## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA

HYUNDAI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Santa Fe

ΤИП

CM

ШАССИ

CIVI

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

KMHSH81BDBU694

ГОД ВЫПУСКА

2011 г.

КАТЕГОРИЯ

 $\mathbf{M}_{\mathbf{1}}$ 

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Hyundai Motor Company. 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Ulsan Plant, 700, Yangjeong-gong, Buk-gu, Ulsan, 683-791, The Republic of Korea

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 x 4 / все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

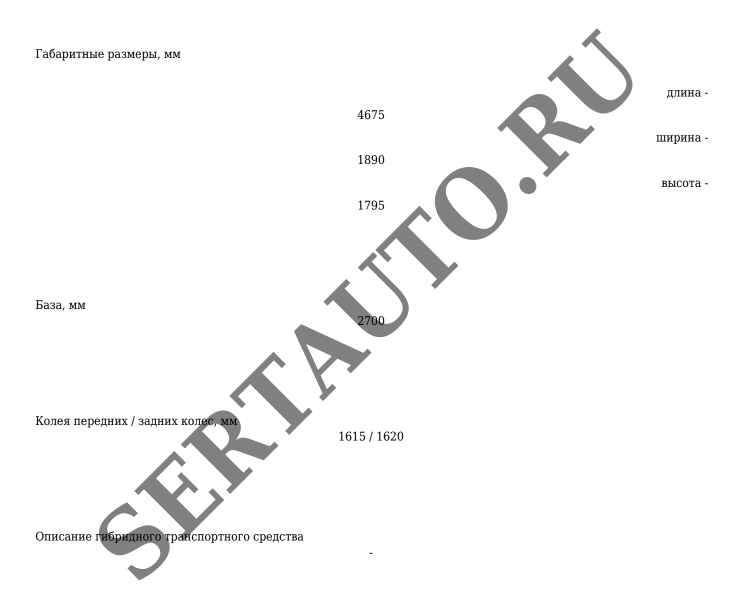
Тип кузова / количество дверей (для категории М<sub>1</sub>)

цельнометаллический, несущий, универсал / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории  $M_1$ )

2/3

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 2505



Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-Hyundai Motor Company, G4KE, четырехтактный, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

2359

степень сжатия -

## бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип) впрыск топлива с электронным управлением Система зажигания (тип) Denso Poongsung, электронная Система выпуска и нейтрализации отработавших газов два глушителя, система 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

(Коробка передач (марка, тип

Подвеска (тип) передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (Рулевое управление (марка, тип Hyundai, рулевой механизм типа "шестерня - рейка"; с гидроусилителем Тормозные системы (тип) рабочая идравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы стояночная иеханический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес Шины (марка, тип) 235/65R17

Дополнительное оборудование транспортного средства устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует