

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС IN.MT02.E06534П1

31 **декабря** **2011**

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	РА
Модификации	-
Коммерческое наименование	i10
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	MALA?51???M...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Хендэ Мотор СНГ", 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Hyundai Motor India Ltd., Plot No. H-1, SIPCOT Industrial Park, Irrungattukottai, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram Dist., Tamilnadu - 602 105, India

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	3565
- ширина	1595
- высота	1540
База, мм	2380
Колея передних / задних колес, мм	1400 / 1385

РОСС IN.MT02.E06534П1

для модификаций с двигателем:	G4HG	G4HG	G4LA	G4LA
с трансмиссией:	мех.	гидромех.	мех.	гидромех.
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1000...1083	1030...1113	1005...1085	1035...1095
Полная масса транспортного средства, кг	1405	1430	1415	1430
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось	750	750	750	750
– на заднюю ось	740	740	740	740
Допустимая масса прицепа*, кг				
– прицеп без тормозов	400	-	450	-
– прицеп с тормозами	700	700	800	700

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	G4HG	G4LA
	четырёхтактный, бензиновый	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	1086	1248
– степень сжатия	10.1	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	48.5 (5500)	57.2 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	98.1 (2800)	117.7 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-02900	
Блок управления (марка, тип)	39110-02DC0, 39110-02CC0, 39110-02CI0, 39110-02DC5, 39110-02CC5, 39110-02DG5, 39110-02CG5, 39110-02CI5, 39110-02IC5, 39110-02IC0, 39110-02HC5, 39110-02HC0, 39110-02IG5, 39110-02HG5	Kefico, 35310-03000 39110-03135, 39110-03035, 39110-03130, 39110-03030
Воздушный фильтр (марка, тип)	Inzi, 28113-0X000	Inzi, 28113-0X200

РОСС IN.MT02.E06534П1

для двигателей:	G4HG		G4LA	
Система зажигания	электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	ANU, DENSO POONGSUNG, 27301-02800, 27301-02700		ANU; 27301-03000	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR5ES-11; Champion, RC10YC4		NGK, LKR6D-10; Champion (F.M), RER8YC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	SHARDA, PA M 15		SHARDA, PA M 25	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-		SHARDA, PA S 25	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Sejong или SHARDA, PAWE1		SHARDA, KSE2	
для модификаций с двигателем:	G4HG	G4LA	G4HG	G4LA
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 -	3.545		2.919
	II -	1.894		1.551
	III -	1.192		1.000
	IV -	0.853		0.713
	V -	0.719		-
	3.X. -	3.636		2.480
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.600	4.056	4.587	4.336

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа "шестерня - рейка", с электрическим усилителем

РОСС IN.MT02.E06534П1

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с 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	155/70 R13	165/60 R14	175/50 R15	175/60 R14
– индекс несущей способности	75	75	75	79
– категория скорости	T	T	H	H

<u>Шины временного использования</u>	
– марка	–
– размер	T105/70 D14
– индекс несущей способности	84
– категория скорости	M

Оборудование транспортного средства

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

HYUNDAI PA

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

□ □ □ □ □ □ □ □ " 01 " января 2010 г.

РОСС IN.MT02.E06534П1

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
M	A	L	A	?	5	1	?	?	?	M	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
MAL – Hyundai Motor India, India.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **A** – PA (i10).

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

поз. 6: Обозначение типа кузова:
5 – пятидверный хэтчбек.

поз. 7: Обозначение типа ремней безопасности:
1 – активная система.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:
B – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.1 л;
C – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.2 л.

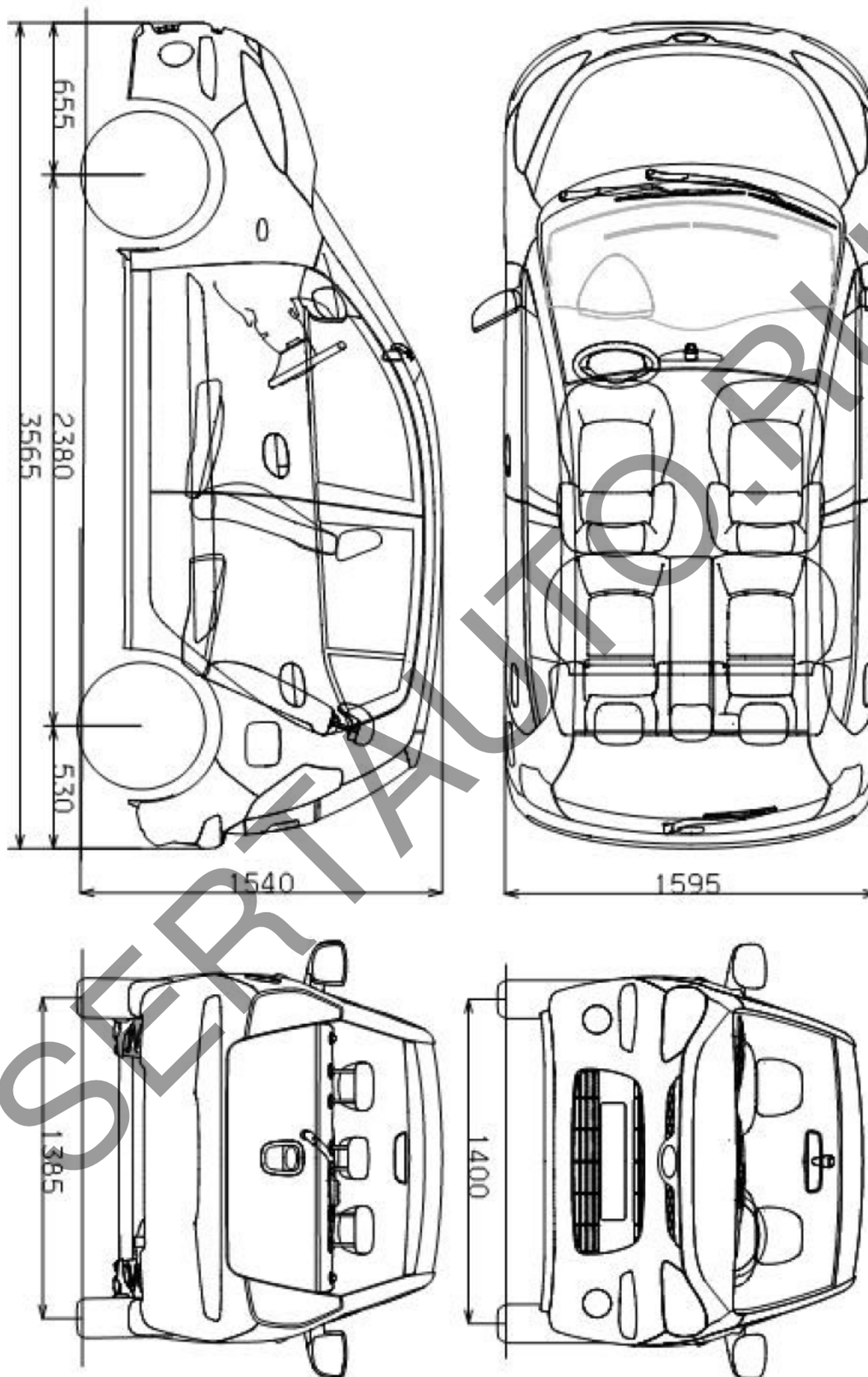
поз. 9: Расположение органов управления: **P, B, A** – левостороннее.

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

поз. 11: Код сборочного завода: **M** – Hyundai Motor India Ltd.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

HYUNDAI PA (i10)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС IN.MT02.E06534П1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС IN.MT02.E06534П1**
Бланк № 0039391

SERTAUTO.RU