

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.E05347

16 августа 8

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	МС, МСТ (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	ООО "Хендэ Мотор СНГ", 123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12, подъезд 3, офис 1306 В, 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., Sehit Mehmet Fatih Ongul Sk. No. 2, 34742 Kozyatagi, Istanbul, 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

POCC KR.MT02.E05347

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 (1485*) / 1460 (1475*)	

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

для модификаций с кузовом:	седан		хэтчбек	
	механич.	гидромеханич.	механич.	гидромеханич.
трансмиссия:				
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				
– на переднюю ось, кг	870			
– на заднюю ось, кг	850			
для модификаций с двигателем:	G4EE, G4ED		G4EE	G4ED
трансмиссия:	механич.		гидромеханич.	
Допустимая масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	453		453	453
– прицеп с тормозами	1100		700	800
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation			
	G4EE		G4ED	
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное			
– количество и расположение цилиндров				
– рабочий объем, см ³	1399		1599	
– степень сжатия	10.0		10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	71.3 (6000)		82.4 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	125.4 (4700)		146.0 (4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	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	39111-26BD1
	39101-26AL6	(Эк. класс 4)	39101-26BL6	39111-26BD6
	(Эк. класс 3)		(Эк. класс 3)	(Эк. класс 4)

POCC KR.MT02.E05347

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 (Эк. класс 3)	MCD, ODD, HDD, TCD (Эк. класс 4)	MCG, TCG (Эк. класс 3) MCH, TCH (Эк. класс 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	—
	З.Х. -	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 или гидравлическим усилителем или без него		

РОСС KR.MT02.E05347

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, возможна установка АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) 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
<u>Шины временного использования:</u>				
– марка	–			
– размер	T125/80 D15			
– индекс несущей способности	95			
– категория скорости	M			
<u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u>				
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 2-х листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 16 " августа 2007 г.

РОСС KR.MT02.E05347

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

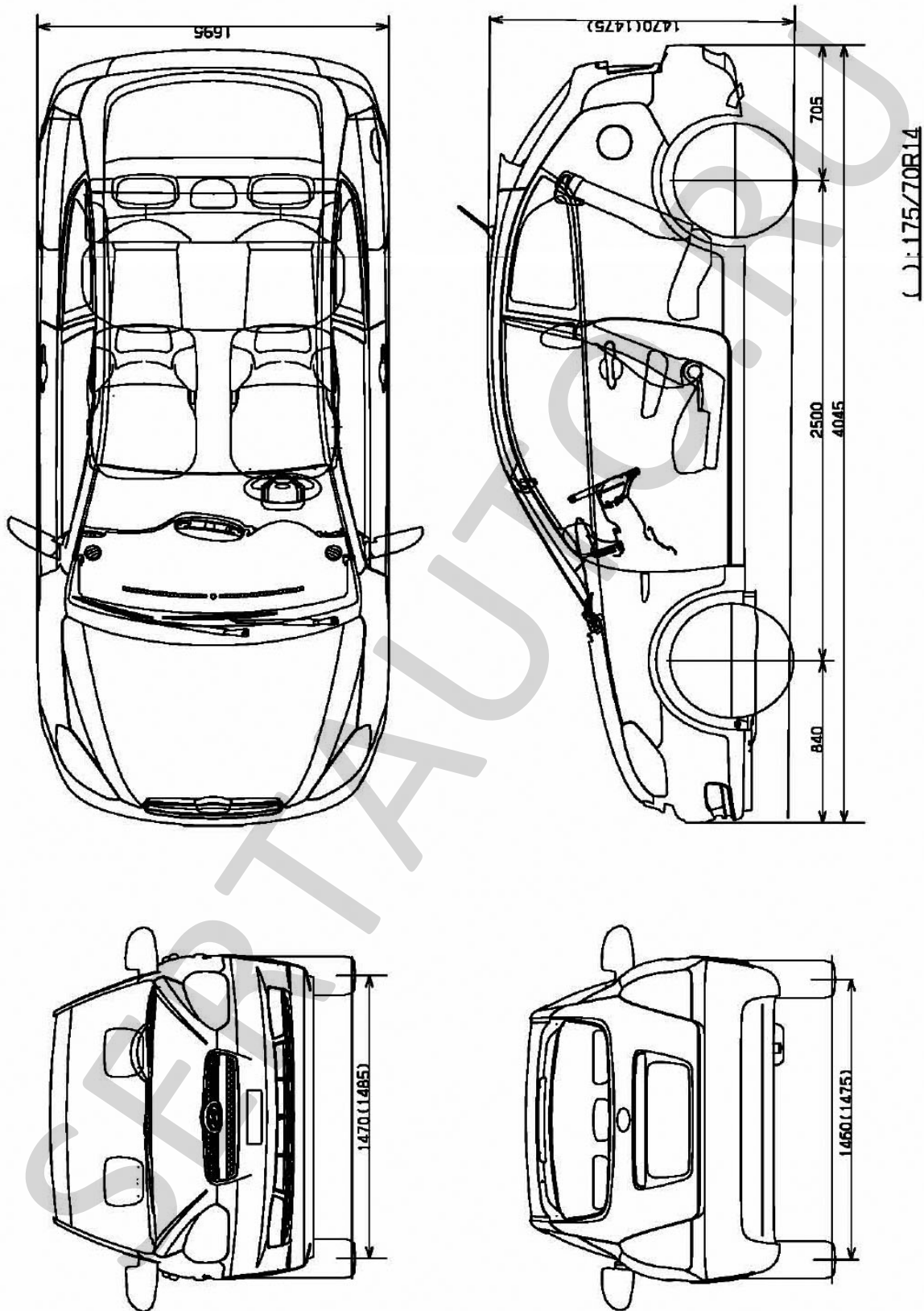
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:

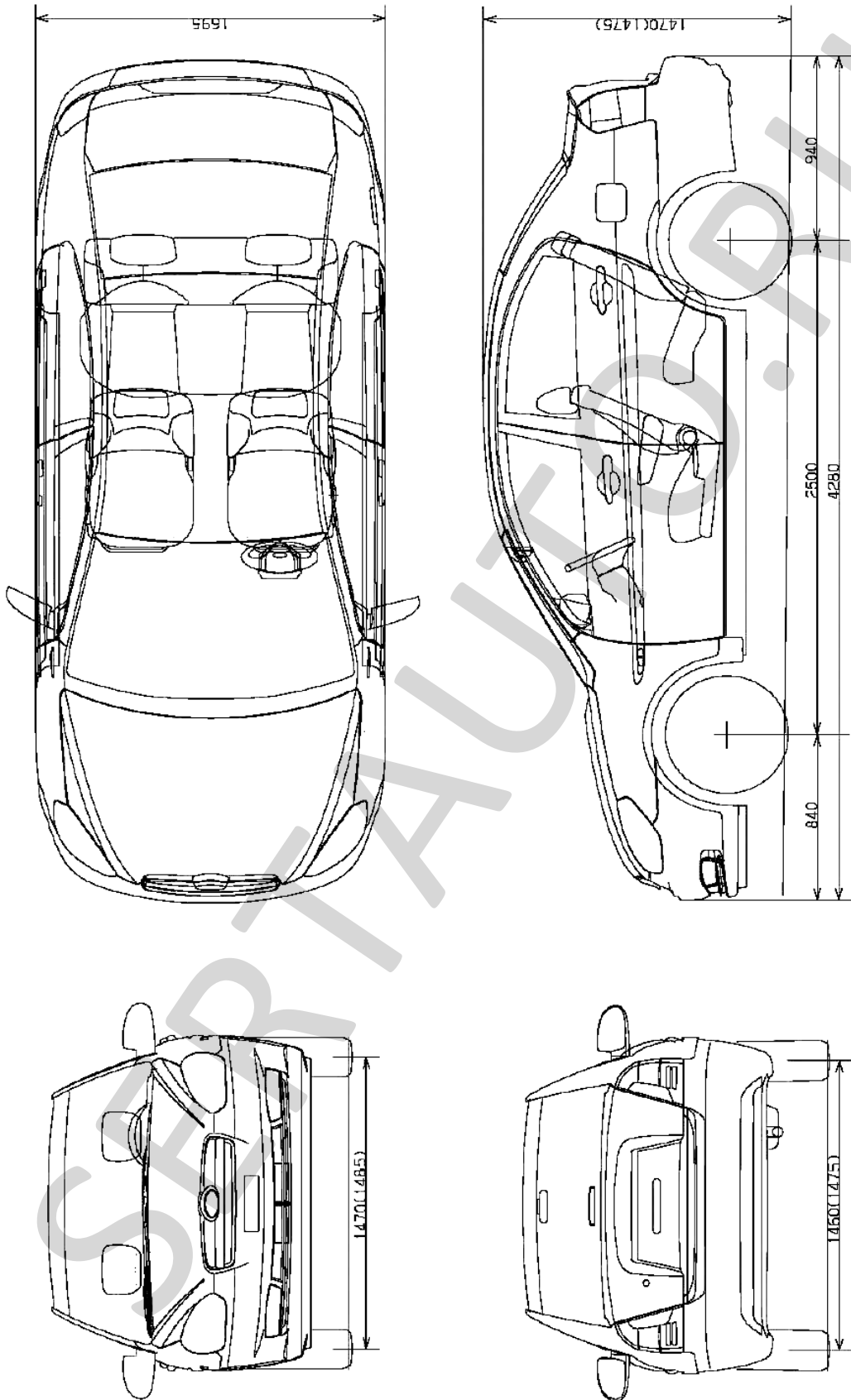
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
K	M	H	C	?	?	1	?	P	?	U	?	?	?	?	?	?
N	L	H	C	?	?	1	?	P	?	Z	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
KMH – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea;
NLH – Hyundai Assan Otomotiv Sanayi Ve Ticaret A.S., Turkey.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
C – MC, MCT (Accent, Verna).
- поз. 5: Обозначение варианта внутреннего оборудования салона: **L**, **M** или **N**.
- поз. 6: Обозначение типа кузова:
3 – трехдверный хэтчбек,
4 – четырехдверный седан.
- поз. 7: Обозначение типа ремней безопасности:
1 – активная система.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
A – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.4 л,
C – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л.
- поз. 9: Обозначение расположения органов управления:
P – левостороннее.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение 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

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС КR.MT02.E05347

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС КR.MT02.E05347**

Бланк № 0028512

SERTAUTO.RU