

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.E06529

07 декабря _____
2012 г.

Марка транспортного средства	HYUNDAI
Тип транспортного средства	EN
Модификации	—
Коммерческое наименование	iX 55, Veracruz
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 33
Код VIN	KMHN?81W??U...
Экологический класс	4
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 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 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 2

РОСС KR.MT02.E06529

Габаритные размеры, мм	
– длина	4840
– ширина	1945...1972
– высота	1750...1795
База, мм	2805
Колея передних / задних колес, мм	1668 / 1671
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2220...2302
Полная масса транспортного средства, кг	2780
Максимальная допустимая масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1465
– на заднюю ось, кг	1500
Допустимая масса прицепа*	
– прицеп без тормозов, кг	750
– прицеп с тормозами, кг	2500
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation D6EA, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	2959
– степень сжатия	17.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	176.0 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	451.0 (1750...3500)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
Система впрыска (марка, тип)	Bosch
Блок управления (марка, тип)	39120-3A000, 39120-3A010
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 33100-3A000, 33100-3A010, 33100-3A020
Турбокомпрессор (марка, тип)	SWTS, 28210-3A000
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 33800-3A000, 33800-3A010, 33800-3A020
Воздушный фильтр (марка, тип)	Daeki, 28113-3J000, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и один дополнительный глушители; нейтрализаторы отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ENM30 (x2)
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ENS35
Нейтрализаторы (марка, тип)	3A110 + 3A130

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

POCC KR.MT02.E06529

<u>Трансмиссия</u>	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	3.200

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”, 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.E06529

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электростеклоподъемки, кондиционер (хладагент R134a), противогогонное 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 " 07 " декабря 2009 г.

РОСС KR.MT02.E06529

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
K	M	H	N	?	8	1	W	?	?	U	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
KMH – 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:
W – дизель с рабочим объемом 3.0 литра.

поз. 9: Обозначение расположения органов управления:
A, B, C, D или **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 EN (iX 55, Veracruz)

