

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-KR.MT02.00966

Срок действия с 12 августа 2020 г. по 11 августа 2023 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
 юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
 тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
 электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	K5
ТИП	DL3
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс Россия и СНГ", ОГРН 5087746291760, юридический и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 26, Российская Федерация, тел.: (495) 966-34-00, факс: (495) 966-34-10, электронная почта: reception@kia.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Kia Motors Corporation, юридический и фактический адрес: 12, Neolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Республика Корея
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс Россия и СНГ", ОГРН 5087746291760, юридический и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 26, Российская Федерация, тел.: (495) 966-34-00, факс: (495) 966-34-10, электронная почта: reception@kia.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Автопалас-М", УНП 101516333, юридический и фактический адрес: 220056, г. Минск, проспект Независимости, 202, корп. 3, каб. 18, 2-й этаж, Республика Беларусь, тел.: + 375 (17) 266-40-20, факс: + 375 (17) 285-25-81, электронная почта: info@kia-vostok.by



СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Hwasung Plant, юридический и фактический адрес: 95, Kiajadongcha-ro, Ujeong-cup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Республика Корея
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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 одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для двигателей транспортного средства G4NA-5, G4KN-5 на блоке цилиндров используются обозначения G4NA, G4KN соответственно.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. КИСУЛЕНКО
инициалы, фамилия

Дата оформления « 31 » июля 2020 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.
Внесена запись в реестр за № TC RU E-KR.MT02.00966 от « 12 » августа 2020 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.В. Кулешов
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 760608FE00010003D773
Кому выдан: КИСУЛЕНКО БОРИС ВИКТОРОВИЧ
Действителен: с 25.11.2019 до 25.11.2020

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01322ECC0090ABE89447798E33055DE5E0
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 01.04.2020 до 01.04.2021

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00966**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм		
– длина		4905
– ширина		1860
– высота	1445	1465
База, мм		2850
Колея передних/задних колес, мм*	1627 или 1623 или 1618 / 1634 или 1630 или 1625	

* - с шинами 215/60R16 или 215/55R17 или 235/45R18

для ТС с двигателем	G4KN-5	G4NA-5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1496...1629	1459...1592
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1990	1960
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось		1100
– на заднюю ось		1010
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы**		700
– прицеп с тормозной системой**		1400

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

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai или Kia, G4NA-5	Hyundai или Kia, G4KN-5
		четырёхтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999	2497
– степень сжатия	10.3	13.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* **	110 (6200)	142.6 (6100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	192 (4000)	246 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	мультикомплексная система питания с совмещенными распределенным и непосредственным впрыском топлива
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL, 391D1-2ERA0, 391D1-2EEB0	CONTINENTAL, 39100-2SLR0, 39100-2SLE0
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000	HYUNDAI KEFICO, 35310-2S000, 35310-2S001
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-L1000	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	LEEHAN, 28110-L1150	LEEHAN, 28110-L1200
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27300-2E000	BORGWARNER, 27300-2S000
Свечи (маркировка)	NGK / WOOLIN, SILZKR7B11	NGK, SILZKR7K11S
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	FAURECIA, 2ETB0	SEJONG/SEJUNG, 2SDE0
– 2 степень	SEJONG/SEJUNG, 2EGB0	SEJONG/SEJUNG, 2SAN0
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	SEJUNG, DN8 S00	
– 2 степень	SEJUNG, DN8 M00	

*** - по Правилам ООН № 85-00

для ТС с двигателем	G4KN-5	G4NA-5
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	4.717	4.400

Приложение № 1

для ТС с двигателем	G4KN-5	G4NA-5
II -	2.906	2.726
III -	1.864	1.834
IV -	1.423	1.392
V -	1.224	1.000
VI -	1.000	0.774
VII -	0.790	
VIII -	0.635	—
3.X. -	3.239	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.195	3.383

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая рычажно-пружинная, с 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 АБС, с системой помощи при экстренном торможении BAS, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Шина временного использования	215/60R16	95	H
	215/55R17	94	V
	235/45R18	98	Y
	T125/80D16	97	M
	T135/80D17	103	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением (хладагент R-1234yf, R-134a); система вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости, система мониторинга давления воздуха в шинах, устройство ограничения максимальной скорости по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением (хладагент R-1234yf, R-134a)
--	---

Руководитель органа по сертификации

Б.В. КИСУЛЕНКО

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 760608FE00010003D773
Кому выдан: КИСУЛЕНКО БОРИС ВИКТОРОВИЧ
Действителен: с 25.11.2019 до 25.11.2020

**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 "Киа Моторс Россия и СНГ", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-КР.АЯ04.В.00163/20 с 05.03.2020 по 04.03.2024
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, Нидерланды	E4*48R06/12*0875*00 от 29.11.2019
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	—"	E4*10R05/01*4441*00 от 30.12.2019
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	E4*11R04/02*0870*00 от 30.12.2019
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E4*12R04/05*0431*00 от 29.11.2019
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	E4*139R00/01*0029*00 от 30.12.2019 E4*13HR01/01*0800*00 от 30.12.2019

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*140R00/02*0030*00 от 30.12.2019
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*145R00/00*0012*00 от 29.11.2019 E4*14R09/00*0908*00 от 30.12.2019
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E4*16R06/11*0734*00 от 30.12.2019
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	— " —	E4*16R08/00*0735*00 от 29.11.2019
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E4*17R08/04*0829*00 от 29.11.2019
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	— " —	E4*48R06/12*0875*00 от 29.11.2019
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	— " —	E4*21R01/03*0372*00 от 30.12.2019
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	E4*48R06/12*0875*00 от 29.11.2019
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	E4*17R08/04*0829*00 от 29.11.2019
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E4*26R03/03*0501*00 от 29.11.2019
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E4*28R00/05*0899*00 от 29.11.2019
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*30R02/19*21910*00 от 25.07.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/19*111551*00 от 03.10.2018 E4*30R02/19*112859*00 от 16.10.2018 E4-30R-0244415 Ext. 00 от 16.01.2009 E4-30R-0249980 Ext. 02 от 02.02.2017
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	— " —	E4*34R03/02*0617*00 от 30.12.2019
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	E4*35R00/01*0221*00 от 29.11.2019

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*48R06/12*0875*00 от 29.11.2019
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	E4*39R01/01*1015*00 от 30.12.2019
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	E4*43R01/08*1689*00 от 29.11.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	E4*46R04/06*5874*00 от 29.11.2019
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	E4*48R06/12*0875*00 от 29.11.2019
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*51R03/04*6573*00 от 04.12.2019 E9*51R03/04*6574*00 от 04.12.2019
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*141R00/00*0019*00 от 30.12.2019
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	—"	E4*64R03/00*0531*00 от 20.12.2019
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"	E4*79R03/00*1093*00 от 30.12.2019
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	E4*83R06/12/J*2038*00 от 30.12.2019 E4*83R06/12/J*2039*00 от 07.02.2020
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E4*85R00/08*1503*00 от 30.12.2019 E4*85R00/08*1504*00 от 30.12.2019
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E4*48R06/12*0875*00 от 29.11.2019
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	E4*89R00/03*0350*00 от 07.02.2020
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"	E4*94R03/01*0426*00 от 30.12.2019
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"	E4*95R03/07*0366*00 от 30.12.2019

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*101R01/08*1495*00 от 30.12.2019 E4*101R01/08*1496*00 от 07.02.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	E4*48R06/12*0875*00 от 29.11.2019
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	E4*116R00/05*0483*00 от 30.12.2019
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16000*16 от 23.07.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-027908 S2WR2 Ext.02 Corr.01 от 27.12.2016
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16002*23 от 24.09.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-027908 S2WR2 Ext.02 Corr.01 от 27.12.2016
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16003*24 от 24.09.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-027908 S2WR2 Ext.02 Corr.01 от 27.12.2016
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	E4*121R01/03*0419*00 от 29.11.2019
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E4*122R00/05*0376*00 от 29.11.2019
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"	E4*125R01/01*0189*00 от 29.11.2019
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	E4*127R02/00*0103*00 от 29.11.2019

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - 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.02179/20 с 06.05.2020 по 05.05.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02180/20 с 06.05.2020 по 05.05.2024
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02181/20 с 06.05.2020 по 05.05.2024
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02182/20 с 06.05.2020 по 05.05.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02183/20 с 06.05.2020 по 05.05.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02184/20 с 06.05.2020 по 05.05.2024
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-KR.MT25.B.02225/20 с 14.05.2020 по 13.05.2024

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс Россия и СНГ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-КР.АЯ04.В.00163/20 с 05.03.2020 по 04.03.2024

* 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

Б.В. КИСУЛЕНКО

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 760608FE00010003D773
Кому выдан: КИСУЛЕНКО БОРИС ВИКТОРОВИЧ
Действителен: с 25.11.2019 до 25.11.2020

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
Единый знак обращения 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 левой средней стойке кузова.
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
K	N	A	G	?	4	1	?	B	?	5	?	?	?	?	?	?

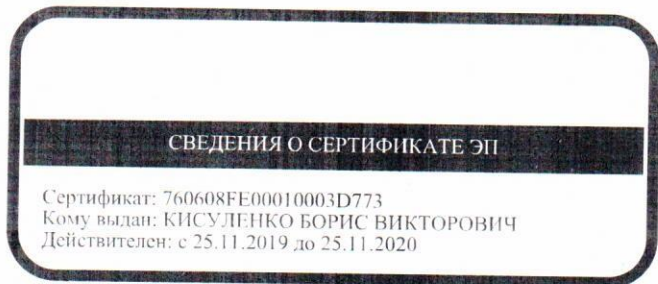
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
KNA - Kia Motors Corporation, Республика Корея.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
G - DL3.
- поз. 5: Обозначение комплектации (символ, допустимый приложением № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств").
- поз. 6: Обозначение типа кузова:
4 - седан.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающих систем:
1 - активная система безопасности с обеих сторон.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
4 - 2.0 л с принудительным зажиганием;
7 - 2.5 л с принудительным зажиганием.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
B - гидромеханическая.
- поз. 10: Код модельного года или года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
5 - Hwasung Plant.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. КИСУЛЕНКО
инициалы, фамилия



SERTTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.00966

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка KIA, тип DL3, коммерческое наименование K5

