

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС KR.MT02.E04773

15 августа 7

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	MC, MCT (Accent, Verna)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. с дв. G4EE), 8703 23 (для мод. с дв. G4ED)
Код VIN	КМНС??1?P?U..., NLHC??1?P?Z...
Экологический класс	3 или 4 в зависимости от комплектации двигателя (см. Приложение №1)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "КАРНЭТ-2000", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 31, стр. 7, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea Hyundai Assan Otomotiv Sanayi Ve Ticaret A.S., Shit Mehmet Fatih Ongul Sk. No. 2, 34742 Kozyatagi, Istambul, Turkey
Сборочные заводы и их адреса	Ulsan Plant, 700, Yangjeong-dong, Buk-gu, Ulsan, 683-791, The Republic of Korea Hyundai Assan Otomotiv Sanayi Ve Ticaret A.S., Ali Kahya Beldesi Eski Bagdad Caddesi 41310, Izmit-Kocaeli, Turkey

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное

РОСС KR.MT02.E04773

Тип кузова / количество дверей	седан / 4	хэтчбек / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4280	4045
– ширина	1695	1695
– высота	1470 (1475*)	1470 (1475*)
База, мм	2500	
Колея передних / задних колес, мм	1470 (1460*) / 1460 (1475*)	

* размеры в скобках для комплектации с шинами 175/70R14

для модификаций с кузовом:	седан		хэтчбек	
трансмиссия:	механич.	гидромеханич.	механич.	гидромеханич.
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1133...1241	1155...1263	1155...1246	1177...1268
Полная масса транспортного средства, кг	1580	1600	1600	1600
Максимальная допустимая масса, кг				
– на переднюю ось		870		
– на заднюю ось		850		
для модификаций с двигателем:	G4EE, G4ED		G4EE	G4ED
трансмиссия:	механич.		гидромеханич.	
Допустимая масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	453	453	453	453
– прицеп с тормозами	1100	700	800	800

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation			
	G4EE		G4ED	
	четырёхтактный, бензиновый			
	4, рядное			
– количество и расположение цилиндров	1399		1599	
– рабочий объем, см ³	10.0		10.0	
– степень сжатия	71.3 (6000)		82.4 (6000)	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	125.4 (4700)		146.0 (4500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)				
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-37150		Kefico, 35310-37150	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	39101-26AC0	39101-26AD1	39101-26BC0,	39101-26BD1
	39101-26AC1	39101-26AL2	39101-26BC1	39101-26BL2
	39101-26AL1	39101-26AD6	39101-26BL1	39101-26BD6
	39101-26AC5	39101-26AL7	39101-26BC5,	39101-26BL7
	39101-26AC6	39101-26B16	39101-26BC6	(Euro-4)
	39101-26AL6	(Euro-4)	39101-26BL6	
	(Euro-3)		(Euro-3)	

РОСС KR.MT02.E04773

для двигателя:	G4EE	G4ED		
Воздушный фильтр (марка, тип)	MAHLE & DONGHYUN, 28113-1G000			
Система зажигания	микропроцессорная, блок управления совмещен с блоком управления впрыском топлива			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso-PoongSung, 27301-26600	SelimTech, 27301-26620, 27301-26640		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK / Champion, BKR5ES-11/RC10YC4			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	MCM30 / JBM40			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	MCC30 / JBC30			
Нейтрализатор (марка, тип)	Sejung/Sejong, Daeki faurecia			
	MCE, ODE, HDE, TCE (Euro-3)	MCD, ODD, HDD, TCD (Euro-4)	MCG, TCG (Euro-3)	MCH, TCH (Euro-4)

для модификаций с двигателем:	G4EE, G4ED		G4EE
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
– число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 4, назад – 1
– передаточные числа			
	I -	3.615	2.846
	II -	2.053	1.581
	III -	1.370	1.000
	IV -	1.031	0.685
	V -	0.837	—
	3.X. -	3.583	2.176
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.056	4.041	4.381

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”;
рулевой привод с электрическим усилителем, гидравлическим усилителем или без него

РОСС KR.MT02.E04773

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, возможна установка АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

<u>Шины</u>				
– марка	–	–	–	–
– размер	175/70 R14	185/65 R14	195/55R15	205/45 R16
– индекс несущей способности	84	86	85	83
– категория скорости	T	H	V	V

Дополнительное оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

HYUNDAI MC, MCT (Accent, Verna)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 15 " августа 2006 г.

