

**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.E06120**

**05 ноября 9**

|   |  |
|---|--|
| Марка транспортного средства                      | <b>HYUNDAI</b>   |
| Тип транспортного средства                        | <b>EN</b>  |
| Модификации                                       | <b>—</b>   |
| Коммерческое наименование                         | <b>iX 55, Veracruz</b>   |
| Категория транспортного средства                  | <b>M<sub>1</sub></b>   |
| Код ТН ВЭД  | <b>8703 24</b>   |
| Код VIN   | <b>KMHN?81CP?U...</b>  |
| Экологический класс                               | <b>3</b>   |
| Заявитель, представитель изготовителя и его адрес | <b>ООО "Хендэ Мотор СНГ", 123610, г. Москва, Краснопресненская набережная, д. 12, подъезд 3, оф. 1306В, Российская Федерация</b> |
| Изготовитель и его адрес                          | <b>Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea</b>                                |
| Сборочный завод и его адрес                       | <b>Ulsan Plant, 700, Yangjeong-gong, Buk-gu, Ulsan, 683-791, The Republic of Korea</b>   |

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|   |   |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса       | <b>4 x 4 / все</b>  |
| Схема компоновки транспортного средства | <b>полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b> |
| Тип кузова / количество дверей          | <b>цельнометаллический, несущий, универсал / 5</b>                  |
| Количество мест спереди / сзади         | <b>2 / 3 / 2</b>  |

---

РОСС KR.MT02.E06120

|  |   |
|--|---|
| Габаритные размеры, мм   |   |
| – длина  | 4840  |
| – ширина   | 1945...1972   |
| – высота   | 1750...1807   |
| База, мм   | 2805  |
| Колея передних / задних колес, мм                                    | 1668 / 1671   |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003) | 2110...2221   |
| Полная масса транспортного средства, кг                              | 2700  |
| Максимальная допустимая масса, приходящаяся                          |   |
| – на переднюю ось, кг  | 1465  |
| – на заднюю ось, кг  | 1500  |
| Допустимая полная масса прицепа, кг                                  | буксировка прицепа не предусмотрена   |
| <hr/>  |   |
| <b>Двигатель</b> (марка, тип)  | Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation                                  |
| – количество и расположение цилиндров                                | G6DA, четырехтактный, бензиновый  |
| – рабочий объем, см <sup>3</sup>                                     | 6, V-образное   |
| – степень сжатия   | 3778  |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )                      | 10.4  |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )                | 194.0 (6000)  |
| Топливо  | 348.0 (4500)  |
| <b>Система питания</b>   | бензин с октановым числом не менее 95   |
| Система впрыска (марка, тип)   | впрыск топлива с электронным управлением  |
| Блок управления (марка, тип)   | Delphi, 35310-3C000   |
| Воздушный фильтр (марка, тип)  | 39106-3C450, 39106-3C455  |
| <b>Система зажигания</b>   | Daeki, 28110-3J100, с бумажным элементом  |
| Катушка зажигания (марка, тип)                                       | Denso-Poongsung, микропроцессорная  |
| Свечи зажигания (марка, тип)   | Denso-Poongsung, 27301-3C000  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>            | NGK (Woojin) или Champion (Selim), IFR5G-11, RC10WYPB4                          |
| Основной глушитель (марка, тип)                                      | два основных и один дополнительный глушители; нейтрализаторы отработавших газов |
| Дополнительный глушитель (марка, тип)                                | ENM15 (x2)  |
| Нейтрализаторы (марка, тип)  | ENS15   |
|  | ENLC + ENRC + 3C270   |

---

РОСС KR.MT02.E06120

**Трансмиссия**

гидромеханическая

**Сцепление** (марка, тип)

—

**Коробка передач** (марка, тип)

автоматическая

– число передач

вперед - 6, назад - 1

– передаточные числа

I - 4.148

II - 2.370

III - 1.556

IV - 1.155

V - 0.859

VI - 0.686

3.X - 3.394

**Главная передача** (марка, тип)

цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)

– передаточное число

3.464

**Подвеска**

– передняя независимая, пружинная, типа Макферсон

– задняя независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)рулевой механизм типа “шестерня - рейка”,  
рулевой привод с гидроусилителем**Тормозные системы**

– рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

– запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

|                              |            |            |
|------------------------------|------------|------------|
| – марка                      | —          | —          |
| – размер                     | 245/65 R17 | 245/60 R18 |
| – индекс несущей способности | 107        | 105        |
| – категория скорости         | H          | H          |

РОСС KR.MT02.E06120

**Оборудование транспортного средства**

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электростеклоподъемники, система климат-контроля или кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

---

**HYUNDAI EN**

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 " 05 " ноября 2008 г.

**POCC KR.MT02.E06120**

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. В подкапотном пространстве, на моторном щите.

## 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       |
| <b>К</b> | <b>М</b> | <b>Н</b> | <b>Н</b> | <b>?</b> | <b>8</b> | <b>1</b> | <b>С</b> | <b>Р</b> | <b>?</b> | <b>U</b> | <b>?</b> | <b>?</b> | <b>?</b> | <b>?</b> | <b>?</b> | <b>?</b> |

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

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:  
**N** – EN (iX 55, Veracruz).

поз. 5: Обозначение комплектации:  
**S, T, U, V** или **W**.

поз. 6: Обозначение типа кузова:  
**8** – универсал.

поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы:  
**1** – активная система.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**С** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.8 литра.

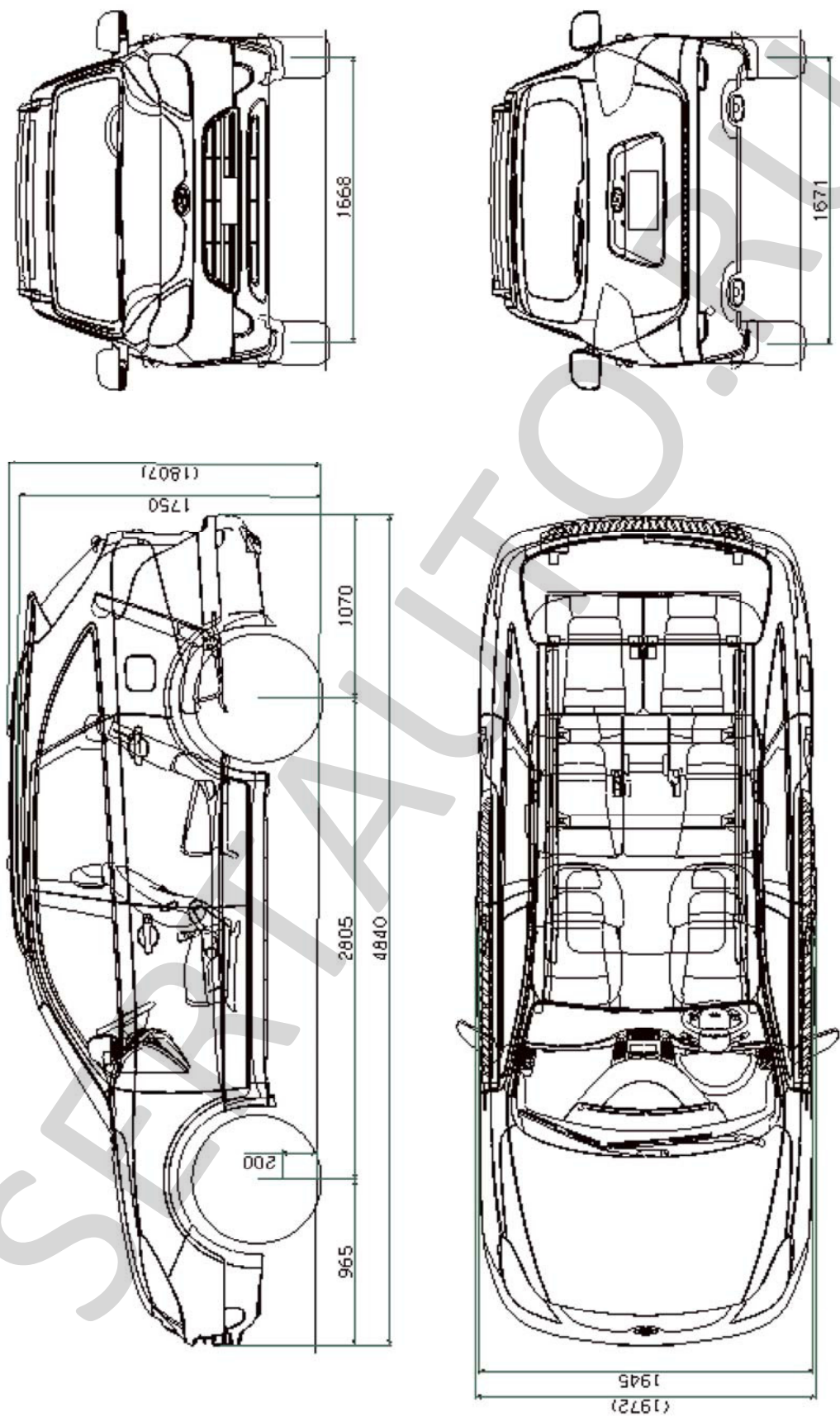
поз. 9: Обозначение расположения органов управления:  
**Р** – левостороннее.

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 EN (iX 55, Veracruz)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС KR.MT02.E06120**  
Бланк № 0035222

SERTAUTO.RU