

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС KR.MT02.E04612П2

31 **декабря** **2011**

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	NF
Модификации	—
Коммерческое наименование	Sonata / Sonica / NF Sonata
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	КМНЕ?41???А...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Хендэ Мотор СНГ", 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul 137-938, The Republic of Korea
Сборочный завод и его адрес	Asan Plant, 123, Geumseong-ri, Inju-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do, 336-707, The Republic of Korea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС KR.MT02.E04612П2

Габаритные размеры, мм	
– длина	4800
– ширина	1832
– высота	1475
База, мм	2730
Колея передних / задних колес, мм	1565 / 1550

для модификаций с двигателем: тип трансмиссии:	G4KD-L		G4KE	
	мех.	гидромех.	мех.	гидромех.
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1553...1631	1557...1635	1557...1635	1574...1652
Полная масса транспортного средства, кг	2030			
Максимальная допустимая масса	– на переднюю ось			
	– на заднюю ось			
Допустимая масса прицепа*, кг	– прицеп без тормозов			
	– прицеп с тормозами			

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	G4KD-L	G4KE
	четырёхтактный, бензиновый	
– обозначение на блоке двигателя	G4KD	G4KE
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1998	2359
– степень сжатия	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	112.0 (6200)	127.9 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	196.0 (4600)	227 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее	
	91	95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2G100	Kefico, 35310-2G300

РОСС KR.MT02.E04612П2

для двигателя:	G4KD-L	G4KE		
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39100-2G490, 39110-2G380, 39100-2G491, 39100-2G381	39100-2G230, 39100-2G240, 39100-2G250, 39100-2G260, 39110-2G210, 39110-2G220, 39110-2G230, 39110-2G240, 39100-2G241, 39100-2G261, 39100-2G471, 39100-2G481, 39110-2G221, 39110-2G241		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Donghyun, 28113-3K010			
Система зажигания Катушка зажигания (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)	электронная Denso PoongSung, 27300-3F100 NGK, LFR5A-11			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (марка, тип) Нейтрализаторы (марка, тип)	один основной и один дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов Sejung, NFM05 Sejung, NFC50 Sejung/Sejong, 2G600			
с двигателем:	G4KE	G4KD-L	G4KD-L	G4KE
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 4, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	I - 3.267 II - 1.794 III - 1.552 IV - 1.176 V - 0.974 3.X. - 3.416	3.267 1.931 1.696 1.267 1.027 3.588	2.842 1.529 1.000 0.712 — 2.480	3.789 2.064 1.421 1.034 0.728 3.808
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.680 / 3.441 *		4.407	3.676

* - передаточное число главной передачи при включении 3, 4, 5 передач.

РОСС KR.MT02.E04612П2

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)рулевой привод с гидроусилителем;
рулевой механизм типа “шестерня - рейка”**Тормозные системы**

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

- | | | |
|------------------------------|------------|------------|
| – марка | – | – |
| – размер | 215/60 R16 | 225/50 R17 |
| – индекс несущей способности | 95 | 94 |
| – категория скорости | V | V |

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

HYUNDAI NF

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " января 2010 г.

РОСС KR.MT02.E04612П2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

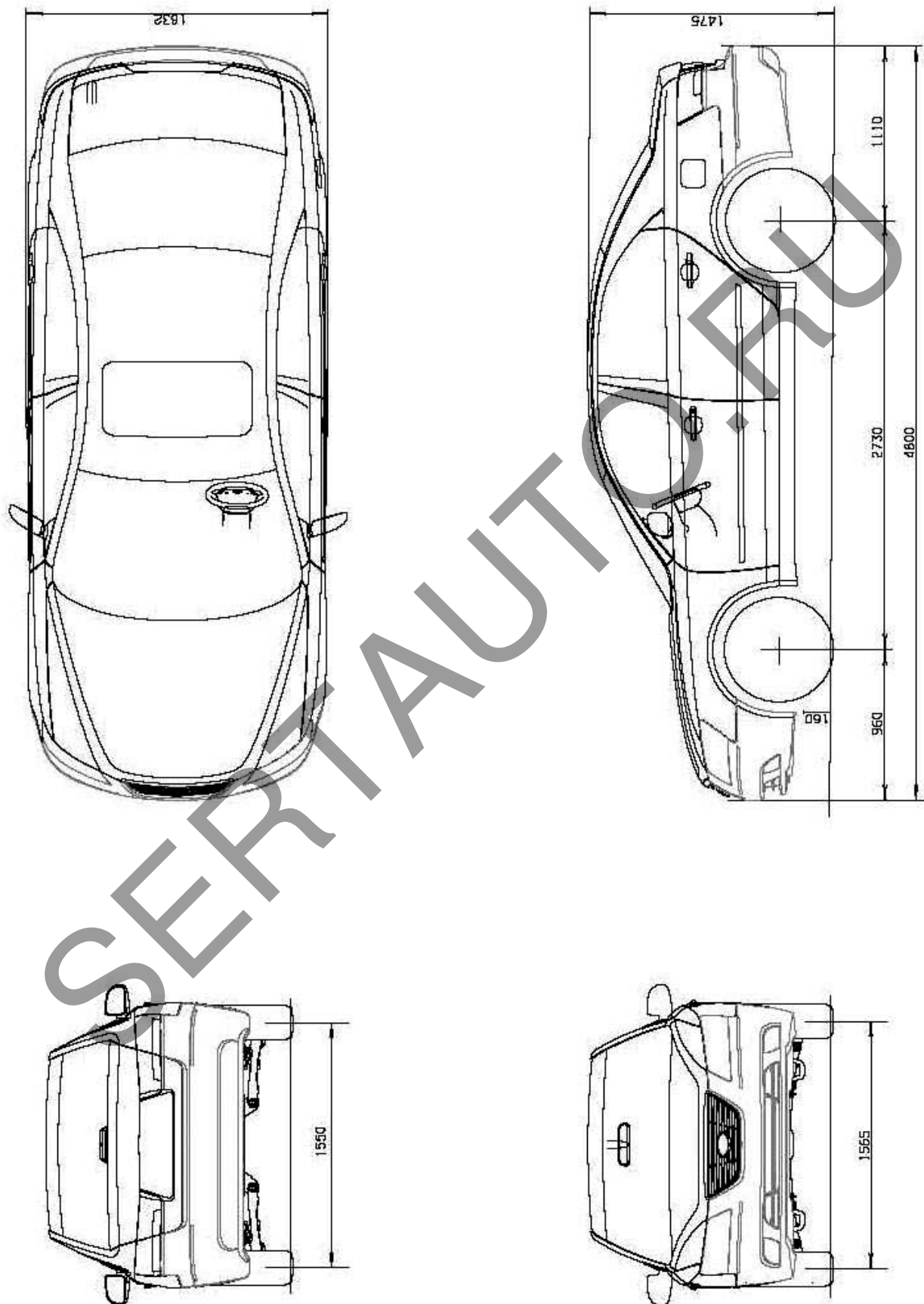
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На поперечной панели моторного отсека, в центре.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечной панели моторного отсека, с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
К	М	Н	Е	?	4	1	?	?	?	А	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: Е – NF.
- поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона: S, T, U, V, W.
- поз. 6: Тип кузова: 4 – четырехдверный седан.
- поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 – активная система.
- поз. 8: Тип двигателя:
А – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л;
D – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.4 л.
- поз. 9: Расположение органов управления: А, В, Р – левостороннее.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода: А – Asan.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

HYUNDAI NF (Sonata / Sonica / NF Sonata)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС КR.MT02.E04612П2**
Бланк № 0039393

SERTAUTO.RU