

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002534

№ **E-KR.MT02.B.00168**

Срок действия с **10 августа 2011** по **10 августа 2014**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GRANDEUR
ТИП	HG
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ" (ООО "Хендэ Мотор СНГ"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация, ОГРН: 1077746154067, тел.: +7-495-988-4714, факс: +7-495-988-4715
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea, тел./факс: +82-2-3464-1114
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ" (ООО "Хендэ Мотор СНГ"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация, ОГРН: 1077746154067, тел.: +7-495-988-4714, факс: +7-495-988-4715
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Asan plant, 123, Geumseong-ri, Inju-myeon, Asan-si, Chungcheongnam-do, 336-707, The Republic of Korea
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **Е-KR.MT02.B.00168** от 10 августа 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



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 для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4910	
– ширина	1860	
– высота	1470...1480	
База, мм	2845	
Колея передних / задних колес, мм	1602..1613 / 1603..1614	

с двигателями:	G4KE	G6DE
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1598...1685	1662...1751
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2050	2120
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	1150	
– на заднюю ось	1000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	Hyundai / Kia	
	G4KE	G6DE
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке двигателя	G4KE	G6DE
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2359	2999
– степень сжатия	10.5	10.6±0.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	132 (6000)	183.9 (6400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	231 (4000)	284 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 (допускается кратковременное использование бензина с октановым числом 91)	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2G300	Kefico, 35310-3C400
Блок управления (маркировка)	Continental, 39109-2G140 39109-2G150	Kefico, 39109-3CEB0 39109-3CEB5
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE DONGHYUN, 28113-3S100, 28110-3R500	Daeki Corporation, 28113-2P100, 28110-3V300
Глушители шума впуска (маркировка)	MAHLE DONGHYUN	Daeki Corporation
– 1 ступень	28130-2T130	28191-3V300
– 2 ступень	28210-3V100	28210-3V300

к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00168

для двигателя:	G4KE	G6DE
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка зажигания (маркировка)	Denso Poongsung, 27300-3F100	Yura Tech, 27301-3CEA0
Свечи (маркировка)	NGK, WOOLING, LFR5A-11	NGK, WOOLING, SILZKR7B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	SEJUNG / SEJONG, 2G963 или 2G960	SEJUNG/ SEJONG, HGEC, HGED
– 2 ступень	-	FAURECIA, 3CEG0
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SEJUNG, VGC20	SEJUNG, VGC30
– 2 ступень	SEJUNG, HGM10 / HGM15	SEJUNG, HGM30 / HGM35

с двигателем:	G4KE	G6DE
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	-	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
– число передач	вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа		
I -	4.212	4.252
II -	2.637	2.654
III -	1.800	1.804
IV -	1.386	1.386
V -	1.000	1.000
VI -	0.772	0.772
3.X -	3.385	3.393
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.320	3.041

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка", 57100-3V000, 57100-3V200



Тормозные системы

- Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АВС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- Стояночная (описание) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес
- усилитель (маркировка) MANDO; 59110-3V001
 - тормозные цилиндры (маркировка) MANDO; 58510-3V350, 58510-3V550 (главный)
MANDO; 58110-3V500, 58110-2T200 (передних колес)
MANDO; 58210-3Q100, 58210- 3V500 (задних колес)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	225/55R17	97	V	327±1
	245/45R18	96	V	327±1

Оборудование транспортного средства

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В подкапотном пространстве, справа, на поперечном элементе несущей системы кузова
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, справа, на поперечном элементе несущей системы кузова.
 - 3.3. В левом нижнем углу ветрового окна за стеклом.
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	F	?	4	1	?	В	?	А	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **F** – HG.
- поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона: **F, G, H, J, K**.
- поз. 6: Тип кузова: **4** – четырехдверный седан.
- поз. 7: Тип ремней безопасности: **1** – активная система.
- поз. 8: Тип двигателя:
В – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.4 л;
Н – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.0 л.
- поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:
В – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода: **А** – Asan plant.
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HYUNDAI HG (GRANDEUR)**

