

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 (2WD) / передние или 4×4 (4WD) / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/ количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал (SUV) / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4485 / 4495 (GT – с двигателем G4FJ)
- ширина	1855
- высота	1645-1655 (с релингами на крыше)
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1609-1625 / 1620-1636

Двигатель / колесная формула / трансмиссия	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, кг:		Допустимая полная масса прицепа, кг*	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозов	прицеп с тормозами
G4NA/4×2/MT	1508-1667	2060	1025-1038	1022-1035	740	1900
G4NA/4×2/AT	1531-1689	2080	1038-1051	1029-1042	750	1600
G4NA/4×4/MT	1572-1730	2130	1051-1063	1067-1079	750	1900
G4NA/4×4/AT	1596-1754	2150	1063-1076	1074-1087	750	1600
G4FJ/4×2/MT	1545-1709	2110	1057-1070	1040-1053	750	1900
G4FJ/4×2/AT (DCT)	1577-1742	2140	1077-1090	1050-1063	750	1600
G4FJ/4×4/MT	1604-1768	2170	1078-1090	1080-1092	750	1900
G4FJ/4×4/AT (DCT)	1637-1802	2200	1096-1109	1091-1104	750	1600
G4FD/4×2/MT	1490-1618	2000	1001-1016	984-999	650	1400
G4FD/4×2/AT	1514-1671	2050	1036-1037	1013-1014	650	1400
G4KJ/4×4/AT	1620-1782	2180	1093-1105	1075-1087	750	1500
D4HA/4×4/MT	1667-1830	2230	1141-1153	1070-1089	750	2200
D4HA/4×4/AT	1687-1850	2250	1154-1166	1084-1096	750	1900

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

Двигатель (марка, тип)	HYUNDAI или KIA, бензиновый, четырехтактный	
	G4FJ	G4FD
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1591	1591
- степень сжатия	10,0	11,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	130 (5500)	97 (6300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	265 (1500-4500)	160,8 (4850)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск	
Блок управления (маркировка)	Bosch, Hyundai Kefico 39118-2BQB5, 39128-2BRE5, 39128-2BRE8, 39128-2BRG0, 39128-2BRD2 (MT 2WD); 39118-2BQB8, 39128-2BRF0, 39128-2BRF1, 39128-2BRG3, 39128-2BRD4 (MT 4WD); 39118-2BQC5, 39128-2BRF2, 39128-2BRF3, 39128-2BRG5, 39128-2BRD6 (AT 4WD)	Bosch, Hyundai Kefico 39110-2BQC5 (MT) 39110-2BRL5 (AT) 39110-2BRL8 (AT) 39110-2BRN5 (AT) 39110-2BRM5 (AT)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann&Hummel 28113-D3300	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Hyundai Kefico 35310-2B160, 35310-2B350	Bosch, Hyundai Kefico, 35310-2B130, 35310-2B110, 35310-2B150
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	Seohan Warner Turbo System, Hyundai WIA 28231-2B760, 28231-2B810	-
Глушители шума выпуска (маркировка)	Mann&Hummel	
- 1 ступень	28110-D3500	28130-D3400
- 2 ступень	отсутствует или 28191-D3501	28110-D3400
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso 27301-2B120	Yura Tech 27301-2B100
Свечи зажигания (маркировка)	Woojin, NGK SILZKR8E8G	Woojin, NGK SILZKR6B10E
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, два каталитических нейтрализатора	
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia	Sejong
- 1 ступень	W2BAD0, W2BMD0 (WCC) 2WD W2BAK0, W2BMK0 (WCC) 4WD	W2BGF5, W2B940 (WCC)
- 2 ступень	U2BTA3 (UCC)	U2B853 (UCC)
Глушители (маркировка)	Sejong	
- 1 ступень	QLM 00, TLM 40	TLM 60
- 2 ступень	TLC 40	MDC 10

Двигатель (марка, тип)	HYUNDAI или KIA, бензиновый, четырехтактный		
	G4NA		G4KJ
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1999		2359
- степень сжатия	10,3		11,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по правилам ЕЭК ООН №85	114 (6200)	110 (6200)	135 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	192 (4000)		237 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск		
Блок управления (маркировка)	Continental		
	39175-2ЕНВ0, 39175-2ЕНН5 (MT) 39171-2ЕНВ0, 39171-2ЕНН5 (AT 2WD) 39171-2ЕНВ1, 39171-2ЕНН6 (AT 4WD)	39175-2ЕНС0, 39175-2ЕНЛ5, 39175-2ЕНМ5 (MT) 39171-2ЕНС0, 39171-2ЕНЛ5, 39171-2ЕНМ5 (AT 2WD), 39171-2ЕНС1, 39171-2ЕНЛ6, 39171-2ЕНМ6 (AT 4WD)	39171-2GRV0, 39171-2GRX0 (4WD)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann&Hummel 28113-D3300		
Система впрыска (марка, тип)	Hyundai Kefico 35310-2E000		Bosch, 35310-2GGA1
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	-		
Глушители шума выпуска (маркировка)	Mann&Hummel		
- 1 ступень	28130-D3300 или 28191-D3300		28110-D3400
- 2 ступень	28110-D3400		28130-D9100
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная, микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Yura Tech 27300-2E000		Denso, 27300-2GGA0
Свечи зажигания (маркировка)	Woojin, NGK, SILZKR7B11		NGK, SILZKR7E11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, два каталитических нейтрализатора		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	Faurecia, 2E650, 2EMK0 (WCC) 2WD 2ECA0, 2EPB0 (WCC) 4WD		Sejong / Sejung 2GCJ0
- 2 ступень	Sejong/Sejung, 2EBA0, 2EPB0 (UCC)		Faurecia, 2GAY0
Глушители (маркировка)	Sejong		
- 1 ступень	TLM 20		LMC 30
- 2 ступень	LMC 30		QLM 10 или QLM 00

Приложение № 1

Серия ВУ № 0000711

Двигатель (марка, тип)	HYUNDAI или KIA, D4HA, дизельный, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1995
- степень сжатия	16,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по правилам ЕЭК ООН №85	136 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1750-2750)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск
Система впрыска (марка, тип)	Bosch 31400-2F600 (Common rail)
Блок управления (маркировка)	Bosch 39116-2FGG0 (MT), 39116-2FGG5, 39116-2FGG6 (AT), 391N2-2FEA0 (MT), 391N2-2FEB0 (AT)
ТНВД (марка, тип)	Bosch 33100-2F600
Форсунки (марка, тип)	Bosch 33800-2F600
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	SeohanWarner Turbo Systems 28231-2F600
Глушители шума выпуска	совмещен с воздушным фильтром Mahle Donghyun 28110-D3200
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Donghyun 28113-D3100
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один каталитический нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia
- 1 ступень	902F350, C02F350 (MT) 902F370, C02F370 (AT)
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	TLM 10

с двигателем:	G4NA (2WD)	G4NA/G4KJ (4WD)	G4FD	D4HA
Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	---			
Коробка передач (марка, тип)	KIA, автоматическая			
- число передач	6 – вперед, 1 – назад			8 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа				
I -	4,400	4,639	4,400	4,808
II -	2,726	2,826	2,726	2,901
III -	1,834	1,841	1,834	1,864
IV -	1,392	1,386	1,392	1,424
V -	1,000	1,000	1,000	1,219
VI -	0,774	0,772	0,774	1,000
VII -	-	-	-	0,799
VIII -	-	-	-	0,648
3.X. -	3,440	3,385	3,440	3,425
Главная передача (тип)	KIA, цилиндрическая косозубая, гипоидная (задняя, для 4WD)			
-передаточное число	3,612	3,648 / 3,195	3,796	3,171

Приложение № 1

Серия ВУ № 0000711

с двигателем:	G4NA	G4FJ	G4FD	D4HA	G4FJ (2WD)	G4FJ (4WD)
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	KIA, сухое, однодисковое				KIA, сухое, двухдисковое	
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ручным управлением				механическая роботизированная с автоматическим управлением	
- число передач	6 – вперед, 1 – назад				7 – вперед, 1 – назад	
- передаточные числа						
I -	3,769	3,769	3,833	3,615	3,929	3,929
II -	2,080	2,120	2,143	1,862	2,318	2,318
III -	1,387	1,323	1,370	1,542	1,957	2,043
IV -	1,079	0,976	1,036	1,207	1,023	1,070
V -	0,884	0,778	0,893	0,921	0,778	0,822
VI -	0,744	0,633	0,794	0,732	0,837	0,884
VII -	-	-	-	-	0,681	0,721
З.Х. -	3,077	3,583	3,700	3,416	5,304	5,304
Главная передача (марка, тип)	KIA, цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя, для 4WD)					
- передаточное число главной передачи	4,533 / 5,231	4,467	4,563	4,333 / 3,250	4,929 / 3,632	4,929 / 3,632

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа МакФерсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	Kia, “шестерня - рейка”
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая с вакуумным усилителем, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые вентилируемые, задних колес – дисковые
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) или электропривод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Серия ВУ № 0000711

Шины				
- обозначение размера	215/70R16	225/60R17	225/55R18	245/45R19
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	100	99	98	98
- обозначение категории скорости	H	H, V	V	W
Шины временного использования				
- обозначение размера	T135/90D17		T135/90R17	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	103/104		104	
- обозначение категории скорости	M		M	
Оборудование транспортного средства	<p>передние и задние брызговики, легкосплавные диски, релинги, подушки безопасности, противотуманные фары, подлокотник, шторка багажного отделения, регулировка сиденья водителя по высоте, крепление сидений ISOFIX, система курсовой устойчивости ESC, антиблокировочная система тормозов ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб (ЭРА-Глонасс);</p> <p>по заказу: передние газоразрядные фары; климат-контроль; датчики парковки</p>			

Руководитель органа по сертификации

подпись

О.А. Сонич

инициалы, фамилия

**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 “Автопалас-М”, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00084 с 13.04.2016 по 12.04.2020
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	--/--	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00084 с 13.04.2016 по 12.04.2020
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	--/--	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00084 с 13.04.2016 по 12.04.2020
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	--/--	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00084 с 13.04.2016 по 12.04.2020
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Великобритания	E11 48R-053759 Ext. 03 от 21.12.2018
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	--/--	E11 48R-053759 Ext. 03 от 21.12.2018
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	--/--	E11 48R-053759 Ext. 03 от 21.12.2018
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	--/--	E11 48R-053759 Ext. 03 от 21.12.2018

Приложение № 2

Серия ВУ № 0000711

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Великобритания	
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	--/--	E11 11R-031687 Ext. 01 от 12.09.2017
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	--/--	E11 12R-042150 Ext.01 от 27.04.2018
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	--/--	E11 13HRESC-006781 Ext. 06 от 21.12.2018
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	--/--	E11 14R-072230 от 04.09.2015
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	--/--	E11 16R-068222 Cor. 01 от 22.01.2016
Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений, Правила ООН № 17-08 [Правила ООН № 25-04]	--/--	E11 17RA-082208 Ext. 01 от 29.03.2017
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	--/--	E11 48R-053759 Ext. 03 от 21.12.2018
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	--/--	E11 21R-011140 Ext.02 от 27.04.2018
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	--/--	E11 48R-053759 Ext. 03 от 21.12.2018
Выбросы (дымность дизельных двигателей) Правила ООН № 24-03	--/--	E11 24R-034227 Ext.01 от 30.04.2018 (для D4HA)
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	--/--	E11 26R-036659 Ext.02 от 27.04.2018
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	--/--	E11 28R-003787 Ext.01 от 27.04.2018

Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-30R-0265803 от 28.11.2012 E4-30R-0280054 от 05.11.2014 E4-30R-0280502 от 18.12.2014 E4-30R-02102980 от 16.08.2017
---	--	---

SERTAUTO.RU

Приложение № 2

Серия ВУ № 0000711

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Великобритания	E11 34RIV-0311586 Ext.01 от 27.04.2018
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	--/--	E11 35R-001098 Ext.01 от 27.04.2018
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	--/--	E11 48R-053759 Ext. 03 от 21.12.2018
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	--/--	E11 39R-002229 Ext. 03 от 21.12.2018
Оснащение безопасными стеклами Правила ООН № 43-01	--/--	E11 43R-016843 от 04.09.2015
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	--/--	E11 46R-048512 Ext. 01 от 23.11.2018
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	--/--	E11 48R-053759 Ext. 03 от 21.12.2018
Внешний шум, Правила ООН № 51-02 (51-03)	--/--	E11 51R-028156 Ext.01 от 30.04.2018 (для G4NA MT) E11 51R-028157 Ext.01 от 30.04.2018 (для G4NA AT) E11 51R-028160 Ext.01 от 30.04.2018 (для G4FD MT) E11 51R-028161 Ext.01 от 30.04.2018 (для G4FD AT) E11 51R-028162 от Ext.01 от 30.04.2018 (для G4FJ MT) E11 51R-028163 Ext.01 от 30.04.2018 (для G4FJ AT) E11*51R02/10*8779*00 от 22.06.2018 (для G4KJ AT) E11 51R-028158 от Ext.01 от 30.04.2018 (для D4HA MT) E11 51R-028159 Ext.01 от 30.04.2018 (для D4HA AT)
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	--/--	E11 64RP-020687 Ext. 03 от 21.12.2018
Рулевое управление Правила ООН № 79-01	--/--	E11 79R-011766 Ext. 03 от 21.12.2018

Приложение № 2

Серия BY № 0000711

1	2	3
Выбросы вредных веществ, Правила ООН № 83-06	Сообщение, The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Великобритания	E11 83R-068644-J Ext.01 от 30.04.2018 (для G4NA MT) E11 83R-068645-J Ext.01 от 30.04.2018 (для G4NA AT) E11 83R-068656-J Ext.01 от 30.04.2018 (для G4FJ MT) E11 83R-068657-J Ext.01 от 30.04.2018 (для G4FJ AT) E11 83R-06 8650-J Ext.01 от 30.04.2018 (для D4HA MT) E11 83R-06 8651-J Ext.01 от 30.04.2018 (для D4HA AT) 83R-068998J Ext.01 Corr.01 от 30.04.2018 (для G4FD MT) E11*83R06/09/J*9491*00 от 30.04.2018 (для G4FD AT) E11*83R06/09/J*9496*00 от 08.06.2018 (для G4KJ AT)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	--/--	E11 48R-053759 Ext. 03 от 21.12.2018
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	--/--	E11 94R-021131 Ext. 03 от 21.12.2018
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	--/--	E11 95R-031133 Ext. 03 от 21.12.2018
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	--/--	E11 48R-053759 Ext. 03 от 21.12.2018
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	--/--	E11 101R-013490 Ext.01 от 30.04.2018 (для G4NA MT) E11 101R-013493 Ext.01 от 30.04.2018 (для G4NA AT) E11 101R-013494 Ext.01 от 30.04.2018 (для D4HA MT) E11 101R-013495 Ext.01 от 30.04.2018 (для D4HA AT) E11 101R-013496 Ext.01 от 30.04.2018 (для G4FJ MT) E11 101R-013497 Ext.01 от 30.04.2018 (для G4FJ AT) E11 101R-013626 Ext.01 от 30.04.2018 (для G4FD MT) E11*101R01/07*3924*00 от 30.04.2018 (для G4FD AT) E11*101R01/07*3926*00 от 08.06.2018 (для G4KJ AT)

