таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

EAL

Серия RU № 0010623

№ TC RU E-KR.MT02.00727.P1

Срок действия с

22 февраля 2018 г.

по

31 января 2021 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

мсханических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД") горидический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2; тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44; электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МТ02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	GENESIS	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	G70	GENESIS G70
ТИП	ıK ı	
МОДИФИКАЦИИ	<u> </u>	
КАТЕГОРИЯ	M ₁	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", ОГРН 1077746154067 юридический и фактический адрес: 123112, г. Москва, ул. Тестовская, 10, Российская Федерация, тел. +7 (495) 662-55-00, факс +7 (495) 662-55-01, электронная почта: info@hyundai.ru, reception@hyundai.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Company, 12, Heolleyng-ro, Seocho-gu, Seoul, Республика Корея	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации:	
	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Хёндэ АвтоГрад", УНП: 690635645, юридический и фактический адрес: 220020, г. Минсул. Тимирязева, 114, пом.1, Республика Беларусь тел.: +375 (17) 333-50-00, факс: +375 (17) 209-00-58 электронная почта: info@hyundai.by	

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Hyundai Auto Kazakhstan", БИН:100340020937, юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, Турксибский район, ул. Бухтарминская, 70, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 321-05-50, факс: —, электронная почта: info@hyundai.kz Представитель в Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Asiamotors", Регистрационный номер: 52857-3300-ООО, юридический и фактический адрес: 720082, г. Бишкек, ул. Анкара, 5, Кыргызская Республика тел.: +996 (312) 53-00-03, факс: +996 (312) 53-00-06 электронная почта: office@asiamotors.kg
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ulsan Plant, 700, Yeompo-ro, Buk-gu, Ulsan, Республика Корея
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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

Для двигателя G4KL-5 на блоке двигателя используется обозначение G4KL.

Руководитель органа по сертификация

пожнись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » февраля 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-KR.MT02.00727.P1 от

22 февраля 2018 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного органа государственного управления

подпись

А.В. Куленнов инициалы, фамилия

Топливо

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.МТ02.00727.Р1

ОБЩИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТРАНСПОРТНОГО	СРЕДСТВА
-------	----------------	---------------	----------

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние		4 x 4 / Bce
Схема компоновки транспортного средства	классическая		полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное		ное
Тип кузова/количество дверей	цельномета	ллический, несуц	ций, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второ <mark>й ряд – 3)</mark>		
Габаритные размеры, мм			
– длина		4685	
– ширина		1850	
высота		1400 или 1420	
База, мм		2835	
Колея передних / задних колес, мм		1596 / 1604163	32
колесная формула:	4 x 2		4 x 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	16651759		17321820
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2085		2150
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг — на переднюю ось — на заднюю ось		1115 1220	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировк	а прицепа не пре	едусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания	Hyundai Motor	Company / Kia M	otors Corporation
(марка, тип)		G4KL-5	
	четырехтак	гный, с искровым	м зажиганием
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное		
 рабочий объем цилиндров, см³ 		1998	
- степень сжатия		10.0±3%	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	145 (40006200)	182 (6200)	185 (6200)
 максимальный крутящий момент, H·м (мин¹) 	353 (14003900)	353 (1	4004000)

бензин с октановым числом не менее 95

Стр. 4

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, НYUNDAI KEFICO BOSCH, 35310-2GTA1		
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL		
Влок управления (маркировка)	39133-2CCL5, 39133-2CDL5, 39133-2CCL6 39133-2CDL6,	39133-2CCL0, 39133-2CDL0, 39133-2CCL1, 39133-2CDL1,	39131-2CCH0, 39133-2CCH0, 39133-2CEH0, 39131-2CDH0, 39133-2CDH0 (для 4 x 2) 39131-2CCC1,
	39133-2CEL5, 39133-2CEL6	39133-2CEL0, 39133-2CEL1	39131-2CDC1, 39133-2CEH1, 39133-2CCH1, 39133-2CDH1 (для 4 х 4)
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI	KEFICO, BOSCH, 35	the same of the sa
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOI	NEYWELL, 28231-2C	TA2
Воздушный фильтр (тип, маркировка)			
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-J5100		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27300-2GGA0		0
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR8H9G		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		BILINA LASOB
Нейтрализаторы (маркировка)	WOOSHIN, 2C270		
Глушители (маркировка) — 1 ступень — 2 ступень	Sejong, IK M40 Sejong, IK C40		
Транемиссия		гидромеханическая	20 11 10
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая	
число передач и передаточные числа		вперед - 8, назад - 1	
I-		3.964	
II -		2.468	
III -		1.610	
IV -		1.176	
V-		1.000	
VI -		0.832	
VII -			
VIII -		0.565	a reference to the same
3.X		2.273	The state of the s
Главная передача (тип)		гипоидная //	Sincre And Andrews
передаточное число		3.727	The Party

Стр. 5

Приложение № 1

П	3/1	RC	CI	CO

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором

поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором

поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

рулевой механизм (тип)

с электроусилителем

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с ассистентом торможения BAS, с системой сигнализации экстренного торможения ESS;

тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес (вариант - с электронным управлением)

Шины		обычные		для временного использования
 обозначение размера индекс несущей способности 	225/ 45R18 95	225/ 40ZR19 93	255/ 35ZR19 96	T135/80R18
для максимально допустимой нагрузки				
 обозначение категории скорости 	Y	Y	Y	M

Оборудование транспортного средства

вида с электрообогревом, наружные зеркала заднего электрические стеклоподъемники, кондиционер, электронная система контроля устойчивости ESC, противоугонное устройство, подушки безопасности, дневные ходовые огни, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, устройство ограничения скорости (по заказу)

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.МТ02.00727.Р1

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

		Carrier of the Control of the Contro
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, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-KR.MT02.B.01141 с 20.02.2018 г. по 19.02.2022 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	"	
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	n	
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ ТР ТС 018/2011	<u> </u>	
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	"	"
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-053844 Ext.00 от 18.08.2017 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00		, _ "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	n	_"_
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	"	_"-
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-KR.МТ25.В.06146 с 07.12.2017 г. по 06.12.2021 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-11R-041741 Ext.00 от 21.07.2017 г.

Стр. 7

a company of the second	2	3
Травмобезопасность рулевого	Сообщение,	E11-12R-042194 Ext.00
управления,	Vehicle Certification Agency,	от 21.07.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 12-04	United Kingdom	
Эффективность тормозных	" - " - " - " - " - " - " - " - " - " -	E11-13HRESC-006863 Ext.01
систем,		от 22.09.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 13Н-00		E11-13HRESC-006864 Ext.01
Tipabible ESIC SST 32 1311 00	-r-	от 22.09.2017 г.
Места крепления ремней	u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	E11-14R-072311 Ext.00
безопасности,		от 21.07.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-07		
Оснащение транспортных		E11-16R-068708 Ext.00
средств удерживающими		от 21.07.2017 г.
системами,		0121.07.20171.
Правила ЕЭК ООН № 16-06	n	E11-17RA-082292 Ext.00
Прочность сидений и их		от 21.07.2017 г.
креплений,		01 21.07.2017 1.
Правила ЕЭК ООН № 17-08	n	E11 21D 011107 E + 00
Травмобезопасность	-"-	E11-21R-011187 Ext.00
внутреннего оборудования,		от 21.07.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 21-01		
Фонари заднего хода,	n	E11-48R-053844 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 23-00		от 18.08.2017 г.
Подголовники сидений,	_ " _	E11-17RA-082292 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 25-04		от 21.07.2017 г.
Травмобезопасность		E11-26R-036709 Ext.00
наружных выступов,		от 21.07.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 26-03		
Оснащение звуковыми		E11-28R-003891 Ext.00
сигнальными приборами,		от 21.07.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00	and the second of the second of the second	
Оснащение шинами,	Сообщение,	E4-30R-0254091 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 30-02*	RDW, The Netherlands	от 06.08.2010 г.
115451514 2511 5511 55		E4-30R-0241989 Ext.00
The state of the s		от 21.04.2008 г.
		E4-30R-0243303 Ext.00
		от 08.09.2008 г.
	Сообщение,	E2-30R-0216586 Ext.00
	Ministère de l'Ecologie du	от 22.03.2016 г.
	Développement durable et de	E2-30R-0215411 Ext.00
	l'Energie, France	от 17.12.2015 г.
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E11-34RIV-0311774 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 34-03	Vehicle Certification Agency,	от 21.07.2017 г.
Правила БЭК ООН № 34-03	United Kingdom	01 21.07.20171.
Расположение положе	United Kingdom	E11-35R-001124 Ext.00
Расположение педалей	(TO SWEETS	
управления,	180	от 21.07.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 35-00	11/8/3/	E11 40D 052044 E + 00
Задние противотуманные огни,	- DE - 00	E11-48R-053844 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 38-00	tale back	от 18.08.2017 г.
Механизмы измерения	- "	E11-39R-002327 Ext.01
скорости,		от 22.09.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 39-00		

Стр. 8

1	2	3
Оснащение безопасными	Сообщение,	E11-43R-017038 Ext.00
стеклами,	Vehicle Certification Agency,	от 21.07.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-01	United Kingdom	
Оснащение устройствами		E11-46R-048760 Ext.00
непрямого обзора,		от 21.07.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 46-04		0121.07.20171.
Оснащение устройствами	H Company	E11-48R-053844 Ext.00
освещения и световой		от 18.08.2017 г.
сигнализации,		01 10.00.20171.
Правила ЕЭК ООН № 48-05		
Внешний шум,	"	E11-51R-038557 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 51-03		от 22.09.2017 г.
Оснащение шинами	п	E11-64RP-020737 Ext.00
временного использования,		от 21.07.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 64-02		0121.07.20171.
Системы мониторинга		H
давления воздуха в шинах,		
Правила ЕЭК ООН № 64-02		
Рулевое управление,	II	E11-79R-011870 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 79-01		от 21.07.2017 г.
Выбросы,	H	E11-83R-069200J Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 83-06		от 22.09.2017 г.
(экологический класс 5)		01 22.07.2017 1.
Максимальная мощность,		E11-85R-005171 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 85-00	77.	от 22.09.2017 г.
Дневные ходовые огни,	1	E11-48R-053844 Ext.00
Правила ЕЭК ООН № 87-00		от 18.08.2017 г.
Оснащение устройствами	II	E11-89R-002129 Ext.01
ограничения скорости,		от 22.09.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 89-00		01 22.07.2017 1.
Защита водителя и	11	E11-94R-021192 Ext.00
пассажиров при фронтальном	7 To 1 To	от 21.07.2017 г.
столкновении,		0121.07.20171.
Правила ЕЭК ООН № 94-02		
Защита водителя и		E11-95R-031175 Ext.00
пассажиров при боковом		от 21.07.2017 г.
столкновении,		0121.07.20171.
Правила ЕЭК ООН № 95-03		
Расход топлива и выбросы	11	E11-101R-013815 Ext.01
углекислого газа,		от 22.09.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 101-01		0122.07.20171.
Фары ближнего и дальнего		E11-48R-053844 Ext.00
света,		от 18.08.2017 г.
Правила ЕЭК ООН № 112-01		10000001111
Защита транспортного средства		E11-116RLAI-003159 Ext.00
от несанкционированного	7.70	от 21.07.2017 г.
использования,	10/3/	01 21.07.2017 1.
Правила ЕЭК ООН № 116-00	WE - 00	
11publista 1501 0011 7/2 110-00		

