тип)
205/55 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 8970177000
соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -

SERTAUTO.RU