

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 KR.MT02.E06181П1

2011
 31 декабря -----

Марка транспортного средства	HYUNDAI	
Тип транспортного средства	FD	FDH
Модификации	—	
Коммерческое наименование	i 30, i 30CW	
Категория транспортного средства	M ₁	
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. с дв. G4FA-E, G4FC) 8703 23 (для мод. с дв. G4GC)	
Код VIN	KMHD??1??U...	TMAD??1??J...
Экологический класс	3	
Заявитель, представитель изготовителей и его адрес	ООО «Хендэ Мотор СНГ», 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация	
Изготовители и их адреса	Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea	Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Axis office park Ostrava – budova B, Na Rovince 874, 720 00, Ostrava-Hrabova, Czech Republic
Сборочные заводы и их адреса	Ulsan Plant, 700, Yangjeong-gong, Buk-gu, Ulsan, 683-791, The Republic of Korea	Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Prumyslova zona Nosovice, 739 51, Dobra, Czech Republic

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС KR.MT02.E06181П1

Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий					
	хэтчбек / 5 (для мод. FD и FDH)			универсал / 5 (для мод. FD)		
Количество мест спереди / сзади	2 / 3			2 / 3		
Габаритные размеры, мм						
– длина	4245			4475		
– ширина	1775			1775		
– высота	1480			1520...1565		
База, мм	2650			2700		
Колея передних / задних колес, мм	1528...1552 / 1527...1550			1528...1552 / 1527...1550		
Для модификаций с кузовом хэтчбек / двигателями	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
G4FA-E	1268...1368	1720	960	920	550	1200
G4FC	1268...1389	1720...1740	960	920	550	1200
G4GC	1327...1446	1780...1800	1000	920	550	1400...1500
Для модификаций с кузовом универсал / двигателями	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
G4FC	1311...1435	1820...1840	1000	980	550	1200
G4GC	1371...1495	1890...1900	1030	1000	550	1400...1500
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation					
– обозначение на блоке	G4FA-E					
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый					
– рабочий объем, см ³	G4FA					
– степень сжатия	4, рядное					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1396					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	10.5					
Топливо	80.2 (6200)					
	137.2 (5000)					
	бензин с октановым числом не менее 95					

РОСС KR.MT02.E06181П1

для двигателей:	G4FA-E
<p>Система питания Система впрыска (марка, тип) Блок управления (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)</p> <p>Система зажигания Катушка зажигания (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)</p> <p>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)</p>	<p>впрыск топлива с электронным управлением Kefico, 35310-2B000, 35310-2B020 Kefico, 39112-2B150, 39112-2B160, 39112-2B152, 39112-2B162 Dongwoo, 28113-2H000 (28113-1H300), с сухим бумажным элементом YURA/Selim, электронная YURA/Selim, 27301-2B000, 27301-2B010 CHAMPION/NGK, ZFR5F-11, RER8MC, LZKR6B-10E два глушителя и нейтрализатор отработавших газов Sejong, FDM10 (для мод. FD) или HDM15 (для мод. FDH) Sejong, HDC10 (для мод. FD) или HDC50 (для мод. FDH) Daeki Faurecia, HD320</p>
<p>Двигатель (марка, тип)</p> <p>– обозначение на блоке – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см³ – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) Топливо</p> <p>Система питания Система впрыска (марка, тип) Блок управления (марка, тип)</p> <p>Воздушный фильтр (марка, тип)</p>	<p>Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4FC четырёхтактный, бензиновый G4FC 4, рядное 1591 10.5 89.7 (6200) 154 (4200) бензин с октановым числом не менее 95 впрыск топлива с электронным управлением Kefico, 35310-2B000 Kefico, 39112-2B030, 39112-2B040, 39122-2B030, 39122-2B040, 39122-2B031, 39122-2B041, 39112-2B032, 39112-2B042, 39122-2B032, 39122-2B042 Dongwoo, 28113-2H000 (28110-1H300), с сухим бумажным элементом</p>

РОСС KR.MT02.E06181П1

для двигателей:	G4FC
Система зажигания Катушка зажигания (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)	YURA/Selim, электронная YURA/Selim, 27301-2B000, 27301-2B010 CHAMPION/NGK, ZFR5F-11, RER8MC, LZKR6B-10E
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов Sejong, FDM10 (для мод. FD) или HDM15 (для мод. FDH) Sejong, HDC10 (для мод. FD) или HDC50 (для мод. FDH) Daeki Faurecia, HD320
Двигатель (марка, тип) – обозначение на блоке – количество и расположение цилиндров – рабочий объем, см ³ – степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо Система питания Система впрыска (марка, тип) Блок управления (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип) Система зажигания Катушка зажигания (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4GC четырехтактный, бензиновый G4GC 4, рядное 1975 10.1 105 (6000) 186 (4600) бензин с октановым числом не менее 95 впрыск топлива с электронным управлением Kefico, 35310-23600 Kefico, 39140-23200, 39140-23210, 39150-23200, 39150-23210, 39150-23201, 39150-23211 Dongwoo, 28113-2H000 (28110-1H300), с сухим бумажным элементом Denso Poongsung, электронная Denso Poongsung, 27301-23900 NGK/Champion, BKR5ES-11/RC10YC4 два глушителя и нейтрализатор отработавших газов Sejong, FDM10 Sejong, HDC10 (для мод. FD) или HDC50 (для мод. FDH) Sejong, FDE

РОСС KR.MT02.E06181П1

для модификации с двигателями:	G4FA-E		G4FC		G4GC
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением				
– число передач	вперед – 5, назад – 1				
– передаточные числа					
I -	3.786	3.769	3.615	3.615	3.308
II -	2.053	2.045	1.950	1.962	1.962
III -	1.370	1.370	1.370	1.370	1.257
IV -	1.031	1.036	1.031	1.036	0.976
V -	0.837	0.839	0.837	0.839	0.778
З.Х. -	3.583	3.545	3.583	3.545	3.583
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.412	4.400	4.294	4.267	4.188
для модификации с двигателями:	G4FC		G4GC		
Трансмиссия	гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	—				
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая				
– число передач	вперед – 4, назад – 1				
– передаточные числа					
I -			2.919		
II -			1.551		
III -			1.000		
IV -			0.713		
V -			—		
З.Х. -			2.480		
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.619		4.121		

*) при включении I, II передач и передачи заднего хода / III-VI передач

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

РОСС KR.MT02.E06181П1

Шины

для модификаций с двигателями:	G4FA-E, G4FC, G4GC	G4FA-E, G4FC, G4GC		G4FC G4GC
– 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

Оборудование транспортного средства

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

HYUNDAI FD / FDH

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

□ □ □ □ □ □ □ □ " 01 " января 2010 г.

РОСС KR.MT02.E06181П1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

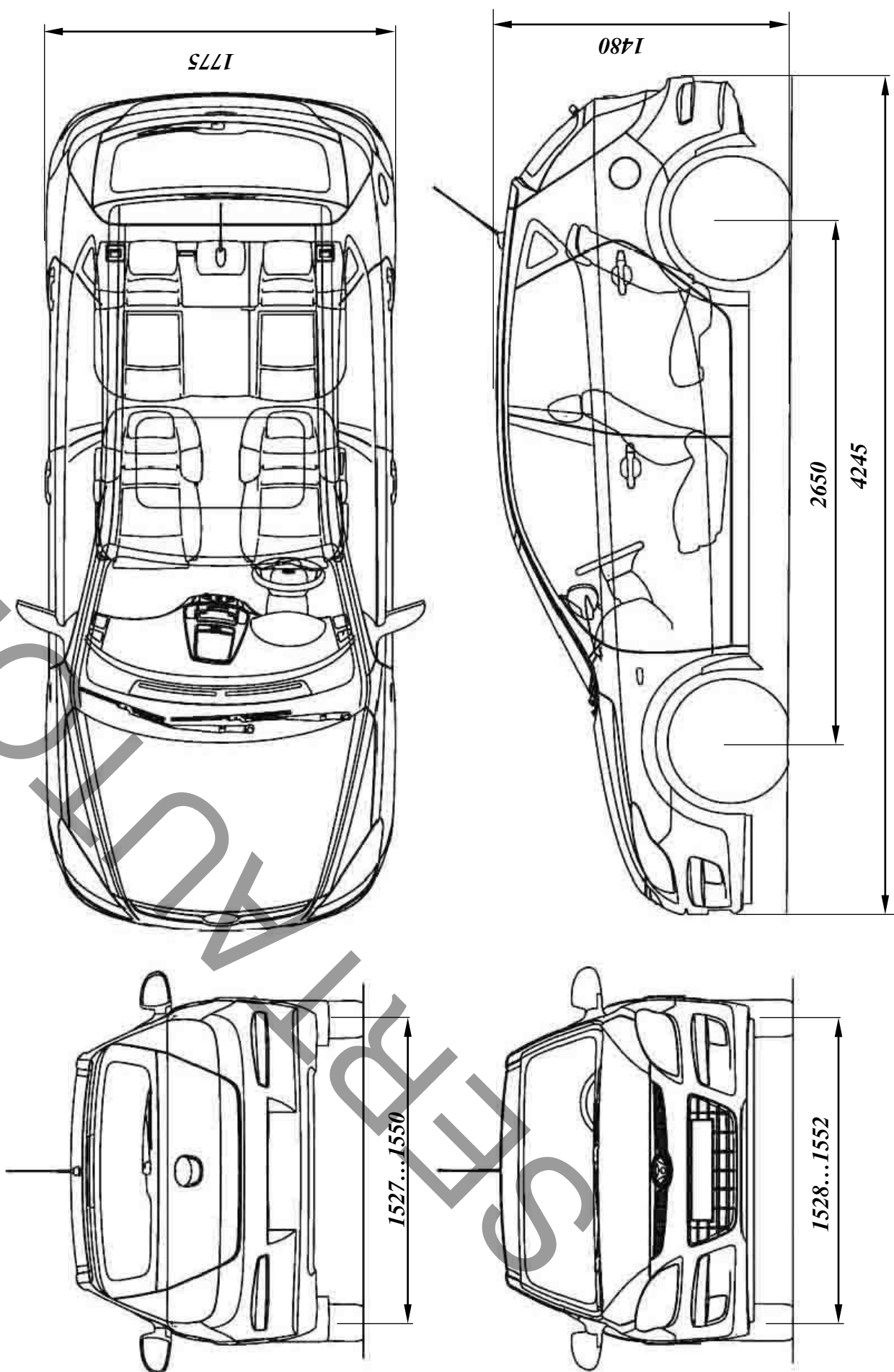
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 "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:

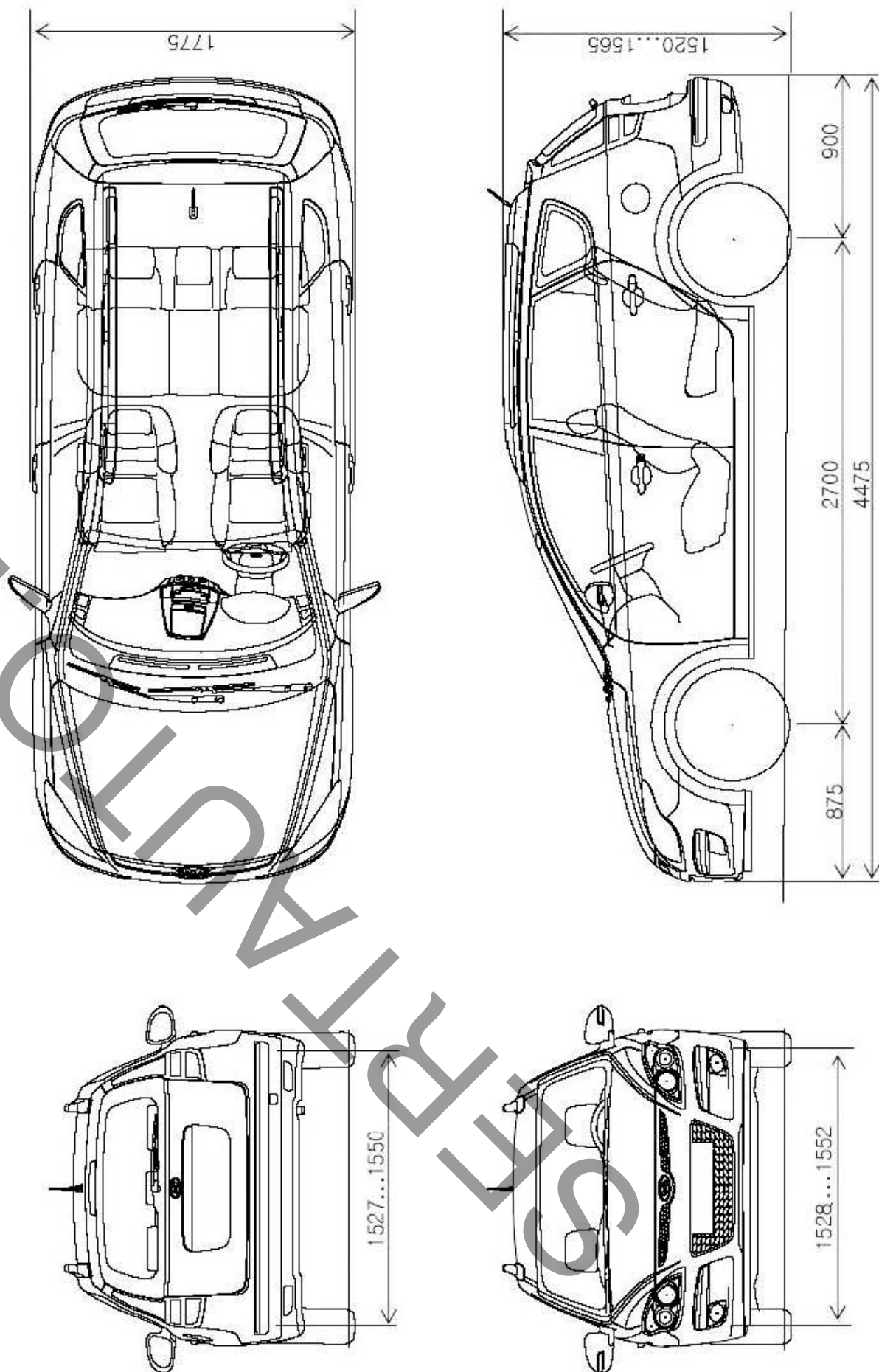
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
?	M	?	D	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
КМН – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea;
ТМА – Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Czech Republic.
- поз. 4: Тип транспортного средства: **D** – FD или FDH (i 30, i 30 CW).
- поз. 5: Обозначение комплектации: **A, B, C, D** или **E**.
- поз. 6: Обозначение типа кузова:
5 – хэтчбек;
8 – 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:
A, B, P – левостороннее.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
U – Ulsan Plant;
J – Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

HYUNDAI FD / FDH (i 30, i 30CW)



HYUNDAI FD (i 30, i 30CW)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E06181П1**
Бланк № 0039387

SERTAUTO.RU