

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005816

№ Е-KR.MT02.B.00524*

Срок действия с 24 мая 2012 по 24 мая 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	iX 55, Veracruz
ТИП	EN
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24 (для мод. с дв. G6DA), 8703 33 (для мод. с дв. D6EA, D6EB)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ" (ООО "Хендэ Мотор СНГ"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, 10, "Северная башня", Российская Федерация, ОГРН 1077746154067, тел.: +7-495-988-4714, факс: +7-495-988-4715
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea, тел./факс: +82-2-3464-1114
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ" (ООО "Хендэ Мотор СНГ"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, 10, "Северная башня", Российская Федерация, ОГРН 1077746154067, тел.: +7-495-988-4714, факс: +7-495-988-4715
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ulsan Plant, 700, Yangjeong-gong, Buk-gu, Ulsan, 683-791, The Republic of Korea
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС KR.MT02.E06529, выданного со сроком действия до 07.12.2012 г.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-KR.MT02.B.00524 от 24 мая 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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 для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4840		
– ширина	1945...1972		
– высота	1750...1795		
База, мм	2805		
Колея передних / задних колес, мм	1668 / 1671		
для модификаций с двигателем:	D6EA	D6EB	G6DA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2220...2302	2170...2269	2110...2221
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2780		2700
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось		1465	
– на заднюю ось		1500	
Максимальная масса прицепа, кг *			буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп без тормозной системы	750		
– прицеп с тормозной системой	2500		

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motor Corporation		
	D6EA	D6EB	G6DA
	четырёхтактный		
	дизель		с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2959		3778
– степень сжатия	17.3	16.0	10.4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	176 (3800)	183.9 (3800)	191 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	451 (1750...3500)	471 (1750...3500)	348 (4500)
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		впрыск топлива с электронным управлением, Delphi, 35310-3C000
Блок управления (маркировка)	Bosch, 39120-3A000, 39120-3A010	Bosch, 39120-3A110 (+IMMO), 39120-3A115 (-IMMO)	39106-3C420, 39106-3C470, 39106-3C421, 39106-3C471

к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00524

для двигателей:	D6EA	D6EB	G6DA
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 33100-3A000, 33100-3A010, 33100-3A020	Bosch, 33100-3A100	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 33800-3A000, 33800-3A010, 33800- 3A020	Bosch, 33800-3A100	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	SWTS, 28210-3A000 SWTS, 28210-3A001	SWTS, 28210-3A140	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Daeki, 28113-3J000	Daeki, 28113-3J100	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Daeki, 28110-3J000	Daeki, 28110-3J100	
Система зажигания (тип)	—	—	Denso-Poongsung микропроцессорная
Катушка зажигания (маркировка)	—	—	Denso-Poongsung, 27301-3C000
Свечи (маркировка)	—	—	NGK (Woojin), Champion (Selim) IFR5G-11, RC10WYPB4
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	3A110	3A200	ENL4 + ENR4
– 2 ступень	3A130	3A200	3C230
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	ENM30 (×2)		ENM15 (×2)
– 2 ступень	ENS35		ENS15
для модификаций с двигателем:	D6EA, G6DA	D6EB	
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
– число передач	вперед - 6, назад - 1		
– передаточные числа			
I -	4.148		4.651
II -	2.370		2.831
III -	1.556		1.842
IV -	1.155		1.386
V -	0.859		1.000
VI -	0.686		0.772
3.X. -	3.394		3.393
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)		
– передаточное число	3.200		3.320



Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон
 Задняя (описание) независимая, пружинная, многорычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем
 – рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка", 577003J001, 577003J201

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые
 Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы
 Стояночная (описание) механический (тросовый) привод с электронным управлением к тормозным механизмам задних колес
 – усилитель (маркировка) 591103J320
 – тормозные цилиндры (маркировка) передних колес: 581103J500, 581303J500, 581803JA50, 581903JA50;
 задних колес: 583103JA50, 583113JA50, 582303J500, 582103J500

Шины

– размерность	245/65 R17	245/60 R18
– минимально допустимый индекс нагрузки	H	H
– скоростная категория	107	105
– статический радиус, мм	358±1	358±1

Оборудование транспортного средства

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На наклейке рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На средней стойке кузова, в проеме двери водителя.

3. Место расположения идентификационного номера:

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	?	?	?	U	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: Код типа транспортного средства:
N – EN.

поз. 5: Код варианта внутреннего оборудования салона:
S, T, U, V или **W**.

поз. 6: Код кузова: **8** – универсал.

поз. 7: Код ремней безопасности: **1** – активная система.

поз. 8: Код двигателя:
W или **X** – дизель с рабочим объемом 3.0 л,
C – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.8 л.

поз. 9: Расположение органов управления:
A, B, C, D или **P** – левостороннее.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного завода: **U** – Ulsan plant.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HYUNDAI EN (iX 55, Veracruz)

