

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-KR.MT02.00976.P1

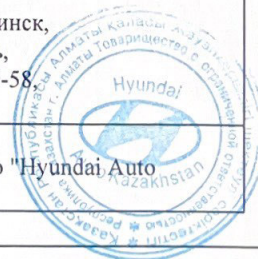
Срок действия с 24 марта 2022 г. по 23 марта 2025 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Genesis, HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GV80, Genesis GV80
ТИП	JX1
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", ОГРН 1077746154067, юридический и фактический адрес: 123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1, этажи 31, 32, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 662-55-00, факс: +7 (495) 662-55-01, электронная почта: info@hyundai.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Company, юридический и фактический адрес: 12, Neolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Республика Корея
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", ОГРН 1077746154067, юридический и фактический адрес: 123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21, стр. 1, этажи 31, 32, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 662-55-00, факс: +7 (495) 662-55-01, электронная почта: info@hyundai.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ АвтоГрад", УНП 690635645, юридический и фактический адрес: 220062, г. Минск, ул. Тимирязева, 114, пом.1, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 333-50-00, факс: +375 (17) 209-00-58, электронная почта: info@hyundai.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Hyundai Auto Kazakhstan",



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	БИН 100340020937, юридический и фактический адрес: 050060, Бостандыкский район, г. Алматы, ул. Розыбакиева, 263, (ТРЦ "MEGA-2"), 3 этаж, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 333-19-59, факс: —, электронная почта: info@hyundai.kz
	Представитель в Республике Армения: Закрытое акционерное общество "Магас Инвест", УНН 01834959, юридический и фактический адрес: 0040, Котайкская область, село Ариндж, правосторонний участок трассы Ереван-Севан, Республика Армения, тел.: +37410289947, факс: —, электронная почта: magasinvestcjsc@gmail.com
	Представитель в Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Asiamotors" (Азиямоторс), Регистрационный номер 52857-3300-000, юридический и фактический адрес: 720082, г. Бишкек, ул. Анкара, 5, Киргизская Республика, тел.: +996 312 530003, факс: +996 312 530006, электронная почта: office@asiamotors.kg
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ulsan Plant, юридический и фактический адрес: 700, Yeompo-ro, Buk-gu, Ulsan, Республика Корея
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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 четырех страницах



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00976.P1

Стр. 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для двигателей транспортного средства G4KR-5, G6DS-5, D6JA-5 на блоке цилиндров используются обозначения G4KR, G6DS, D6JA соответственно.

Марка	Коммерческое наименование
Genesis	GV80
HYUNDAI	Genesis GV80

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 03 » марта 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-KR.MT02.00976.P1 от « 24 » марта 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022



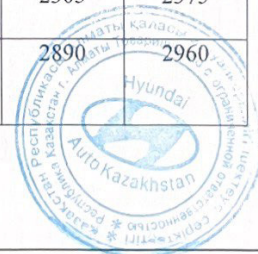
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – —)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	6 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 2)	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	4			5		
для ТС с двигателем	D6JA-5	G4KR-5	G6DS-5	D6JA-5	G4KR-5	G6DS-5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2265... 2385	2185... 2290	2240... 2360	2255... 2375	2175... 2280	2230... 2350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2940	2825	2930	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	6			7		
для ТС с двигателем	D6JA-5	G4KR-5	G6DS-5	D6JA-5	G4KR-5	G6DS-5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2290... 2410	2210... 2315	2265... 2385	2280... 2400	2200... 2305	2255... 2375
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3005	2890	2960	3005	2890	2960



Приложение № 1

для ТС с количеством мест для сидения	6			7		
для ТС с двигателем	D6JA-5	G4KR-5	G6DS-5	D6JA-5	G4KR-5	G6DS-5
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1355					
– на заднюю ось	1765					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia, G4KR-5	Hyundai / Kia, G6DS-5
		четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2497	3470
– степень сжатия	10.5	11.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	183.3 (5800)	279 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	421.7 (1650...4000)	530 (1300...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	комбинированный (распределенный и непосредственный) впрыск топлива, с электронным управлением HYUNDAI KEFICO (MPI), DELPHI (GDI) 35310-2S001 (MPI), 35310-2T000 (GDI)	комбинированный (распределенный и непосредственный) впрыск топлива, с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO (MPI), BOSCH (GDI) 35310-3NTB0 (MPI), 35310-3NTA0 (GDI)
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL / VITESCO, 39121-2TJR0, 39121-2TJR5, 39121-2TJR6	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 DONGHYUN FILTER SYSTEMS, 28113-T6210	MAHLE DONGHYUN FILTER SYSTEMS, 28113-T6310
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	MAHLE DONGHYUN FILTER SYSTEMS, 28110-T6210	MAHLE DONGHYUN FILTER SYSTEMS, 28110-T6310, 28120-T6310

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27300-2T000	ELDOR, 27310-3N290
Свечи (маркировка)	WOOJIN, SILZKR8J9GS	WOOJIN, NGK, SILKAR8J9GS
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов
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		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia, D6JA-5 четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2996	
– степень сжатия	16.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	183 (3800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	588 (1500...2750)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (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 FILTER SYSTEMS, 28113-T6710	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	MAHLE DONGHYUN FILTER SYSTEMS, 28110-T6710	
Система зажигания (тип)	–	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	–	
Свечи (маркировка)	–	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	

* - по Правилам ООН № 85-00



Приложение № 1

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

для ТС с двигателем	G6DS-5, D6JA-5	G4KR-5
Трансмиссия	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
З.Х. -	2.273	2.273
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.909	4.363

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

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

Тормозные системы	
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



Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Шина временного использования	T175/80R19	120	M

Оборудование транспортного средства	устройство 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); противобуксовочное 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

А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