Стр. 9

		2	3
	Уровень шума от качения шин,	Сообщение,	E4-117R-023296 S2WR2 ext.03
8	Правила ЕЭК ООН № 117-02,	RDW, The Netherlands	от 13.03.2017 г.
2	стадия 2*	Сообщение,	E2-117R-0214412 S2WR2 ext.09
		Ministère de l'Ecologie du	от 13.07.2016 г.
		Développement durable et de	
		l'Energie, France	
	Control of the second s	- "-	п
	Сцепление шин на мокром		
Š,	покрытии,		
	Правила ЕЭК ООН № 117-02*		
	Сопротивление качению шин,	<u> </u>	_"_
	Правила ЕЭК ООН № 117-02,		
	стадия 2*		
	Органы управления	Сообщение,	E11-121R-011783 Ext.00
	транспортных средств -	Vehicle Certification Agency,	от 21.07.2017 г.
	идентификация,	United Kingdom	
	Правила ЕЭК ООН № 121-01	Cinted Kingdom	
		n	E11-122R-001738 Ext.01
	Системы отопления,		
7	Правила ЕЭК ООН № 122-00		от 22.09.2017 г.
	Передняя обзорность,	"	E11-125R-011183 Ext.00
	Правила ЕЭК ООН № 125-01		от 21.07.2017 г.
	Обеспечение защиты	— " —	E11-127R-021115 Ext.00
	пешеходов,		от 21.07.2017 г.
	Правила ЕЭК ООН № 127-02		
	Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	TC RU C-KR.MT02.B.00521
	пункт 2 приложения № 3	Орган по сертификации	с 25.12.2017 г. по 24.12.2021 г.
	к TP TC 018/2011	механических транспортных	
	K 11 10 010/2011	средств и прицепов, их составных	
		частей и предметов оборудования	
K		"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
5			
		Фонда "Сертификация	
		автотранспорта САТР",	
3		POCC RU.0001.11MT02,	
		Российская Федерация	
	Содержание вредных		TC RU C-KR.MT02.B.00522
	(загрязняющих) веществ в		с 25.12.2017 г. по 24.12.2021 г.
	воздухе обитаемого помеще-		
	ния транспортного средства,		
	пункт 3 приложения № 3	APPLICATION OF THE PROPERTY OF	
	к TP TC 018/2011	in the second se	
	Вентиляция, отопление и	<u></u>	TC RU C-KR.MT02.B.00523
	кондиционирование,		с 25.12.2017 г. по 24.12.2021 г.
	пункт 6 приложения № 3		
	к ТР ТС 018/2011	TAME KOAN	
		/60/	TC RU C-KR.MT02.B.00524
	Системы очистки ветрового	18/2	
1	стекла от обледенения и	1/2/2/	с 25.12.2017 г. по 24.12.2021 г.
	запотевания,	15E - 02 -	
23	пункт 7 приложения № 3	10/21	
	к TP TC 018/2011	1/2/18/	
8	Стеклоочистители и		TC RU C-KR.MT02.B.00525
	стеклоомыватели,	A COUNTY OF THE PARTY OF THE PA	с 25.12.2017 г. по 24.12.2021 г.
	пункт 8 приложения № 3		
8	к TP TC 018/2011		
			No. 30 Control of the

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU C-KR.МТ02.В.00526 с 25.12.2017 г. по 24.12.2021 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT25.B.06145 с 07.12.2017 г. по 06.12.2021 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-KR.MT02.B.01141 c 20.02.2018 г. по 19.02.2022 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

нодпись

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Стр. 11

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-KR.МТ02.00727.Р1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

Место расположения таблички изготовителя:
 На средней стойке кузова, в проеме двери водителя.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. Под правым передним сидением, на поперечине кузова.
- 3.3. На табличке, видимой снаружи, в левом нижнем углу ветрового 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
K	M	?	?	?	4	1	Α	?	?	U	?	?	?	?	?	?

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

KMH – Hyundai Motor Company, Республика Корея.

KMT – Hyundai Motor Company, Республика Корея.

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: L или G – IK.

поз. 5: Обозначение комплектации:

- 1 комплектация L, GA1;
- 2 комплектация GL:
- 3 комплектация GLS, JSL, TAX, GD1;
- 4 комплектация HGS:
- 5 комплектация ТОР;
- 6 комплектация PGL;
- 7 комплектация SHG.
- поз. 6: Тип кузова: 4 седан.
- поз. 7: Тип ремней безопасности: 1 активная система.
- поз. 8: Тип двигателя:

А – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л (G4KL-5).

поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:

В - левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, задний привод;

D – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия, полный привод.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:

U - Ulsan Plant, Республика Коредока пра

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

иодпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-KR.МТ02.00727.Р1

Стр. 12

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка GENESIS / HYUNDAI, тип IK, коммерческое наименование G70 / GENESIS G70

