

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЯ04.00359.P3

Срок действия с 07 февраля 2022 г. по 06 февраля 2025 г.

### 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@gosoboronstandart.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SOUL
ТИП	SK3
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: gesception@kia.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Эллада Интертрейд", юридический и фактический адрес: 236013, Калининградская область, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, Литер Д4 Д4, кабинет 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: 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: gesception@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	236013, Калининградская область, г. Калининград, ул. Магнитогорская, д. 4, Литер Д4 Д4, кабинет 1, Российская Федерация

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 шести страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Тип двигателя G4FG-5.

Обозначение на блоке двигателя G4FG,

Тип двигателя G4NA-5.

Обозначение на блоке двигателя G4NA,

Тип двигателя G4FJ-5.

Обозначение на блоке двигателя G4FJ.

**Руководитель органа по сертификации**

**В.В. Козловский**

инициалы, фамилия

Дата оформления « 27 » января 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.АЯ04.00359.РЗ от « 28 » января 2022 г.

**Руководитель**

(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

**А.П. Шалаев**

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 3A0513630002000248A9  
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович  
Действителен: с 05.08.2021 до 05.08.2022

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

**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, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4195...4216
– ширина	1800...1825
– высота	1593...1625
База, мм	2600
Колея передних/задних колес, мм	1557...1576 / 1568...1584

для ТС с двигателем	G4FG-5	
для ТС с трансмиссией	гидромеханическая	механическая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1330...1459	1300...1429
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1815	1785
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1050	
– на заднюю ось	950	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для ТС с двигателем	G4FJ-5	G4NA-5
для ТС с трансмиссией	механическая	гидромеханическая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1412...1519	1349...1478
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1860	1830
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1050	
– на заднюю ось	950	

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	G4FJ-5	G4NA-5
для ТС с трансмиссией	механическая	гидромеханическая
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для ТС с трансмиссией	гидромеханическая	механическая или гидромеханическая
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai или KIA, G4FG-5	Hyundai или KIA, G4FJ-5
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения	четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1591	
– степень сжатия	10.5	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	90.2 (6300)	147 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	150.7 (4850)	265 (1500...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 39104-2B219	HYUNDAI KEFICO, 39128-2BSN3, 39128-2BSN4
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI KEFICO, 35310-2B000	HYUNDAI, KEFICO, 35310-2B350
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	BORGWARNER, 28231-2B790
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	28113-F2000	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	28110-J9200, 28220-K0100 (резонатор)	28110-K0300
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	YURA TECH, 27301-2B010	DENSO, 27301-2B120
Свечи (маркировка)	NGK, YURA TECH, LZKR6B-10E, ELR9QC10	WOOJIN, NGK, SILZKR8E8G
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, W2BSB4	FAURECIA, W2BTV0
– 2 ступень	FAURECIA, U2B985	FAURECIA, U2BTB3 или U2BSA0

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для ТС с трансмиссией	гидромеханическая	механическая или гидромеханическая
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, YBS10	FAURECIA, JSS70
– 2 ступень	FAURECIA, SKM30	FAURECIA, SKM70
для ТС с трансмиссией	механическая или гидромеханическая	механическая
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hyundai или KIA, G4NA-5	Hyundai или KIA, G4FG-5
	четырехтактный, 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)	90.2 (6300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	192.4 (4000)	150.7 (4850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL, 39171-2EMX0	BOSCH, 39103-2B199
Форсунки (тип, маркировка)	HYUNDAI, KEFICO, 35310-2E000	HYUNDAI KEFICO, 35310-2B000
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	28113-F2000	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	28110-J9200 (очиститель воздуха), 28220-K0100 (резонатор)	28110-J9200, 28220-K0100 (резонатор)
<b>Система зажигания</b> (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
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, 2EJH0	FAURECIA, W2BSB5
– 2 ступень	SEJONG/SEJUNG, 2ECM5	FAURECIA, U2B985

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для ТС с трансмиссией	механическая или гидромеханическая	механическая
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	FAURECIA, YBS20	FAURECIA, YBS10
– 2 ступень	FAURECIA, SKM50	FAURECIA, SKM30

для ТС с двигателем	G4FG-5	
<b>Трансмиссия</b>	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	4.400
II -	2.045	2.726
III -	1.370	1.834
IV -	1.036	1.392
V -	0.893	1.000
VI -	0.774	0.774
VII -	—	—
3.X. -	3.700	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая	
– передаточное число	4.563	3.957

для ТС с двигателем	G4FJ-5	G4NA-5
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	две фрикционные сухие однодисковые муфты	—
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.786	4.400
II -	2.261	2.726
III -	1.957	1.834
IV -	1.023	1.392
V -	0.778	1.000
VI -	0.837	0.774
VII -	0.681	—
3.X. -	5.074	3.440
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая	
– передаточное число	4.786 (при включенных передачах: I, II, IV, V) или 3.526 (при включенных передачах: III, VI, VII, 3.X.)	3.612

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами

## Приложение № 1

<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 ABS, с системой помощи при экстренном торможении BAS, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/60R16	92	H
	215/55R17	94	V
	235/45R18		V или W
Шина временного использования	T125/80 D16	97	M

<b>Оборудование транспортного средства</b>	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением (хладагент R-1234yf, R-134a); противоугонное устройство; подушки безопасности; стеклоподъемники с электроприводом; система вызова экстренных оперативных служб (ЭРА ГЛОНАСС); система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); электронная система контроля устойчивости (ESC) по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением (хладагент R-1234yf, R-134a); обогрев наружных зеркал заднего вида; люк в крыше; система удержания полосы движения (LKAS); адаптивный круиз-контроль (SCC); система автоматического экстренного торможения (АЕВ); система предупреждения о фронтальном столкновении (FCA)
--	---

Руководитель органа по сертификации

**В.В. Козловский**

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3A0513630002000248A9  
 Кому выдан: Козловский Владимир Викторович  
 Действителен: с 05.08.2021 до 05.08.2022

**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 № RU Д-RU.MT02.B.01224/21 с 26.10.2021 по 25.10.2025
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*0799*06 от 30.04.2021
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 № 10-05	—"—	E4*10R05/01*4162*01 от 30.04.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—	E4*11R04/01*0847*00 от 21.09.2018
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E4*12R04/05*0406*01 от 30.04.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E4*13HR00/16*0747*00 от 21.09.2018
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E4*14R07/07*0845*01 от 30.11.2018

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*16R06/12*9336*00 от 30.04.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"—	E4*16R08/01*0653*02 от 30.04.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E4*17R08/03*0772*01 от 30.11.2018
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	E4*48R06/13*0799*06 от 30.04.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E4*21R01/04*0351*02 от 30.04.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E4*48R06/13*0799*06 от 30.04.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E4*17R08/03*0772*01 от 30.11.2018
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E4*26R03/03*0460*04 от 30.04.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E4*28R00/05*0843*01 от 30.11.2018
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	—"—	E4-0224577 от 13.11.2003 E4-30R-0219610 Ext.08 от 23.03.2016 E4*30R02/19*76241*01 от 18.04.2018 E4-30R-0233362 Ext. 02 от 25.04.2017 E4-30R-0249980 Ext. 02 от 02.02.2017 E4-30R-0271934 Ext.02 от 09.08.2016 E4-30R-0295953 от 25.10.2016 E4-30R-0295954 от 25.10.2016 E4-30R-0298174 от 01.12.2016 E4-30R-0298175 от 01.12.2016
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"—	E4*34R03/01*0569*00 от 21.09.2018
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E4*35R00/01*0214*00 от 14.09.2018

## Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*48R06/13*0799*06 от 30.04.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E4*39R01/01*0959*03 от 03.04.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E4*43R01/05*1500*00 от 21.09.2018
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E4*46R04/04*5606*02 Corr.01 от 22.04.2019
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E4*48R06/13*0799*06 от 30.04.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"—	E4*51R02/10*2950*01 от 03.04.2020 E4*51R02/10*2951*01 от 03.04.2020 E4*51R02/10*2952*02 от 03.04.2020 E4*51R02/10*2953*01 от 03.04.2020
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"—	E4*64RP02/02*0524*00 от 21.09.2018
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	—"—
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E4*79R03/03*0980*04 от 30.04.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E4*83R06/10/J*1941*00 от 05.10.2018 E4*83R06/10/J*1942*00 от 05.10.2018 E4*83R06/10/J*1943*01 от 30.11.2018 E4*83R06/10/J*1944*00 от 05.10.2018
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E4*85R00/07*1340*00 от 21.09.2018 E4*85R00/07*1342*01 от 30.11.2018 E4*85R00/07*1344*00 от 30.11.2018
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—	E4*48R06/13*0799*06 от 30.04.2021
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"—	E4*94R03/02*0397*04 от 30.04.2021

## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*95R04/00*0347*04 от 30.04.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"—	E4*101R01/07*1403*00 от 05.10.2018 E4*101R01/07*1404*00 от 05.10.2018 E4*101R01/07*1405*01 от 30.11.2018 E4*101R01/07*1406*00 от 21.09.2018
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	E4*48R06/13*0799*06 от 30.04.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	E4*116R00/07*0440*01 от 30.04.2021
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	E4*117R02/09*3395*10 от 18.04.2019 E4*117R02/09*7355*09 от 26.01.2018 E4-117R-027710 S2WR2 Ext. 03 от 18.11.2016 E4-117R-028274 S2WR2 от 22.11.2016
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—	E4*121R01/04*0381*01 от 30.04.2021
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E4*122R00/03*0339*00 от 21.09.2018
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E4*125R01/01*0175*02 от 21.09.2018
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	E4*127R02/00*0080*03 от 03.04.2020

## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, 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	ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00100/19 с 25.04.2019 по 23.04.2023
	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	TC RU C-KR.MT25.B.07564 с 08.11.2018 по 07.11.2022
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, 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	ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00101/19 с 25.04.2019 по 23.04.2023
	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	TC RU C-KR.MT25.B.07406 с 15.10.2018 по 14.10.2022
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-KR.MT25.B.07351 с 04.10.2018 по 03.10.2022

## 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 Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-KR.MT25.B.07407 с 15.10.2018 по 14.10.2022
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-KR.MT25.B.07408 с 15.10.2018 по 14.10.2022
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-KR.MT25.B.07482 с 23.10.2018 по 22.10.2022
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-KR.MT25.B.07700 с 30.11.2018 по 29.11.2022
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-RU.MT02.B.01224/21 с 26.10.2021 по 25.10.2025

\* 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, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

В.В. Козловский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3A0513630002000248A9  
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович  
Действителен: с 05.08.2021 до 05.08.2022

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
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 или правой стороны, на средней стойке кузова..
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя..
  - 3.2. На полу, под правым передним сидением..
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>X</b>	<b>W</b>	<b>E</b>	<b>J</b>	<b>?</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**XWE** - Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интертрейд», Российская Федерация.
- поз. 4: обозначение типа транспортного средства:  
**J** - SK3.
- поз. 5: обозначение комплектации: цифры от 0 до 9 или буква латинского алфавита (кроме "I", "O", "Q").
- поз. 6: обозначение типа кузова:  
**8** - хэтчбек.
- поз. 7: обозначение типа удерживающих систем:  
**1** - «активные» ремни безопасности с обеих сторон.
- поз. 8: обозначение типа двигателя:  
«E» – объемом 1.6 л, с принудительным зажиганием G4FG-5, «U» – объемом 2.0 л, с принудительным зажиганием G4NA-5, «F» – объемом 1.6 л, с принудительным зажиганием G4FJ-5.
- поз. 9: обозначение типа трансмиссии:  
«A» – механическая, с ручным управлением, «B» – гидромеханическая, «G» – механическая, с автоматическим управлением.
- поз. 10: код года выпуска или модельного года согласно пункту 1.2.4 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011 .

**Приложение № 3**

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

**В.В. Козловский**

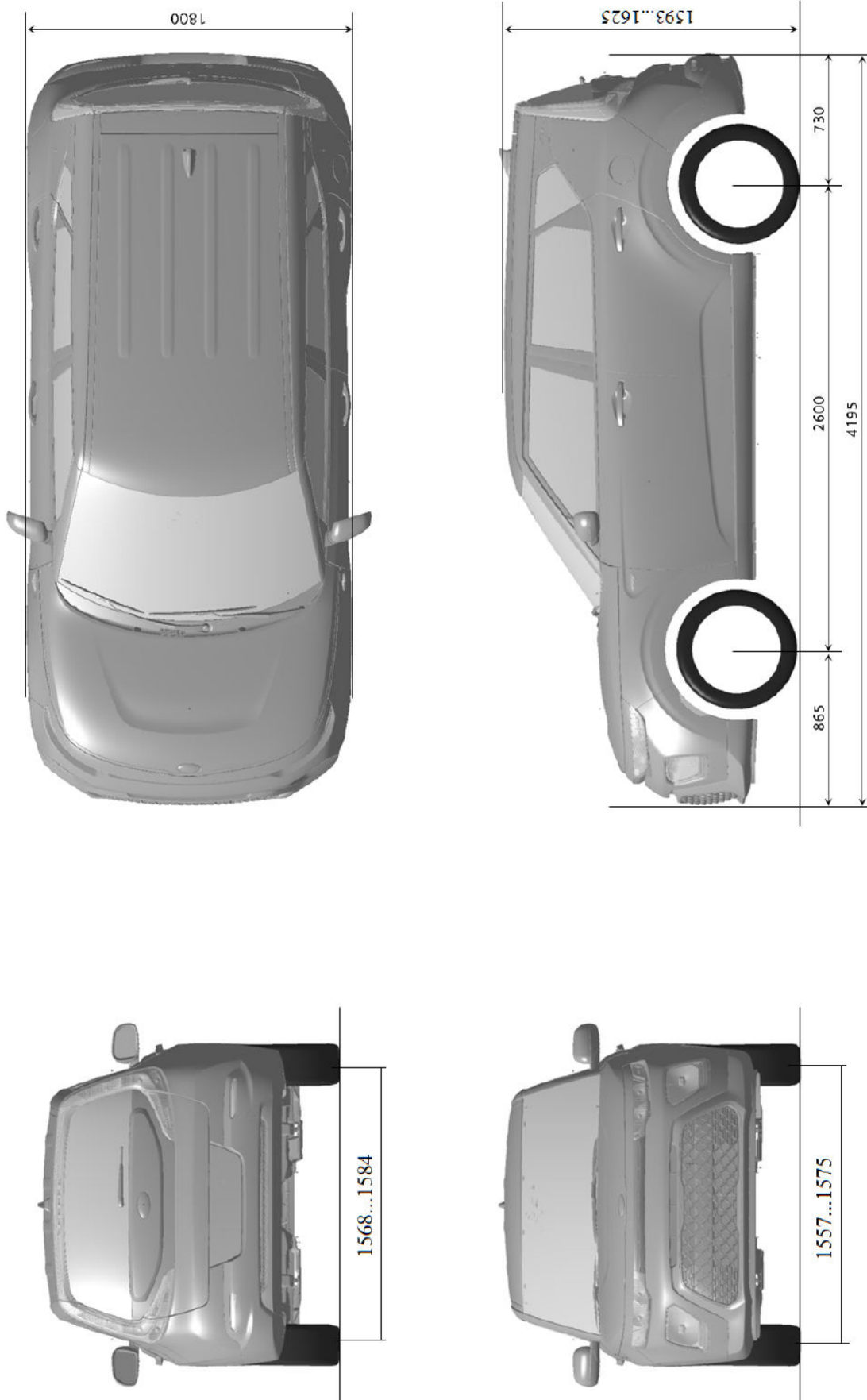
инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

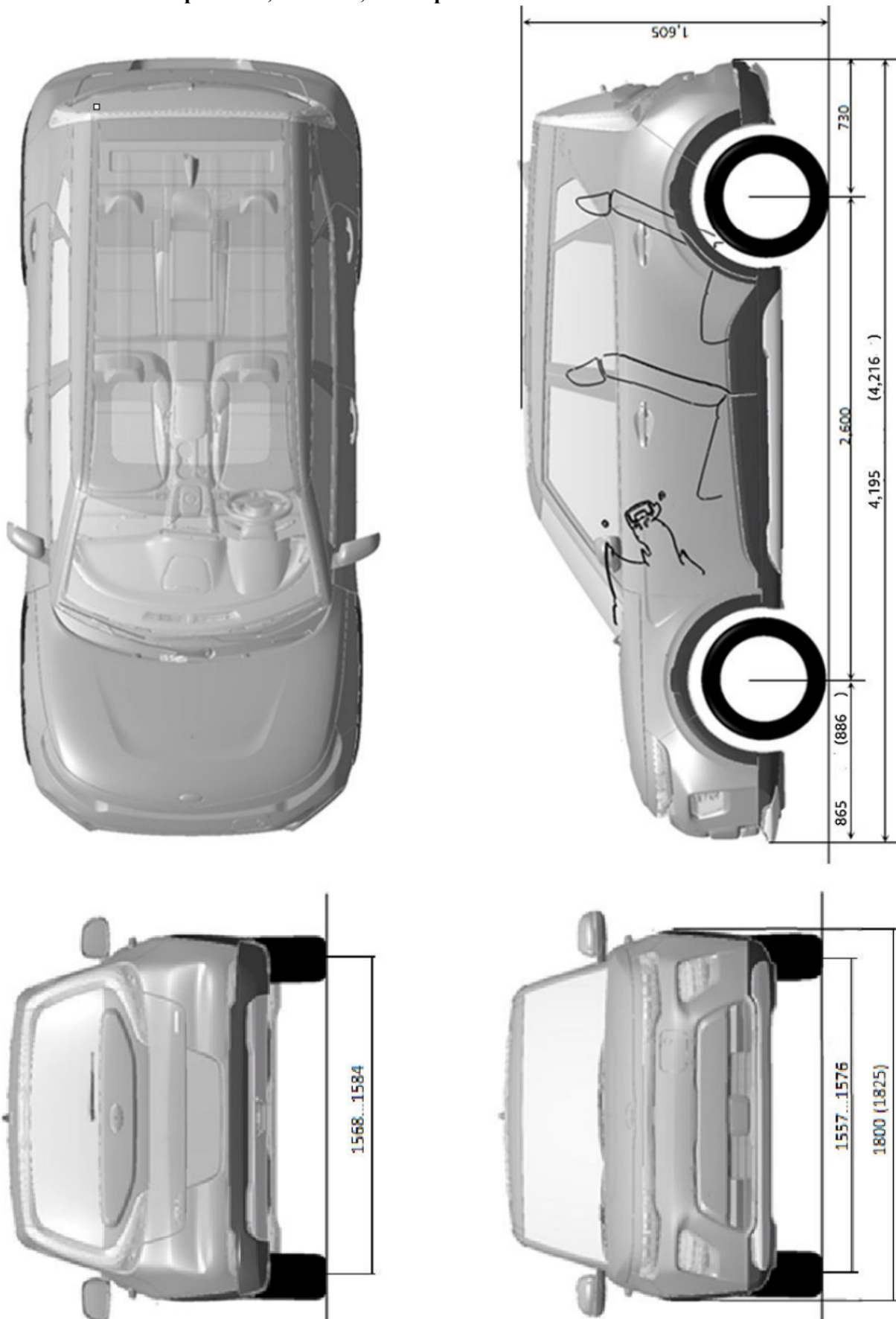
Сертификат: 3A0513630002000248A9  
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович  
Действителен: с 05.08.2021 до 05.08.2022

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЯ04.00359.P3

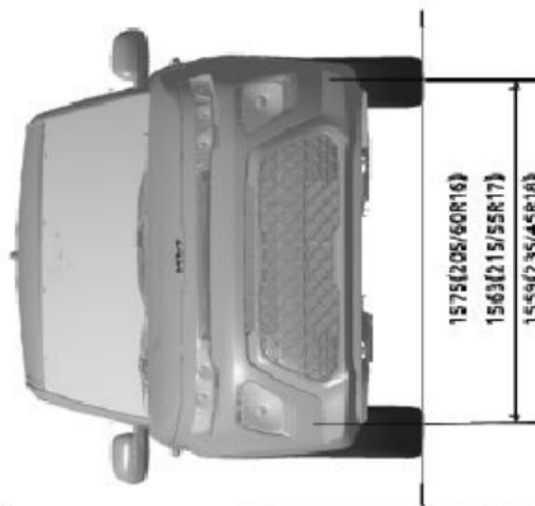
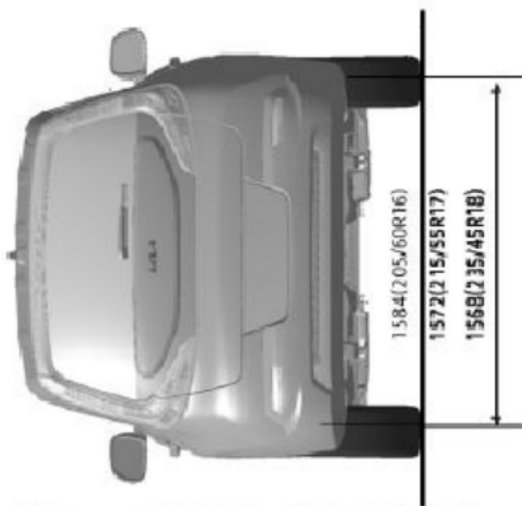
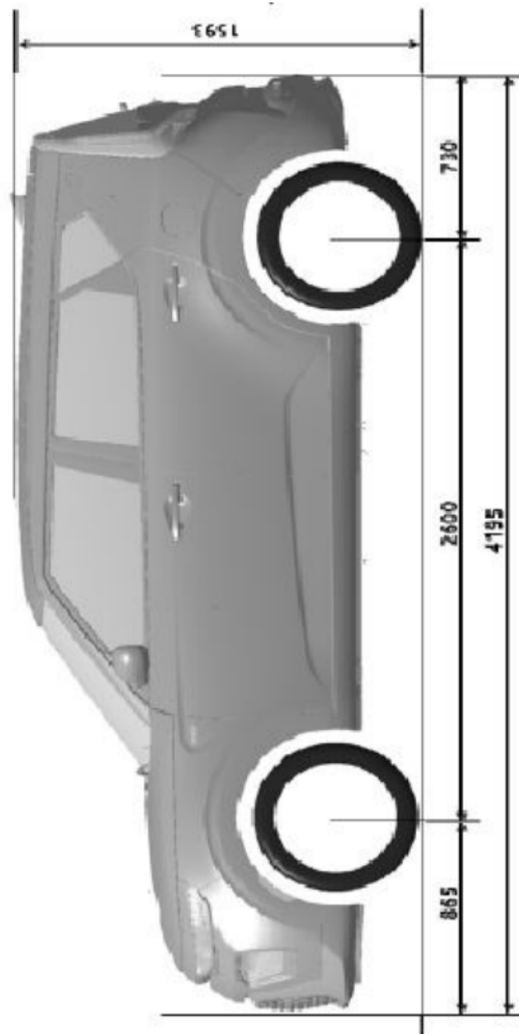
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**марка KIA, тип SK3, коммерческое наименование SOUL**



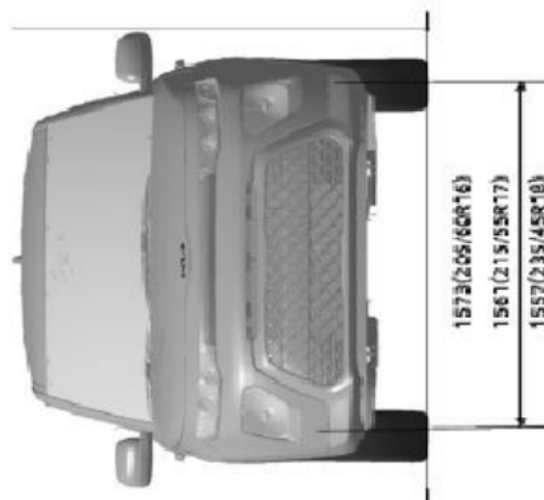
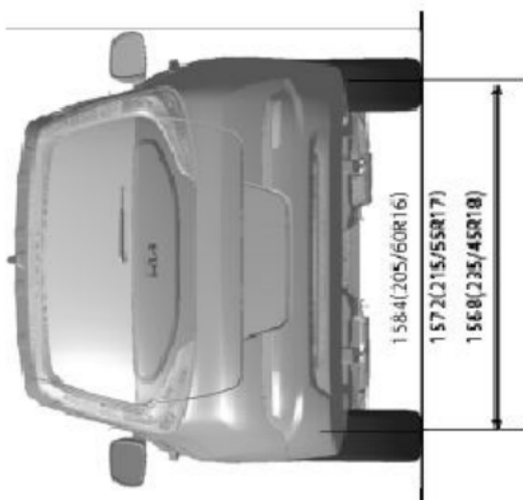
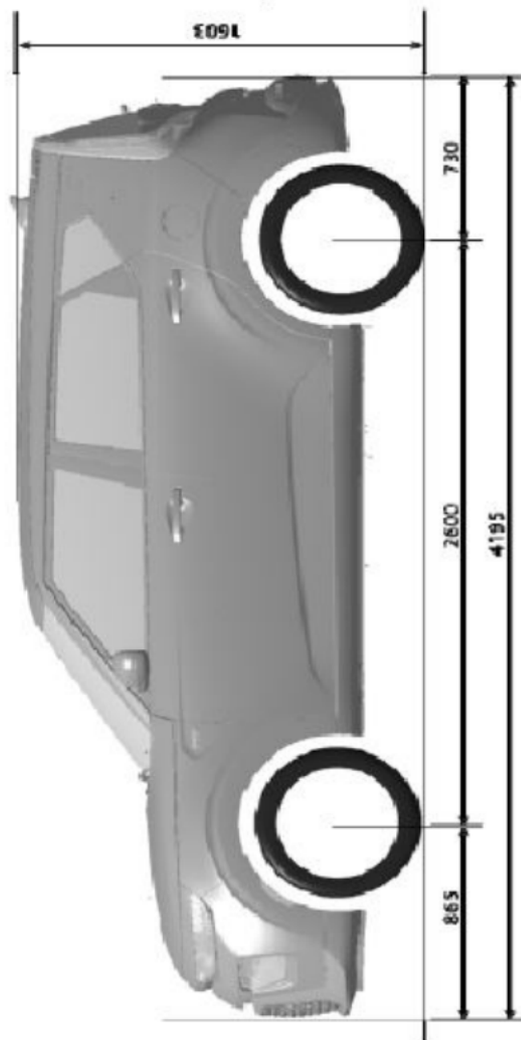
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка KIA, тип SK3, коммерческое наименование SOUL



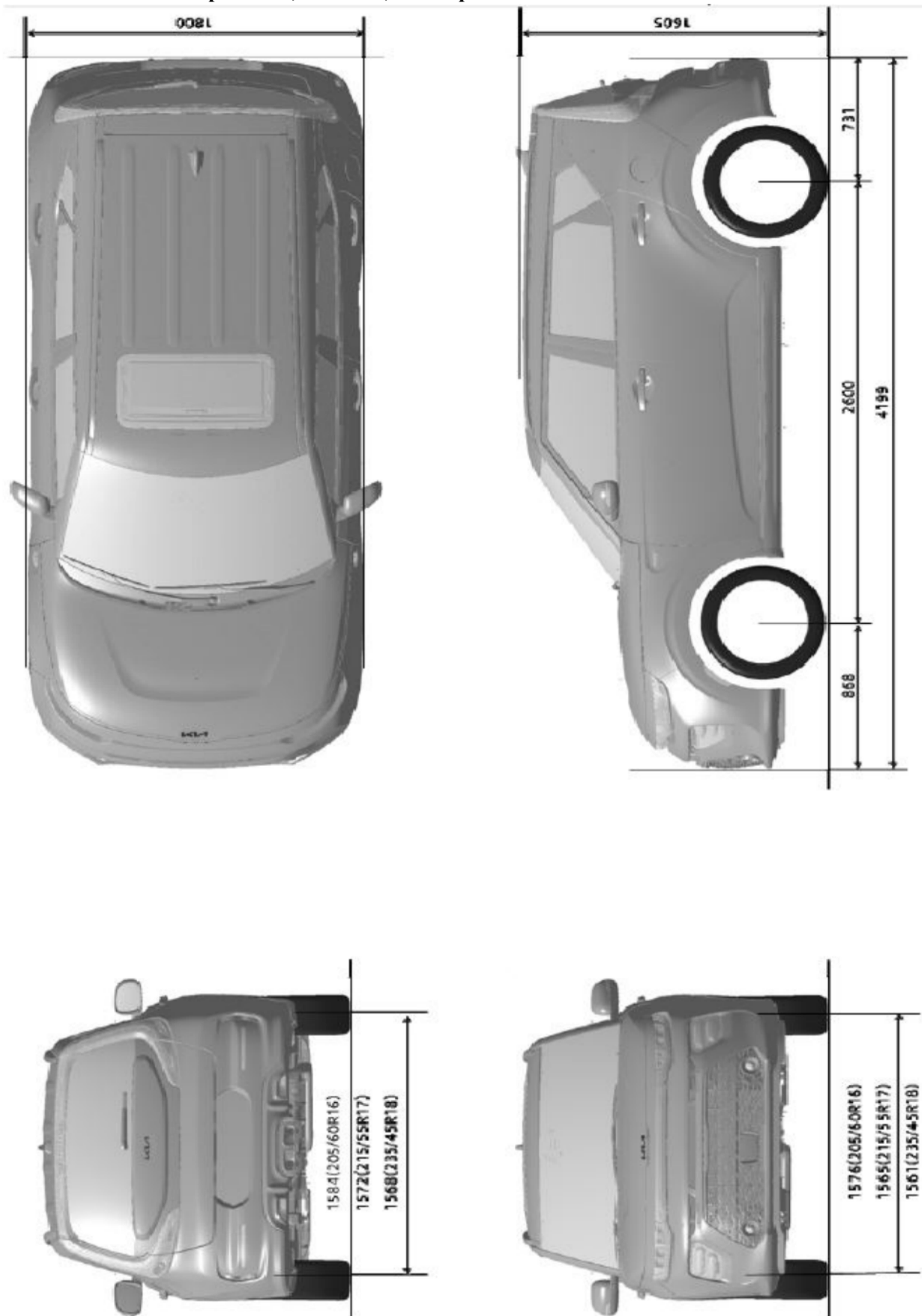
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка KIA, тип SK3, коммерческое наименование SOUL



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка KIA, тип SK3, коммерческое наименование SOUL



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка KIA, тип SK3, коммерческое наименование SOUL



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка KIA, тип SK3, коммерческое наименование SOUL

