

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



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

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический 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.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	GENESIS	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	G70	GENESIS G70
ТИП		ИК
МОДИФИКАЦИИ		—
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, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Республика Корея	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: 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 Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ АвтоГрад", УНП: 690635645, юридический и фактический адрес: 220020, г. Минск, ул. Тимирязева, 114, пом.1, Республика Беларусь тел.: +375 (17) 333-50-00, факс: + 375 (17) 209-00-58 электронная почта: info@hyundai.by	



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: 52857-3300-000, 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 сертификации



подпись

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
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00727.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	классическая	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4685		
– ширина	1850		
– высота	1400 или 1420		
База, мм	2835		
Колея передних / задних колес, мм	1596 / 1604...1632		
колесная формула:	4 x 2	4 x 4	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1665...1759	1732...1820	
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	1115		
– на заднюю ось	1220		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation		
	G4KL-5		
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998		
– степень сжатия	10.0±3%		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	145 (4000...6200)	182 (6200)	185 (6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	353 (1400...3900)	353 (1400...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		



Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, HYUNDAI KEFICO BOSCH, 35310-2GTA1		
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL		
	39133-2CCL5, 39133-2CDL5, 39133-2CCL6 39133-2CDL6, 39133-2CEL5, 39133-2CEL6	39133-2CCL0, 39133-2CDL0, 39133-2CCL1, 39133-2CDL1, 39133-2CEL0, 39133-2CEL1	39131-2CCH0, 39133-2CCH0, 39133-2CEH0, 39131-2CDH0, 39133-2CDH0 (для 4 x 2) 39131-2CCC1, 39131-2CDC1, 39133-2CEH1, 39133-2CCH1, 39133-2CDH1 (для 4 x 4)
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 35310-2GTA1		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, 28231-2CTA2		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-J5100		
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28110-J5100		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27300-2GGA0		
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR8H9G		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	WOOSHIN, 2C270		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Sejong, IK M40		
- 2 ступень	Sejong, IK C40		
Трансмиссия	гидромеханическая		
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 -	0.652		
VIII -	0.565		
3.X. -	2.273		
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	3.727		

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"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	225/ 45R18	225/ 40ZR19	255/ 35ZR19
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	95	93	96	104
– обозначение категории скорости	Y	Y	Y	M

Оборудование транспортного средства

наружные зеркала заднего вида с электрообогревом, 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



подпись


Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00727.P1

**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
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-KR.MT02.B.01141 с 20.02.2018 г. по 19.02.2022 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 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	— " —	— " —
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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT25.B.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.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00727.P1

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-12R-042194 Ext.00 от 21.07.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E11-13HRESC-006863 Ext.01 от 22.09.2017 г. E11-13HRESC-006864 Ext.01 от 22.09.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11-14R-072311 Ext.00 от 21.07.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E11-16R-068708 Ext.00 от 21.07.2017 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E11-17RA-082292 Ext.00 от 21.07.2017 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E11-21R-011187 Ext.00 от 21.07.2017 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11-48R-053844 Ext.00 от 18.08.2017 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11-17RA-082292 Ext.00 от 21.07.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11-26R-036709 Ext.00 от 21.07.2017 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11-28R-003891 Ext.00 от 21.07.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'Ecologie du Développement durable et de l'Energie, France	E4-30R-0254091 Ext.00 от 06.08.2010 г. E4-30R-0241989 Ext.00 от 21.04.2008 г. E4-30R-0243303 Ext.00 от 08.09.2008 г. E2-30R-0216586 Ext.00 от 22.03.2016 г. E2-30R-0215411 Ext.00 от 17.12.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-34RIV-0311774 Ext.00 от 21.07.2017 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11-35R-001124 Ext.00 от 21.07.2017 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E11-48R-053844 Ext.00 от 18.08.2017 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11-39R-002327 Ext.01 от 22.09.2017 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00727.P1

Стр. 8

Приложение № 2

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00727.P1

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'Ecologie du Développement durable et de l'Energie, France	E4-117R-023296 S2WR2 ext.03 от 13.03.2017 г. E2-117R-0214412 S2WR2 ext.09 от 13.07.2016 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-121R-011783 Ext.00 от 21.07.2017 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E11-122R-001738 Ext.01 от 22.09.2017 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E11-125R-011183 Ext.00 от 21.07.2017 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ЕЭК ООН № 127-02	— " —	E11-127R-021115 Ext.00 от 21.07.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 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.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT02.B.00521 с 25.12.2017 г. по 24.12.2021 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT02.B.00522 с 25.12.2017 г. по 24.12.2021 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT02.B.00523 с 25.12.2017 г. по 24.12.2021 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT02.B.00524 с 25.12.2017 г. по 24.12.2021 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-KR.MT02.B.00525 с 25.12.2017 г. по 24.12.2021 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00727.P1Стр. 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.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT02.B.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 автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", 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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-KR.MT02.B.01141 с 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.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00727.P1

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.
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. 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	A	?	?	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** – К.
- поз. 5: Обозначение комплектации:
1 – комплектация L, GAI;
2 – комплектация GL;
3 – комплектация GLS, JSL, TAX, GDI;
4 – комплектация HGS;
5 – комплектация TOP;
6 – комплектация PGL;
7 – комплектация SHG.
- поз. 6: Тип кузова: **4** – седан.
- поз. 7: Тип ремней безопасности: **1** – активная система.
- поз. 8: Тип двигателя:
A – бензиновый двигатель с рабочим объемом 2.0 л (G4KL-5).
- поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:
B – 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 Корея.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00727.P1

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

