РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008238

№ E-CZ.MT02.B.00094.P1И1

Срок действия с 18 октября 2013

по 31 декабря 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. Геросв Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530 № РОСС RU.0001.11МТ02 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

MAPKA	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ix35, Tucson, Tucson ix, LM
тип	ELH
модификации	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. G4KD, G4NA, D4HA) 5 (с дв. G4FD, G4FD-ISG, D4HA, D <mark>4FD, D4FD-ISG)</mark>
код окп / тн вэд	45 1481 / 8703 23 (с дв. G4NA, G4KD, G4FD, G4FD-ISG), 8703 32 (с дв. D4HA, D4FD, D4FD-ISG)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СИГ" (ООО "Хендэ Мотор СНГ"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация, ОГРН: 1077746154067, тел. (495) 662-5500, факс (495) 662-5501
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Prumyslova zona Nosovice, Nizni Lhoty 700, 739 51, Czech Republic, тел.: +421 41 515 4311, факс: +421 41 515 0902
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ" (ООО "Хендэ Мотор СНГ"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация, ОГРН: 1077746154067, тел. (495) 662-5500, факс (495) 662-5501
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Prumyslova zona Nosovice, Nizni Lhoty 700, 739 51, Czech Republic
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

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

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

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

Даннос 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 двух страпицах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИПФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа но сертификации

подпись

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в ресстр за № Е-СZ.МТ02.В.00094.Р1И1 от 18 октября 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

инициалы, фамилия

Приложение №

Е-СZ.МТ02.В.00094.Р1И1

к Одобрению типа транспортного средства №

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колсеная формула / ведущие колеса 4 х 2 / переднис или 4 x 4 / все (только с дв. G4KD, D4HA, G4NA) Схема компоновки транспортного переднеприводная или полноприводная (только с дв. G4KD, D4HA) средства переднее поперечное Расположение двигателя универсал / 5 Тип кузова/количество дверей 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) Количество мест для сидения Габаритные размеры, мм 4410 - длина 1820 ширина 1655...1670 высота 2640 База, мм 1585...1591 / 1586...1592 Колея передних / задних колес, мм

с двигателями:	G4KD, G4NA	D4HA	G4FD, G4FD-ISG	D4FD, D4FD-ISG
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14551655	15501787	13801502	14901612
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) Максимальная осевая масса, кг	19802030	20902140	1830	1940
(технически допустимая)	1200	1200	1200	1200
 на переднюю ось на заднюю ось 	1090	1090	1090	1090
Максимальная масса прицепа, кг*				Latina and the same of the sam
 прицеп без тормозной системы 	750	750	750	750
 прицеп с тормозной системой 	1600 (для мод. с гидромех. трансм.) 1900 (для мод. с мех. трансм.)	1600 (для мод. с гидромех. трансм.) 2000 (для мод. с мех. трансм.)	1200	1200

^{*} при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение !

Двигатель (марка, тип)		Hyundai / Kia	
	G4KD	G4FD	G4FD-ISG
	четырехтактный, с искровым зажиганием		
обозначение на блоке двигателя	G4KD	G4FD	G4FD
 количество и расположение цилиндров 		4, рядное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1998	1	591
 степень сжатия 	10.5	1	1.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (6200)	99 ((6300)
Максимальный круггящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	197 (4600)	164.3	3 (4850)
Топливо	(допускается кра-	ктановым числом н гковременное испол октановым числом (ьзование бензина

к Одобрению типа транспортного средства №

Е-СZ.МТ02.В.00094.Р1И1

Стр. 4

для двигателей:	G4KD	G4FI		G4FD-ISG
Система питания (тип)	распределенн впрыск топли электронны управление	за с с элен м		впрыск топлива управлением
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2G10		h, Kefico,	35310-2B110
Блок управления (маркировка)	39106-2G946 (для мод. с гидромех. тран 39116-2G94 (для мод. с мо трансм.)	см.)	AG0	39110-2BAG1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		E Donghyun Filter	System, 28	3113-2S000
Глушители шума впуска (маркировка)		28110-25		
Система зажигания (тип)		микропроце	22777777	
Катушка зажигания (маркировка)	Denso-Poongsu 27300-3F10	ing,	YURA, S	STICK
Свечи (маркировка)	NGK, LFR5A	-11 N	GK, SILZI	KR6B10E
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	систе	два глуши ма нейтрализации		ших газов
Нейтрализаторы (маркировка) — 1 ступень — 2 ступень	2G860/2G86			2BEF1/W2BGF5
- 2 ступень Глушители (маркировка)		Fau	recia/ sejui	ig, 020633
- 1 ступень - 2 ступень	LMC 10 LMM 00		MDC LMM	
Двигатель (марка, тип)	73(7)	Hyundai		
ADMITTED (Mapilla, 1711)	D4	НА четырехтактн	D4FD	D4FD-ISG
 обозначение на блоке двигателя 	D4		D4FD	D4FD
количество и расположение цилиндров		4, рядн		DALD
 рабочий объем цилиндров, см⁴ 	10	95		1685
- степень сжатия	16.5	16.0		17.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	100 (30004000) для мод. с	135 (4000)		85 (4000)
	мех. трансм, 100 (4000) (для мод. с гидромех. трансм.)			
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (12502750) (для мод. с мех. трансм.)	383 (18002500) (для мод. с мех. трансм.)	260 ((12502750)
	373	392		
The same	(20002500) (для мод. с гидромех.	(18002500) (для мод. с гидромех.		
10 L 22 / 18	трансм.)	трансм.)		
Топливо		дизелы		

Приложение № _

Е-СZ.МТ02.В.00094.Р1И1

для двигателей:	D4	IIA	D4FD	D4FD-ISG
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топ управление			ектронным
Система впрыска (марка, тил)		Bos	sch	
Блок управления (маркировка)	Bosch,	Bosch, 39101-2F200,	3912	0-2A001
	39101-2F250,			
	39101-2F255,	39103-2F200,		
	39101-2F260,	39101-2F900,		
	39101-2F265,	39101-2F901,		
	39101-2F950,	39103-2F900,		
	39101-2F960,	39103-2F901		
	39103-2F950,	(Эк. кл. 5)		
	39103-2F955	39101-2F905,		
	(Эк. кл. 5)	39103-2F905		
	8501 10085	(Эк. юг. 4)		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch,			osch,
	33100-2F000,	33100-2F100,	33100-2A42	0, 33100-2A430
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch или	Bosch,	В	osch,
	Bosch Korea,	33800-2F000.	33800-2A80	0, 33800-2A810
	33800-2F300,	33800-2F100		
	33800-2F310			
Нагнетатель воздуха (тип,	Borg Warner	Honeywell,	Honeywell, 28201-2A85	28201-2A850
маркировка)	Turbo systems	28231-2F000,	- San San San	A STATE OF THE PARTY OF T
	28231-2F300	28231-2F001		
	28231-2F780			
	(для мод. с			
	мех. трансм.)			
	28231-2F350			
	(для мод. с			
	гидромех.			
	трансм.)			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHI	E Donghyun Filte	er System, 2811	3-2S000
Глушители шума впуска	28110-2S100	28110-2S100		-
(маркировка)		или	No.	
		28110-25000		
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель;			
отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов		их газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	CFXM01/	CFXM01/	Sejong	, CF2A760
	CFLM04/	CFLM01		
	CFSL01		1	
Глушитель (маркировка)		IMA	M 20	
т лушитель (маркировка)		PIALL	VI 20	



Приложенис № _

Одобрению типа транспортного сред		i / Via
Двигатель (марка, тип)	Hyunda	
	G47	
	четырехтактный, с ис	***************************************
 обозначение на блоке двигателя 	G41	VA
 количество и расположение цилиндров 	4, ряд	дное
 рабочий объем цилиндров, см³ 	199	99
 степень сжатия 	10.	.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (6	200)
М <mark>аксимальный кругящий м</mark> омент, Н-м (мин ⁻¹)	191 (4	700)
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 95
	(допускается кратковременной с октановым	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлив	а с электронным управление
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2E0	00, 35310-2E100
Блок управления (маркировка)	Continental, 39105-2ELP0	для мод. с мех. трансм.);
	39101-2ELP0 (для мод.	с гидромех. трансм.)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE Donghyun Filte	r System, 28113-2S000
Глушители шума впуска (маркировка)	28110-28800	
Система зажигания (тип).	микропроцессорная	
Катушка зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27300-2E000	
Свечи (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZKR7B11	
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя;	
отработавших газов	система нейтрализаци	и отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	Faurecia, 2ECB0	
– 2 ступень	Sejong/Seju	ng, 2EBA0
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	MDC	20
2 ступень	LMN	1 80
с двигателем:	G4F	(D
Трансмиссия (тип)	мехапическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая
 число передач 	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
 передаточные числа 		
I-	3.636	4.162
11 -	2.080	2.575
III -	1.333	1.772
IV -	1.061	1.369
V-	0.821	1.000
VI-	2 455	0.778
3.X	3.455 3.500	
Главная передача (тип, маркировка)	я) цилипдрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)	
Paga autonno nuoto	The same of the sa	
передаточное число	4.533	3.648

с двигателем:	D4HA мощностью 13:		35 кВт	
Трансмиссия (тип)	механиче	ская	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		•	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным упра	влением	автоматическая	
- число передач	Bſ	еред – 6, назад	-	
 передаточные числа 				
1-	3.615	3.615	4.252	
11 -	1.794	1.794	2.654	
111 -	1.542	1.542	1.804	
1V -	1.176	1.176	1.386	
٧.	0.921	0.974	1.000	
VI -	0.732	0.829	0.772	
3.X	3.416	3.416	3.393	
Главная передача (тип, маркировка)		цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 х 4)		
 передаточное число 	4.463 / 3.421*		3.041	
с двигателем:	D4HA мощностью 100		00 кВт	
Трансмиссия (тип)	механическая гидромехан		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое -		-	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач	ВГ	іеред — 6, пазад	ед – 6, назад – 1	
 передаточные числа 				
1-	3.769		4.651	
II -	1.862		2.831	
III -	1.542		1.842	
IV -	1.207		1.386	
V - Z	0.974		1.000	
VI -	0.780		0.772	
3.X	3.416		3.393	
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая (передпяя) ÷ гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)			
 передаточное число 	4.333 / 3.250*		3.195	

^{* -} при включении I, II передач и передачи заднего хода / III - VI передач

с двигателем:	G4FD, G4FD-ISG	D4FD, D4FD-ISG	
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, одн	ЮДИСКОВОС	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным у	правлением	
– число передач	вперед — (б, назад – 1	
 передаточные числа 			
Ι-	3.769	3.769	
II -	2.045	2.040	
III -	1.370	1.294	
IV -	1.036	0.976	
V-	0.893	0.778	
VI -	0.794	0.633	
3.X	3.545 или 3.700	3.583	
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, к	осозубая (передняя)	
 передаточное число 	4.563	4.333	

с двигателем:	G4NA		
Транемиссия (тип)	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковос		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая	
 число передач 	вперед — 6	, пазад – 1	
 передаточные числа 			
1-	3.769	4.162	
II -	2.080	2.575	
111 -	1.387	1.772	
IV -	1.079	1.369	
V-	0.884	1.000	
VI -	0.744	0.778	
3.X	3.077	3.500	
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, ко	созубая (передняя)	
 передаточное число 	4.533/5.231**	3.648	

^{** -} при включении I- VI псредач / передачи заднего хода

 	DC	CK:	4

подвеска	
Передняя (описацие)	независимая, пружинная, типа Макферсон
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
 рулсвой механизм (тип, маркировка) 	"шестерня - рейка", 56500-2S000

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колее
усилитель (маркировка)	59110-2S000, 59110-2S050
 тормозные цилиндры (маркировка) 	58510-2Y101, 58510-2Y201 (главный) 58110-2Y050, 58130-2Y050, 58110-2S700, 58130-2S700, 51712- 3K160 (передних колес) 58210-2Y310, 58210-2Y500, 58230-2Y310, 58230-2Y500, 58210-2Y300, 58230-2Y300, 58210-2S700, 58230-2S700, 58411-1H300, 58411-3A300 (задних колес)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм	
	215/70 R16	100	H	337,7±1	
一つつ場	225/60 R17	99	Н	337,7±1	
1-10/	225/55 R18	98	Н	337,7±1	

подпись

к Одобрению типа транспортного средства № _

Оборудование транспортного средства электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



-	0
Стр.	

Приложение №

Е-СZ.МТ02.В.00094.Р1И1

к Одобрению типа транспортного средства №

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска				
	2	3				
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Дскларация, ООО "Хендэ Мотор СНГ", Российская Федерация	Д-СZ.МТ25.В.00490 от 06.08.2013 г. до 06.08.2017 г				
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	by H					
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств		11 11				
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического рсгламента о безопасности колесных транспортных средств	H H					
Свстовозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-042513 Ext. 01 or 05.07.2013 r. E11 48R-043585 or 05.07.2013 r.				
Устройства для освещения заднего номсрного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	_ u_ н_,	_1111				
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	P1 11	_ n_ u_				
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	1111					

11

Е-СZ.МТ02.В.00094.Р1И1

	2	3
Устойчивость к воздействию вненних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООП № 10-03	Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-035732 Ext.03 от 05.07.2013 г. E11 10R-035733 Ext.03 от 05.07.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1		E11 11R-030714 от 29.10.2010 г.
Гравмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04		E11 12R-040948 Ext.01 от 05.07.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00, включая дополнения 1-9	1111	E11 13HR-000279 Ext.04 от 05.07.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1		E11 14R-070724 Ext.01 or 05.07.2013 r.
Гребования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	<u> </u>	E11 16R-066294 Ext.01 or 05.07.2013 r.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	H 11	E11 17RA-080754 Ext.01 от 05.07.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	HH	E11 48R-042513 Ext. 01 от 05.07.2013 г. E11 48R-043585 от 05.07.2013 г.
Травмобезопасность впутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3		E11 21R-010392 Ext.01 от 05.07.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	un	E11 48R-042513 Ext. 01 от 05.07.2013 г. E11 48R-043585 от 05.07.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	H H	E11 26R-035297 Ext.01 or 05.07.201 3r.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3		E11 28R-002304 Ext.01 or 05.07.2013 r.

1	2	3			
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02,	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4 30R 0246788 or 27.08.2009 r. E4 30R 0246789 or 27.08.2009 r.			
включая дополнения 1-16*	Сообщение, Ministere de l'environnement, des transports et du tourisme, France	E2 30R-02 <mark>9560</mark> от 13.04.1999 г.			
Пожарная безонасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 34R-020148 Ext.01 от 05.07.2013 г.			
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение I	Сертификат, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники" (ОС ЦСС АМТ), POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	С-СZ.MT25.B.01596 от 06.04.2011 г. до 06.04.2015 г			
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-042513 Ext. 01 or 05.07.2013 r. E11 48R-043585 or 05.07.2013 r.			
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	_ "_ "	H 11			
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая доподпения 1-5	n n	E11 39R-000723 Ext.01 от 05.07.2013 г.			
Оспашение безонасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	un	E11 43R-005463 or 29.10.2010 r.			
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4		E11 46R-026816 от 29.10.2010 г.			
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации. Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4		E11 48R-042513 Ext. 01 or 05.07.2013 r. E11 48R-043585 or 05.07.2013 r.			



Приложение № __

	2	3
Внешний шум,	Сообщения.	E11 51R-023882
Іравила ЕЭК ООН № 51-02,	Vehicle Certification Agency,	ог 29.10.2010 г.
ключая дополнения 1-4, 6	United Kingdom	E11 51R-023883
, ,	0	ог 29.10.2010 г.
		(дв. G4KD)
		E11 51R-023884 Ext.01
		or 05.07.2013r.
		E11 51R-023885 Ext.01
		от 05.07.2013 г.
		(дв. D4HA)
		E11 51R-023886 Ext.01
		от 05.07.2013 г.
		(дв. G4FD, G4FD-ISG)
		E11 51R-023887
		от 29.10.2010 г.
		(дв. D4FD, D4FD-ISG)
	A Service Control	E11 51R-027708
		от 05.07.2013 г.
		E11 51R-027707
		от 05.07.2013 г.
		(дв. G4NA)
улевое управление,	n n	E11 79R-010598 Ext.01
Іравила ЕЭК ООН № 79-01,		от 05.07.2013 г.
ключая дополнения 1-3		
	n_ n	E11 94R-020307 Ext. 01
ащита водителя и		
ассажиров при фронтальном голкновении,		от 05.07.2013 г.
толкновении, Іравила ЕЭК ООН № 94-02		
	H H	E111 OCD 020246 E + 01
ащита водителя и	- "- "-	E11 95R-030245 Ext. 01
ассажиров при боковом		от 05.07.2013 г.
толкновении.		
равила ЕЭК ООН № 95-03		
рары ближнего и дальнего	nn	E11 48R-042513 Ext. 01
вета,		от 05.07.2013 г.
Гравила ЕЭК ООН № 112-00,		E11 48R-043585
ключая дополнения 1-12		от 05.07.2013 г.
ащита транспортного	HH	E11 116R-000343 Ext.01
редства от песанкциони-		от 05.07.2013г.
ованного использования,		01 05,01,20151
Правила ЕЭК ООН № 116-00,		
ключая дополнения 1-2		
	0.6	124 117D 01122 (CW)
ровень шума от качения шин,		E4 117R-011326SW
<mark>Іравила ЕЭК ООН № 117-01,</mark>	RDW, The Netherlands	or 20.07.2010 r.
)2*	Сообщение,	E2 117R-0212507 S2WR2
(Section of the sect	Ministere de l'environnement, des	or 03.10.2012 r.
18/3/	transports et du tourisme, France	
Гередняя обзорность,	Сообщенис,	E11 125R-000320
Травила ЕЭК ООН № 125-00,	Vehicle Certification Agency,	от 29.10.2010 г.
включая дополнения 1-2	United Kingdom	51 27.10.20101.
7-1 KNRDHIOHOD KDEOHOA	Omico Kingdom	

