

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008000

№ E-KR.MT02.B.00472.P1

Срок действия с 01 июля 2013 по 31 декабря 2015

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	GENESIS Coupe
ТИП	ВК
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (G4KF, G4KF-L), 8703 24 (G6DA)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ" (ООО "Хендэ Мотор СНГ"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, 10, "Северная башня", Российская Федерация, ОГРН 1077746154067, тел. +7-495-988-4714, факс +7-495-988-4715
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Company, 12, Heolleung-ro, 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, 10, "Северная башня", Российская Федерация, ОГРН 1077746154067, тел. +7-495-988-4714, факс +7-495-988-4715
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ulsan plant, 700, Yeompo-ro, Buk-gu, Ulsan, 683-791, The Republic of Korea
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствующим 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 № **E-KR.MT02.V.00472.P1** от **26 июня 2013**

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

SERTRUO.RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00472.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе / 2
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4630
– ширина	1865
– высота	1385
База, мм	2820
Колея передних / задних колес, мм	1601...1605 / 1621...1625

двигатель:	G4KF, G4KF-L	G4KF, G4KF-L	G6DA	G6DA
трансмиссия:	мех.	гидромех.	мех.	гидромех.
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1589...1640	1605...1656	1620...1671	1642...1693
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1950	1950	1950	1970
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			1010	1050
– на переднюю ось			1010	
– на заднюю ось				1050
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation			
	G4KF		G4KF-L	
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	G4KF			
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное			
– степень сжатия	1998			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	202 (6000)		183.9 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	373 (3000...4500)		373 (3000...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	35310-2C200, 35310-2C210			
Блок управления (маркировка)	39122-2C030, 39122-2C040		39122-2C180	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KEYYANG, 28231-2C600			

к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00472.P1

для двигателей:	G4KF	G4KF-L
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) Система зажигания (тип) Катушка зажигания (маркировка) Свечи (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализатор (маркировка) Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	MAHLE DONGHYUN FILTER SYSTEMS, 28113-2M200 MAHLE DONGHYUN FILTER SYSTEMS, 28193-2M300 или 28193-2M000 микропроцессорная DENSO POONGSUNG, 27300-3F100 DENSO, ZK20HQR8 основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов 2C700 или 2C770 BKM50 BKC10	
Двигатель (марка, тип) – обозначение на блоке двигателя – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см ³ – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо Система питания (тип) Система впрыска (марка, тип) Блок управления (маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) Система зажигания (тип) Катушка зажигания (маркировка) Свечи (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень – 2 степень Глушители (маркировка)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation, G6DA, четырехтактный, с искровым зажиганием G6DA 6, V - образное 3778 10,4 223,0 (6300) 361,0 (4700) бензин с октановым числом не менее 95 впрыск топлива с электронным управлением Delphi, 35310-3C200 39106-3C622, 39106-3C672 (мех. трансм.), 39106-3C522, 39106-3C572 (гидромех. трансм.) MAHLE DONGHYUN FILTER SYSTEMS, 28113-2M300 MAHLE DONGHYUN FILTER SYSTEMS, 28110-2M400 микропроцессорная DENSO POONGSUNG, 27301-3C000 NGK / WOOLIN, CHAMPION / YURATECH, SILZKR7B11 основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов BKLC или BKRC 3C33L или 3C34R BKM20 BKC20	



к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00472.P1

с двигателем:	G6DA	G4KF, G4KF-L	G6DA, G4KF, G4KF-L
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
– число передач	вперед – 6, назад – 1		вперед – 8, назад – 1
– передаточные числа			
I -	3.848		3.964
II -	2.317		2.468
III -	1.623		1.610
IV -	1.233		1.176
V -	1.000		1.000
VI -	0.794		0.832
VII -	—		0.652
VIII -	—		0.565
З.Х. -	3.985		2.273
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная		
– передаточное число	3.538	3.727	4.181

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка) Mando, 59110-2M305, 59110-2M555

– тормозные цилиндры (маркировка) Mando, 58510-2M800, 58510-2M810 (главный)
Mando, 58110-2M000, 58130-2M000, Brembo, 58110-2M700, 58130-2M700 (передних колес)
Mando, 58210-2M000, 58230-2M000, Brembo, 58210-2M700, 58230-2M700 (задних колес)



Шины

– размерность	225/45 R18	225/40 R19	245/45 R18	245/40 R19
– минимально допустимый индекс нагрузки	91	89	96	94
– скоростная категория	W	Y	W	Y
– статический радиус, мм	319	320	328	329

Оборудование транспортного средства электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер, противоголочное устройство, подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



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:
На средней стойке кузова, в проеме двери водителя
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под правым передним сиденьем, на поперечине кузова
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	Н	?	6	1	?	?	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **Н** – ВК (Genesis Coupe).
- поз. 5: Обозначение комплектации: **S, T, U, V** или **W**.
- поз. 6: Обозначение типа кузова: **6** – купе.
- поз. 7: Тип ремней безопасности: **1** – активная система.
- поз. 8: Тип двигателя:
D – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 литра;
H – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.8 литра.
- поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:
A – левостороннее, механическая трансмиссия;
B – 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: **U** – Ulsan plant.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HYUNDAI BK (GENESIS Coupe)

