MAPKA

KIA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

OPTIMA

ТИП

TF

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

KNAGN419AD5393

ГОД ВЫПУСКА

2013 г.

КАТЕГОРИЯ

M1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

Kia Motors Corporation. Heolleung-ro, Seoho-gu, Seoul, Республика Корея СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Hwasung Plant, 95, Kiajadongcha-ro, Ujeong-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Республика Корея

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4х2 / передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Тип кузова / количество дверей (для категории М.

цельнометаллический, седан / 4

Количество мест спереди / сзади (для категории M_1)

2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1659

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2000

Габаритные размеры, мм

- длина

4845

- ширина

1830

- высота

1455

База, мм

2795

Колея передних /задних колес, мм

1595/1595

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

G4ND, четырехтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1999

- степень сжатия

10,5:1 - максимальная мощность, кВт (мин -1) 120,6 (6200) Топливо бензин Система питания (тип) распределенный впрыск топлива Система зажигания (тип) электронная Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один основной и один дополнительный глушитель, нейтрализатор 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) сухое, однодисковое Коробка передач (марка, тип) с ручным управлением Подвеска (тип) - передняя независимая, типа Макферскон, со стабилизатором поперечной устойчивости - задняя с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной независимая, рычажная, пружинная,

устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

шестерня-рейка с электрическим усилителем

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

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

215/55/R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует