

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-KR.MT02.01066

Срок действия с 21 декабря 2021 г. по 20 декабря 2024 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	SPORTAGE
ТИП	NQ5
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КИА 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 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 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	Gwangju Plant, юридический и фактический адрес: Hwaun-Ro, Seo-gu, Gwangju, 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 двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для двигателей транспортного средства G4NL-5, G4KN-5 на блоке цилиндров используются обозначения G4NL, G4KN соответственно.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 20 » декабря 2021 г.

#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-KR.MT02.01066 от « 21 » декабря 2021 г.

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

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

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D  
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович  
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.01066**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

<b>для ТС с обозначением типа</b>	<b>NQ5</b>		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4660		
– ширина	1865		
– высота	1660	1665	1680
База, мм	2755		
Колея передних/задних колес, мм	1615 / 1622 (для ТС с шинами 235/60R18 и 235/55R19) или 1620 / 1627 (для ТС с шинами 235/65R17)		

<b>для ТС с двигателем</b>	<b>G4KN-5</b>		<b>G4NL-5</b>		
<b>для ТС с трансмиссией</b>	<b>гидромеханическая</b>			<b>механическая</b>	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1642...1762 (для ТС с колесной формулой 4x4)	1551...1668 (для ТС с колесной формулой 4x2)	1606...1723 (для ТС с колесной формулой 4x4)	1520...1638 (для ТС с колесной формулой 4x2)	1560...1678 (для ТС с колесной формулой 4x4)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2175	2085	2140	2055	2095
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1260				
– на заднюю ось	1200				
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы*	750				
– прицеп с тормозной системой*	1500	1650	1900		

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

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai / Kia, G4NL-5	Hyundai / Kia, G4KN-5
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999	2497
– степень сжатия	10.8	13.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	110 (6200)	140 (6100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	192 (4500)	242 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением HYUNDAI KEFICO, 35310-2J000	комбинированная система с впрыском топлива во впускной коллектор (MPI) HYUNDAI KEFICO, 35310-2S001 и непосредственным впрыском топлива (GDI) HYUNDAI KEFICO 35310-2S000 с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 39110-2J448 или BOSCH, 39110-2J450 или BOSCH, 39110-2J449 или BOSCH, 39110-2J451 или BOSCH, 39110-2J476 или BOSCH, 39110-2J477	VITESCO, 39100-2S192 или VITESCO, 39100-2S193 или VITESCO, 39100-2S204 или VITESCO, 39100-2S205 или VITESCO, 39100-2S195 или VITESCO, 39100-2S207 или VITESCO, 39100-2S200 или VITESCO, 39100-2S201 или VITESCO, 39100-2S212 или VITESCO, 39100-2S213
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2J000	HYUNDAI KEFICO, 35310-2S001 (MPI), 35310-2S000 (GDI)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE DONGHYUN, 28113-N9000	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	MAHLE DONGHYUN, 28110-N9150	MAHLE DONGHYUN, 28110-N7200
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27300-2J300	BORGWARNER, 27300-2S000
Свечи (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZKR7L11S	NGK, SILZKR7K11S
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, 2JJE0 (4x2), 2JLE0 (4x4)	SEJONG / SEJUNG, 2SDW0
– 2 ступень	WOOSHIN, 2JAN0	SEJONG/SEJUNG, 2SEB0
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, NX C10	FAURECIA, NX C30
– 2 ступень	FAURECIA, NX M30	

для ТС с колесной формулой	4x2		4x4		
	G4NL-5		G4KN-5	G4NL-5	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	-		однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автоматическим управлением		с ручным управлением	с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 8, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.769	4.400	4.717	3.769	4.400
II -	2.120	2.726	2.906	2.120	2.726
III -	1.387	1.834	1.864	1.387	1.834
IV -	1.079	1.392	1.423	1.079	1.392
V -	0.884	1.000	1.224	0.884	1.000
VI -	0.756	0.774	1.000	0.756	0.774
VII -	—	—	0.790	—	—
VIII -	—	—	0.635	—	—
З.Х. -	3.727	3.440	3.239	3.727	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)		
– передаточное число	4.467	3.702	3.648	4.467	3.714

<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
<b>Рулевое управление</b>	
(описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении (BAS), с электронной системой контроля устойчивости (ESC); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический 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
	235/65R17	104	Н
	235/60R18	103	
	235/55R19	101	
Шина временного использования	T135/90D17	104	М

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

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9  
 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
 Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.01066

**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 Россия и СНГ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-KR.MT02.B.01121/21 с 30.06.2021 по 29.06.2025
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, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/13*3964*00 от 24.08.2021
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 № 10-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*10R06/01*4801*00 Corr.01 от 11.08.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*11R04/02*1822*00 от 24.08.2021

## Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*12R04/05*2260*00 от 24.08.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	E11*139R00/02*0278*00 от 24.08.2021 E11*13HR01/01*6982*00 от 24.08.2021 E11*140R00/04*0276*00 от 24.08.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"	E11*145R00/00*0304*00 от 24.08.2021 E11*14R09/01*2451*00 от 24.08.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"	E11*16R08/02*9919*00 от 24.08.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"	E11*17R09/01*2418*00 от 24.08.2021
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	E11*48R06/13*3964*00 от 24.08.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	E11*21R01/04*1257*00 от 24.08.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	E11*48R06/13*3964*00 от 24.08.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	E11*17R09/01*2418*00 от 24.08.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	E11*26R03/04*6792*00 от 24.08.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	E11*28R00/06*4023*00 от 24.08.2021
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/20*105842*01 от 24.01.2020 E4*30R02/20*38628*02 от 27.12.2019 E4*30R02/21*120259*00 от 06.03.2020 E4*30R02/21*120260*00 от 06.03.2020 E4*30R02/21*120261*00 от 06.03.2020 E4*30R02/22*114392*01 от 13.04.2021 E4*30R02/22*61401*02 от 10.04.2021



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0261386 от 04.07.2012
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*34R03/02*12150*00 от 24.08.2021
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E11*35R00/01*1170*00 от 24.08.2021
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E11*48R06/13*3964*00 от 24.08.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E11*39R01/01*2467*00 от 24.08.2021
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E11*43R01/08*7390*00 от 24.08.2021
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E11*46R04/08*9110*00 от 24.08.2021
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E11*48R06/13*3964*00 от 24.08.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*51R03/06*3390*00 от 11.08.2021 E4*51R03/06*3391*00 от 11.08.2021 E4*51R03/06*3392*00 от 03.09.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*141R00/00*0266*00 от 24.08.2021
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	—"—	E11*64R03/01*0798*00 от 24.08.2021
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E11*79R03/03*2006*00 от 24.08.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*83R06/15/J*2157*00 от 20.08.2021 E4*83R06/15/J*2159*00 от 20.08.2021 E4*83R06/15/J*2160*00 Corr. 01 от 06.08.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E4*85R00/10*1726*00 от 11.08.2021

## Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*85R00/10*1727*00 Corr.01 от 06.08.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/13*3964*00 от 24.08.2021
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E11*89R00/03*2180*00 от 24.08.2021
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*94R03/02*1263*00 от 24.08.2021
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-04	—"	E11*95R04/00*1246*00 от 24.08.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*101R01/09*1611*00 от 20.08.2021 E4*101R01/09*1613*00 от 20.08.2021 E4*101R01/09*1614*00 Corr.01 от 06.08.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/13*3964*00 от 24.08.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	E11*116R00/07*3322*00 от 24.08.2021
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*11214*00 от 28.01.2020 E4*117R02/09*11215*00 от 28.01.2020 E4*117R02/10*2735*11 от 08.07.2020
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*121R01/03*1896*00 от 24.08.2021
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E11*122R00/06*1825*00 от 24.08.2021
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E11*125R01/01*1272*00 от 24.08.2021
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	E11*127R02/00*1184*00 от 24.08.2021
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Товарищество с ограниченной ответственностью "Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", KZ.O.02.E0401, Республика Казахстан	EAЭС KZ 7500401.01.01.00488 с 27.10.2021 по 27.10.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС KZ 7500401.01.01.00487 с 27.10.2021 по 27.10.2025
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС KZ 7500401.01.01.00486 с 27.10.2021 по 27.10.2025
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС KZ 7500401.01.01.00485 с 27.10.2021 по 27.10.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС KZ 7500401.01.01.00482 с 27.10.2021 по 27.10.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС KZ 7500401.01.01.00484 с 27.10.2021 по 27.10.2025
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС KZ 7500401.01.01.00483 с 27.10.2021 по 27.10.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "КИА Россия и СНГ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-KR.MT02.B.01121/21 с 30.06.2021 по 29.06.2025

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

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

**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:  
С левой стороны на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На поперечном лонжероне кузова 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	P	?	8	1	?	?	?	7	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**KNA** - Kia Corporation, Республика Корея.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:  
**P** - NQ5.
- поз. 5: Обозначение комплектации:  
**T** - L, GA1, GA2;  
**U** - GL, GB1, GB2;  
**V** - GLS, JSL, TAX, GD1, GD2;  
**W** - HGS;  
**X** - TOP;  
**Y** - PGL, GC1, GC2;  
**Z** - SHG.
- поз. 6: Обозначение типа кузова:  
**8** - универсал.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающих систем:  
**1** - активная система.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**D** - с принудительным зажиганием и рабочим объемом 2.0 л.;  
**F** - с принудительным зажиганием и рабочим объемом 2.5 л..
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии и привода:  
**A** - механическая, передний привод;  
**B** - гидромеханическая, передний привод;  
**C** - механическая, полный привод;  
**D** - гидромеханическая, полный привод.
- 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:  
**7** - Gwangju Plant, Республика Корея.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Шепкин  
инициалы, фамилия

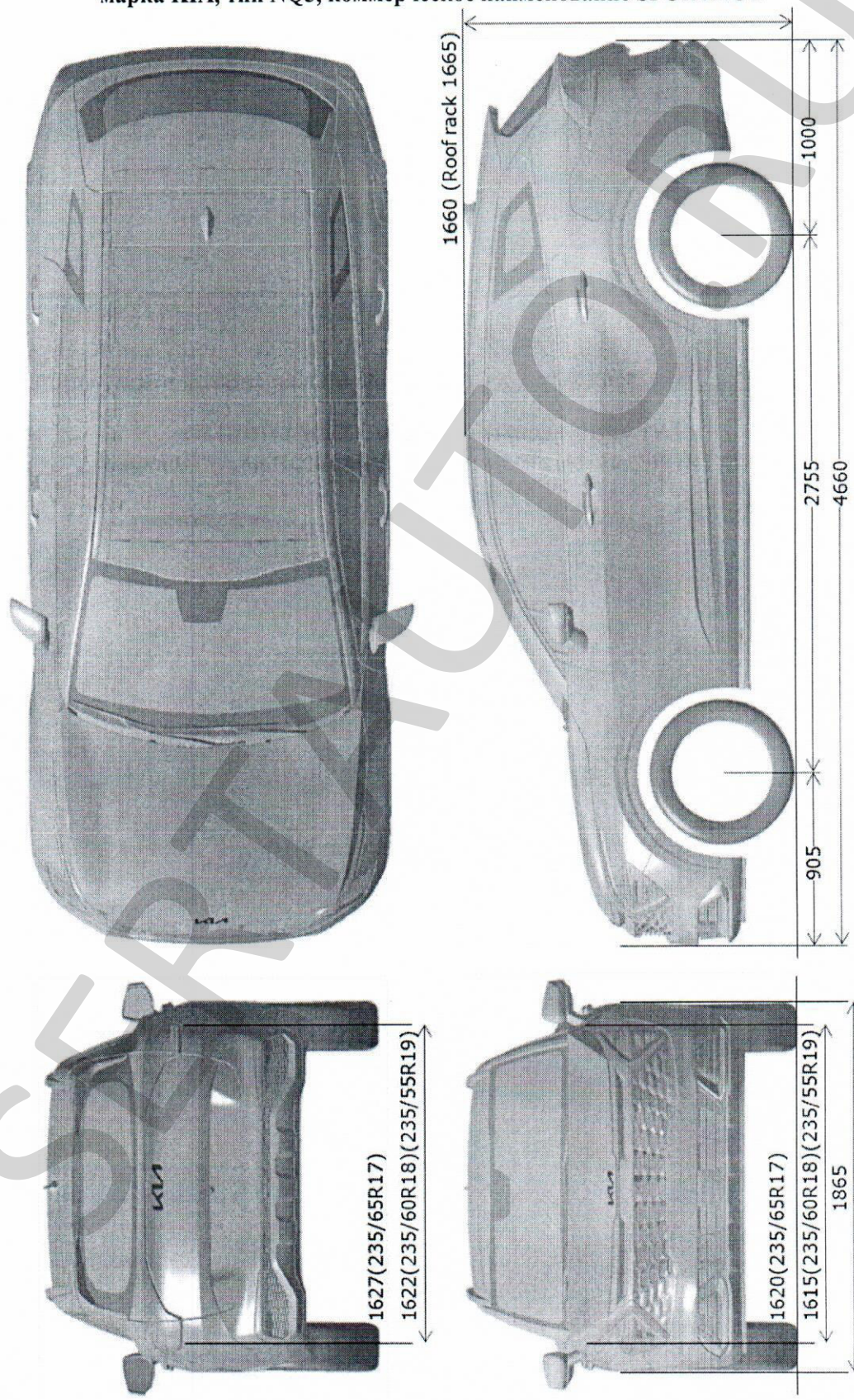
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9  
Кому выдан: Шепкин Александр Иванович  
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.MT02.01066

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка KIA, тип NQ5, коммерческое наименование SPORTAGE



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка KIA, тип NQ5, коммерческое наименование SPORTAGE

