

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0008041

№ E-SK.MT02.B.00474.P1

Срок действия с 18 сентября 2012 по 02 апреля 2015

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	cee'd
ТИП	JD
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22 (с дв. G4FA-4), 8703 23 (с дв. G4FG-4)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС" (ООО "Киа Моторс РУС"), 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29, Российская Федерация, ОГРН: 5087746291760, тел: (495) 287-09-00, факс: (495) 287-09-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	KIA Motors Slovakia s.r.o., Marianske nam. 30/5, 010 10 Zilina, Slovak Republic, Тел.:+420 596146711 Факс: +420 596141902
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Киа Моторс РУС" (ООО "Киа Моторс РУС"), 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29, Российская Федерация, ОГРН: 5087746291760, тел: (495) 287-09-00, факс: (495) 287-09-01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Marianske nam. 30/5, 010 01 Zilina, Slovak Republic
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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**

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-SK.MT02.B.00474.P1 от 18 сентября 2012

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

SERTIFIKAT

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек или универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4310 (хэтчбек) или 4505 (универсал)		
– ширина	1780		
– высота	1465...1470 (хэтчбек) или 1480...1485 (универсал)		
База, мм	2650		
Колея передних / задних колес, мм	1549...1563 / 1557...1571		

тип кузова:	хэтчбек		
с двигателями:	G4FA-4	G4FG-4	G4FG-4
тип трансмиссии:	механическая	гидромеханическая	механическая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1258...1382	1296...1416	1263...1387
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1820	1850	1820
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось	960		
– на заднюю ось	960		
Максимальная масса прицепа, кг*			
– прицеп без тормозной системы	600		
– прицеп с тормозной системой	1200	1200	1300

тип кузова:	универсал		
с двигателями:	G4FA-4	G4FG-4	G4FG-4
тип трансмиссии:	механическая	гидромеханическая	механическая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1308...1428	1343...1467	1310...1439
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1820	1850	1820
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось	960		
– на заднюю ось	1050		
Максимальная масса прицепа, кг*			
– прицеп без тормозной системы	600		
– прицеп с тормозной системой	1200	1200	1300

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-SK.MT02.B.00474.P1

Двигатель (марка, тип)	Hyundai / Kia
	G4FA-4
	четырехтактный, с искровым зажиганием
- обозначение на блоке двигателя	G4FA
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1396
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	73.2 (5500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	137 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Kefico 35310-2B000, 35310-2B020
Блок управления (маркировка)	Kefico 39110-2BRBE
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-3X000
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28220-A2000; LEEHAN 28220-A2320
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, YURA, RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Sejong, W2BGS5
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	Sejong (Faurecia), EDM10
- 2 ступень	Sejong (Faurecia), JDC00
- 3 ступень	Sejong (Faurecia), TQF10
Двигатель (марка, тип)	Hyundai / Kia
	G4FG-4
	четырехтактный, с искровым зажиганием
- обозначение на блоке двигателя	G4FG
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1591
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	95 (6300)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	157 (4850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, 35310-2B000, 35310-2B020
Блок управления (маркировка)	Kefico, 39110-2BRBH (мех. трансмиссия) Kefico, 39110-2BRAM (гидромех. трансмиссия)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LEEHAN, 28113-3X000
Глушители шума впуска (маркировка)	LEEHAN, 28220-A2000; LEEHAN 28220-A2320



к Одобрению типа транспортного средства №

для двигателя:	G4FG-4
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка зажигания (маркировка)	YURA, 27301-2B010
Свечи (маркировка)	Champion, NGK, YURA, RER8MC, LZKR6B-10E, ELR9QC10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Sejong, W2BGS5
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	Sejong (Faurecia), EDM10
- 2 ступень	Sejong (Faurecia), JDC20
- 3 ступень	Sejong (Faurecia), TQF10

с двигателем:	G4FA-4
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением
- число передач	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа	
I -	3.769
II -	2.045
III -	1.370
IV -	1.036
V -	0.893
VI -	0.774
3.X -	3.700
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	4.400

с двигателем:	G4FG-4	
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	-	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	с ручным управлением
- число передач	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа		
I -	4.400	3.615
II -	2.726	1.955
III -	1.834	1.370
IV -	1.392	1.036
V -	1.000	0.893
VI -	0.774	0.774
3.X -	3.440	3.700
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	3.796	4.267

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная многорычажная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости



к Одобрению типа транспортного средства № E-SK.MT02.B.00474.P1

**Рулевое управление (описание)** с электроусилителем  
 – рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка", 56500-A6000

**Тормозные системы**

**Рабочая (описание)** гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

**Запасная (описание)** каждый из контуров рабочей тормозной системы

**Стояночная (описание)** механический (тросовый) или электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

– усилитель (маркировка) 58500-A6300, 58500-A6350, 58500-A6400, 58500-A6450

– тормозные цилиндры (маркировка) 58510-A6300, 58510-A6400 (главный)  
 KBP, 2505F GG, KB AUTOSYS (передних колес)  
 SBK 2010A GG, SANGSIN, SAC LS71CH, SAERON (задних колес)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/65 R15	91	H	314
	205/55 R16	91	H	313
	225/45 R17	91	V	318
	T125/80 D16*	97	M	306,5
	T125/80 D15*	95	M	294

\* Шина для временного использования

**Оборудование транспортного средства** электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер, противоугонное устройство, подушки безопасности



**Б.В. Кисуленко**  
 инициалы, фамилия

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
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 элементе 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
U	5	Y	H	?	?	1	?	?	?	L	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**U5Y** – KIA Motors Slovakia s.r.o., Slovak Republic.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **H** – JD.
- поз. 5: Вариант внутреннего оборудования салона:  
**L** – L, **M** – GL, **N** – GLS, **P** – SHG, **R** – TOP.
- поз. 6: Тип кузова:  
**5** – пятидверный хэтчбек;  
**8** – универсал.
- поз. 7: Тип ремней безопасности: **1** – активная система.
- поз. 8: Тип двигателя:  
**1** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.4 л;  
**2** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 1.6 л.
- поз. 9: Расположение органов управления и тип трансмиссии:  
**A** – левостороннее, механическая трансмиссия;  
**B** – левостороннее, гидромеханическая трансмиссия.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборки завода: **L** – Zilina.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

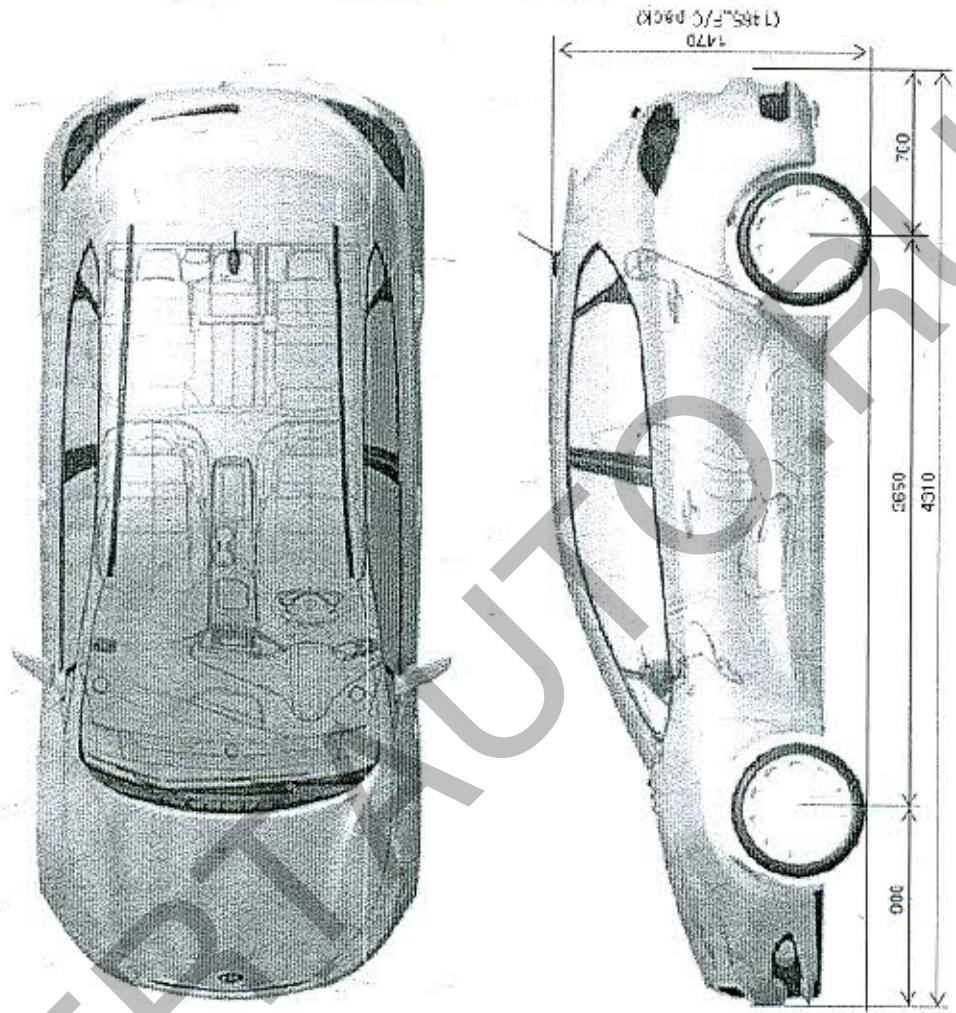
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

KIA JD (cee'd)

тип кузова - хэтчбек



• TIRE : 195/65R15 ST.L / 205/58R16 ST.L / 205/55R16 AL. / 225/45R17 AL

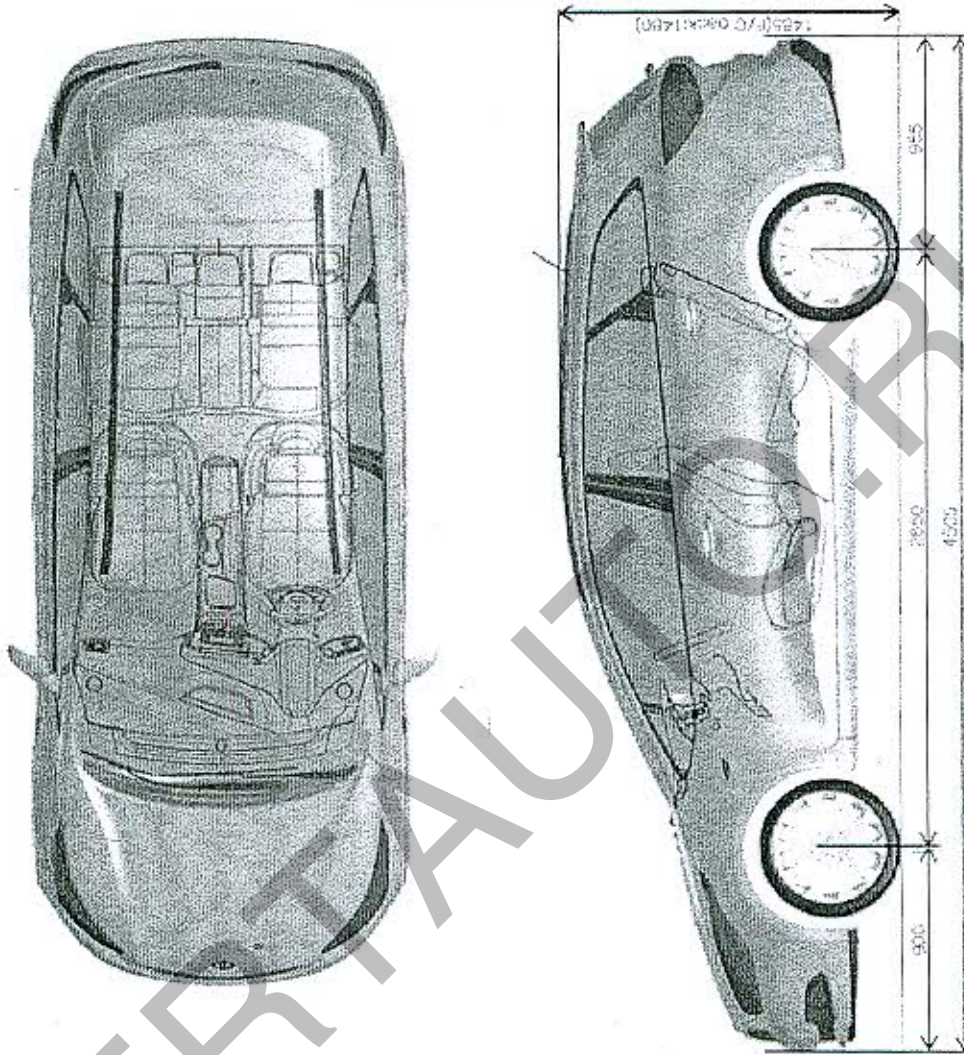


к Одобрению типа транспортного средства № E-SK.MT02.B.00474.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

KIA JD (see'd)

тип кузова - универсал



• ТИПЕ : 195/05615 STL / 205/55R16 STL / 205/55R16 AL / 225/45R17 AL

Приложение № \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU