

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / 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	4905
– ширина	1860
– высота	1445...1465
База, мм	2850
Колея передних/задних колес, мм	1618...1627 / 1625...1634

для ТС с двигателем	G4KN-5	G4NA-5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1496...1629	1459...1592
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1990	1960
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1100	
– на заднюю ось	1010	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	700	
– прицеп с тормозной системой	1400	

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai / Kia, G4NA-5	Hyundai / Kia, G4KN-5
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999	2497
– степень сжатия	10.3	13.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110 (6200)	142.6 (6100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	192 (4000)	246 (4000)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL, 391D1-2ERA0, 391D1-2EEB0	CONTINENTAL, 39100-2SLR0, 39100-2SLE0
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000	HYUNDAI KEFICO, 35310-2S000, 35310-2S001
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-L1000	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	LEEHAN, 28110-L1150	LEEHAN, 28110-L1200
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27300-2E000	BORGWARNER, 27300-2S000
Свечи (маркировка)	NGK / WOOLIN, SILZKR7B11	NGK, SILZKR7K11S
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, 2ETB0	SEJONG/SEJUNG, 2SDE0
– 2 ступень	SEJONG/SEJUNG, 2EGB0	SEJONG/SEJUNG, 2SAN0
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SEJUNG, DN8 S00	
– 2 ступень	SEJUNG, DN8 M00	

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	G4KN-5	G4NA-5
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	—	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	4.717	4.400
II -	2.906	2.726
III -	1.864	1.834
IV -	1.423	1.392
V -	1.224	1.000
VI -	1.000	0.774
VII -	0.790	—
VIII -	0.635	—
З.Х. -	3.239	3.440
Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.195	3.383

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая рычажно-пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизаторами поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем
– 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, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/55R17	94	V
	215/60R16	95	H
	235/45R18	98	Y
Шина временного использования	T135/80D17	103	M
	T125/80 D16	97	

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b>	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением (хладагент R-1234yf, R-134a); система вызова экстренных оперативных служб (ЭРА ГЛОНАСС) по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением (хлада-гент R-1234yf, R-134a)
--	---

**Руководитель органа по сертификации**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия