

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU №0016925

№ TC RU E-RU.HB07.00001

Срок действия с 02 декабря 2019 г. по 01 декабря 2020 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФИТЕСТ»

Место нахождения: 108811, Россия, город Москва, 22-й километр Киевского шоссе (поселок Московский), домовладение 4, строение 1, этаж 7, помещение 735А, офис 20, блок А; фактический адрес: 108811, Россия, город Москва, 22-й километр Киевского шоссе (поселок Московский), домовладение 4, строение 1, телефон: 8 (910) 400-19-55 факс: -, адрес электронной почты: info@profitest-sert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.11HB07

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Hyundai, GENESIS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Genesis, G80, Genesis G80
ТИП	ДН
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, д. 4, Литер Д4 Д4, кабинет 1, Российская Федерация, ОГРН: 1023901005754, тел.: 8 (495) 627-39-87, факс: 8 (495) 624-14-11, 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, Литер Д4 Д4, кабинет 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, Литер Д4 Д4, кабинет 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.HB07.00001

Стр. 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

Для двигателей G4KL-5, G4KL-5L на блоке цилиндров используется обозначение G4KL.

Руководитель органа по сертификации



А.В. Бордаков
(инициалы, фамилия)

Дата оформления «12» ноября 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.HB07.00001 от

22 ноября 2019 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.HB07.00001

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	классическая или 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	4990
- ширина	1890
- высота	1480 или 1500
База, мм	3010
Колея передних / задних колес, мм	1617...1638/1633...1669

Для транспортных средств с двигателем и типом привода	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
G4KL-5, G4KL-5L/4x2	1945...1970	2340	1230	1325	буксировка прицепа не предусмотрена	
G4KL-5, G4KL-5L/4x4	2015...2040	2410	1230	1325		

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai Motor Company / Kia Motors Corporation	
	G4KL-5	G4KL-5L
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
	с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1998	
- степень сжатия	10	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ООН № 85-00)	180 (6000)	145 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	353 (1400...4000)	353 (1400...3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, 39107-2CTD0, 39107-2CTD1	Continental, 39107-2CTE0, 39107-2CTE1
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, BOSCH, 35310-2GTA1	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, 28231-2CTA2	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, 28113-B1000	
	с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Mahle, 28110-B1700	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 27300-2GGA0	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKR8E9G	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Wooshin, 2C240	
Глушители (маркировка)	DHM80 + DHM85	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.HB07.00001

Стр. 4

Приложение № 1

Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
- число передач и передаточные числа:	вперед – 8, назад – 1		
I -	3.665		
II -	2.396		
III -	1.610		
IV -	1.190		
V -	1.000		
VI -	0.826		
VII -	0.643		
VIII -	0.556		
3.X. -	2.273		
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	3.909		
Подвеска			
Передняя (описание)	многорычажная, независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS); тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/55R17	97	W
	245/45R18	96	W
	245/40R19	94	W
	275/35R19	96	W
Шины временного использования	T135/90D17	103, 104	M
	T135/80R18	104	M
	T135/70R19	105	M
Оборудование транспортного средства	электронная система контроля устойчивости (ESC), электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, противоугонное устройство, подушки безопасности, система вызова экстренных оперативных служб, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением (хладагент HFC-134 или R-1234yf), система мониторинга давления воздуха в шинах		

Руководитель органа по сертификации



А.В. Бордаков
(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № **TC RU E-RU.HB07.00001**

**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	ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ04.В.00815 с 25.04.2017 г. по 24.04.2021 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 ООН № 3-02	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-48R-050474 Ext.05 от 21.12.2016 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—«—	—«—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—«—	—«—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—«—	—«—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04, № 10-05	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-053614 Ext.02 от 28.02.2018 г. TC RU C-KR.MT25.B.05011 с 22.03.2017 г. по 21.03.2021 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-11R-030274 Ext.02 от 14.04.2016 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—«—	E4-12R-040279 Ext.02 от 21.12.2016 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.HB07.00001

Стр. 6

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-13HRESC-000455 Ext.04 от 12.08.2016 г. E4-13HRESC-000462 Ext.05 от 10.02.2017 г. E4-13HRESC-000463 Ext.05 от 28.02.2018 г. E4-13HRESC-000655 Ext.01 от 10.02.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—«—	E4-14R-070533 Ext.01 от 12.08.2016 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—«—	E4-16R-060372 Ext.01 от 12.08.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—«—	E4-17RA-080478 Ext.02 от 21.12.2016 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—«—	E4-48R-050474 Ext.05 от 21.12.2016 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—«—	E4-21R-010240 Ext.02 от 21.12.2016 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—«—	E4-48R-050474 Ext.05 от 21.12.2016 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—«—	E4-17RA-080478 Ext.02 от 21.12.2016 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—«—	E4-26R-030271 Ext.02 от 21.12.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—«—	E4-28R-000545 Ext.02 от 21.12.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02 ¹⁾	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E4-30R-0271092 от 28.10.2013 г. E4-30R-0271093 от 28.10.2013 г. E4-30R-0238901 от 12.10.2007 г. E4-30R-0241989 от 21.04.2008 г. E4-30R-0269161 от 07.01.2014 г. E4-30R-0238628 Ext.01 от 06.09.2007 г. E11-30R-0211826 от 13.05.2013 г. E11-30R-0211827 от 13.05.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-34RI-020272 Ext.02 от 21.12.2016 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—«—	E4-35R-000143 от 11.12.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—«—	E4-48R-050474 Ext.05 от 21.12.2016 г.

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.HB07.00001**

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-39R-000547 Ext.03 от 21.12.2016 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	—«—	E4-43R-010823 Ext.04 от 07.09.2018 г.
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*45R00*45R01*9669*00 от 18.10.2013 г. E13*45R00*45R01*9731*00 от 12.05.2016 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-46R-044400 Ext.03 от 21.12.2016 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—«—	E4-48R-050474 Ext.05 от 21.12.2016 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—«—	E4-51R-022421 Ext. 01 от 28.02.2018 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—«—	E4-64RP-020049 Ext.03 от 21.12.2016 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—«—	—«—
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—«—	E4-79R-010432 Ext.02 от 21.12.2016 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	—«—	E4-83R-061668-J Ext. 02 от 28.02.2018 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—«—	E4-85R-001063 Ext. 02 от 28.02.2018 г. (дв. G4KL-5) E4-85R-001071 Ext. 02 от 28.02.2018 г. (дв. G4KL-5L)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—«—	E4-48R-050474 Ext.05 от 21.12.2016 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	—«—	E4-94R-020259 Ext.01 от 12.08.2016 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—«—	E4-95R-030220 Ext.02 от 21.12.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	—«—	E4-48R-050474 Ext.05 от 21.12.2016 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	—«—	E4-101R-011149 Ext.02 от 28.02.2018 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—«—	E4-48R-050474 Ext.05 от 21.12.2016 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.HB07.00001

Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-116RLAI-000257 Ext.01 от 12.08.2016 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E4-117R-025506 S2WR2 Ext.01 от 24.12.2013 г. E11-117R-021183 S2WR1 от 23.10.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02 ¹⁾	—«—	—«—
Соппротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадии 1, 2 ¹⁾	—«—	—«—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-121R-010140 Ext.02 от 21.12.2016 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—«—	E4-122R-000160 Ext.02 от 21.12.2016 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—«—	E4-48R-050474 Ext.05 от 21.12.2016 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	—«—	E4-125R-000088 Ext.02 от 21.12.2016 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-01	—«—	E4-127R-010032 Ext.01 от 21.12.2016 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	ЕАЭС RU C-KR.MT25.B.01282/19 с 03.10.2019 г. по 02.10.2023 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	ЕАЭС RU C-KR.MT25.B.01283/19 с 03.10.2019 г. по 02.10.2023 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФИТЕСТ», RA.RU.11HB07, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HB07.B.00037/19 с 08.11.2019 г. по 07.11.2023 г.



Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 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	EAЭС RU C-KR.MT25.B.01284/19 с 03.10.2019 г. по 02.10.2023 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФИТЕСТ», RA.RU.11HB07, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HB07.B.00038/19 с 08.11.2019 г. по 07.11.2023 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 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	EAЭС RU C-KR.MT25.B.01364/19 с 10.10.2019 г. по 31.10.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интэртрейд», Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.АЯ04.B.00815 с 25.04.2017 г. по 24.04.2021 г.

- ¹⁾ Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации



А.В. Бордаков
(инициалы, фамилия)



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.HB07.00001**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, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу, под правым передним сиденьем.
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	G	?	4	1	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: «G» – ДН;
- поз. 5: обозначение комплектации: цифры от 0 до 9 или буква латинского алфавита (кроме I, O, Q);
- поз. 6: обозначение типа кузова: «4» – четырехдверный седан;
- поз. 7: обозначение типа удерживающих систем безопасности:
«1» - активные ремни безопасности;
- поз. 8: обозначение типа двигателя:
«1» - дв. G4KL-5 или G4KL-5L;
- поз. 9: тип трансмиссии, колесная формула:
«B» – гидромеханическая, 4x2;
«D» – гидромеханическая, 4x4;
- 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. Бордаков
(инициалы, фамилия)



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.HB07.00001

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Hyundai, GENESIS тип ДН, с коммерческими наименованиями Genesis, G80, Genesis G80

