

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0015891

№ TC RU E-RU.AЯ04.00248.P2

Срок действия с 11 июля 2019 г. по 10 июля 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. Шенюгина, 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
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Tucson
ТИП	TLE
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) 627-39-40, 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.AЯ04.00248.P2Стр. 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	G4FJ-5	G4NA-5R	D4HA-5	G4FD-6	G4KJ-5
Обозначение на блоке двигателя	G4FJ	G4NA	D4HA	G4FD	G4KJ

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

Дата оформления «13» июня 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЯ04.00248.P2.от

11 июля 2019 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
(наименование уполномоченного
органа государственного управления)



А.В. Кулешов
(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00248.P2

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)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4475 или 4480 (с вариантом кузова F/L)
- ширина	1850
- высота	1645...1660
База, мм	2670
Колея передних/задних колес, мм	1604...1620 / 1615...1631

Для комбинаций двигатель/ транс-миссия/ 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
G4NA-5R/ MT, 4x2	1485...1647	2050	1280	1150	740	1900
G4NA-5R/ AT, 4x2	1501...1663	2060	1280	1150	750	1600
G4NA-5R/ MT, 4x4	1549...1711	2110	1280	1150	750	1900
G4NA-5R/ AT, 4x4	1571...1733	2130	1280	1150	750	1600
G4FJ-5/ MT, 4x2	1524...1688	2120	1280	1150	750	1900
G4FJ-5/ MT, 4x4	1583...1744	2170	1280	1150	750	1900
G4FJ-5/ MTA, 4x4	1609...1770	2190	1280	1150	750	1600
D4NA/MT, 4x2	1604...1770	2235	1280	1150	750	2200
D4NA/MT, 4x4	1662...1826	2250	1280	1150	750	2200
D4NA/AT, 4x4	1690...1854	2250	1280	1150	750	1900
G4FD-6/MT, 4x2	1454...1539	1895	1280	1150	650	1400
G4FD-6/AT, 4x2	1480...1609	2050	1280	1150	—	—

С вариантом кузова F/L

Для комбинаций двигатель/ транс-миссия/ 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
G4NA-5R/ MT, 4x2	1512...1677	2060	1240	1150	740	1900
G4NA-5R/ AT, 4x2	1534...1699	2080	1240	1150	750	1600
G4NA-5R/ MT, 4x4	1580...1745	2130	1240	1150	750	1900
G4NA-5R/ AT, 4x4	1604...1769	2150	1240	1150	750	1600
G4FJ-5/ MT, 4x2	1545...1711	2110	1240	1150	750	1900
G4FJ-5/ MT, 4x4	1606...1772	2170	1240	1150	750	1900
G4FJ-5/ MTA, 4x4	1577...1742	2140	1240	1150	750	1600
G4FJ-5/MTA, 4x4	1637...1803	2200	1240	1150	750	1600
D4NA/MT, 4x4	1671...1824	2230	1240	1150	750	2200
D4NA/AT, 4x4	1693...1846	2250	1240	1150	750	1900
G4KL-5/AT, 4x4	1574...1731	2135	1240	1150	750	1500

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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00248.P2

Стр. 4

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 ООН № 85-00) - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо	Hyundai или KIA	
	G4NA-5R	G4FJ-5
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
	— с турбонаддувом	
	4, рядное	
	1999	1591
10.3	10.0	
110 (6200)	130 (5500)	
192 (4000)	265 (1500...4500)	
бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип) Блок управления (маркировка)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
	Continental, 39175-2EDD0, 39175-2EKJ0 (MT, 4x2, 4x4) 39171-2EDD0, 39171-2EKJ0 (AT, 4x2) 39171-2EDD1, 39171-2EKJ5 (AT, 4x4)	Bosch, Hyundai Kefico 39175-2BTC0, 39175-2BTC1, 39128-2BTN0, 39128-2BTN3, 39128-2B943, 39128-2B944, 39128-2B945, 39128-2B946 (MT, 4x2), 39175-2BTC2, 39128-2BTP0, 39128-2BTP3, 39128-2B951, 39128-2B952, 39128-2B953, 39128-2B954 (MT, 4x4) 39175-2BTC3, 39128-2BTL0, 39128-2BTL3, 39128-2B959, 39128-2B960, 39128-2B961, 39128-2B962 (MTA, 4x4), 39175-2BTM1, 39175-2BTM0, 39128-2BTK0, 39128-2BTK3 (MTA, 4x2)
Форсунки (тип, маркировка)	Hyundai Kefico, 35310-2E000	Bosch, Hyundai Kefico 35310- 2B160, 35310-2B350
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Seohan Warner Turbo Systems, 28231-2B760 или Hyundai WIA, 28231-2B810
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 28113-D3300	
Глушители шума впуска (маркировка)	Mann & Hummel	
- 1 ступень	28210-D3200, 28191-D3300 (resonator)	28191-D3500, 28191-D3501(resonator)
- 2 ступень	28110-D3400 (air cleaner)	28110-D3500 (air cleaner)
Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Свечи зажигания (маркировка)	электронная	
	Yura Tech, 27300-2E000	Denso, 27301-2B120
	Woojin, NGK, SILZKR7B11	Woojin, NGK, SILZKR8E8G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
- 1 ступень	Faurecia, 2E650, 2EMK0 (4x2) 2ECA0, 2EPB0 (4x4)	Faurecia, W2BAD0, W2BMD0 (4x2) W2BAK0, W2BMK0 (4x4)
- 2 ступень	Sejong/Sejung, 2EBA0, 2EBP0	Faurecia, U2BTA3
Глушители (маркировка)	Sejong	
- 1 ступень	TLM 20	TL M40 или TLM 50
- 2 ступень	LMC 30	TLC 40



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.АЯ04.00248.P2**Стр. **5****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 ООН № 85-00) - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо	Hyundai или KIA
	D4HA-5
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
	4, рядное
	1995
	16.0
	136 (4000)
400 (1750...2750)	
дизельное	
Система питания (тип) Блок управления (маркировка)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением Bosch, 39116-2FFF0, 391L1-2FEA0, 391L1-2FEC0, 391L1-2FRA0, 391L1-2FRC0, 391L1-2FRE0, 391L1-2FRG0 (MT), 39116-2FFF1, 391L1-2FEB0, 391L1-2FED0, 391L1-2FRB0, 391L1-2FRD0, 391L1-2FRF0, 391L1-2FRH0 (AT)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 33100-2F600
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 33800-2F600
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borgwarner, 28231-2F600
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Donghyun, 28113-D3100
Глушители шума впуска (маркировка)	Mahle Donghyun, 28110-D3200
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц Faurecia, 902F350, C02F350 (MT), 902F370, C02F370 (AT), C02F040 (MT/AT)
Глушители (маркировка)	Sejong, TLM 80, TLM 90
Фильтр твердых частиц	Faurecia, 902F350, C02F350 (MT), 902F370, C02F370 (AT)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ООН № 85-00) - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо	Hyundai или KIA
	G4FD-6
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
	4, рядное
	1591
	11.0
	97 (6300)
160.8 (4850)	
бензин с октановым числом не менее 95	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00248.P2

Стр. 6

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 39135-2BTA0, 39135-2BTA1, (MT), 39131-2BTA0 (AT)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 35310-2B130, 35310-2B110
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 28113-D3300
Глушители шума впуска (маркировка)	Mann & Hummel, 28210-D3200 + 28110-D3400
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Yura, 27301-2B100
Свечи зажигания (маркировка)	Woojin, NGK, SILZKR6B10E
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	Sejong, W2BGF5
- 2 ступень	Sejong, U2B853
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	Sejong, TLM 60
- 2 ступень	Sejong, MDC 10

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai или KIA G4KJ-5
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием 4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2359
- степень сжатия	11.3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ООН № 85-00)	135 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	237 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL, 39171-2GPM0, 39171-2GPN0
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 35310-2GGA1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 28113-D3300
Глушители шума впуска (маркировка)	Mann & Hummel, 28110-D3400 + 28130-D9100
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 27300-2GGA0
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, SILZKR7E11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	SEJONG/SEJUNG, 2GCJ0
- 2 ступень	FAURECIA, 2GAY3
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	Sejong, TLM 50
- 2 ступень	Sejong, LMC 30

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00248.P2

Стр. 7

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:		G4NA-5R			
с колёсной формулой:		4x2, 4x4		4x2	4x4
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	3.769	4.400	4.162 4.639
II -		2.080	2.120	2.726	2.575 2.826
III -		1.387	1.387	1.834	1.772 1.841
IV -		1.079	1.079	1.392	1.369 1.386
V -		0.884	0.884	1.000	1.000 1.000
VI -		0.744	0.756	0.774	0.778 0.772
3.X. -		3.077	3.583	3.440	3.500 3.385
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)			
- передаточное число		4.533 (5.231 для 3.X.)	4.467	3.612	3.648 3.648

для транспортных средств с двигателем:		G4FJ-5			
с колёсной формулой:		4x2, 4x4		4x2	4x4
Трансмиссия		механическая		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		сухое, двойное	
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением		с автоматическим управлением	
- число передач и передаточные числа		вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1	
I -		3.769	3.769	3.929	3.929
II -		2.080	2.120	2.318	2.318
III -		1.323	1.323	1.957	2.043
IV -		0.976	0.976	1.023	1.070
V -		0.778	0.778	0.778	0.822
VI -		0.633	0.633	0.837	0.884
VII -		—	—	0.681	0.721
3.X. -		3.077	3.583	5.304	5.304
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)			
- передаточное число		4.533 (5.231 для 3.X.)	4.467	4.929* / 3.632**	4,857* / 3.579** или 4.929* / 3.632**



* - для I, II, IV, V
** - для III, VI, VII, 3.X.

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	D4HA-5		
с колёсной формулой:	4 x 2, 4 x 4	4 x 2, 4 x 4	4 x 4
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 -	3.615	4.252	4.808
II -	1.862	2.654	2.901
III -	1.542	1.804	1.864
IV -	1.207	1.386	1.424
V -	0.921	1.000	1.219
VI -	0.732	0.772	1.000
VII -	—	—	0.799
VIII -	—	—	0.648
З.Х. -	3.416	3.393	3.425
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для мод. 4 x 4)		
- передаточное число	4.333* или 3.250**	3.041	3.171

* - для I, II, З.Х.

** - для III, IV, V, VI

для транспортных средств с двигателем:	G4FD-6	
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 -	3.883	4.400
II -	2.143	2.726
III -	1.370	1.834
IV -	1.036	1.392
V -	0.893	1.000
VI -	0.794	0.774
З.Х. -	3.700	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
передаточное число	4.563	3.796



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00248.P2

Стр. 9

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	G4KJ-5		
Трансмиссия	гидромеханическая		
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	3.195		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, 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 АВС; с электронной системой контроля устойчивости ESC, с ассистентом торможения BAS, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/70R16	100	H
	225/60R17	99	H/V
	245/45 R19	98	W
	225/55R18	98	V
Шины временного использования	T135/90D17	103/104	M



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00248.P2Стр. 10

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

обогрев наружных зеркал заднего вида, стеклоподъемники с электроприводом, кондиционер (хладагент R1234yf или R134A), противоугонное устройство, подушки безопасности, дневные ходовые огни, система мониторинга давления воздуха в шинах, система вызова экстренных оперативных служб по заказу – устройство ограничения скорости, панорамная крыша, рейлинги на крыше, устройства фарочистки



Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00248.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	ЕАЭС № RU Д- RU.АЯ04.В.00129/19 с 31.05.2019 г. по 30.05.2023 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, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 48R-053740 Ext.03 от 21.12.2018 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 № 10-05	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E11 10R-058815 Ext.05 от 28.01.2019 г. E11 10R-058816 Ext.06 от 21.12.2018 г. TC RU C-CZ.MT25.B.06806 с 14.05.2018 г. по 13.05.2022 г.



Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 11R-031674 Ext.02 от 27.04.2018 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E11 12R-04 2137 от 30.04.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	—"	E11 13HRESC-006754 Ext.08 от 21.12.2018 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	E11 14R-072207 Ext.03 от 27.04.2018 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	E11-16R-068130 Ext.02 от 30.09.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	E11 17RA-082182 Ext.03 от 27.04.2018 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	E11 48R-053740 Ext.03 от 21.12.2018 г.
Травмобезопасность внутрен- него оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	E11 21R-011127 Ext.03 от 21.12.2018 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	E11 48R-053740 Ext.03 от 21.12.2018 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	E11 24R-034127 Ext.03 от 17.07.2018 г. (для дв. D4HA-5)
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	E11 17RA-082182 Ext.03 от 27.04.2018 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	E11 26R-036645 Ext.03 от 21.12.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	E11 28R-003764 Ext.02 от 21.12.2018 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02 ¹⁾	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-30R-0280502 от 18.12.2014 г. E4-30R-0280054 от 05.11.2014 г. E4-30R-0265803 от 28.11.2012 г. E4-30R-0280503 от 08.12.2014 г. E4-30R-0280504 от 18.12.2014 г. E4-30R-0238628 Ext.01 от 06.09.2007 г. E4-30R-0220455 от 08.10.2002 г. E4-30R-0238901 от 12.10.2007 г.



Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 34RI-0311514 Ext.01 от 27.04.2018 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"	E11 35R-001093 Ext.01 от 27.04.2018 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	E11 48R-053740 Ext.03 от 21.12.2018 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	E11 39R-002209 Ext.04 от 21.12.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	—"	E11 43R-016807 от 30.04.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	—"	E11 48R-053740 Ext.03 от 21.12.2018 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	E11 46R-04 8466 Ext.01 от 13.09.2018 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"	E11 48R-053740 Ext.03 от 21.12.2018 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02, -03	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 51R-028064 Ext.02 от 30.04.2018 г. (для дв. G4NA-5R) E11 51R-028065 Ext.02 от 30.04.2018 г. (для дв. G4NA-5R) E11* 51R03/01*8066*02 от 27.04.2018 г. (для дв. D4HA-5) E11* 51R03/01*8067*02 от 27.04.2018 г. (для дв. D4HA-5) E11 51R-028070 Ext.01 от 30.04.2018 г. (для дв. G4FJ-5) E11 51R-028071 Ext.02 от 30.04.2018 г. (для дв. G4FJ-5) E11 51R-028068 Ext.01 от 30.04.2018 г. (для дв. G4FD-6) E11 51R-028069 Ext.01 от 30.04.2018 г. (для дв. G4FD-6) E4*51R03/03*3001*00 от 28.12.2018 г. (для дв. G4KJ-5)
Система мониторинга давлени- я воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 64P-020675 Ext.03 от 21.12.2018 г.
Системы мониторинга давлени- я воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	E11 79R-011743 Ext.03 от 21.12.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТ-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТ", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E11 83R-068405J Ext.02 от 30.04.2018 г. (для дв. G4NA-5R) E11 83R-068406J Ext.02 от 30.04.2018 г. (для дв. G4NA-5R) E11 83R-068409J Ext.04 от 17.07.2018 г. (для дв. D4HA-5) E11 83R-068410J Ext.04 от 17.07.2018 г. (для дв. D4HA-5) E11 83R-068417J Ext.01 от 30.04.2018 г. (для дв. G4FJ-5) E11 83R-068418J Ext.02 от 30.04.2018 г. (для дв. G4FJ-5) E11*83R06/10/J*9767*00 от 28.01.2019 г. (для дв. G4KJ-5) № TC RU C-CZ.MT02.B.00353 с 25.10.2016 г. по 24.10.2020 г. (для дв. G4FD-6)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 85R-004433 Ext.02 от 30.04.2018 г. (для дв. G4NA-5R) E11 85R-004434 Ext.03 от 17.07.2018 г. (для дв. D4HA-5) E11 85R-004436 Ext.02 от 30.4.2018 г. (для дв. G4FJ-5) E11 85R-004435 от 30.04.2015 г. (для дв. G4FD-6) E11*85R00/07*5524*00 от 28.01.2019 г. (для дв. G4KJ-5)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E11 48R-053740 Ext.03 от 21.12.2018 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	E11 89R-002082 Ext.03 от 21.12.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"	E11 94R-031114 Ext.04 от 21.12.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"	E11 95R-031125 Ext.04 от 21.12.2018 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00248.P2

Стр. 15

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E11 101R-013399 Ext.04 от 17.07.2018 г. (для дв. D4HA-5) E11 101R-013400 Ext.04 от 17.07.2018 г. (для дв. D4HA-5) E11 101R-013397 Ext.02 от 30.04.2018 г. (для дв. G4NA-5R) E11 101R-013398 Ext.02 от 30.04.2018 г. (для дв. G4NA-5R) E11 101R-013403 Ext.01 от 30.04.2018 г. (для дв. G4FJ-5) E11 101R-013404 Ext.02 от 30.04.2018 г. (для дв. G4FJ-5) E11*101R01/07*3999*00 от 28.01.2019 г. (для дв. G4KJ-5) № TC RU C-CZ.MT02.B.00354 с 25.10.2016 г. по 24.10.2020 г. (для дв. G4FD-6)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	E11 48R-053740 Ext.03 от 21.12.2018 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	E11 116RLAI-00 3033 Ext.01 от 24.08.2017 г.
Уровень шума от качения шин Правила ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	сообщение, RDW (4/A), The Netherlands	E4-117R-025506 S2WR2 Ext. 01 от 24.12.2013 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext. 03 от 21.05.2014 г. E4-117R-023296 S2WR2 Ext.00 от 22.10.2012 г. E4-117R-021325 S2WR2 Ext.06 от 02.12.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02 ¹⁾	—"	—"
Сопротивление качению шин Правила ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	—"	—"



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00248.P2Стр. 16

Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортными средствами - идентификация, Правила ООН № 121-00	сообщение, Vehicle Certification Agency (11/A) United Kingdom	E11 121R-001677 Ext.01 от 27.04.2018 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E11 122R-001668 Ext.04 от 21.12.2018 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"	E11 125R-011124 Ext.03 от 21.12.2018 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-01	—"	E11 127R-011102 Ext.02 от 21.12.2018 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 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	№ TC RU C-CZ.MT02.B.00605 с 28.06.2018 г. по 27.06.2022 г. № ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00142/19 с 10.06.2019 г. по 09.06.2023 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе кабины обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	№ TC RU C-CZ.MT02.B.00606 с 28.06.2018 г. по 27.06.2022 г. № ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00143/19 с 11.06.2019 г. по 10.06.2023 г.



Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТФ-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТФ", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ TC RU C-CZ.MT02.B.00607 с 28.06.2018 г. по 27.06.2022 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	№ TC RU C-CZ.MT25.B.03807 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-CZ.MT25.B.03808 с 14.10.2016 г. по 13.10.2020 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 "САТФ-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТФ", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ TC RU C-CZ.MT02.B.00608 с 28.06.2018 г. по 27.06.2022 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	№ TC RU C-CZ.MT02.B.00609 с 28.06.2018 г. по 27.06.2022 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-CZ.MT25.B.06905 с 07.06.2018 г. по 06.06.2022 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00248.P2

Стр. 18

Приложение № 2

1	2	3
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.00129/19 с 31.05.2019 г. по 30.05.2023 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 ООН № 30, а также по Правилам ООН № 117 или при условии представления в Орган по сертификации информации об указанной маркировке.



Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00248.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 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. В моторном отсеке, на правом лонжероне.
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	J	?	8	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):
«XWE» – Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд», Российская Федерация
- поз. 4: обозначение типа транспортного средства:
«J» – TLE;
- поз. 5: обозначение модели и серии: цифры от 0 до 9 или буквы латинского алфавита (кроме букв I, O, Q);
- 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:
«1» - G4FD-6
«2» - G4FJ-5
«3» - G4NA-5R
«A» - D4HA-5
«B» - G4KJ-5
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии и колесной формулы:
«A» – механическая, 4 х 2;
«B» – гидромеханическая, 4 х 2;
«C» – механическая, 4 х 4;
«D» – гидромеханическая, 4 х 4;
«H» – механическая трансмиссия с автоматическим управлением, 4 х 4;
«G» – механическая трансмиссия с автоматическим управлением, 4 х 2.
- поз. 10: код года выпуска или код модельного года согласно пункту 1.2.4 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
- поз. 11: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

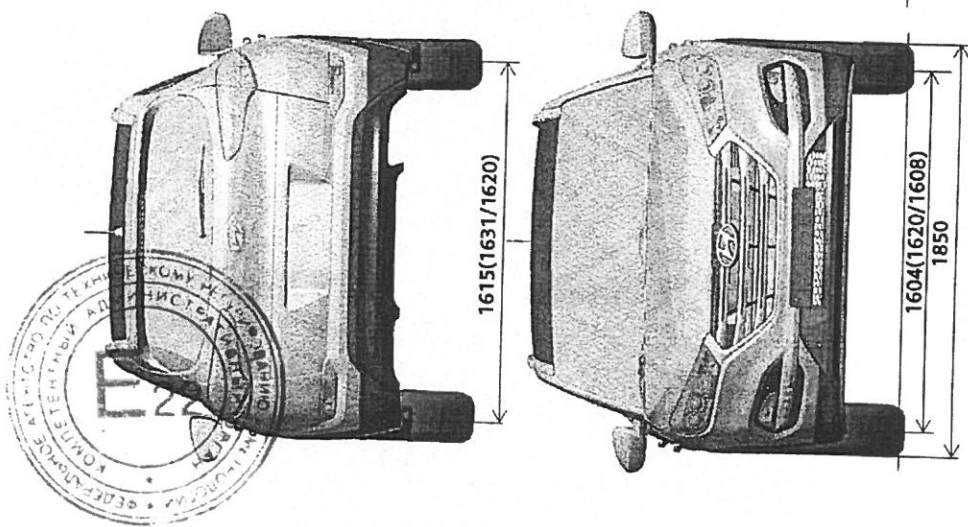
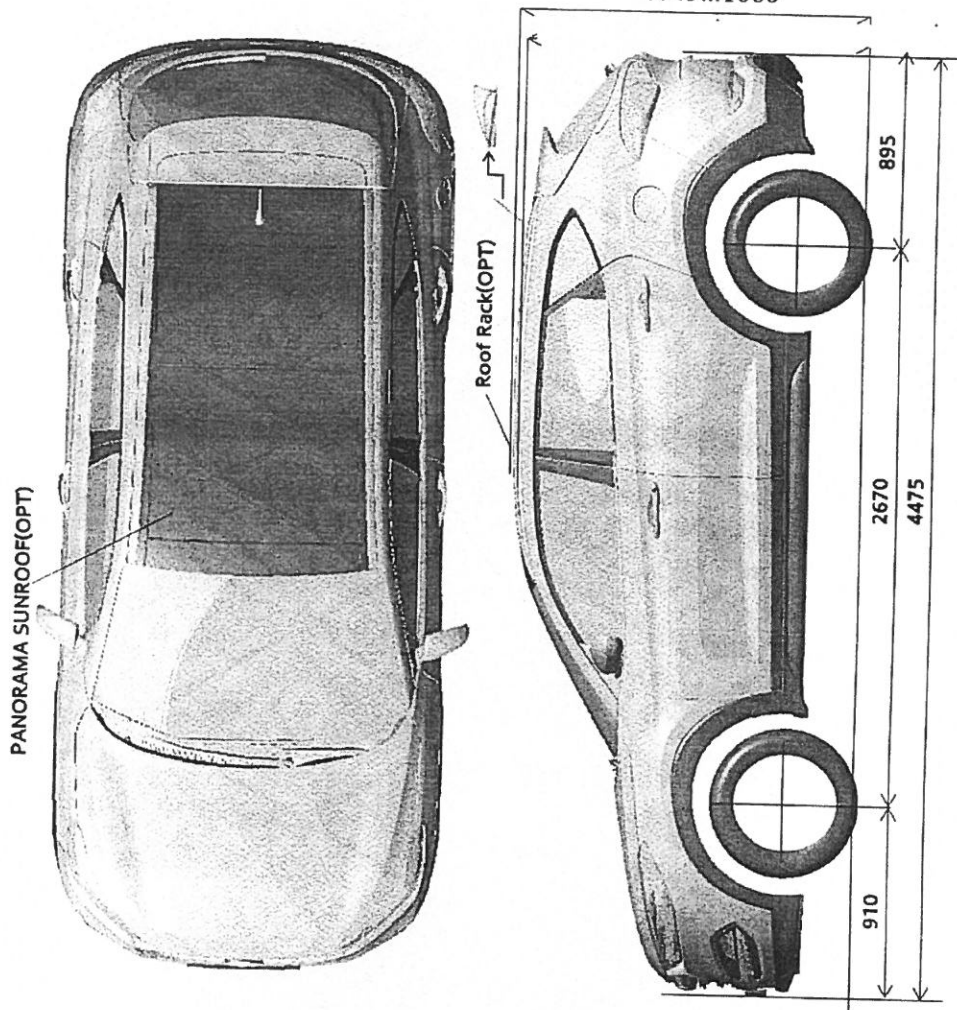
к одобрению типа транспортного средства №ТС RU E-RU.АЯ04.00248.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Hyundai, TLE

коммерческое наименование Tucson

1645...1660



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

HYUNDAI TLE, коммерческое наименование Tucson, вариант кузова F/L

