

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.E05508

19 ноября 8

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	FD (i30, i30CW)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. с дв. G4FA, G4FA-L, G4FC, G4FC-G, G4FC-GL) 8703 23 (для мод. с дв. G4GC, G4GC-G)
Код VIN	KMHD?51?P?U...
Экологический класс	3 (с дв. G4FC, G4GC) 4 (с дв. G4FA, G4FA-L, G4FC-G, G4FC-GL, G4GC-G)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Хендэ Мотор СНГ", 123610, г. Москва, Краснопресненская наб, д. 12, подъезд 3, оф. 1306В, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea
Сборочный завод и его адрес	Ulsan Plant, 700, Yangjeong-gong, Buk-gu, Ulsan, 683-791, The Republic of Korea

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, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

POCC KR.MT02.E05508

Габаритные размеры, мм	
– длина	4245
– ширина	1775
– высота	1480
База, мм	2650
Колея передних / задних колес, мм	1528...1552 / 1527...1550

для модификаций с двигателем:	G4FA, G4FA-L	G4FC, G4FC-G, G4FC-GL	G4FC, G4FC-G, G4FC-GL	G4GC, G4GC-G	G4GC, G4GC-G
с трансмиссией:	механ.	механ.	гидромех.	механ.	гидромех.
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1268...1368	1268...1368	1289...1389	1327...1431	1342...1446
Полная масса транспортного средства, кг	1720	1720	1740	1780	1800
Максимальная допустимая масса, приходящаяся					
– на переднюю ось, кг	960	960	960	1000	1000
– на заднюю ось, кг	920	920	920	920	920
Допустимая полная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов	550	550	550	550	550
– прицеп с тормозами	1200	1200	1200	1500	1400
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation				
	G4FA-L		G4FA		
	(маркировка на двигателе – G4FA)				
	четырёхтактный, бензиновый				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем, см ³	1396				
– степень сжатия	10.5				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77.2 (6200)		80.2 (6200)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	137.2 (5000)				
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				

РОСС KR.MT02.E05508

для двигателей:	G4FA-L		G4FA
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000		
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Kefico, 39112-2B130, 39112-2B140, 39122-2B130, 39122-2B140	Kefico, 39112-2B090, 39112-2B100, 39122-2B090, 39122-2B100	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dongwoo, 28113-2H000, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	Selim, электронная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Selim, 27301-2B000		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZFR5F-11		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Sejong, FDM10		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sejong, HDC10		
Нейтрализатор (марка, тип)	Daeki Faurecia, FD360		
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation		
	G4FC-GL	G4FC-G	G4GC-G
	(маркировка на двигателе – G4FC)		(маркировка на двигателе – G4GC)
	четырёхтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1591		1975
– степень сжатия	10.5		10.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	84.6 (6200)	89.7 (6200)	105 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	154 (4200)		186 (4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000		Kefico, 35310-23600
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Kefico, 39112-2B110, 39112-2B120, 39122-2B110, 39122-2B120	Kefico, 39112-2B070, 39112-2B080, 39122-2B070, 39122-2B080	Kefico, 39140-23220, 39140-23230, 39150-23220, 39150-23230
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dongwoo, 28113-2H000, с сухим бумажным элементом		

POCC KR.MT02.E05508

для двигателей:	G4FC-GL	G4FC-G	G4GC-G
Система зажигания	Selim, электронная		Denso Poongsung, электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Selim, 27301-2B000		Denso Poongsung, 27301-23900
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZFR5F-11		NGK/Champion, BKR5ES-11/RC10YC4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Sejong, FDM10		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sejong, HDC10		
Нейтрализатор (марка, тип)	Daeki Faurecia, FD360		Sejong, B6H
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation		
	G4FC		G4GC
	четырёхтактный, бензиновый		
	4, рядное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем, см ³	1591		1975
– степень сжатия	10.5		10.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	89.7 (6200)		105 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	154 (4200)		186 (4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000		Kefico, 35310-23600
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Kefico, 39112-2B030, 39112-2B040, 39122-2B030, 39122-2B040		Kefico, 39140-23200, 39140-23210, 39150-23200, 39150-23210
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dongwoo, 28113-2H000, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	Selim, электронная		Denso Poongsung, электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Selim, 27301-2B000		Denso Poongsung, 27301-23900
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZFR5F-11		NGK/Champion, BKR5ES-11/RC10YC4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Sejong, FDM10		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sejong, HDC10		
Нейтрализатор (марка, тип)	Daeki Faurecia, HD320		Sejong, FDE

РОСС KR.MT02.E05508

для модификации с двигателем:	G4FA, G4FA-L	G4GC, G4GC-G	G4FC, G4FC-G, G4FC-GL	G4GC, G4GC-G
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			автоматическая
– число передач	вперед – 5, назад – 1			вперед – 4, назад – 1
– передаточные числа				
I -	3.786	3.308	3.615	2.919
II -	2.053	1.962	1.950	1.551
III -	1.370	1.257	1.370	1.000
IV -	1.031	0.976	1.031	0.713
V -	0.837	0.778	0.837	—
3.X. -	3.583	3.583	3.583	2.480
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.412	4.188	4.294	4.619
			4.619	4.121

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”;
рулевой привод с электроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

для модификаций с двигателями:	G4FA, G4FA-L, G4FC, G4FC-G, G4FC-GL, G4GC, G4GC-G			G4FC, G4FC-G, G4FC-GL, G4GC, G4GC-G
– марка	—	—	—	—
– размер	185/65 R15	195/65 R15	205/55 R16	225/45 R17
– индекс несущей способности	88	91	91	91
– категория скорости	H	H	H	V

РОСС KR.MT02.E05508

Дополнительное оборудование
транспортного средства

климат-контроль или кондиционер (хладагент R134a),
подушки безопасности, электрообогреватель наружных зеркал
заднего вида, электрические стеклоподъемники

HYUNDAI FD (i30, i30CW)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 19 " ноября 2007 г.

POCC KR.MT02.E05508

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 передним пассажирским 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	D	?	5	1	?	P	?	U	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
D – FD (i30, i30CW).

поз. 5: Обозначение комплектации:
A – комплектация L;
B – комплектация GL;
C – комплектация GLS.

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

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

поз. 8: Обозначение типа двигателя:
C – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.4 литра;
D – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 литра;
E – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 литра.

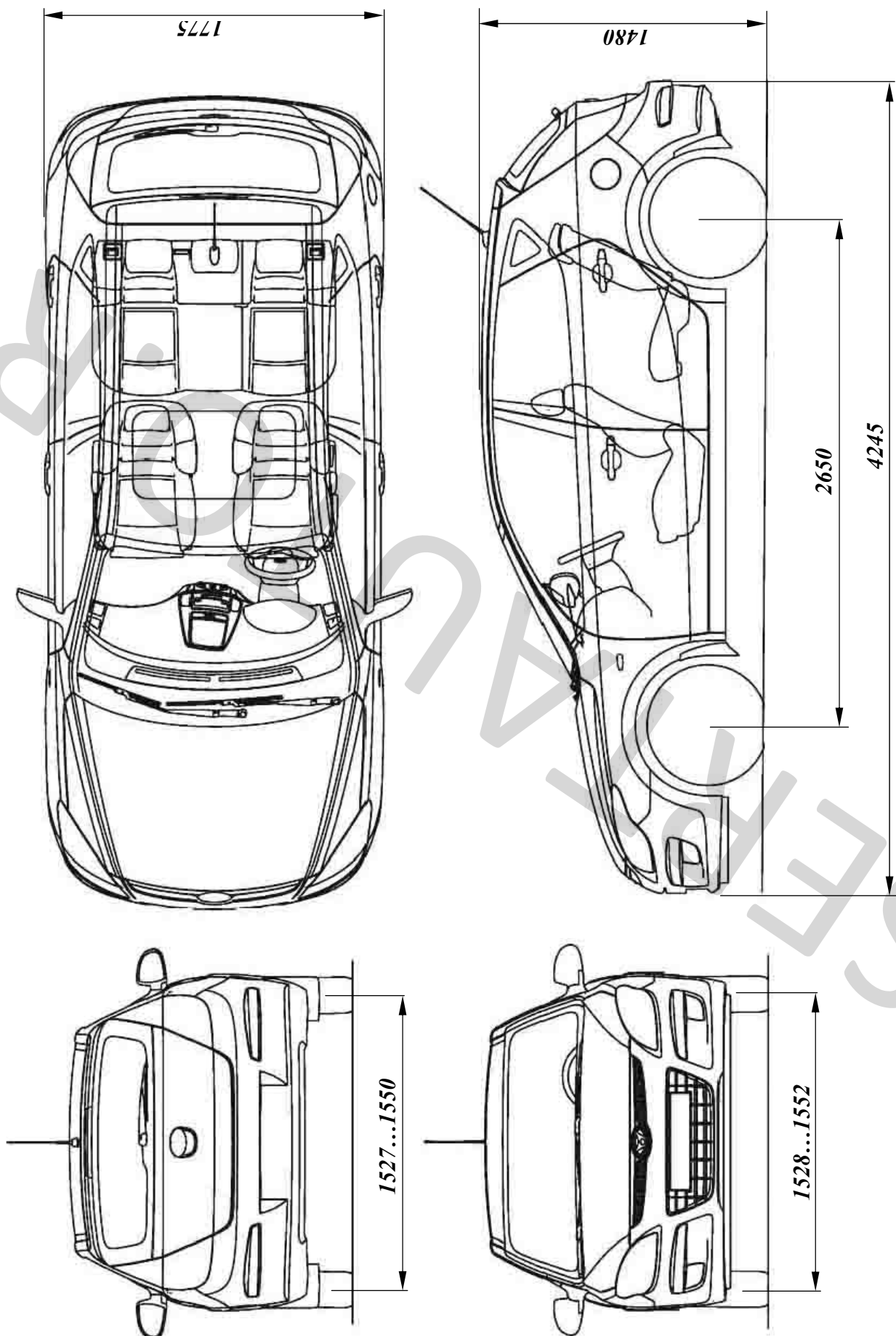
поз. 9: Обозначение расположения органов управления:
P – левостороннее.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:
U – Ulsan Plant.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

HYUNDAI FD (i30, i30CW)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E05508**
Бланк № 0028797

SERTAUTO.RU