

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0015547

№ TC RU E-RU.AЯ04.00247.P2

Срок действия с 19 марта 2019 г. по 18 марта 2022 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (ОС «ПРОММАШ»)  
 место нахождения: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31, корп. 2, Российская Федерация  
 фактический адрес: 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, Российская Федерация  
 тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, адрес электронной почты: 203-k@gost.ru  
 аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Hyundai, Genesis
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	G90, G90L, Genesis G90, Genesis G90L
ТИП	Н1
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
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.: (495) 627-39-40, факс: (495) 624-19-19 адрес электронной почты: retukhov@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.АЯ04.00247.P2Стр. 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

Тип двигателя транспортного средства определяется по обозначению на блоке двигателя:

Тип двигателя	G6DP-5	G6DN-5	G8BE-5
Обозначение на блоке двигателя	G6DP	G6DN	G8BE

Руководитель органа по сертификации



Д.А. Зудов  
(инициалы, фамилия)

Дата оформления «05» марта 2019 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АЯ04.00247.P2 от **19 марта 2019 г.**

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
(наименование уполномоченного  
органа государственного управления)



А.В. Кулешов  
(инициалы, фамилия)

Приложение № 1Стр. 3к одобрению типа транспортного средства № **TC RU E-RU.АЯ04.00247.P2****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	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
для транспортных средств с коммерческими наименованиями:	G90, Genesis G90	G90L, Genesis G90L
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	5205	5495
- ширина	1915	
- высота	1495 или 1515	1515
База, мм	3160	3450
Колея передних / задних колес, мм	1630 (245/50R18), 1640 (245/45R19) / 1639 (275/40R19), 1659 (245/50R18)	

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
G6DP-5/4x2	2195...2245	2600	1400	1410	Буксировка прицепа не предусмотрена	
G6DP-5/4x4	2265...2315	2670	1400	1410		
G6DN-5/4x2	2085...2185	2520	1400	1410		
G6DN-5/4x4	2155...2255	2590	1400	1410		
G8BE-5/4x2	2235...2255	2630	1400	1410		
G8BE-5/4x4	2305...2325	2700	1400	1410		
G8BE-5/4x4 (для Genesis G90L)	2325...2345	2720	1400	1410		

Двигатель (марка, тип)	G6DP-5	G6DN-5	G8BE-5
		Hyundai Motor Company / KIA Motors Corporation	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
	с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3342	3778	5038
- степень сжатия	10	12	12
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН № 85	272 (6000)	227 (6000)	304 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	510 (1300...4500)	391 (5000)	505 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	92	92



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00247.P2

Стр. 4

## Приложение № 1

для транспортных средств с двигателями:	G6DP-5	G6DN-5	G8BE-5
<b>Система питания (тип)</b> Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
	CONTINENTAL/ HYUNDAI KEFICO, 39104-3LHE0, 39104-3LHR0, 39104-3LHR1 39104-3LHE5, 39104-3LHR5, 39104-3LHR6	CONTINENTAL/ HYUNDAI KEFICO, 39102-3LHE0, 39102-3LHR0, 39102-3LHR1 39102-3LHE5, 39102-3LHR5, 39102-3LHR6	BOSCH, 39110-3FHR0 (2WD), 39110-3FHR5(4WD), 39110-3FHR1; 39110-3FER0; 39110-3FHS5, 39110-3FHS6 (4WD), 39110-3FES0 (для Genesis G90L)
Нагнетатель (тип, маркировка)	Honeywell, 28231-3L100 (LH), 28231-3L110 (RH)	—	—
Форсунки (тип, маркировка)	CONTINENTAL, 35310-3L000	CONTINENTAL, 35310-3L300	BOSCH, 35310-3F700
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE, 28127-B1000 (LH), 28128-B1000 (RH)	MAHLE, 28113-B1000	MAHLE, 28127-B1000 (LH), 28128-B1000 (RH)
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом		
	MAHLE, 28121-D2000 (LH), 28122-D2000 (RH)	MAHLE, 28110-B1010, 28130-B1310, 28130-B1400, 28190-B1200, 28192-B1000	MAHLE, 28121-B1000 (LH), 28122-B1000 (RH)
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27310-3L030, 27310-3L000	YURA TECH, 27310-3L030, 27310-3L000	Denso, 27300-2GGA0
Свечи (маркировка)	NGK/WOOJIN, SILZFR7A9G	NGK/WOOJIN, SILZKR7E11	NGK/WOOJIN, DILKR7E11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	WOOSHIN/FAURECIA KOREA LTD, 3LTL0 или 3LWC0 (LH) + 3LTM0 (RH)	SEJUNG/FAURECIA KOREA LTD, 3LAC (LH) + 3LAD (RH)	FAURECIA KOREA LTD, 3F70L (LH) + 3F71R (RH)
- 2 ступень	WOOSHIN/FAURECIA KOREA LTD, 4x2: 3LTAL (LH) + 3LTBR (RH) 4x4: 3LAAL (LH) + 3LABR (RH)	SEJUNG/FAURECIA KOREA LTD, 4x2: 3LACL (LH) + 3LADR (RH) 4x4: 3LAAL (LH) + 3LABR (RH)	FAURECIA KOREA LTD, 3F70L (LH) + 3F71R (RH)
Глушители (маркировка)	SEJONG		
- 1 ступень	HIC 00	HIC 00	HIC 00
- 2 ступень	HIM 50 (LH) + HIM 55 (RH) или HIM 80 (LH) + HIM 85 (RH)	HIM 00 (LH) + HIM 05 (RH) или HIM 60 (LH) + HIM 65 (RH)	HIM 20 (LH) + HIM 25 (RH) или HIM 70 (LH) + HIM 75 (RH)

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00247.P2

Стр. 5

## Приложение № 1

для транспортных средств с двигателями:	G6DN-5	G6DP-5, G8BE-5	
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
- число передач	вперед – 8, назад – 1		
- передаточные числа:			
I -	3.665		
II -	2.396		
III -	1.610		
IV -	1.190		
V -	1.000		
VI -	0.826		
VII -	0.643		
VIII -	0.556		
З.Х. -	2.273		
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	3.909	3.538	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с электронной системой контроля устойчивости ESC, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/45R19	102	W
	245/50R18	100	W
	275/40R19	105	W
<b>Шины временного использования</b>	T155/80R18	113	M
	T155/70R19	113	M
<b>Оборудование транспортного средства</b>	электрообогрев наружных зеркал заднего вида, подушки безопасности, электростеклоподъемники, противотуманное устройство, система мониторинга давления воздуха в шинах, кондиционер, система вызова экстренных оперативных служб		

Руководитель органа по сертификации



Д.А. Зудов  
(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № **TC RU E-RU.AЯ04.00247.P2**

**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 Интертрейд», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.AЯ04.B.00572 с 02.11.2016 г. по 01.11.2020 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 <sup>1</sup> TP TC 018/2011	—«—	—«—
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	—«—	—«—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (9/A), Spain	E9-48R-05.1275 Ext.02 от 27.12.2018 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	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (9/A), Spain  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	E9-10R-04.1925 Ext.03 от 19.12.2018 г. E9-10R-04.1926 Ext.03 от 19.12.2018 г. E9-10R-04.1927 Ext.03 от 21.12.2018 г. TC RU C-KR.MT25.B-03610 с 19.09.2016 г. по 18.09.2020 г.



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.АЯ04.00247.P2**Стр. **7****Приложение № 2**

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (9/A), Spain	E9-11R-03.1081 Ext.02 от 29.11.2018 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—«—	E9-12R-04.1058 Ext.01 от 21.12.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—«—	E9-13HRESC-00.1188 Ext.05 от 21.12.2018 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—«—	E9-14R-07.1208 Ext.IV Rev.01 от 20.12.2018 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—«—	E9-16R-06.1327 Ext.04 от 20.12.2018 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—«—	E9-17RA-08.1151 Ext.05 от 20.12.2018 г.
Травмобезопасность внутрен- него оборудования, Правила ООН № 21-01	—«—	E9-21R-01.1060 Ext.02 от 29.11.2018 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—«—	E9-48R-05.1275 Ext.02 от 27.12.2018 г.
Подголовники сидений Правила ООН № 25-04	—«—	E9-17RA-08.1151 Ext.05 от 20.12.2018 г.
Травмобезопасность наруж- ных выступов, Правила ООН № 26-03	—«—	E9-26R-03.1093 Ext.01 от 20.12.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—«—	E9-28R-00.1359 Ext.02 от 22.11.2018 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02 <sup>1)</sup>	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-30R-0281294 от 24.04.2015 г. E4-30R-0282811 от 05.03.2015 г. E4-30R-0272762 от 09.12.2013 г. E4-30R-0288883 от 22.10.2015 г. E4-30R-0288884 от 22.10.2015 г. E4-30R-0285815 от 02.07.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (9/A), Spain	E9-34RI-02.1138 Ext.01 от 22.11.2018 г.
Расположение педалей управ- ления, Правила ООН № 35-00	—«—	E9-35R-00.1070 Ext.01 от 19.12.2018 г.
Задние противотуманные ог- ни, Правила ООН № 38-00	—«—	E9-48R-05.1275 Ext.02 от 27.12.2018 г.
Механизмы измерения скорости Правила ООН № 39-00	—«—	E9-39R-00.1280 Ext.01 от 20.12.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	—«—	E9-43R-01.1137 Ext.01 от 19.12.2018 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00247.P2Стр. 8

## Приложение № 2

1	2	3
Устройства фарочистки Правила ООН № 45-01	сообщение, Ministère des transports (13/A), Luxembourg	E13*45R00*45R01*9718*00 от 21.09.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (9/A), Spain	E9-46R-04.11336 Ext.01 от 20.12.2018 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—«—	E9-48R-05.1275 Ext.02 от 27.12.2018 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—«—	E9-51R-02.1969 Ext.01 от 20.12.2018 г. (дв. G6DP-5) E9-51R-02.1970 Ext.02 от 20.12.2018 г. (дв. G6DN-5) E9-51R-02.6028 Ext.01 от 02.01.2019 г. (дв. G8BE-5)
Оснащение шинами времен- ного использования Правила ООН № 64-02	—«—	E9-64RP-02.1042 Ext.01 от 21.12.2018 г.
Системы мониторинга давле- ния воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—«—	—«—
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—«—	E9-79R-01.1197 Ext.01 от 29.11.2018 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	—«—	E9-83R-06.6465-J Ext.03 от 20.12.2018 г. (дв. G6DP-5) E9-83R-06.6466-J Ext.03 от 21.12.2018 г. (дв. G6DN-5) E9-83R-06.6467-J Ext.03 от 20.12.2018 г. (дв. G8BE-5)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—«—	E9-85R-00.1339 Ext.02 от 22.11.2018 г. (дв. G6DP-5) E9-85R-00.1340 Ext.03 от 22.11.2018 г. (дв. G6DN-5) E9-85R-00.1342 Ext.02 от 22.11.2018 г. (дв. G8BE-5)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—«—	E9-48R-05.1275 Ext.02 от 27.12.2018 г.
Защита водителя и пассажи- ров при боковом столкнове- нии, Правила ООН № 95-03	—«—	E9-95R-03.1077 Ext.02 от 20.12.2018 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—«—	E9-48R-05.1275 Ext.02 от 27.12.2018 г.
Расход топлива и выбросы уг- лекислого газа, Правила ООН № 101-01	—«—	E9-101R-01.1574 Ext.04 от 30.12.2018 г. (дв. G6DP-5) E9-101R-00.1575 Ext.03 от 20.12.2018 г. (дв. G6DN-5) E9-101R-01.1576 Ext.03 от 21.12.2018 г. (дв. G8BE-5)
Защита транспортного средст- ва от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—«—	E9-116RLAI-00.1147 Ext.01 от 05.12.2018 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00247.P2Стр. 9

## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин Правила ООН № 117-02, стадия 2 <sup>1)</sup>	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-117R-025444 S2WR2 Ext.02 от 01.10.2015 г. E4-117R-021325 S2WR2 Ext.12 от 25.08.2015 г. E4-117R-023296 S2WR2 от 22.10.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02 <sup>1)</sup>	—«—	—«—
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2 <sup>1)</sup>	—«—	—«—
Органы управления транс- портных средств - иденти- фикация, Правила ООН № 121-00	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (9/A), Spain	E9-121R-00.1133 Ext.01 от 21.12.2018 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—«—	E9-122R-00.1127 Ext.01 от 19.12.2018 г.
Адаптивные системы перед- него освещения Правила ООН № 123-01	—«—	E9-48R-05.1275 Ext.02 от 27.12.2018 г.
Передняя обзорность Правила ООН № 125-01	—«—	E9-125R-01.1040 Ext.01 от 19.12.2018 г.
Обеспечение защиты пешехо- дов, Правила ООН № 127-02	—«—	E9-127R-02.1010 Ext.01 от 20.12.2018 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального го- сударственного унитарного пред- приятия «Российский научно- технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00052/19 с 04.03.2019 г. по 03.03.2023 г.
Содержание вредных (загряз- няющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транс- портного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00053/19 с 04.03.2019 г. по 03.03.2023 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники – механических транс- портных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автомотехники», РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT25.В.03800 с 14.10.2016 г. по 13.10.2020 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00247.P2Стр. 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.03801 с 14.10.2016 г. по 13.10.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-KR.MT25.B.03802 с 14.10.2016 г. по 13.10.2020 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	TC RU C-KR.MT25.B.07629 с 19.11.2018 г. по 18.11.2022 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00054/19 с 04.03.2019 г. по 03.03.2023 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.АЯ04.В.00572 с 02.11.2016 г. по 01.11.2020 г.

<sup>1)</sup> 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 ООН № 30, а также по Правилам ООН № 117 или при условии представления в Орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Д.А. Зудов  
(инициалы, фамилия)



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00247.P2

## 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 наносится 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 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	G	?	?	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» – HI;
- поз. 5: обозначение комплектации: цифры от 0 до 9 или буква латинского алфавита;
- поз. 6: обозначение типа кузова:  
«4» – четырехдверный седан;  
«1» – четырехдверный седан, вариант Limousine;
- поз. 7: обозначение типа удерживающих систем безопасности:  
«1» - активные ремни безопасности;
- поз. 8: обозначение типа двигателя:  
«А» - дв.G6DP-5;  
«D» – дв.G6DN-5;  
«Н» - дв. G8BE-5;
- поз. 9: тип трансмиссии и колесная формула:  
«В» – 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

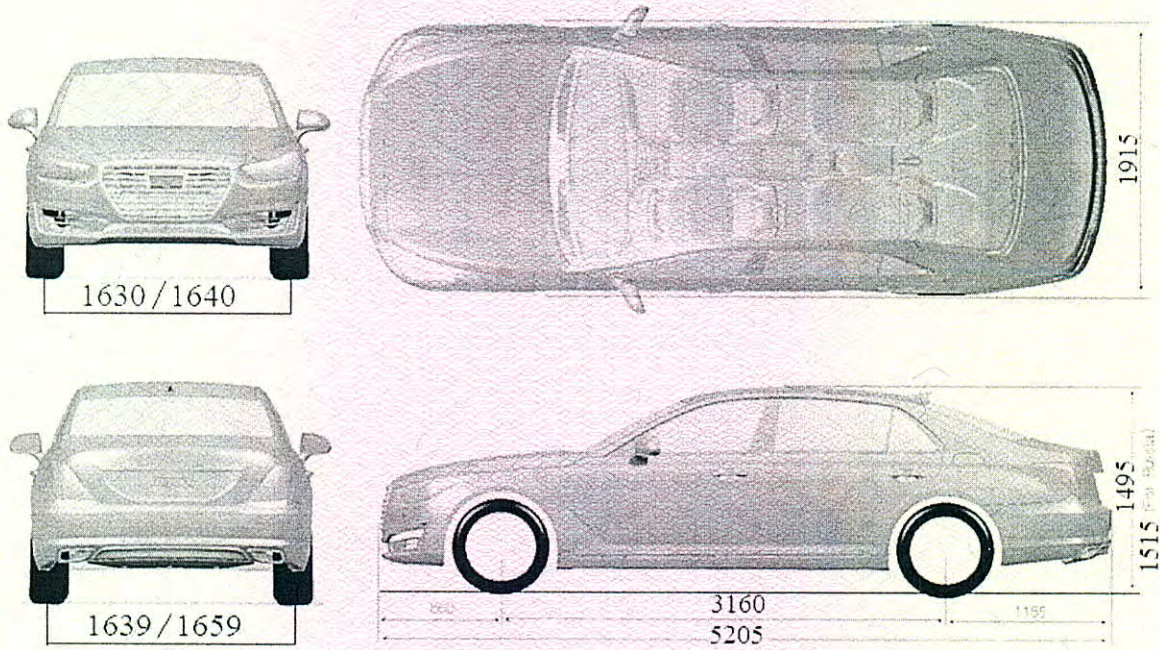


Д.А. Зудов  
(инициалы, фамилия)



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00247.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Hyundai, Genesis HI с коммерческим наименованием G90, Genesis G90**



**Hyundai, Genesis HI с коммерческим наименованием G90L, Genesis G90L**

