

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0013221

№ TC RU E-RU.AЯ04.00341

Срок действия с 23 июля 2018 г. по 22 июля 2021 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, Российская Федерация
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, адрес электронной почты: 203-1@gost.ru
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Hyundai
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Santa Fe
ТИП	ТМ
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд», Место нахождения и фактический адрес: 236013, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Магнитогорская, дом 4, Литер Д4 Д4, кабинет 1, ОГРН: 1023901005754 телефон: (495) 627-39-57, факс: (495) 627-39-25 адрес электронной почты: petukhov@avtotor.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд», Место нахождения и фактический адрес: 236013, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Магнитогорская, дом 4, Литер Д4 Д4, кабинет 1
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Магнитогорская, дом 4, Литер Д4 Д4, кабинет 1
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00341Стр. 2

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 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип двигателя транспортного средства определяется по обозначению на блоке двигателя.

Тип двигателя	G4KJ-5	G4KE-5	D4HB-5
Обозначение на блоке двигателя	G4KJ	G4KE	D4HB

Руководитель органа по сертификации



подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

Дата оформления «11» июля 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АЯ04.00341 от

20 июля 2018 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
(наименование уполномоченного
органа государственного управления)



А.В. Кулешов

(инициалы, фамилия)

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00341

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал/5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 7 (первый ряд 2, второй ряд -3, третий ряд -2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4770
- ширина	1890
- высота	1680 или 1703
База, мм	2765
Колея передних/задних колес, мм	1638...1643 / 1647...1652

Для сочетаний: двигатель/трансмиссия/ колесная формула	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
G4KE-5, МТ, 4x2	1710...1835 (5-местный)	2205	1300	1395	750	2000
	1750...1875 (7-местный)	2392				
G4KE-5, МТ, 4x4	1775...1900 (5-местный)	2263	1300	1395	750	2000
	1815...1940 (7-местный)	2450				
G4KE-5, АТ, 4x4	1780...1905 (5-местный)	2264	1300	1395	750	2000
	1820...1945 (7-местный)	2452				
G4KJ-5, АТ, 4x4	1780...1905 (5-местный)	2264	1300	1395	750	2000
	1820...1945 (7-местный)	2452				
D4HB-5, МТ, 4x2	1835-1960 (5-местный)	2341	1300	1395	750	2500
	1875-2000 (7-местный)	2529				
D4HB-5, АТ, 4x2	1840-1965 (5-местный)	2346	1300	1395	750	2000
	1880-2005 (7-местный)	2534				
D4HB-5, МТ, 4x4	1900-2025 (5-местный)	2400	1300	1395	750	2000
	1940-2065 (7-местный)	2588				
D4HB-5, АТ, 4x4	1905-2030 (5-местный)	2407	1300	1395	750	2000
	1945-2070 (7-местный)	2594				



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см ³ – степень сжатия – максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹) Топливо	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	G4KJ-5	G4KE-5
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
	4, рядное	
	2359	
	11.3	10.5
	138 (6000)	126 (6000)
	241 (4000)	225 (4000)
	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 92
	Система питания (тип) Блок управления (маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		
CONTINENTAL, 39171-2GTV5, 39171-2GVA5, 39171-2GTZ5		CONTINENTAL, 39181-2GTS5, 39183-2GTJ5, 39183-2GTL5 (MT, 4x2), 39183-2GTK5, 39183-2GTM5 (MT, 4x4), 39181-2GTW5, 39181-2GTX5 (AT, 4x4)
HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 35310-2GGA1		HYUNDAI KEFICO, 35310-2G300
-		
LEEHAN, 28113-A9100		
LEEHAN, 28110-C5100, 28130-C5100		LEEHAN, 28110-C5100, 28130-C5150
микропроцессорная		
DENSO, 27300-2GGA0		DENSO, 27300-3F100
NGK, SILZKR7E11		WOOJIN / NGK, LFR5A-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
	SEJONG/SEJUNG, 2GDJ0 или 2GBL0	FAURECIA, 2GAM0 (для 4x2) или 2GBC0 (для 4x4)
	FAURECIA, 2GBS3	SEJUNG/SEJONG, 2GBH3
	Sejong, TM M30	
	Sejong, TM S10	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00341
 Приложение № 1

Стр. 5

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation D4HB-5
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом 4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2199
– степень сжатия	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	147 (3800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	440 (1750...2750)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управле- нием
Блок управления (маркировка)	Bosch, 391F2-2FEC0, 391F2-2FRA0, 391F2-2FRC0, 391F2-2FTC0 (MT) 391F2-2FED0, 391F2-2FRB0, 391F2-2FRD0, 391F2-2FTD0 (AT)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 33100-2F600
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 33800-2F610
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	SEOHANWARNER, 28231-2F650
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-A9200
Глушители шума впуска (тип, маркировка)	LEEHAN, 28110-S1300
Система выпуска и нейтрализации от- работавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	C02F320 (4x2, MT), C02F310 (4x4, MT) C02F340 (4x2, AT), C02F330 (4x4, AT)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Sejong, TM M50
– 2 ступень	Sejong, TM P50
для транспортных средств с двигателем:	G4KJ-5
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1
I -	4.639
II -	2.826
III -	1.841
IV -	1.386
V -	1.000
VI -	0.772
3.X -	3.385
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая передняя, гипоидная задняя
– передаточное число	3.648



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00341

Стр. 6

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:		G4KE-5	
Трансмиссия		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением	автоматическая
число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад - 1	
	I -	3.769	4.212
	II -	1.931	2.637
	III -	1.696	1.800
	IV -	1.276	1.386
	V -	1.027	1.000
	VI -	0.897	0.772
	З.Х. -	3.588	3.385
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая передняя, гипоидная задняя (для 4x4)	
— передаточное число		5.071 (для передач I, II и З.Х.) 3.737 (для передач III, IV, V, VI)	3.913
для транспортных средств с двигателем:		D4HB-5	
Трансмиссия		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением	автоматическая
число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад - 1	вперед - 8, назад - 1
	I -	3.538	4.808
	II -	1.909	2.901
	III -	1.179	1.864
	IV -	0.814	1.424
	V -	0.737	1.219
	VI -	0.628	1.000
	VII -	-	0.799
	VIII -	-	0.648
	З.Х. -	3.910	3.425
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая передняя, гипоидная задняя (для 4x4)	
— передаточное число		4.538 (для передач I, II, III и IV) 3.933 (для передач V, VI и З.Х.)	3.320
Подвеска		независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Передняя (описание)			
Задняя (описание)		независимая, пружинная, многорычажная, гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)		с электроусилителем	
- рулевой механизм (тип)		шестерня-рейка	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00341Стр. 7

Приложение № 1

Тормозные системы Рабочая (описание) Запасная (описание) Стояночная (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с электронной системой контроля устойчивости ESC, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
	каждый контур рабочей тормозной системы		
	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65R17	104	H
	235/60R18	107	V
	235/55R19	101	V
Шины временного использования	T165/90R17	116	M
	T155/85R18	115	M
Оборудование транспортного средства	электрообогрев наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R-134a или R1234yf), противоугонное устройство, подушки безопасности, система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах		

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00341

**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 ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интэртрейд» Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.AЯ04.B.01015 с 29.05.2018 г. по 28.05.2022 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—«—	—«—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—«—	—«—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ ТР ТС 018/2011	—«—	—«—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—«—	ТС № RU Д-RU.AЯ04.B.00306 с 15.04.2016 г. по 14.04.2020 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4*48R06/08*0752*00 от 09.02.2018 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 АНО "Центр содействия сертификации автотехники" RA.RU.11MT25 Российская Федерация	ТС RU C-KR.MT25.B.06805 с 14.05.2018 г. по 13.05.2022 г.



Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-04	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4*11R04/01*0832*00 от 09.02.2018 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	—«—	E4*12R04/04*0388*00 от 22.12.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	—«—	E4 13HR00/16*0708*00 от 29.12.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	—«—	E4*14R07/07*0807*00 от 22.12.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	—«—	E4*16R06/09*0616*00 от 23.03.2018 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	—«—	E4*17R08/03*0734*00 от 22.12.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	—«—	E4*48R06/08*0752*00 от 09.02.2018 г.
Травмобезопасность внутрен- него оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	—«—	E4*21R01/03*0338*00 от 22.12.2017 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	—«—	E4*48R06/08*0752*00 от 09.02.2018 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	—«—	E4*24R03/03*1017*00 от 09.03.2018 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	—«—	E4*17R08/03*0734*00 от 22.12.2017 г.
Травмобезопасность наруж- ных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	—«—	E4*26R03/03*0437*00 от 22.12.2017 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	—«—	E4*28R00/04*0810*00 от 22.12.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02 ¹⁾	—«—	E4*30R02/18*105882*00 от 09.01.2018 г. E4*30R*02103481*00 Cor.0 от 21.11.2017 г. E4*30R*0272992*00 от 24.03.2014 г. E4*30R*02101349*00 от 16.08.2017 г. E4*30R*02102997*00 от 01.09.2017 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	—«—	E4*34R02/05*0535*00 от 22.12.2017 г.
Расположение педалей управ- ления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	—«—	E4*35R00/01*0207*00 от 22.12.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4*48R06/08*0752*00 от 09.02.2018 г.
Механизмы измерения скорости Правила ЕЭК ООН № 39-00	—«—	E4*39R00/05*0912*00 от 22.12.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	—«—	E4*43R01/04*1398*00 от 22.12.2017 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	—«—	E4*46R04/04*5406*00 от 22.12.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-06	—«—	E4*48R06/08*0752*00 от 09.02.2018 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, 03	—«—	E4*51R03/02*2873*00 от 09.03.2018 г. (D4HB-5) E4*51R03/02*2872*00 от 09.03.2018 г. (D4HB-5) E4*51R03/02*2869*00 от 09.03.2018 г. (G4KJ-5) E4*51R02/10*2868*00 от 09.03.2018 г. (G4KE-5) E4*51R02/10*2867*00 от 09.03.2018 г. (G4KE-5)
Оснащение шинами времен- ного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	—«—	E4*64R02/02*0508*00 от 22.12.2017 г.
Системы мониторинга давле- ния воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	—«—	—«—
Рулевое управление Правила ЕЭК ООН № 79-01	—«—	E4*79R01/05*0900*00 от 22.12.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	—«—	E4*83R06/10/J*1893*00 от 09.03.2018 г. (G4KE-5) E4*83R06/10/J*1894*00 от 09.03.2018 г. (G4KE-5) E4*83R06/10/J*1895*00 от 09.03.2018 г. (G4KI-5) E4*83R06/10/J*1896*00 от 09.03.2018 г. (D4HB-5) E4*83R06/10/J*1897*00 от 09.03.2018 г. (D4HB-5)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	—«—	E4*85R00/07*1281*00 от 09.03.2018 г. (G4KE-5) E4*85R00/07*1282*00 от 09.03.2018 г. (G4KI-5) E4*85R00/07*1283*00 от 09.03.2018 г. (D4HB-5)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	—«—	E4*48R06/08*0752*00 от 09.02.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Устройства ограничения скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4*89R00/02*0291*00 от 22.12.2017 г.
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00	—«—	E4*48R06/08*0752*00 от 09.02.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	—«—	E4*94R02/06*0375*00 от 22.12.2017 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении Правила ЕЭК ООН № 95-03	—«—	E4*95R03/06*0333*00 от 22.12.2017 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	—«—	E4*101R01/07*1362*00 от 09.03.2018 г. (G4KE-5) E4*101R01/07*1363*00 от 09.03.2018 г. (G4KE-5) E4*101R01/07*1364*00 от 09.03.2018 г. (G4KJ-5) E4*101R01/07*1365*00 от 09.03.2018 г. (D4HB-5) E4*101R01/07*1366*00 от 09.03.2018 г. (D4HB-5)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	—«—	E4*48R06/08*0752*00 от 09.02.2018 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ЕЭК ООН № 116-00,	—«—	E4*116R00/05*0417*00 от 22.12.2017 г.
Уровень шума от качения шин Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	—«—	E4*117R02/09*7355*09 от 26.01.2018 г. E4*117R*025888*S2WR2 Ext. 03 Cor.01 от 22.03.2017 г. E4*117R*028475*S2WR2 Ext. 02 от 27.11.2017 г. E4*117R*023296* Ext. 03 Cor.01 от 13.03.2017 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02 ¹⁾	—«—	—«—
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	—«—	—«—
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	—«—	E4*121R01/09*0150*00 от 22.12.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4*122R00/03*0308*00 от 22.12.2017 г.
Передняя обзорность Правила ЕЭК ООН № 125-01	—«—	E4*125R01/01*0164*00 от 22.12.2017 г.
Обеспечение защиты пешеходов. Правила ЕЭК ООН № 127-02	—«—	E4*127R02/00*0066*00 от 22.12.2017 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 автотранс- порта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT02.B.00600 с 27.06.2018 г. по 26.06.2022 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.00601 с 27.06.2018 г. по 26.06.2022 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-KR.MT02.B.00602 с 27.06.2018 г. по 26.06.2022 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT25.B.06974 с 03.07.2018 г. по 02.07.2022 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-KR.MT25.B.06975 с 03.07.2018 г. по 02.07.2022 г.
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 автотранс- порта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT02.B.00603 с 27.06.2018 г. по 26.06.2022 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00341Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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.00604 с 27.06.2018 г. по 26.06.2022 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 АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT25.B.06988 с 06.07.2018 г. по 05.07.2022 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интэртрейд», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.AЯ04.B.01015 с 29.05.2018 г. по 28.05.2022 г.

¹⁾ 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, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 или при условии представления в Орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)



Приложение № 3

Стр. 14

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00341

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На средней стойке кузова, в проёме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под правым передним сидением.
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
X	W	E	S	?	8	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
«XWE» – Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд»,
Российская Федерация;
- поз. 4: обозначение типа транспортного средства:
«S» – ТМ
- поз. 5: обозначение внутреннего оборудования салона: буквы латинского алфавита (кроме букв I, O, Q) или цифры от 0 до 9;
- поз. 6: обозначение типа кузова:
«8» - универсал
- поз. 7: обозначение типа удерживающих систем:
«1» – «активные» ремни безопасности с обеих сторон
- поз. 8: обозначение типа двигателя:
«С» - D4NB-5
«D» - G4KJ-5
«E» - G4KE-5
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии:
«А» – механическая, передний привод;
«В» – гидромеханическая, передний привод;
«С» – механическая, полный привод;
«D» – гидромеханическая, полный привод
- поз. 10: код года выпуска или модельного года согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
- поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства.

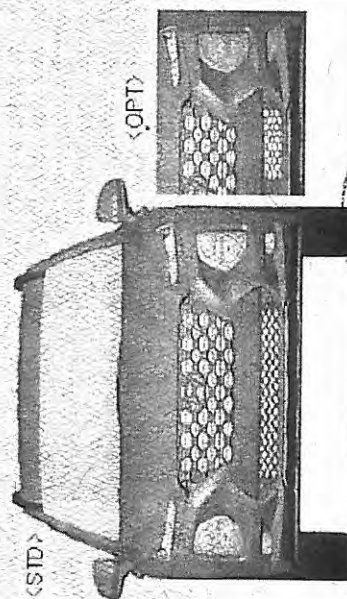
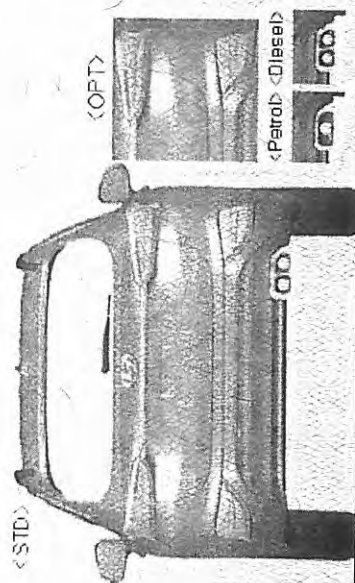
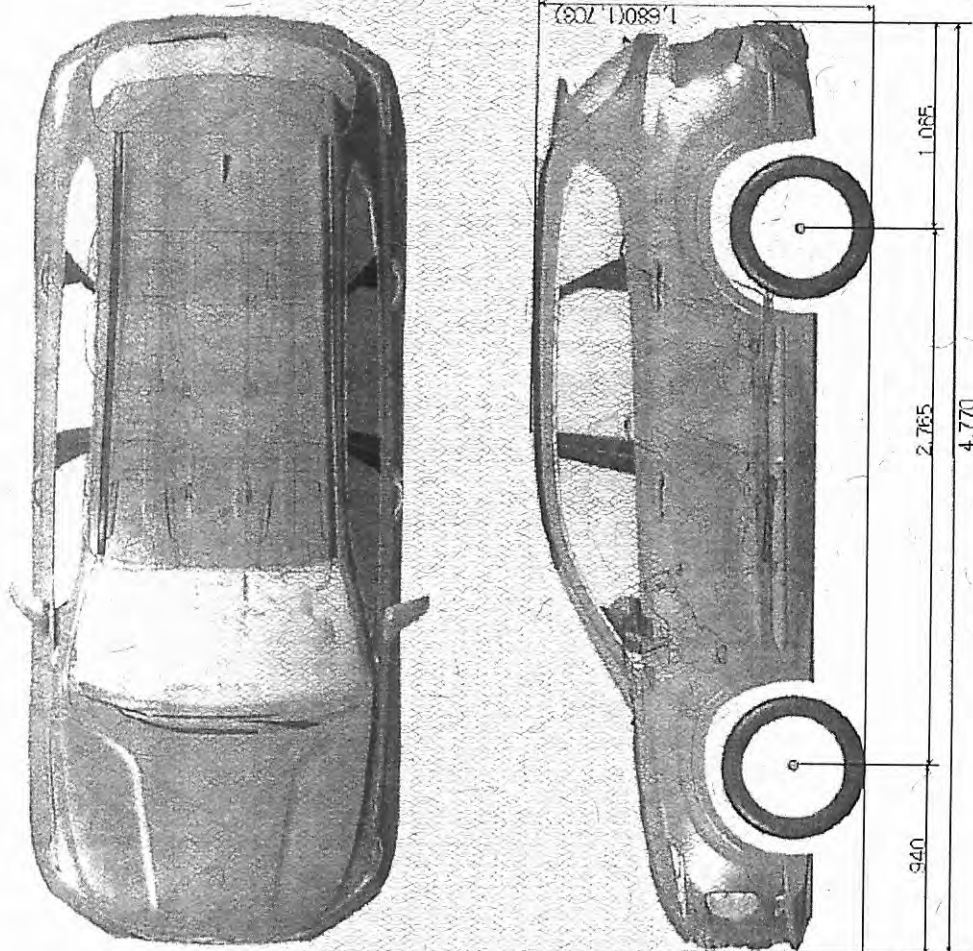


Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00341

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Hyundai, ТМ
коммерческое наименование Santa Fe
(5 мест для сидения)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Hyundai, ТМ
коммерческое наименование Santa Fe
(7 мест для сидения)

