

ТС RU E-KR.MT02.00976

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

МАРКА	<b>HYUNDAI, Genesis</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>GV80, Genesis GV80</b>
ТИП	<b>JX1</b>
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	<b>M1</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ" 123317, г. Москва, ул. Тестовская, 10, Российская Федерация</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ" 123317, г. Москва, ул. Тестовская, 10, Российская Федерация 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Республика Корея</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Ulsan Plant, юридический и фактический адрес: 700, Yeompo-ro, Buk-gu, Ulsan, Республика Корея</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4945
– ширина	1975
– высота	1715
База, мм	2955
Колея передних/задних колес, мм	1674 / 1689

для ТС с количеством мест для сидения	5		
для ТС с двигателем	<b>D6JA-5</b>	<b>G4KR-5</b>	<b>G6DS-5</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2255...2375	2175...2280	2230...2350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2940	2825	2930
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1440		
– на заднюю ось	1625		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

для ТС с количеством мест для сидения	7		
для ТС с двигателем	<b>D6JA-5</b>	<b>G4KR-5</b>	<b>G6DS-5</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2280...2400	2200...2305	2255...2375
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3005	2890	2960
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			

## Приложение № 1

для ТС с количеством мест для сидения	7		
для ТС с двигателем	<b>D6JA-5</b>	<b>G4KR-5</b>	<b>G6DS-5</b>
– на переднюю ось	1355		
– на заднюю ось	1765		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation, G4KR-5	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation, G6DS-5	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2497	3470	
– степень сжатия	10.5	11.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	183.3 (5800)	279 (5800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	421.7 (1650...4000)	530 (1300...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный и непосредственный впрыск топлива, с электронным управлением HYUNDAI KEFICO (MPI), DELPHI (GDI) 35310-2S001 (MPI), 35310-2T000 (GDI)	распределенный и непосредственный впрыск топлива, с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO (MPI), BOSCH (GDI) 35310-3NTB0 (MPI), 35310-3NTA0 (GDI)	
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL (39121-2TJR0)	BOSCH (39128-3N023, 39128-3N024, 39128-3N025)	
ТНВД (тип, маркировка)	–		
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO (MPI), DELPHI (GDI), 35310-2S001 (MPI), 35310-2T000 (GDI)	HYUNDAI KEFICO (MPI), BOSCH (GDI), 35310-3NTB0 (MPI), 35310-3NTA0 (GDI)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KEYYANG, 28231-2T000	BORGWARNER, 28500-3N100 + 28500-3N110	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE, 28113-T6210	MAHLE, 28113-T6310	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	MAHLE, 28110-T6210	MAHLE, 28110-T6310, 28120-T6310	
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27300-2T000	ELDOR, 27310-3N290	
Свечи (маркировка)	WOOJIN, SILZKR8J9GS	WOOJIN, NGK, SILKAR8J9GS	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	SEJONG, 2T270	SEJONG, 3NTE0 + 3NTF0
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, JX S10	FAURECIA, JX S30 (x2)
– 2 ступень	FAURECIA, JX M10	FAURECIA, JX M30
– 3 ступень	—	—
Фильтр твердых частиц	—	—
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation, D6JA-5	
	четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2996	
– степень сжатия	16.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	183 (3800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	588 (1500...2750)	
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH (391A0-3VRA0, 391A0-3VRB0)	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 33100-3V000	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 33800-2R000	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	SEOHANWARNER, 28231-3V000	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE DONGHYUN, 28113-T6710	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	MAHLE DONGHYUN, 28110-T6710	
<b>Система зажигания</b> (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, C03V500	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, JX F50	
– 2 ступень	FAURECIA, JX S50	
– 3 ступень	FAURECIA, JX M50	
Фильтр твердых частиц	FAURECIA, C03V500	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	G6DS-5, D6JA-5	G4KR-5
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	3.964	3.964
II -	2.468	2.468
III -	1.610	1.610
IV -	1.176	1.176
V -	1.000	1.000
VI -	0.832	0.832
VII -	0.652	0.652
VIII -	0.565	0.565
3.X. -	2.273	2.273
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.909	4.363

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении (BAS), с системой сигнализации экстренного торможения (ESS), тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	265/50R20	111	W
	265/40R22	106	Y
Шина временного использования	T175/80R19	120	M

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	система вызова экстренных оперативных служб, наружные зеркала заднего вида с электрообогревом, электрические стеклоподъемники, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением; электронная система контроля устойчивости (ESC), электронная система помощи при спуске (HAC), противоугонное устройство, подушки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах; автоматический круиз-контроль, система помощи при парковке, электронная система автоматического торможения перед препятствием (FCA)
--	--

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU