Приложение №1	Стр	3
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00651.P7	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	4х2 / передние		
колеса			
Схема компоновки	переднеп	риводная	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова/количество	цельнометаллический, несущий, цельнометаллический, несущий		
дверей	седан / 4 хэтчбек / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		

для ТС с кузовом	седан	хэтч	ібек
Габаритные размеры, мм			
– длина	4420	42	75
– ширина	1740	17	50
– высота	1470	1530	1535
База, мм		2600	
Колея передних/задних	1516 / 1524 (для ТС с	1512 / 1524 (для ТС с	1506 / 1518 (для ТС с
колес, мм	шинами 185/65R15)	шинами 185/65R15)	шинами 195/60R16)
	или 1510 / 1518 (для		·
	ТС с шинами		
	195/55R16)		

для ТС с кузовом	седан			
для ТС с трансмиссией	гидромеханическая		механи	г ческая
Масса транспортного	11981259	11821243	11601221	11501211 (для
средства в снаряженном	(для ТС с	(для ТС с	(для ТС с	TC c
состоянии, кг	двигателем	двигателем	двигателем	двигателем
	G4FG-5)	G4LC-5)	G4FG-5)	G4LC-5)
Технически допустимая	1610	1600	1580	1560
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из				
осей транспортного средства,				
начиная с передней оси, кг				
на переднюю ось		85	50	
на заднюю ось		84	40	
Максимальная масса				
прицепа, кг				
 прицеп без тормозной 	450			
системы*				
 прицеп с тормозной 	800 1000		000	
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.MT02.00651.P7</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для ТС с кузовом	хэтчбек			
для ТС с трансмиссией	гидромеханическая		механи	ческая
Масса транспортного	12031269	11871253	11751241	11551221
средства в снаряженном	(для ТС с	(для ТС с	(для ТС с	(для ТС с
состоянии, кг	двигателем	двигателем	двигателем	двигателем
	G4FG-5)	G4LC-5)	G4FG-5)	G4LC-5)
Технически допустимая	1620	1610	1590	1570
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из				
осей транспортного средства,				
начиная с передней оси, кг				
на переднюю ось	850			
на заднюю ось		84	40	
Максимальная масса				
прицепа, кг				
 прицеп без тормозной 	450			
системы*				
 прицеп с тормозной 	800 1000		00	
системой*				

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

для ТС с трансмиссией	гидромеханическая		
Двигатель внутреннего	Hyundai / Kia, G4LC-5	Hyundai / Kia, G4FG-5	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием		
количество и	4, рядное		
расположение цилиндров			
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1368	1591	
степень сжатия	10.5		
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	73.3 (6000)	90.2 (6300)	
 максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин¹) 	132.4 (4000)	150.7 (4850)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с	распределенный	
	электронным управлением HYUNDAI	впрыск топлива с	
	KEFICO, 35310-03300	электронным	
		управлением	
		HYUNDAI KEFICO,	
		35310-26600	
Блок управления	HYUNDAI KEFICO, BOSCH (39116-03387	BOSCH (39104-2B074	
(маркировка)	или 39116-03390 или 39116-03396 или 39117-	или 39104-2В077 или	
	03113 или 39117-03116 или 39116-03075 или	39104-2В192 или	
	39116-03078 или 39116-03175 или 39116-	39104-2В193 или	
	03178)	39113-2В772 или	
** - по Правилам ООН № 85-0	<u> </u>		

^{** -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00651.P7</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для ТС с трансмиссией		гидромеханическая	
Блок управления			39113-2В773 или
(маркировка)			39104-2B194)
(продолжение)			
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFI	CO, 35310-03300	HYUNDAI KEFICO,
			35310-26600
Воздушный фильтр (тип,	Mahle Donghyur	n, 28113-H8100, с бумаж	ным элементом
маркировка)			
Глушители шума впуска			
(маркировка)			
– 1 ступень	Mahle Donghyun, 2821	2-Н0100 или 28212-2Н0	200 или 28212-Н0300
– 2 ступень	Mal	hle Donghyun, 28110-H8	100
Система зажигания (тип)		микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания	DENSO, 27	7301-03200	YURA TECH, 27301-
(маркировка)			2B010
Свечи (маркировка)	NGK, SILKR6C1	0E, LKR6D-10E	CHAMPION, NGK,
			YURA TECH /
			RER8MC, LZKR6B-
			10E, ELR9QC10
Система выпуска и	два глушителя;	два глушителя;	два глушителя;
нейтрализации	два нейтрализатора	один нейтрализатор	два нейтрализатора
отработавших газов	отработавших газов	отработавших газов	отработавших газов
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень	Sejung / Sejong, 03EF0	Sejung / Sejong,	Faurecia, W2BSB2
	(WCC)	03ER0 (WCC)	(WCC) или Faurecia,
			W2BHV0 (WCC)
– 2 ступень	Sejung / Sejong,	-	Sejong, U2B873
	U03CA0 (UCC)		(UCC) или Sejong,
			U2BRA1 (UCC)
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Sejong, HCS 10; Sejong, ADS 30 Sejong, HCS 10		Sejong, HCS 10
– 2 ступень	Sejong, HCM 10		

