

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для двигателей транспортного средства G6DC-5, D4HB-5 на блоке цилиндров используются обозначения G6DC, D4HB соответственно.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

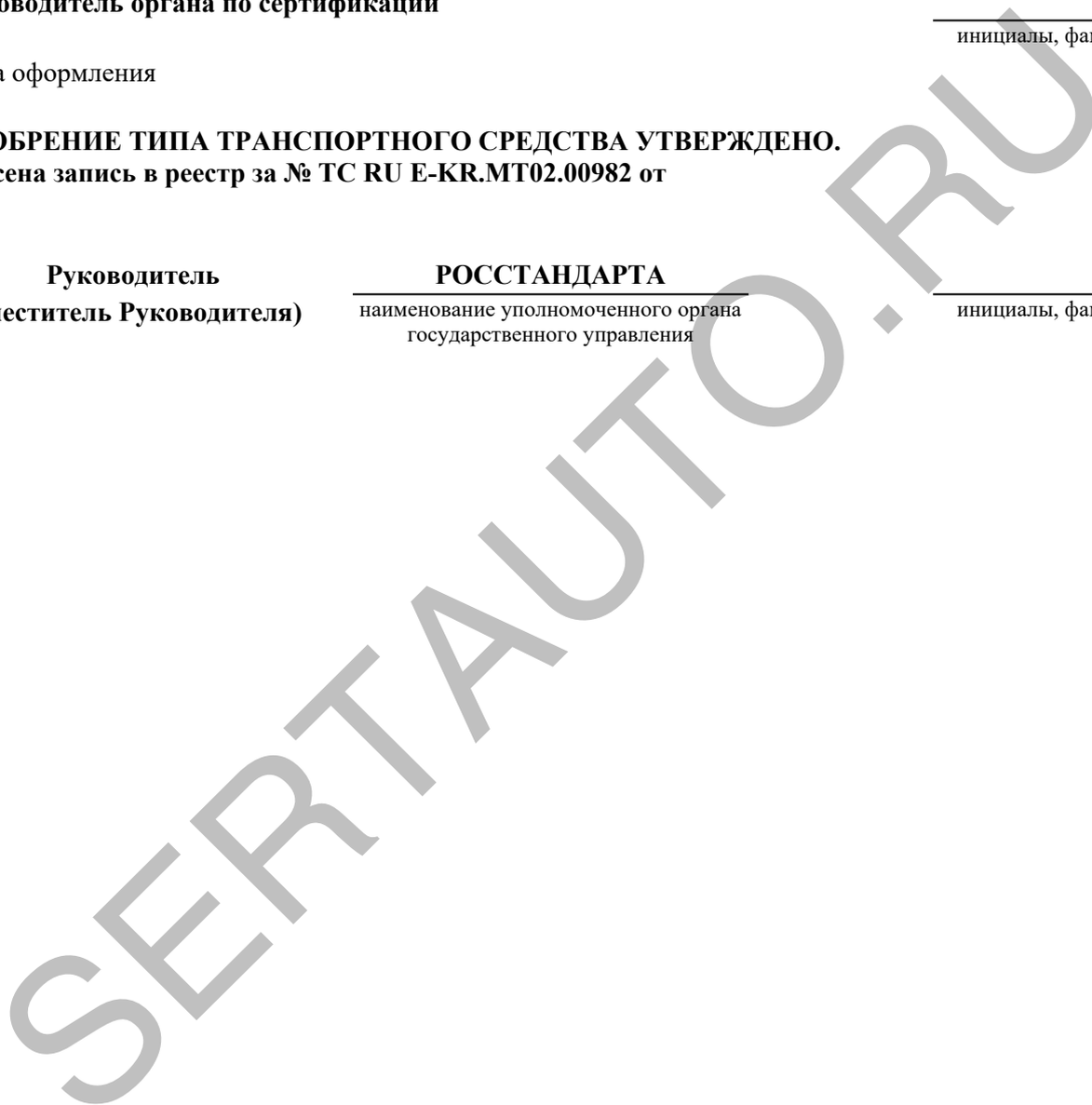
Внесена запись в реестр за № TC RU E-KR.MT02.00982 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия



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	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 3)	8 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 3)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 3)	8 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4980
– ширина	1975
– высота	1750
База, мм	2900
Колея передних/задних колес, мм	1708 / 1716

для ТС с количеством мест для сидения	7		8	
для ТС с двигателем	D4HB-5	G6DC-5	D4HB-5	G6DC-5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1945...2054 / 2017...2126	1895...2004 / 1967...2076	1955...2063 / 2027...2135	1905...2013 / 1977...2085
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	2610 / 2670	2560 / 2610	2670 / 2690	2610 / 2645
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1340			
– на заднюю ось	1450			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

* - с колесной формулой 4x2 / с колесной формулой 4x4

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation, G6DC-5	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation, D4HB-5
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3470	2199
– степень сжатия	10.6	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	183 (6300)	147 (3800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	336 (5000)	440 (1750...2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное топливо
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 39105-3CFK0, 39105-3CFR0	BOSCH, 391Q0-2FEB0, 391Q0-2FRA0, 391Q0-2FRB0
ТНВД (тип, маркировка)	—	BOSCH, 33100-2F600, 33100-2F610
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-3C400	BOSCH, 33800-2F610
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	SEOHANWARNER, 28231-2F650
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-A9100	LEEHAN, 28113-A9200
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	LEEHAN, 28110-C5250, 28130-S8200	LEEHAN, 28110-S1300
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27301-3C000	—
Свечи (маркировка)	WOOJIN / NGK, SILZKR7B11	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов и фильтр твердых частиц, объединенные в один блок
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	SEJUNG, 3CMJ + 3CLE	FAURECIA, C02F340 или FAURECIA, C02F330
– 2 ступень	FAURECIA, 3CGX0	—
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SEJONG, TM S10	SEJONG, TM P50
– 2 ступень	SEJONG, LX2 M10	SEJONG, LX2 M50
Фильтр твердых частиц	—	совмещен с нейтрализатором

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС с двигателем	D4HB-5		G6DC-5
для ТС с колесной формулой	4x2	4x4	
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		
I -	4.808	4.808	4.808
II -	2.901	2.901	2.901
III -	1.864	1.864	1.864
IV -	1.424	1.424	1.424
V -	1.219	1.219	1.219
VI -	1.000	1.000	1.000
VII -	0.799	0.799	0.799
VIII -	0.648	0.648	0.648
3.X. -	3.425	3.425	3.425
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	
– передаточное число	3.510		3.648

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, 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 электронной системой контроля устойчивости (ESC), с системой помощи при экстренном торможении (BAS); 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
	245/60R18	105	H
	245/50R20	102	V
Шина временного использования	T155/90R18	113	M

Оборудование транспортного средства	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
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	управлением; противоугонное устройство; подушки безопасности; система мониторинга давления воздуха в шинах; автоматический круиз-контроль; система помощи при парковке
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU