

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-KR.AЯ04.00339.P3

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения

Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации" (ОС "ПРОММАШ")

юридический адрес: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, 31, корп. 2; фактический адрес: 123007,

Россия, г. Москва, ул. Шеногина, 4;

тел.: (499) 259-74-85 / факс: (495) 719-78-20;

электронная почта: vvk@rosoboronstandart.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CERATO, FORTE
ТИП	BD
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) 287-09-00, факс: (495) 287-09-01, электронная почта: reception@kia.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Kia Corporation, юридический и фактический адрес: 12, Heolleung-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) 287-09-00, факс: (495) 287-09-01, 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-eup, 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 трех страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип двигателя транспортного средства определяется по обозначению на блоке двигателя.

Тип двигателя: G4FG-5

Обозначение на блоке двигателя: G4FG

Тип двигателя: G4NA-5

Обозначение на блоке двигателя: G4NA

#### Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-KR.AЯ04.00339.P3 от

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**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	4640
– ширина	1800
– высота	1450
База, мм	2700
Колея передних/задних колес, мм	1549...1563 / 1558...1572

для ТС с двигателем	G4FG-5	
для ТС с коробкой передач	автоматическая	механическая, с ручным управлением
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1295...1362	1270...1337
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1680	1660
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	970	
– на заднюю ось	950	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для ТС с двигателем	G4NA-5
для ТС с коробкой передач	автоматическая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1330...1397
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1720

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	G4NA-5	
для ТС с коробкой передач	автоматическая	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	990	
– на заднюю ось	950	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai или KIA, G4NA-5	Hyundai или KIA, G4FG-5
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999	1591
– степень сжатия	10.3	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	110 (6200)	93.8 (6300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	192 (4000)	154.6 (4850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	39171-2EBV0, 39171-2EBV1, 39171-2ERV0	BOSCH (39102-2B326 (MT), 39103-2B068 (AT), 39102-2B303 (MT), 39103-2B052 (AT) или 39102-2B348 (MT), 39103-2B094 (AT), 39144-2B061(MT), 39144-2B062(MT) или 39144-2B083(AT), 39144-2B084(AT), 39144-2B079 (AT), 39144-2B081 (AT) ) или 39144-2B092 (MT), 39144-2B093 (MT)
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2E000	HYUNDAI KEFICO, 35310-26600
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	28113-F2000	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	28110-M6400 (очиститель воздуха), 28220-G3000 (резонатор)	28110-M6100 (очиститель воздуха), 28220-G3000 (резонатор)
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27300-2E000	YURA TECH, 27301-2B010
Свечи (маркировка)	WOOJIN, NGK, SILZKR7B11	NGK, YURA TECH, LZKR6B-10E, ELR9QC10

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, 2EJH0 или 2EJP0	FAURECIA, W2BSB5 (MT), W2BSB4 (AT) или W2BSE1 (AT)
– 2 ступень	SEJONG/SEJUNG, 2ECM5 или 2ECR5	FAURECIA, U2B985 или U2B800
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	WOOSHIN, BDC50	WOOSHIN, BDC20
– 2 ступень	WOOSHIN, BDM40	WOOSHIN, BDM10

<b>для ТС с двигателем</b>	<b>G4FG-5</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.615	4.400
II -	1.955	2.726
III -	1.370	1.834
IV -	1.036	1.392
V -	0.839	1.000
VI -	0.703	0.774
З.Х. -	3.700	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.400	3.612

<b>для ТС с двигателем</b>	<b>G4NA-5</b>	
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	-	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	4.400	
II -	2.726	
III -	1.834	
IV -	1.392	
V -	1.000	
VI -	0.774	
З.Х. -	3.440	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.270	

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении ВАС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/65R15	91	H
	205/55R16		H или V
	225/45R17		W
Шина временного использования	T125/80D15	95	M
	T125/80D16	97	

<b>Оборудование транспортного средства</b>	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением (хладагент R-1234yf, R-134a); противоугонное устройство; подушки безопасности; стеклоподъемники с электроприводом; обогрев наружных зеркал заднего вида; система вызова экстренных оперативных служб (ЭРА ГЛОНАСС); система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); электронная система контроля устойчивости (ESC); вспомогательная система экстренного торможения (BAS); антиблокировочная система (ABS); электронная система распределения тормозных усилий (EBD); система помощи при старте на подъеме (HAC); система управления стабилизацией (VSM) по заказу: датчики парковки передние и задние
--	--

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
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 "КИА Россия и СНГ", Российская Федерация	ЕАЭС № KZ.7500114.24.01.08144 с 30.04.2021 по 29.04.2024
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*48R06/13*0770*03 от 22.03.2021
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	—"—	E4*10R06/01*4011*07 от 28.01.2022
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—	E4*11R04/02*0840*04 от 22.03.2022
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E4*12R04/05*0398*02 от 19.03.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E4*13HR00/17*0730*01 от 29.03.2021 E4*13HR00/17*0731*01 от 29.03.2021

## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*145R00/00*0066*00 от 28.01.2022 E4*14R09/01*0824*03 от 28.01.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—	E4*16R06/12*9326*00 от 24.03.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"—	E4*16R08/01*0633*02 от 24.03.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"—	E4*17R09/01*0750*03 от 28.01.2022
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	E4*48R06/13*0770*03 от 22.03.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E4*21R01/04*0345*01 от 19.03.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E4*48R06/13*0770*03 от 22.03.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E4*17R09/01*0750*03 от 28.01.2022
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	—"—	E4*26R04/00*0451*02 от 19.03.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E4*28R00/05*0824*01 от 24.03.2021
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 0241583 Ext.25 от 21.01.1985 E3 0253353 Ext.11 от 01.09.2008
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-0224577 от 13.11.2003 E4*30R02/20*116616*00 от 18.04.2019 E4-30R-0226619 от 06.08.2004 E4-30R-0232902 от 03.04.2006 E4-30R-0233370 от 26.04.2007 E4-30R-0281326 от 25.03.2015 E4-30R-0296330 от 11.11.2016 E4-30R-0296331 от 11.11.2016



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0296332 от 11.11.2016 E4-30R-0298359 от 28.12.2016 E4-30R-0298360 от 28.12.2016
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"—	E4*34R03/02*0550*03 от 24.03.2021
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E4*35R00/01*0211*01 от 24.03.2021
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E4*48R06/13*0770*03 от 22.03.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E4*39R01/01*0933*02 от 26.03.2021
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E4*43R01/09*1424*01 от 24.03.2021
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E4*46R04/08*5481*02 Corr. 01 от 19.03.2021
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E4*48R06/13*0770*03 от 22.03.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E4*51R03/05*2860*01 от 26.03.2021 E4*51R03/05*2861*01 от 26.03.2021 E4*51R03/05*2862*01 от 26.03.2021
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"—	E4*64R02/02*0517*02 от 19.03.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E4*141R01/00*0045*00 от 28.01.2022 E4*64R02/02*0517*02 от 19.03.2021
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E4*79R03/03*0923*02 от 24.03.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E4*83R06/14/J*1878*03 от 28.01.2022 E4*83R06/14/J*1879*03 от 28.01.2022 E4*83R06/14/J*1880*02 Cor. 01 от 30.03.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E4*85R00/10*1278*03 от 28.01.2022 E4*85R00/10*1279*02 от 30.03.2021

## Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*48R06/13*0770*03 от 22.03.2021
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	E4*89R00/03*0301*02 от 24.03.2021
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"	E4*94R03/02*0387*02 от 19.03.2021
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"	E4*95R03/06*0340*02 от 19.03.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	E4*101R01/09*1352*03 от 28.01.2022 E4*101R01/09*1353*03 от 28.01.2022 E4*101R01/09*1354*02 от 30.03.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	E4*48R06/13*0770*03 от 22.03.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	E4*116R00/05*0427*01 от 24.03.2021
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	E4*117R02/09*3395*10 от 18.04.2019 E4*117R02/10*3395*13 S2WR2 от 18.03.2020 E4*117R02/12*4198*17 S2WR2 от 14.06.2021 E4-117R-025146 S2WR2 Ext.06 от 14.07.2016 E4-117R-025609 S2WR2 Ext.03 от 18.08.2016 E4-117R-027332 S2WR2 Ext.06 от 15.07.2015 E4-117R-028647 S2WR2 от 21.12.2016 E4-117R-028648 S2WR2 от 21.12.2016
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	E4*117R02/09*3395*10 от 18.04.2019 E4*117R02/10*3395*13 S2WR2 от 18.03.2020 E4*117R02/12*4198*17 S2WR2 от 14.06.2021 E4-117R-025146 S2WR2 Ext.06 от 14.07.2016

## Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025609 S2WR2 Ext.03 от 18.08.2016 E4-117R-027332 S2WR2 Ext.06 от 15.07.2015 E4-117R-028647 S2WR2 от 21.12.2016 E4-117R-028648 S2WR2 от 21.12.2016
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	E4*117R02/09*3395*10 от 18.04.2019 E4*117R02/10*3395*13 S2WR2 от 18.03.2020 E4*117R02/12*4198*17 S2WR2 от 14.06.2021 E4-117R-025146 S2WR2 Ext.06 от 14.07.2016 E4-117R-025609 S2WR2 Ext.03 от 18.08.2016 E4-117R-027332 S2WR2 Ext.06 от 15.07.2015 E4-117R-028647 S2WR2 от 21.12.2016 E4-117R-028648 S2WR2 от 21.12.2016
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	E4*121R01/01*0362*02 от 24.03.2021
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E4*122R00/06*0323*02 от 19.03.2021
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"	E4*125R01/01*0170*02 от 19.03.2021
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	E4*127R02/00*0076*01 от 24.03.2021
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	№ ЕАЭС RU C-KR.MT25.B.04046/21 с 11.06.2021 по 10.06.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	№ ЕАЭС RU C-KR.MT25.B.04047/21 с 11.06.2021 по 10.06.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	№ ЕАЭС RU C-KR.MT25.B.04071/21 с 18.06.2021 по 17.06.2025
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	№ ЕАЭС RU C-KR.MT25.B.04072/21 с 18.06.2021 по 17.06.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	№ ЕАЭС RU C-KR.MT25.B.04073/21 с 18.06.2021 по 17.06.2025
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	№ ЕАЭС RU C-KR.MT25.B.04074/21 с 18.06.2021 по 17.06.2025
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 № KZ.7500114.24.01.08144 с 30.04.2021 по 29.04.2024

\* 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

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## 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 средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
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	F	?	4	1	?	?	?	5	?	?	?	?	?	?

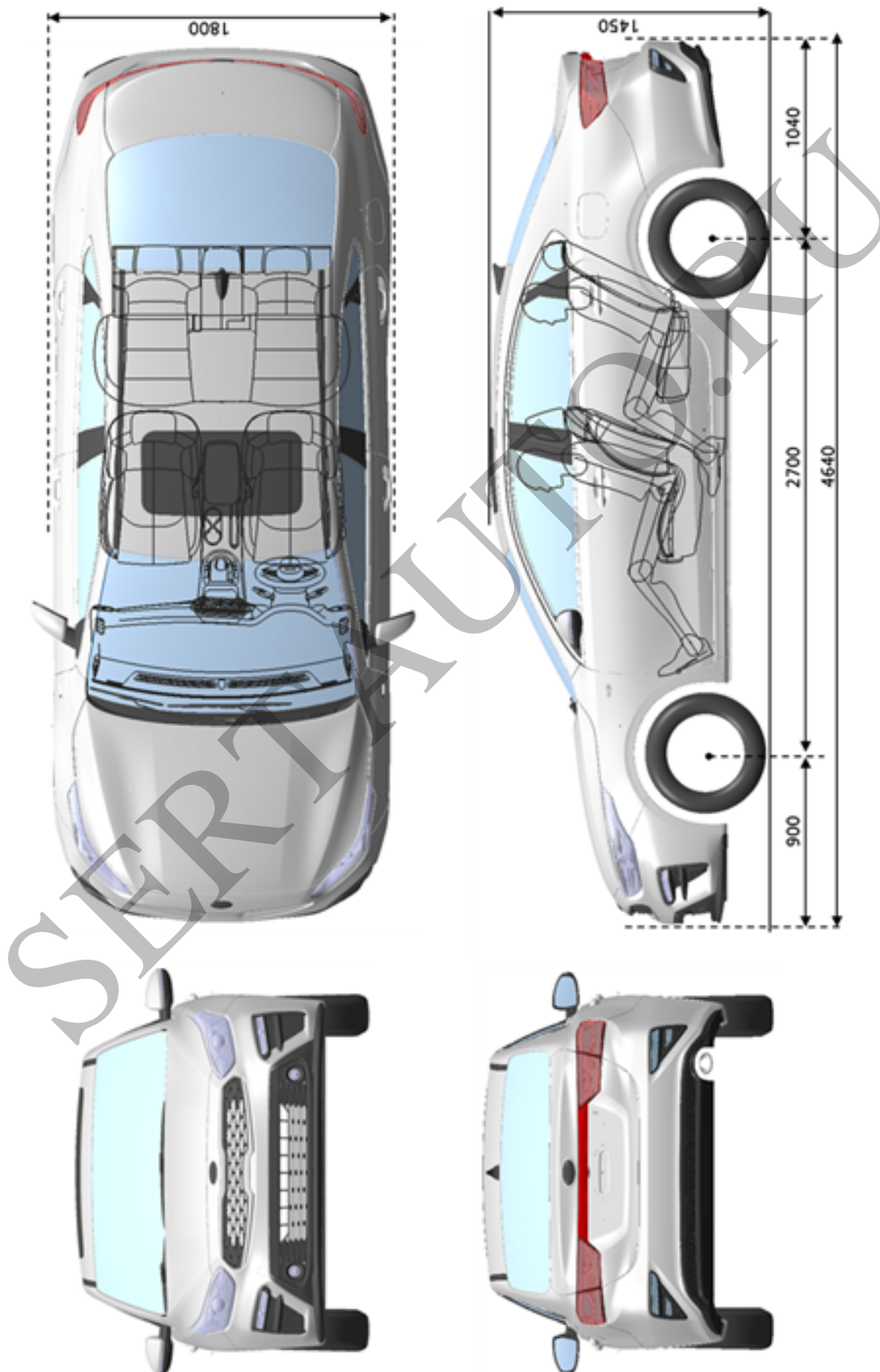
- поз. 1 - 3: международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI) :  
**KNA** - Kia Corporation, Республика Корея.
- поз. 4: обозначение типа транспортного средства:  
**F** - BD.
- поз. 5: обозначение комплектации (символ, допустимый приложением № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств").
- поз. 6: обозначение типа кузова:  
**4** - четырехдверный седан.
- поз. 7: обозначение типа удерживающих систем:  
**1** - активная система.
- поз. 8: обозначение типа двигателя:  
«6» - G4FG-5; «С» – G4NA-5.
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии:  
«А» – механическая; «В» – гидромеханическая.
- поз. 10: код года выпуска или модельного года согласно пункту 1.2.4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011 .
- поз. 11: код сборочного завода:  
**5** - Hwasung, Республика Корея.
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