РОСС KR.MT02.E04773

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На средней стойке кузова, в проеме двери водителя

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под правым передним сиденьем, на поперечине кузова.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
К	М	Н	С	?	?	1	?	Р	?	U	?	?	?	?	?	?
N	L	Н	С	?	?	1	?	Р	?	Z	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea;

NLH – Hyundai Assan Otomotiv Sanayi Ve Ticaret A.S., Turkey.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: С – МС, МСТ (Accent, Verna).

поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона: L, M или N.

поз. 6: Тип кузова:

3 – трехдверный хэтчбек,

4 – четырехдверный седан.

поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 – активная система.

поз. 8: Тип двигателя:

А – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.4 л,

С – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л.

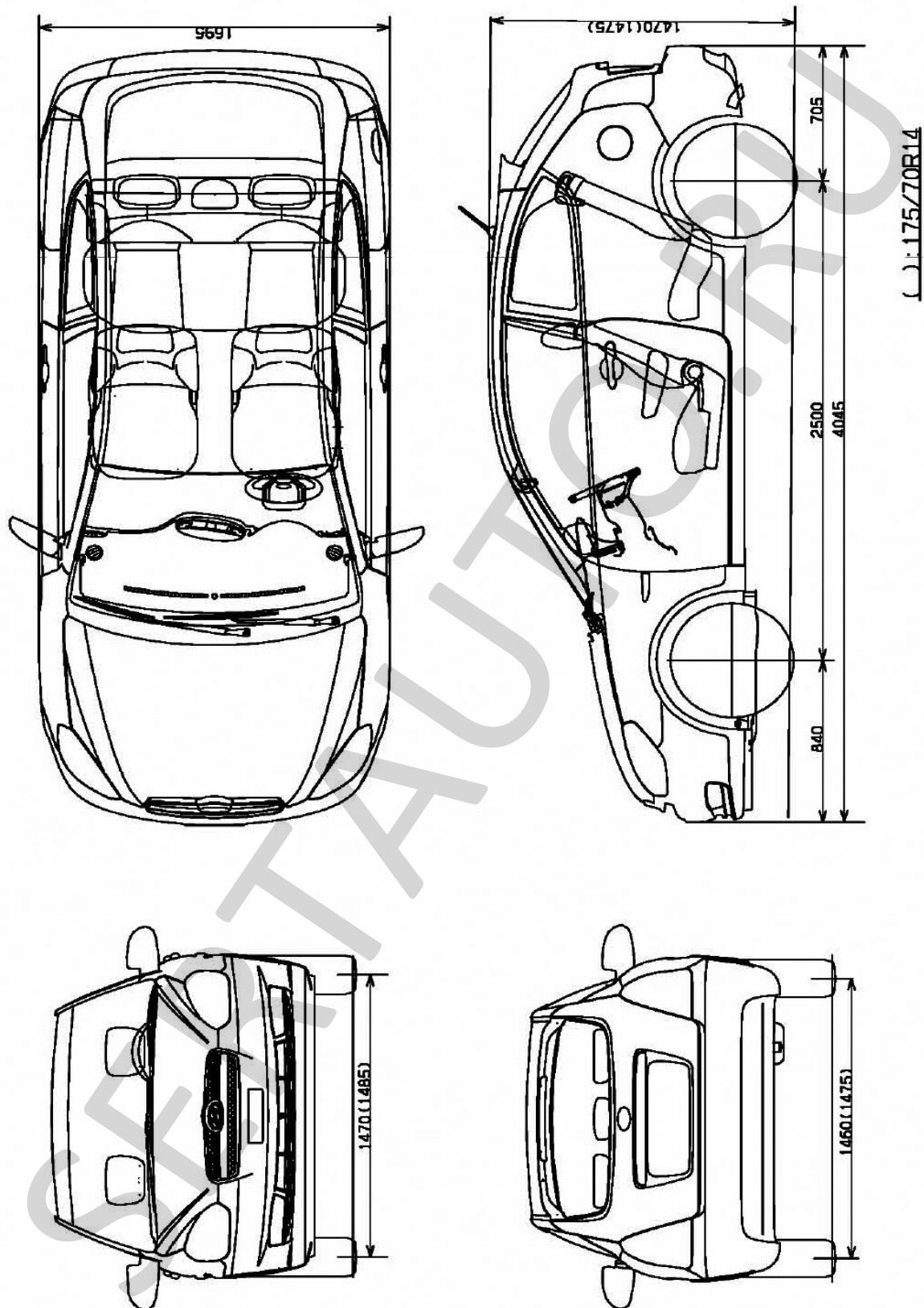
поз. 9: Расположение органов управления: Р – левостороннее.

поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.

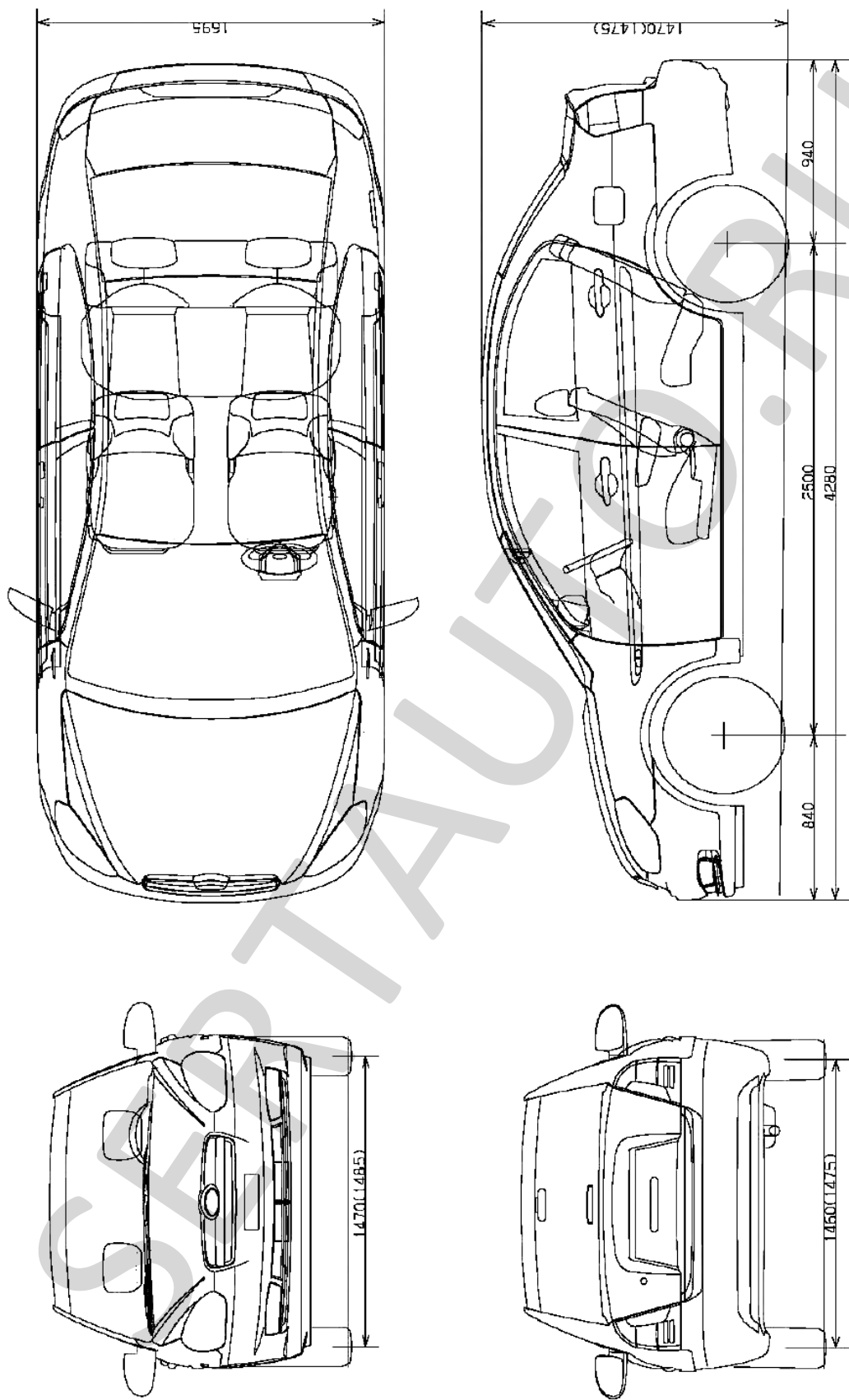
поз. 11: Код сборочного завода: U – Ulsan, Z – Izmit.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

HYUNDAI MC, MCT (Accent, Verna)



HYUNDAI MC, MCT (Accent, Verna)



() : 175/70R14 TYPE