Приложение № 2

Серия ВУ № 0000711

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Великобритания	E11 48R-053759 Ext. 03 от 21.12.2018
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН 116-00	--/--	E11 116RLAI-003052 Ext. 01 от 24.08.2017
Уровень шума от качения шин Сцепление шин на мокром покрытии Соппротивление качению шин, Правила ООН № 117-02*	--/--	e11*458/2011*2015/166*0758*02 от 27.04.2018
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	--/--	E11 121R-001698 Ext.01 от 27.04.2018
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	--/--	E11 122R-001682 Ext. 03 от 21.12.2018
Адаптивные системы переднего освещения Правила ООН № 123-00	--/--	E11 48R-053759 Ext. 03 от 21.12.2018
Передняя обзорность Правила ООН № 125-00	--/--	E11 125R-011131 Ext. 03 от 21.12.2018
Обеспечение защиты пешеходов Глобальные технические правила № 9 (Правила ООН № 127-00)	--/--	E11 127R-011076 Ext.01 от 27.04.2018
Внутренний шум, пункт 2 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 021 01364 от 05.09.2018 по 04.09.2022 (для G4FJ, G4NA, G4FD, G4KJ) ТС ВУ/112 02.01. 021 00854 от 07.07.2016 по 06.07.2020 (для D4HA)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	--/--	ТС ВУ/112 02.01. 021 00745 от 13.04.2016 по 12.04.2020 (для G4FJ, G4NA, G4FD) ТС ВУ/112 02.01. 021 00855 от 07.07.2016 по 06.07.2020 (для D4HA)
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	--/--	ТС ВУ/112 02.01. 021 00746 от 13.04.2016 по 12.04.2020

Приложение № 2

Серия ВУ № 0000711

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 продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 021 00747 от 13.04.2016 по 12.04.2020
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	--/--	ТС ВУ/112 02.01. 021 00748 от 13.04.2016 по 12.04.2020
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	--/--	ТС ВУ/112 02.01. 021 00749 от 13.04.2016 по 12.04.2020
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	ТС RU C-SK.MT25.B.03657 от 26.09.2016 по 25.09.2020 ТС RU C-SK.MT25.B.06432 от 31.01.2018 по 30.01.2022
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Автопалас-М", Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00084 с 13.04.2016 по 12.04.2020

*- 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, № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

подпись

О.А. Сонич

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На наклейке, размещаемой рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме левой передней двери на стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под передним правым сиденьем.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
U	5	Y	P	?	?	1	8	?	?	L	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

U5Y – “KIA Motors Slovakia”, Словакия;

поз. 4: Типа транспортного средства:

P – тип QLE (коммерческое наименование Sportage);

поз. 5: Уровень начальной комплектации:

F – L (низкий), **G** – **GL** (ниже среднего), **H** – GLS, JSL, TAX (средний), **J** – HGS (выше среднего), **K** – TOP (высокий);

поз. 6: Тип кузова: **8** – универсал;

поз. 7: Система устройств пассивной безопасности:

1 – активные ремни безопасности;

поз. 8: Тип двигателя: **A** – G4NA; **C** – G4KJ; **3** – D4HA; **4** – G4FD; **6** – G4FJ;

поз. 9: Тип трансмиссии:

A – механическая трансмиссия 2WD; **B** – гидромеханическая трансмиссия 2WD;

C – механическая трансмиссия 4WD; **D** – гидромеханическая трансмиссия 4WD;

G – механическая роботизированная трансмиссия 2WD; **H** – механическая роботизированная трансмиссия 4WD;

поз. 10: ? – код модельного года согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011;

поз. 11: Код сборочного завода:

L – Zilina, Sv. Jana Nepomuckeho 1282/1, Teplicka nad Vahom, 013 01, Slovak Republic;

поз. 12-17: ?????? – порядковый производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

О.А. Сонич

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