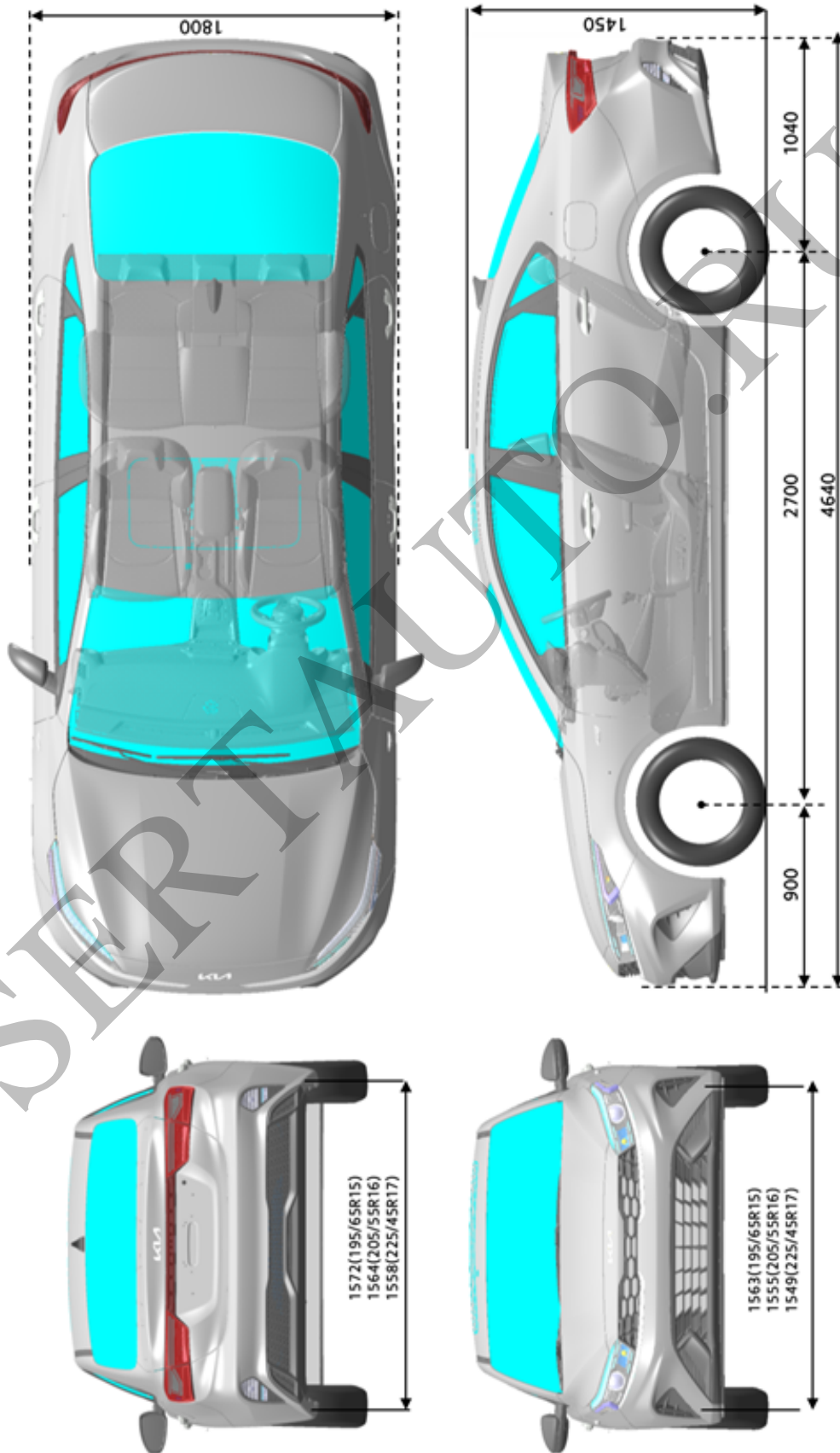
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-KR.AЯ04.00339.P3

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Марка KIA, тип VD, коммерческие наименования CERATO, FORTE**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Марка KIA, тип VD, коммерческие наименования CERATO, FORTE



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Марка KIA, тип BD, коммерческие наименования CERATO, FORTE

