

ТС RU E-RU.MT02.01066

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

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SPORTAGE
ТИП	NQ5
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Киа Россия и СНГ" юридический и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Валовая, 26, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Киа Россия и СНГ" юридический и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Валовая, 26, Российская Федерация 197701, Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Левашовское ш., д.20, стр. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Gwangju Plant, юридический и фактический адрес: Hwaun-Ro, Seo-gu, Gwangju, Республика Корея
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	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

<b>для ТС с обозначением типа</b>	<b>NQ5</b>		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4660		
– ширина	1865		
– высота	1660	1665	1680
База, мм	2755		
Колея передних/задних колес, мм	1615 / 1622 (для ТС с шинами 235/60R18 и 235/55R19) или 1620 / 1627 (для ТС с шинами 235/65R17)		

<b>для ТС с двигателем</b>	<b>G4KN-5</b>		<b>G4NL-5</b>		
<b>для ТС с трансмиссией</b>	<b>гидромеханическая</b>			<b>механическая</b>	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1642...1762 (для ТС с колесной формулой 4x4)	1551...1668 (для ТС с колесной формулой 4x2)	1606...1723 (для ТС с колесной формулой 4x4)	1520...1638 (для ТС с колесной формулой 4x2)	1560...1678 (для ТС с колесной формулой 4x4)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2175	2085	2140	2055	2095
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1260				
– на заднюю ось	1200				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы*	750				
– прицеп с тормозной системой*	1500	1650		1900	

\* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai / Kia, G4NL-5	Hyundai / Kia, G4KN-5
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999	2497
– степень сжатия	10.8	13.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	110 (6200)	140 (6100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	192 (4500)	242 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением HYUNDAI KEFICO, 35310-2J000	комбинированная система с впрыском топлива во впускной коллектор (MPI) HYUNDAI KEFICO, 35310-2S001 и непосредственным впрыском топлива (GDI) HYUNDAI KEFICO 35310-2S000 с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 39110-2J448 или BOSCH, 39110-2J450 или BOSCH, 39110-2J449 или BOSCH, 39110-2J451 или BOSCH, 39110-2J476 или BOSCH, 39110-2J477	VITESCO, 39100-2S192 или VITESCO, 39100-2S193 или VITESCO, 39100-2S204 или VITESCO, 39100-2S205 или VITESCO, 39100-2S195 или VITESCO, 39100-2S207 или VITESCO, 39100-2S200 или VITESCO, 39100-2S201 или VITESCO, 39100-2S212 или VITESCO, 39100-2S213
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2J000	HYUNDAI KEFICO, 35310-2S001 (MPI), 35310-2S000 (GDI)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE DONGHYUN, 28113-N9000	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	MAHLE DONGHYUN, 28110-N9150	MAHLE DONGHYUN, 28110-N7200
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27300-2J300	BORGWARNER, 27300-2S000
Свечи (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZKR7L11S	NGK, SILZKR7K11S
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, 2JJE0 (4x2), 2JLE0 (4x4)	SEJONG / SEJUNG, 2SDW0
– 2 ступень	WOOSHIN, 2JAN0	SEJONG/SEJUNG, 2SEB0
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, NX C10	FAURECIA, NX C30
– 2 ступень	FAURECIA, NX M30	

для ТС с колесной формулой	4x2		4x4		
	G4NL-5		G4KN-5	G4NL-5	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	-	однодисковое	-	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением	с ручным управлением	с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 8, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.769	4.400	4.717	3.769	4.400
II -	2.120	2.726	2.906	2.120	2.726
III -	1.387	1.834	1.864	1.387	1.834
IV -	1.079	1.392	1.423	1.079	1.392
V -	0.884	1.000	1.224	0.884	1.000
VI -	0.756	0.774	1.000	0.756	0.774
VII -	—	—	0.790	—	—
VIII -	—	—	0.635	—	—
3.X. -	3.727	3.440	3.239	3.727	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)		
– передаточное число	4.467	3.702	3.648	4.467	3.714

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

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении (BAS), с электронной системой контроля устойчивости (ESC); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65R17	104	Н
	235/60R18	103	
	235/55R19	101	
Шина временного использования	T135/90D17	104	М

<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; система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением (хладагент R-1234yf, R-134a); рейлинги на крыше; устройство ограничения максимальной скорости
--	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия