TC RU E-RU.HB07.00024

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ" (ОС ООО "ПРОФИТЕСТ")

MAPKA	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Tucson
тип	NX4
ШАССИ	_
МОДИФИКАЦИИ	_
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд» 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, Литер Д4 Д4, кабинет 1, Российская Федерация
изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд» 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, Литер Д4 Д4, кабинет 1, Российская Федерация 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, Литер Д4 Д4, кабинет 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, Литер Д4 Д4, кабинет 1, Российская Федерация
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 оличаться от оригинала

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.HB07.00024</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	4x2 / передние	4x4 / Bce	
колеса			
Схема компоновки	переднеприводная	полноприводная	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее, поперечное		
Тип кузова/количество	цельнометаллический, несущий, универсал / 5		
дверей			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		

Габаритные размеры, мм	
– длина	4630
– ширина	1865
– высота	1665
База, мм	2755
Колея передних/задних	1615 / 1622 или 1620 / 1627
колес, мм	

для ТС с двигателем	D4HD-5	D4HD-5 G4KN-5		G4NL-5
для ТС с колесной	4x4	4x2	4x4	4x2
формулой				
Масса транспортного	17451886	15721713	16271768	15361652
средства в снаряженном	(для ТС с	(для ТС с	(для ТС с	(для ТС с
состоянии, кг	трансмиссией	трансмиссией	трансмиссией	трансмиссией
	гидромеханичес	гидромеханичес	гидромеханичес	гидромеханичес
	кая)	кая)	кая)	кая)
Технически допустимая	2290	2120	2175	2055
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из				
осей транспортного средства,				
начиная с передней оси, кг				
на переднюю ось		12	60	
на заднюю ось		12	00	
Максимальная масса				
прицепа, кг				
 прицеп без тормозной 	750			
системы*				
прицеп с тормозной	1900	15	00	1650
системой*				

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

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.НВ07.00024</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для ТС с двигателем	G4NL-5		
для ТС с колесной	4x2 4x4		x4
формулой			
Масса транспортного	15051619 (для ТС с	15911707 (для ТС с	15601674 (для ТС с
средства в снаряженном	трансмиссией	трансмиссией	трансмиссией
состоянии, кг	механическая)	гидромеханическая)	механическая)
Технически допустимая	2025	2110	2080
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
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* 	1900	1650	1900

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

Двигатель внутреннего	Hyundai/KIA, G4KN-5	Hvundai/KIA, G4NL-5	Hyundai/KIA, D4HD-5
сгорания (марка, тип)		с принудительным	четырёхтактный, с
cropman (map no., rans)	_		воспламенением от
	зажиг	анием	
		сжатия, с	
			турбонаддувом
количество и		4, рядное	
расположение			
цилиндров			
рабочий объем	2497	1999	1998
цилиндров, см ³			
- степень сжатия	13.0	10.8	16.0
 максимальная мощность, 	139.7 (6100)	110 (6200)	137 (4000)
кВт (мин ⁻¹)**		, ,	, , ,
 максимальный крутящий 	242.2 (4000)	192 (4500)	416 (20002750)
момент, H·м (мин ⁻¹)			
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 92	дизельное топливо
Система питания (тип)	комплексная система	распределенный	непосредственный
	питания с	впрыск топлива	впрыск топлива с
	совмещенными	_	общей рампой, с
	распределенным и		электронным
	непосредственным		управлением
	впрыском топлива, с		
	электронным		
	управлением		

^{}** - по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.НВ07.00024</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Блок управления	VITESCO, 39110-	BOSCH, 39110-2J119,	BOSCH, 391C0-
(маркировка)	2S109, 39110-2S111	39110-2J181, 39110-	2RNT0, 391C0-
		2J146, 39110-2J182,	2RNW0
		39110-2J173, 39110-	
		2J183	
ТНВД (тип, маркировка)	_	_	BOSCH, 33100-2R000
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO,	HYUNDAI KEFICO,	BOSCH, 33800-2R000
	35310-2S001, 5310-	35310-2J000	
	2S000		
Нагнетатель воздуха (тип,	_		BORGWARNER,
маркировка)			28231-2R000
Воздушный фильтр (тип,	с сухим бумажным э.	лементом, MAHLE DON	GHYUN, 28113-N9000
маркировка)			
Глушители шума впуска			
(маркировка)			
– 1 ступень	MAHLE	MAHLE	MAHLE
	DONGHYUN, 28110-	DONGHYUN, 28110-	DONGHYUN, 28110-
	N7200	N9150	N9800
Система зажигания (тип)	электронная,	бесконтактная	_
Катушка (модуль) зажигания	BORGWARNER,	YURA TECH, 27300-	_
(маркировка)	27300-2S000	2J300	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR7K11S	WOOJIN / NGK,	_
		SILZKR7L11S	
Система выпуска и	два глушителя, сис	тема нейтрализации	один глушитель,
нейтрализации	отработав	вших газов	система
отработавших газов			нейтрализации
			отработавших газов,
			фильтр твёрдых
			частиц
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень	SEJONG / SEJUNG,	FAURECIA, 2JJE0	FAURECIA, C02R120
	2SDW0	или FAURECIA,	
		2JLE0	
– 2 ступень	SEJONG / SEJUNG,	WOOSHIN, 2JAN0	_
2 01,110112	2SEB0		
Глушители (маркировка)			1
– 1 ступень	FAURECIA, NX C30	FAURECIA, NX C10	FAURECIA, NX M90
	· ·		1710112017, 1171 11190
– 2 ступень	FAURECIA, NX M30 —		
Фильтр твердых частиц	_	_	совмещён с
			нейтрализатором

для ТС с двигателем	D4HD-5	G4KN-5	G4NL-5
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая
Сцепление (марка, тип)	_		сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая	с ручным управлением

для ТС с двигат	елем	D4HD-5	G4k	KN-5	G4N	NL-5
– число передач и		впе	еред – 8, назад	- 1	вперед – 6	, назад – 1
передаточные числа						
	I -	4.808	4.717	4.717	3.769	3.769
	II -	2.901	2.906	2.906	2.120	2.120
	III -	1.864	1.864	1.864	1.387	1.387
	IV -	1.424	1.423	1.423	1.079	1.079
	V -	1.219	1.224	1.224	0.884	0.884
	VI -	1.000	1.000	1.000	0.756	0.756
	VII -	0.799	0.790	0.790		_
7	VIII -	0.648	0.635	0.635		_
5	3.X	3.425	3.239	3.239	3.727	3.727
Главная передача (тип)		цилиндичес	цилиндриче	цилиндичес	цилиндриче	цилиндичес
		кая	ская,	кая	ская,	кая
		косозубая	косозубая	косозубая	косозубая	косозубая
		(передняя),	(для ТС с	(передняя),	(для ТС с	(передняя),
		гипоидная	колесной	гипоидная	колесной	гипоидная
		(задняя)	формулой	(задняя)	формулой	(задняя)
		(для ТС с	4x2)	(для ТС с	4x2)	(для ТС с
		колесной		колесной	ŕ	колесной
		формулой		формулой		формулой
		4x4)		4x4)		4x4)
передаточное число		3.195 (для	3.648 (для	3.648 (для	4.467 (для	4.467 (для
_		TC c	TC c	TC c	TC c	TC c
		колесной	колесной	колесной	колесной	колесной
		формулой	формулой	формулой	формулой	формулой
		4x4)	4x2)	4x4)	4x2)	4x4)

для ТС с двигателем	G4NL-5				
Трансмиссия	гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	•	_			
Коробка передач (марка, тип)	автомат	автоматическая			
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1				
I -	4.400	4.400			
II -	2.726	2.726			
III -	1.834	1.834			
IV -	1.392	1.392			
V -	1.000	1.000			
VI -	0.774	0.774			
VII -		_			
VIII -		_			
3.X	3.440	3.440			
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (для ТС с колесной формулой 4х2)	цилиндическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя) (для ТС с колесной формулой 4х4)			
 передаточное число 	3.702 (для ТС с колесной	3.714 (для ТС с колесной			

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.НВ07.00024</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для ТС с двигателем	G4NL-5		
передаточное число (продолжение)	формулой 4х2)	формулой 4х4)	
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Ма телескопическими амортизаторам устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление	с электрическим усилителем		
(описание)			
рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с контуры, с электронной системой AБC; тормозные механизмы всех	контроля устойчивости ESC, с	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический или электромеханимеханизмам задних колес	ческий привод к тормозным	

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

Оборудование	электрообогрев наружных зеркал заднего вида; электрические	
транспортного средства	стеклоподъемники; совмещенная система вентиляции, отопления и	
	кондиционирования (система управления климатом) с	
	автоматическим или ручным управлением (хладагент R134a);	
	противоугонное устройство; система мониторинга давления в	
	шинах; подушки безопасности; система вызова экстренных	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.HB07.00024</u> Стр. 8 Приложение № 1 оперативных служб; система помощи при экстренном торможении Оборудование транспортного средства (продолжение) по заказу: электрорегулировка сидений водителя и пассажира; система автоматического торможения перед препятствием спереди с функцией предотвращения столкновений при проезде перекрестков (FCA-JT); задние брызговики; интеллектуальный круиз-контроль с ассистентом движения в пробке (SCC); система предотвращения столкновений с автомобилем в слепой зоне (ВСА); система удержания автомобиля по центру полосы движения (LFA); панорамная крыша с люком; подогрев задних сидений Руководитель органа по сертификации А.В. Куликов инициалы, фамилия