для ТС с трансмиссией	механическая		
Двигатель внутреннего	Hyundai / Kia, G4LC-5	Hyundai / Kia, G4FG-5	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с искровым за	жиганием	
количество и расположение цилиндров	4, рядное		
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1368	1591	
степень сжатия	10.5		
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	73.3 (6000)	90.2 (6300)	
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) 	132.4 (4000)	150.7 (4850)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с	распределенный	

^{** -} по Правилам ООН № 85-00

для ТС с трансмиссией		механическая	
Система питания (тип) (продолжение)		влением HYUNDAI 5310-03300	впрыск топлива с электронным
			управлением
			HYUNDAI KEFICO, 35310-26600
Блок управления		BOSCH (39116-03381	BOSCH (39103-2B111
(маркировка)		9116-03393 или 39116-	или 39103-2В114 или
		9 или 39116-03069 или	39103-2В122 или
		116-03169 или 39116-	39113-2В770 или
	031	.72)	39113-2В771 или
T	IN A DID A LIVED	(00. 25210.02200	39103-2B123)
Форсунки (тип, маркировка)		(CO, 35310-03300	HYUNDAI KEFICO, 35310-26600
Воздушный фильтр (тип,	Mahle Donghyu	n, 28113-H8100, с бумаж	ным элементом
маркировка)			<u> </u>
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	Mahle Donghyun, 282	12-Н0100 или 28212-2Н0	200 или 28212-Н0300
– 2 ступень	Ma	hle Donghyun, 28110-H8	100
Система зажигания (тип)		микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания	DENSO, 2	7301-03200	YURA TECH, 27301-
(маркировка)			2B010
Свечи (маркировка)	NGK, SILKR6C10E, LKR6D-10E		CHAMPION, NGK,
			YURA TECH /
			RER8MC, LZKR6B- 10E, ELR9QC10
Cyanaya pyyyyaya y	иро риминитона:	The barrenge	
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя; два нейтрализатора	два глушителя; один нейтрализатор	два глушителя; два нейтрализатора
отработавших газов	отработавших газов	отработавших газов	отработавших газов
Нейтрализаторы	отрасотавших газов	отрасотавших газов	отраоотавших газов
(маркировка)			
– 1 ступень	Sejung / Sejong,	Sejung / Sejong, 03ES0	Faurecia, W2BSB2
	03EE0 (WCC)	(WCC)	(WCC) или Faurecia,
			W2BHT0 (WCC) или
			Faurecia,W2BHW0
			(WCC)
– 2 ступень	Sejung / Sejong,	-	Sejong, U2B873
	U03CA0 (UCC)		(UCC) или Sejong,
			U2BRA1 (UCC)
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Sejong, HCS 10; Sejong, ADS 30 Sejong, HCS 10		
– 2 ступень	Sejong, HCM 10		

для ТС с двигателем	G4FG-5		
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое,	_	
	с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00651.P7</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для ТС с двигателем	G4FG-5	
– число передач и	вперед -6 , назад -1	
передаточные числа		
I -	3.769	4.400
II -	2.045	2.726
III -	1.370	1.834
IV -	1.036	1.392
V -	0.839	1.000
VI -	0.703	0.774
3.X	3.700	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
передаточное число	4.176	3.383

для ТС с двигателем	G4LC-5		
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое,	_	
	с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая	
– число передач и	вперед – 6	, назад – 1	
передаточные числа			
I -	3.769	4.400	
II -	2.045	2.726	
III -	1.370	1.834	
IV -	1.036	1.392	
V -	0.839	1.000	
VI -	0.703	0.774	
3.X	3.700	3.440	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
передаточное число	4.267	3.574	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон,
	со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами

Рулевое управление	с электроусилителем
(описание)	
– 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 передних колес — дисковые, задних — барабанные или 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

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00651.P7</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних	
	колес	

для ТС с кузовом	Шины***	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
vozvo ova v zve		185/65R15	88	Н
хэтчбек или седан	Шина временного использования	T125/80D15	95	M
седан		195/55R16	87	Н
хэтчбек		195/60R16	89	П

*** - шина размера 185/65R15 может применяться в конструкции колеса в сборе для временного использования при комплектации транспортного средства шинами размеров 195/55R16, 195/60R16

Оборудование	система вызова экстренных оперативных служб; совмещенная			
транспортного средства	система вентиляции, отопления и кондиционирования (система			
	управления климатом) с автоматическим или ручным управлением			
	(хладагент R134A)			
	по заказу: брызговики			

Руководитель	органа по	о сертис	ьикации
- ,,	0 0		******

инициалы, фамилия