

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0010166

№ TC RU E-RU.AЯ04.00317

Срок действия с 19 февраля 2018 г. по 18 февраля 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. Шенюгина, 4, Российская Федерация
телефон: (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	Sonata
ТИП	LF
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд», Место нахождения и фактический адрес: 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация, ОГРН: 1023901005754 тел.: (495) 624-09-81, факс: (495) 624-19-19 адрес электронной почты: petukhov@avtotor.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд», Место нахождения и фактический адрес: 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.АЯ04.00317Стр. 2

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 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ —

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

Дата оформления «02» февраля 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.АЯ04.00317 от **16 февраля 2018 г.**

Руководитель
(заместитель руководителя) РОССТАНДАРТА
(наименование уполномоченного
органа государственного управления)



А.В. Кулешов
(инициалы, фамилия)

Приложение № 1Стр. 3к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.АЯ04.00317**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан/4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4855
- ширина	1865
- высота	1475/1485
База, мм	2805
Колея передних / задних колес, мм	1597...1614 / 1604...1621

Для транспорт- ных средств с двигателем	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	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
G4NA-5	1520-1620	2020	1160	1140	650	1300
G4NA-5L	1535-1640	2030	1160	1140	400	800
G4KE-5	1565-1670	2070	1160	1140	400	800
G4KJ-5	1575-1680	2070	1160	1140	400	800

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) Обозначение на блоке цилиндров	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation			
	G4NA-5	G4NA-5L	G4KE-5	G4KJ-5
	G4NA		G4KE	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием			
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров	1999		2359	
- рабочий объем цилиндров, см ³	10.3		10.5	
- степень сжатия	11.3		11.3	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	112 (6200)	110 (6200)	126 (6000)	138 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	192 (4000)	192 (4000)	222 (4000)	241 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00317

Стр. 4

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателями:	G4NA-5	G4NA-5L	G4KE-5	G4KJ-5
Система питания (тип)	распределённый впрыск топлива с электронным управлением			непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Continental, 39105-2EYM8 (MT), 39101-2EYM8 (AT)	Continental, 39105-2EYN8 (MT), 39101-2EYN8 (AT)	Continental, 39126-2GAH5	Continental, 39112-2GGF5
Форсунки (тип, маркировка)	Hyundai Kefico, 35310-2E000		Hyundai Kefico, Bosch, 35310-2G300	Hyundai Kefico, Bosch, 35310-2GGA1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-C1100 с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)				
- 1 ступень	LEEHAN, 28110-D4830 (MT), 28110-F6100 (AT)		LEEHAN, 28110-F6100	LEEHAN, 28110-F6100
- 2 ступень	LEEHAN, 28110-D4830, 28140-D4850 (MT), 28110-F6100, 28140-D4850 (AT)		LEEHAN, 28110-F6100, 28140-D4940	LEEHAN, 28110-F6100, 28140-D4900
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA, 27300-2E000		Denso, 27300-3F100	Denso, 27300-2GGA0
Свечи (маркировка)	Woojin, NGK, SILZKR7B11		NGK, LFR5A-11	NGK, SILZKR7E11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)				
-1 ступень	Faurecia, 2EMA0		Faurecia, 2G650	Sejong/Sejung, 2GBF0
-2 ступень	Sejong/Sejung, 2EBA0		Sejong/Sejung, 2GAP3	Faurecia, 2GAY3
Глушители (маркировка)				
-1 ступень	Sejung, LFM00		Sejung, LFM20+LFM30	
-2 ступень	Sejung, LFC30		Sejung, LFC30	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00317

Стр. 5

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	G4NA-5, G4NA-5L	G4NA-5, G4NA-5L	G4KE-5	G4KJ-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 –	3.615	4.400	4.212	
II –	2.080	2.726	2.637	
III –	1.387	1.834	1.800	
IV –	1.079	1.392	1.386	
V –	0.884	1.000	1.000	
VI –	0.744	0.774	0.772	
3.X. –	3.000	3.440	3.385	
Главная передача (тип)	гипоидная			
- передаточное число	4.533/5.231*	3.383	3.064	2.885

* - при включении I-VI передач/ передачи заднего хода

Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), с системой помощи при экстренном торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический или механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65 R16	95	H
	215/55 R17	94	V
	235/45 R18	94	V
Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб, подушки безопасности, электронная система контроля устойчивости ESC, электрообогрев наружных зеркал заднего вида, электростеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, дневные ходовые огни.		



Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

Приложение № 2

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00317

**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 «Эллада Интэртрейд», Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.AЯ04.B.00951 с 31.01.2018 г. по 30.01.2022 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, RDW (4/A), The Netherlands	E4-48R-040489 Ext.01 от 31.03.2017 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 № 10-04	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands 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	E4-10R-042870 Ext.03 от 15.06.2017 г. TC RU C-KR.MT25.B.05284 с 14.06.2017 г. по 13.06.2021 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-11R-030280 от 18.04.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	—«—	E4-12R-040284 Ext.01 от 31.03.2017 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00317

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-13-HRESC-000466 Ext. 02 от 31.03.2017 г. E4-13-HRESC-000477 Ext. 02 от 31.03.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	—«—	E4-14R-070556 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	—«—	E4-16R-060390 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	—«—	E4-17RA-080493 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	—«—	E4-21R-010245 Ext.02 от 15.06.2017 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	—«—	E4-48R-040489 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	—«—	E4 17RA-080493 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	—«—	E4-26R-030276 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	—«—	E4-28R-000555 Ext.02 от 31.03.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02 ¹⁾	—«—	E4-30R-0272325 от 20.02.2014 г. E4-30R-0272326 от 20.02.2014 г. E4-30R-0270678 от 14.10.2013 г. E4-30R-0270679 от 14.10.2013 г. E4-30R-0271886 от 10.03.2014 г. E4-30R-0271887 от 27.02.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	—«—	E4-34RI-020284 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	—«—	E4-35R-000147 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	—«—	E4-48R-040489 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Механизмы измерения скорости Правила ЕЭК ООН № 39-00	—«—	E4-39R-000562 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	—«—	E4-43R-010859 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	—«—	E4-46R-034454 от 18.04.2014 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00317

Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-48R-040489 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	—«—	E4-51R-021878 Ext.01 от 31.03.2017 г. E4-51R-021879 Ext.01 от 31.03.2017 г. (дв. G4NA-5, G4NA-5L) E4-51R-021880 Ext.01 от 31.03.2017 г. (дв. G4KE-5) E4-51R-021881 Ext.01 от 31.03.2017 г. (дв. G4KJ-5)
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	—«—	E4-64P-020111 от 18.08.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	—«—	E4-79R-010451 Ext.01 от 21.04.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	—«—	E4-83R-061765-J от 31.03.2017 г. E4-83R-061766-J от 31.03.2017 г. (дв. G4NA-5, G4NA-5L) E4-83R-061767-J от 31.03.2017 г. (дв. G4KE-5) E4-83R-061768-J от 31.03.2017 г. (дв. G4KJ-5)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	—«—	E4-85R-000757 Ext.02 от 31.03.2017 г. (дв. G4NA-5, G4NA-5L) E4-85R-000758 Ext.01 от 31.03.2017 г. (дв. G4KE-5) E4-85R-000759 Ext.02 от 31.03.2017 г. (дв. G4KJ-5)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	—«—	E4-48R-040489 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	—«—	E4-94R-020266 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	—«—	E4-95R-030224 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	—«—	E4-101R-011242 от 31.03.2017 г. E4-101R-011243 от 31.03.2017 г. (дв. G4NA-5, G4NA-5L) E4-101R-011244 от 31.03.2017 г. (дв. G4KE-5) E4-101R-011245 от 31.03.2017 г. (дв. G4KJ-5)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	—«—	E4-48R-040489 Ext.01 от 31.03.2017 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00317Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-116RLA1-000262 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	—«—	E4-117R-025255 S2WR2 Ext.01 от 27.01.2014 г. E4-117R-025610 S2WR2 от 13.12.2013 г. E4-117R-025948 S2WR2 Ext.04 от 10.03.2016 г. E4-117R-025782 S2WR2 от 14.04.2014 г. E4-117R-025882 S2WR2 Ext.05 от 25.08.2016 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02 ¹⁾	—«—	—«—
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	—«—	—«—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	—«—	E4-121R-000148 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	—«—	E4-122R-000168 Ext.01 от 31.03.2017 г.
Передняя обзорность Правила ЕЭК ООН № 125-00	—«—	E4-125R-000091 от 18.04.2014 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ЕЭК ООН № 127-01	—«—	E4-127R-010062 от 20.07.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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.05114 с 26.04.2017 г. по 25.04.2021 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-KR.MT25.B.05115 с 26.04.2017 г. по 25.04.2021 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-KR.MT25.B.05116 с 26.04.2017 г. по 25.04.2021 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00317Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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.05117 с 26.04.2017 г. по 25.04.2021 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-KR.MT25.B.05118 с 26.04.2017 г. по 25.04.2021 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-KR.MT25.B.05119 с 26.04.2017 г. по 25.04.2021 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-KR.MT25.B.05120 с 26.04.2017 г. по 25.04.2021 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-KR.MT25.B.05285 с 14.06.2017 г. по 13.06.2021 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.00951 с 31.01.2018 г. по 30.01.2022 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



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

Приложение № 3Стр. 11к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.АЯ04.00317**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 правой центральной стойке кузова.
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	E	?	4	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: «E» - LF;
- поз. 5: обозначение кода комплектации: цифры от 0 до 9 или буква латинского алфавита;
- поз. 6: обозначение типа кузова: «4» – четырехдверный седан;
- поз. 7: обозначение типа удерживающих систем безопасности:
«1» - активные ремни безопасности;
- поз. 8: обозначение типа двигателя:
«C» – G4NA-5, G4NA-5L;
«F» – G4KJ-5;
«G» – G4KE-5;
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии:
«A» – механическая;
«B» – гидромеханическая;
- поз. 10: код модельного года или года выпуска 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.AЯ04.00317

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Hyundai, тип LF, с коммерческим наименованием Sonata