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	Сообщения, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 83RII-05.1944 от 17.03.2011 г. E9 83RII-05.1898 от 17.03.2011 г. (дв. G4KD) E9 83RII-05.6222 от 06.06.2013 г. E9 83RII-05.6223 от 06.06.2013 г. (дв. G4NA) E9 83RII-05.6224 от 06.06.2013 г. E9 83RII-05.6225 от 12.06.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	C-CZ.MT25.B.01601 от 08.04.2011 г. до 08.04.2015 г. (дв. G4FD, G4FD-ISG)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)		С-CZ.MT25.B.09094 от 09.08.2013 г. до 09.08.2017 г. (дв. D4HA, D4FD, D4FD-ISG)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств		С-СZ.МТ25.В.08931 от 26.07.2013 г. до 26.07.2017 г.

Приложение № ___

E-CZ.MT02.B.00094.P1MJ

15 Стр.

к Одобрению типа транспортного средства №

	2	3			
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-СZ.MT25.B.08932 от 26.07.2013 г. до 26.07.2017 г			
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	H U	С-СZ.МТ25.В.01594 от 06.04.2011 г. до 06.04.2015 г.			
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	u n	С-СZ.МТ25.В.01595 от 06.04.2011 г. до 06.04.2015 г.			
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация. ООО "Хендэ Мотор СНГ", Российская Федерация	Д-СZ.М125.В.00490 от 06.08.2013 г. до 06.08.2017 г.			

^{* -} допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имсющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 (01,02) или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума пиин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисулсико

ипициалы, фамилия



Стр. ___

<mark>к Одоорению типа трансп</mark>ортного средства №

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На наклейке, расположенной 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 просме двери водителя.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. Под правым передним сиденьсм, на поперечине пола.
- 3.3. На табличке, видимой снаружи, в левом нижнем углу лобового стекла.
- 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
Т	M	A	J	?	8	1	?	?	?	J	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

TMA - Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Czech Republic.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: J – ELH.

поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона:

S - комплектация L;

Т – комплектация GL;

U – комплектация GLS;

V – комплектация HGS:

W - комплектация ТОР.

поз. 6: Тип кузова: 8 – универсал.

поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 – активная система.

поз. 8: Тип двигателя:

A – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л;

В – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л (G4KD);

E - бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л (G4NA);

U – дизель с рабочим объемом 1.7 л:

V – дизель с рабочим объемом 2.0 л.

поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:

А - левостороннее, механическая трансмиссия;

В - левостороннее, гидромеханическая трансмиссия;

С – левостороннее, механическая трансмиссия (для мод. 4х4);

D - левостороннее, гидромеханическая транемиссия (для мод. 4х4).

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту

о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного завода: J – Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Czech Republic.

