

МАРКА	KIA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ОПТИМА	
ТИП	TF	
ШАССИ		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	KNAGN419AD5393	
ГОД ВЫПУСКА	2013 г.	
КАТЕГОРИЯ	M1	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		АДРЕС
Kia Motors Corporation. Heolleung-ro, Seocho-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	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	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, см ³	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	-
Электромашина (марка, тип)	механическая
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	
Коробка передач (марка, тип)	сухое, однодисковое с ручным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной 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	