

**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 RU.MT02.E06318П1**

**31**      **декабря**      **2011**  
-----

Марка транспортного средства	<b>HYUNDAI</b>
Тип транспортного средства	<b>XD</b>
Модификации	<b>—</b>
Коммерческое наименование	<b>Elantra</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1431</b>
Код VIN	<b>X7MD?4?BP...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО "ТагАЗ", 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-Dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, Korea</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, седан / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

Габаритные размеры, мм	
– длина	4525
– ширина	1725
– высота	1425
База, мм	2610
Колея передних / задних колес, мм	1485 / 1475
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1278...1370
Полная масса транспортного средства, кг	1740...1760
Максимальная допустимая масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1030
– на заднюю ось, кг	950
Допустимая полная масса прицепа*, кг	
– прицеп без тормозов	550
– прицеп с тормозами	1200

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

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation G4ED, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1599
– степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	77.2 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	143.0 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Kefico, 35310-22600, 39140-26730, 39110-26735, 39140-26740, 39140-26745
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dongwoo / Jinwoo, 28113-2D000, с бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	Denso-Poongsung, с электронным управлением
Катушка зажигания (марка, тип)	Poong Sung, PC99
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK / Champion, BKR5ES-11 / RC10YC4
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	XDM10 или XDM25
Дополнительный глушитель (марка, тип)	XDC10
Нейтрализатор (марка, тип)	DAK, AK, AE, ODE, HDE

## РОСС RU.MT02.E06318П1

<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа		
I -	3.615	2.848
II -	2.053	1.581
III -	1.393	1.000
IV -	1.061	0.685
V -	0.837	—
3.X. -	3.250	2.176
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.056	4.041

**Подвеска**

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

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем

**Тормозные системы**

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

**Шины**

– марка	—	—
– размер	185/65 R15	195/60 R15
– индекс несущей способности	88	88
– категория скорости	H	H

РОСС RU.MT02.E06318П1

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), подушки безопасности, аудиосистема

HYUNDAI XD

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

" 01 " января 2010 г.

## РОСС RU.MT02.E06318П1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

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

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На поперечной панели моторного отсека, слева.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На поперечной панели моторного отсека, справа.

3.3. На задней части пола багажника, справа.

## 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
X	7	M	D	?	4	?	B	P	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X7M** – ООО "ТагАЗ", Российская Федерация.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **D** – XD (Elantra).

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

поз. 6: Обозначение типа кузова: **4** – четырехдверный седан.

поз. 7: Обозначение типа ремней безопасности:

**1** – активная система;

**2** – пассивная система.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

**B** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л.

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

поз. 10: Обозначение года выпуска в соответствии с ГОСТ Р 51980.

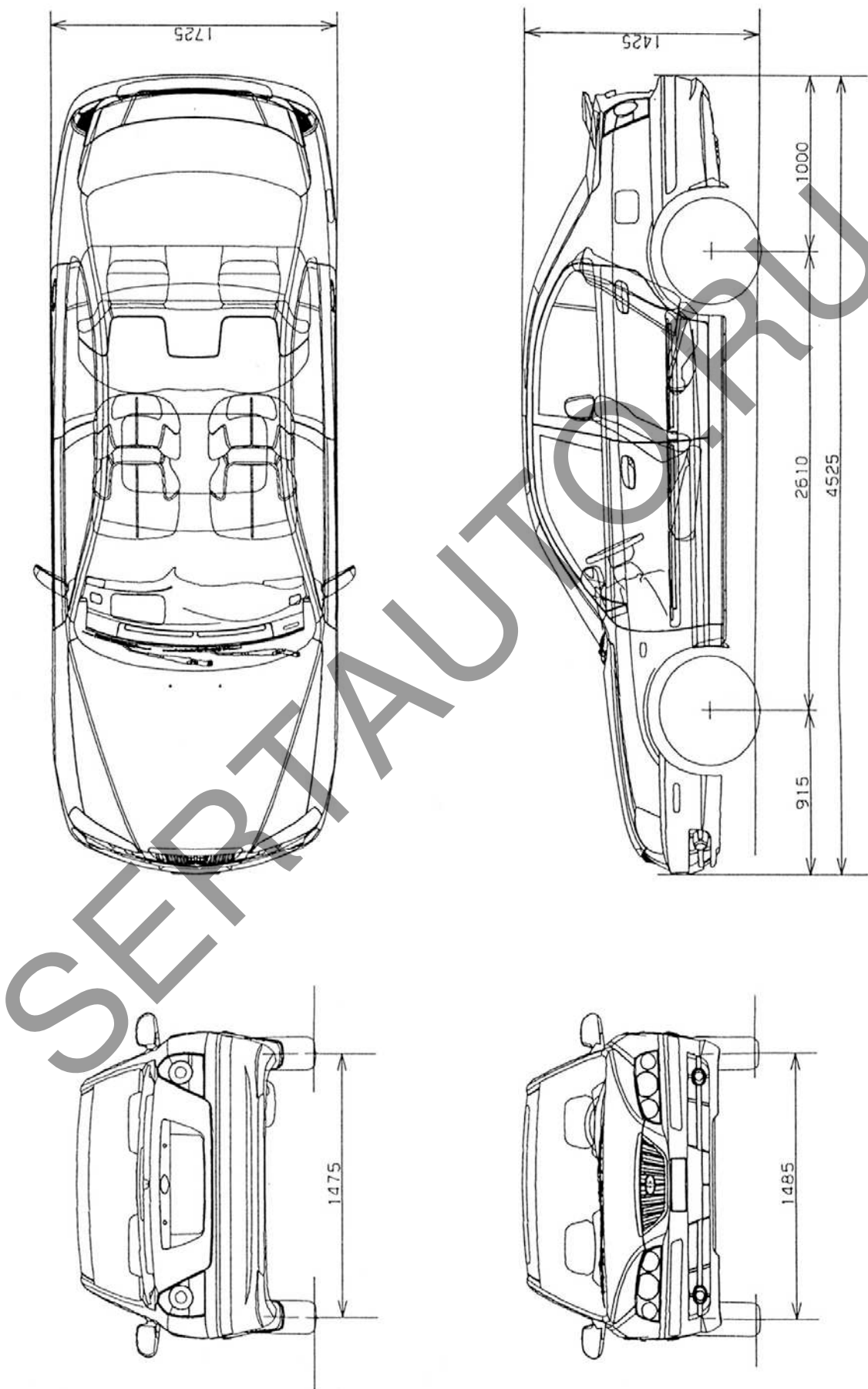
поз. 11: Обозначение типа трансмиссии:

**M** – механическая;

**A** – гидромеханическая.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

## HYUNDAI XD (Elantra)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06318П1**  
Бланк № 0039409

SERTAUTO.RU