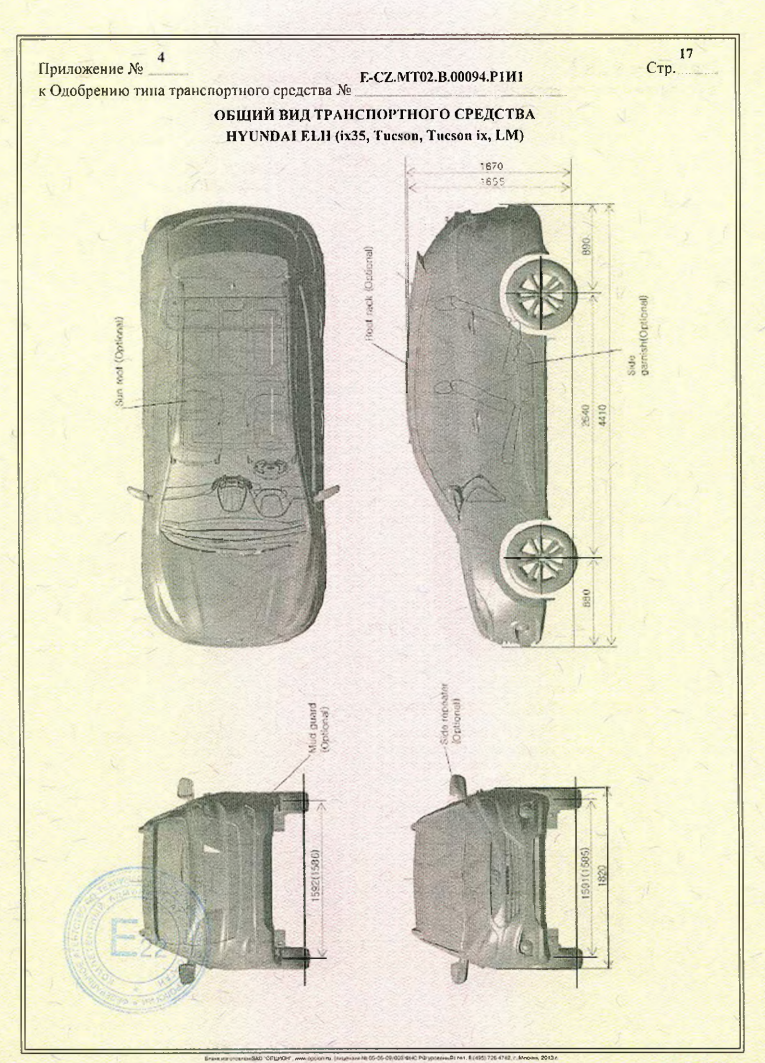
поз. 12 - 17: Производственный номер транепортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

ипициалы, фамилия



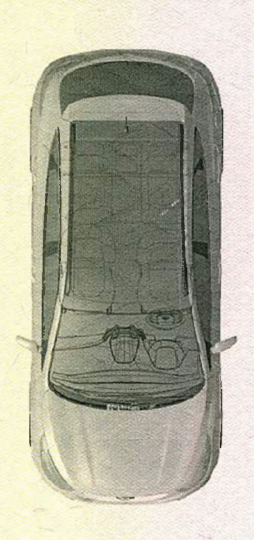
Стр. 18

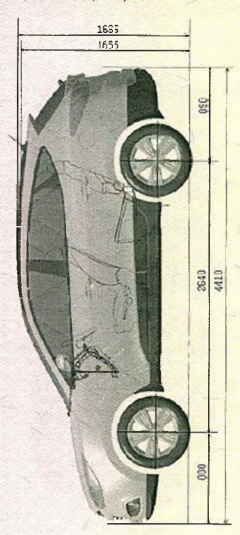
Приложение №

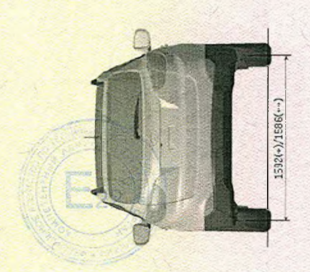
к Одобрению типа транспортного средства №

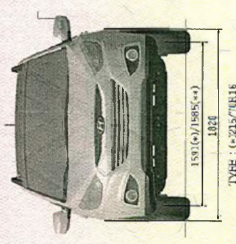
Е-СZ.МТ02.В.00094.Р1И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА HYUNDAI ELH (ix35, Tucson, Tucson ix, LM)









(++)225/60R