

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства KIA  
 Модель транспортного средства JD

1. Место расположения таблички изготовителя:  
 В проеме правой (для "KIA Motors Slovakia") и/или левой (для ООО "Эллада Интертрейд") передней двери на стойке кузова.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
 На табличке изготовителя.  
 Под капотом на правом лонжероне и/или под передним правым сиденьем.

3. 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	?	?	?	?	?	?
X	W	E	H	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3 ??? (WMI) международный идентификационный код изготовителя (U5Y – “KIA Motors Slovakia”, Slovakia; XWE – ООО "Эллада Интертрейд", Россия);
- поз. 4 H тип автомобиля и серия (H – JD (Cee'd));
- поз. 5 ? уровень начальной комплектации (L – L (низкий), M – GL (ниже среднего), N – GLS (средний), P – SHG (выше среднего), R – TOP (высокий));
- поз. 6 ? тип кузова (3 – трехдверный хэтчбек; 5 – пятидверный хэтчбек; 8 – универсал);
- поз. 7 1 система устройств пассивной безопасности (1 – активные ремни безопасности);
- поз. 8 ? тип двигателя (для “KIA Motors Slovakia”: 1 – G4FA-??; 2 – G4FG-4; 3 – G4FD-??; 4 – G4FJ; 5 – D4FC-??; 6 – D4FB-??; для ООО "Эллада Интертрейд": 1 – G4FA-4; 2 – G4FG-4; 4 – G4FJ);
- поз. 9 ? тип трансмиссии (A – механическая трансмиссия; B – гидромеханическая трансмиссия; G – автоматическая трансмиссия с возможностью ручного переключения (для “KIA Motors Slovakia”));
- поз. 10 ? модельный год согласно СТБ 984;
- поз. 11 ? код сборочного завода (L – Sv. Jana Nepomuckeho 1282/1, Teplicka nad Vahom, 013 01, Slovak Republic);
- поз.12-17 ?????? производственный номер транспортного средства (для "KIA Motors Slovakia");
- поз.11-17 ?????? производственный номер транспортного средства (для ООО "Эллада Интертрейд").

Заместитель руководителя  
 органа по сертификации  
 М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А.Б.Дмитриев**  
 \_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_ *подпись*

**О.А.Сонич**  
 \_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

“ 09 ” февраля 2015 г.

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства  
 Тип транспортного средства

KIA  
 JD

Коммерческое обозначение  
 Колесная формула / ведущие колеса  
 Схема компоновки  
 Тип кузова / количество дверей  
 Количество мест спереди / сзади  
**Габаритные размеры, мм**  
 – длина  
 – ширина  
 – высота  
 База, мм  
 Колея передних / задних колес, мм

Cee'd		
4 × 2 / передние		
переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное		
цельнометаллический, несущий,		
хэтчбек / 5	хэтчбек / 3	универсал / 5
2 / 3	2 / 3	2 / 3
4310	4310	4505
1780	1780	1780
1470	1430	1480-1495
2650	2650	2650
1549-1563/1557-1571	1549-1563/1557-1571	1549-1563/1557-1571

**с двигателем:**

G4FA-4, G4FA-5, G4FA-5I	G4FG-4	G4FG-4	G4FD-5, G4FD-5I	G4FJ
<b>MT</b>	<b>MT</b>	<b>AT</b>	<b>MT</b>	<b>MT</b>
1258-1382	1263-1387	1296-1416	1268-1392	1382-1471
1820	1820	1850	1720-1820	1870
878-915 / 905-942	852-886 / 834-868	910-943 / 897-930	852-918 / 939-834	944-967 / 903-926
Допустимая масса прицепа, кг: - прицеп без тормозов/ с тормозами	600 / 1200	600 / 1400	600 / 1300	600 / 1400

Заместитель руководителя  
 органа по сертификации  
 М.П.

подпись

**А.Б.Дмитриев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

“ 09 ” февраля 2015 г.

с двигателем:

	G4FD-5, G4FD-5I	D4FC-5, D4FC-5I	D4FB-4, D4FB-5, D4FB-5I, D4FB-5L, D4FB-5IL	D4FB-4, D4FB-5, D4FB-5I, D4FB-5L, D4FB-5IL
<b>5-дверный хэтчбек с трансмиссией:</b>	<b>АТ</b>	<b>МТ</b>	<b>МТ</b>	<b>АТ</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии кг:	1301-1421	1368-1489	1375-1499	1385-1509
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	1840	1910	1810-1920	1940
- на переднюю ось / на заднюю ось	910-943 / 897-930	976-1012 / 898-934	951-1019 / 826-937	1000-1032 / 908-940
Допустимая масса прицепа, кг:	600 / 1300	650 / 1500	650 / 1500	650 / 1300
- прицеп без тормозов/ с тормозами				

с двигателем:

	G4FA-4, G4FA-5, G4FA-5I	G4FG-4	G4FG-4	G4FD-5, G4FD-5I	G4FJ
<b>3-дверный хэтчбек с трансмиссией:</b>	<b>МТ</b>	<b>МТ</b>	<b>АТ</b>	<b>МТ</b>	<b>МТ</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии кг:	1259-1369	1261-1378	1295-1407	1267-1384	1359-1448
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	1820	1820	1850	1820	1850
- на переднюю ось / на заднюю ось	882-914 / 906-938	882-914 / 906-938	915-946 / 894-925	885-920 / 900-935	932-955 / 895-918
Допустимая масса прицепа, кг:	600 / 1200	600 / 1200	600 / 1300	600 / 1400	600 / 1400
- прицеп без тормозов/ с тормозами					

с двигателем:

	G4FD-5, G4FD-5I	D4FC-5, D4FC-5I	D4FB-4, D4FB-5, D4FB-5I, D4FB-5L, D4FB-5IL	D4FB-4, D4FB-5, D4FB-5I, D4FB-5L, D4FB-5IL
<b>3-дверный хэтчбек с трансмиссией:</b>	<b>АТ</b>	<b>МТ</b>	<b>МТ</b>	<b>АТ</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии кг:	1296-1408	1362-1477	1375-1490	1385-1495
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	1840	1910	1920	1940
- на переднюю ось / на заднюю ось	915-946 / 894-925	984-1017 / 893-926	992-1025 / 895-928	1009-1038 / 902-931
Допустимая масса прицепа, кг:	600 / 1300	650 / 1500	650 / 1500	650 / 1300
- прицеп без тормозов/ с тормозами				

Заместитель руководителя  
 органа по сертификации  
 М.П.

подпись

**А.Б.Дмитриев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

Приложение 2 к «Одобрению  
типа транспортного средства»  
**рег. № ВУ/112 03.11. 021 11683**  
Листов 7 Лист 3

**“ 09 ” февраля 2015 г.**

SERTAUTO.RU

<b>с двигателем:</b>	G4FA-4, G4FA-5, G4FA-5I	G4FG-4	G4FG-4	G4FD-5, G4FD-5I
<b>универсал с трансмиссией:</b>	<b>MT</b>	<b>MT</b>	<b>AT</b>	<b>MT</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии кг:	1308-1428	1310-1439	1343-1467	1316-1445
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	1820	1820	1850	1820
- на переднюю ось / на заднюю ось	960 / 1050	960 / 1050	960 / 1050	960 / 1050
Допустимая масса прицепа, кг:				
- прицеп без тормозов/ с тормозами	600 / 1200	600 / 1300	600 / 1200	600 / 1400

<b>с двигателем:</b>	G4FD-5, G4FD-5I	D4FC-5, D4FC-5I	D4FB-4, D4FB-5, D4FB-5I, D4FB-5L, D4FB-5IL	D4FB-4, D4FB-5, D4FB-5I, D4FB-5L, D4FB-5IL
<b>универсал с трансмиссией:</b>	<b>AT</b>	<b>MT</b>	<b>MT</b>	<b>AT</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии кг:	1348-1472	1411-1538	1420-1547	1441-1563
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	1850	1910	1920	1940
- на переднюю ось / на заднюю ось	960 / 1050	1050 / 1050	1050 / 1050	1050 / 1050
Допустимая масса прицепа, кг:				
- прицеп без тормозов/ с тормозами	600 / 1300	650 / 1500	650 / 1500	650 / 1300

Двигатель (марка, тип)

KIA, бензиновый, четырехтактный				
G4FA-4	G4FA-5, G4FA-5I	G4FG-4	G4FJ	G4FD-5, G4FD-5I
4	5	4	5	5
4, рядное				
1396	1396	1591	1591	1591
10,5	10,5	10,5	9,5	11,0
73,2 (5500)	73,2 (5500)	95 (6300)	150 (6000)	99 (6300)
137,0 (4200)	137,0 (4200)	157 (4850)	265 (1750-4500)	164 (4850)
неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95				
многоточечный впрыск топлива			непосредственный впрыск	

- экологический класс
- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см<sup>3</sup>
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

**Топливо**

**Система питания**

Заместитель руководителя  
органа по сертификации

М.П.

*подпись*

**А.Б.Дмитриев**

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

*подпись*

**О.А.Сонич**

*инициалы, фамилия*

“ 09 ” февраля 2015 г.

для двигателя	G4FA-4	G4FA-5, G4FA-5I	G4FG-4	G4FJ	G4FD-5, G4FD-5I
Система впрыска (марка, тип)	Kefico 35310-2B000/3B020			Kefico/Bosch 35310-2B120	Kefico 35310-2B130/2B110
Турбокомпрессор (марка, тип)	---	---	---	Borgwarner 28231-2B720	---
Блок управления (марка, тип)	Bosch				
	39110-2BRBE	39110-ABRBD (G4FA-5) 39110-2BRAAF (G4FA-5I)	39110-2BRBH (MT) 39110-2BRAM (AT)	39118-2BCB6	39110-2BRBK (G4FD-5/MT), 39110-2BRAR (G4FD-5I/MT) 39110-2BRAX (G4FD-5/AT)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Leehan 28113-3X000			Leehan 28113-A5800	Leehan 28113-3X000
<b>Система зажигания</b>	электронная бесконтактная				
Катушка зажигания (марка, тип)	Yura 27301-2B010	Yura 27301-2B010	Yura 27301-2B010	Yura 27301-2B110	Yura 27301-2B100
Модуль зажигания (марка, тип)	Selim, 27301-2B000				
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, LZKR6B-10E, Champion, RER8MC, Yura, ELR9QC10	NGK, LZKR6B-10E, Champion, RER8MC, Yura, ELR9QC10	NGK, LZKR6B-10E, Champion, RER8MC, Yura, ELR9QC10	NGK SILZ-KR6D8E, SILZ-KR7E8EG	NGK, SILZ-KR6B10E
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя, один каталипический нейтрализатор	два глушителя, два каталипических нейтрализатора	три глушителя, один каталипический нейтрализатор	два глушителя, два каталипических нейтрализатора	два глушителя, два каталипических нейтрализатора
Каталипический нейтрализатор (марка, тип)	Sejong (Faurecia) W2BGS5	Sejong (Faurecia) W2BGF5, U2B863	Sejong (Faurecia) W2BGS5	Faurecia W2BTA0 (WCC) U2BTB3 (UCC)	Sejong (Faurecia) W2BGF5, U2B863
Передний глушитель (марка, тип)	Faurecia, TQF10	---	Faurecia, TQF10	---	---
Средний глушитель (марка, тип)	Faurecia, JDC00	Faurecia, JDC00	Faurecia, JDC20	Faurecia, JDM50	Faurecia, JDC20
Задний глушитель (марка, тип)	Faurecia, EDM10	Faurecia, EDM10	Faurecia, EDM10	Faurecia, JDS50	Faurecia, EDM10

Заместитель руководителя  
органа по сертификации  
М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

**А.Б.Дмитриев**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_

подпись

**О.А.Сонич**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Приложение 2 к «Одобрению  
типа транспортного средства»  
**рег. № ВУ/112 03.11. 021 11683**  
Листов 7 Лист 6

**“ 09 ” февраля 2015 г.**

SERTAUTO.RU

Двигатель (марка, тип)	KIA, дизельный, четырехтактный			
	D4FC-5, D4FC-5I	D4FB-4	D4FB-5, D4FB-5I	D4FB-5L, D4FB-5IL
- экологический класс	5	4	5	5
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1396	1582	1582	1582
- степень сжатия	17,0	17,3	17,3	17,3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	66 (4000)	94 (4000)	94 (4000)	81 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	220 (1500-2750)	260 (1900-2750)	260 (1900-2750)	260 (1900-2750)
<b>Топливо</b>	дизельное			
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск			
Система впрыска (марка, тип)	Common Rail			
ТНВД (марка, тип)	Delphi 33100-2A710/2A700	Bosch 33100-2A420	Bosch 33100-2A420	Bosch, 33100-2A420
Форсунки (марка, тип)	Delphi 33800-2A760/2A780	Bosch 33800-2A900	Bosch 33800-2A900	Bosch, 33800-2A900
Турбокомпрессор (марка, тип)	Keyang 28201-2A770	Honeywell, 28201-2A701	Honeywell, 28201-2A701	Honeywell, 28201-2A701
Блок управления (марка, тип)	Delphi 39130-2A700	Bosch 39112-2A950 (MT) 39112-2A951 (AT)	Bosch 39111-2A950 (D4FB-5/MT), 39111-2A951 (D4FB-5/AT), 39111-2A955 (D4FB-5I)	39111-2A961 (D4FB-5L/MT), 39111-2A962 (D4FB-5L/AT), 39111-2A960 (D4FB-5IL)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Leehan 28110-A5800	Leehan 28113-A5800	Leehan 28113-A5800	Leehan 28113-A5800
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и один каталитический нейтрализатор			
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	Sejong CF2A820	Sejong W2A600 (MT) W2A640 (AT)	Sejong CF2A690 (MT) CF2A830 (AT)	Sejong CF2A690 (MT) CF2A830 (AT)
Средний глушитель (марка, тип)	JDC00	JDC00	JDC00	JDC00
Задний глушитель (марка, тип)	EDM30	EDM30	EDM30	EDM30

Заместитель руководителя  
 органа по сертификации

М.П.

подпись

**А.Б.Дмитриев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия



Приложение 2 к «Одобрению  
типа транспортного средства»  
**рег. № ВУ/112 03.11. 021 11683**  
Листов 7 Лист 8

**“ 09 ” февраля 2015 г.**

SERTAUTO.RU

с двигателем:		D4FC-?	G4FA-?	G4FG-4	G4FD-?	G4FD-?	D4FB-?	D4FB-?
<b>Трансмиссия</b>		механическая						
Сцепление (марка, тип)		KIA, сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)		механическая						
- число передач		6						
- передаточные числа								
I -		2,769	3,769	3,615	3,615	3,769	3,636	3,769
II -		2,040	2,045	1,955	1,955	2,045	1,962	2,040
III -		1,189	1,370	1,370	1,370	1,370	1,189	1,189
IV -		0,844	1,036	1,036	1,036	1,036	0,844	0,844
V -		0,702	0,893	0,893	0,839	0,839	0,702	0,702
VI -		0,596	0,774	0,74	0,727	0,688	0,596	0,596
З.Х. -		3,583	3,700	3,700	3,700	3,700	3,583	3,583
Главная передача (марка, тип)		KIA, цилиндрическая косозубая						
- передаточное число главной передачи		4,188	4,400	4,267	4,267	4,059	3,941	3,471

с двигателем:		G4FG-4	G4FD-?	D4FB-?	G4FJ
<b>Трансмиссия</b>		гидромеханическая			механическая
Сцепление (марка, тип)		---			сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)		KIA, автоматическая			механическая
- число передач		6			
- передаточные числа					
I -		4,400	3,615	4,212	3,308
II -		2,726	1,955	2,637	1,962
III -		1,834	1,303	1,800	1,323
IV -		1,392	0,943	1,386	1,024
V -		1,000	0,939	1,000	0,825
VI -		0,774	0,743	0,772	0,702
З.Х. -		3,440	4,657	3,385	3,583
Главная передача (марка, тип)		KIA, цилиндрическая косозубая			
- передаточное число главной передачи		3,796	4,938; 3,762	3,064	4,467

Заместитель руководителя  
 органа по сертификации

М.П.

**А.Б.Дмитриев**

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

**О.А.Сонич**

*инициалы, фамилия*

“ 09 ” февраля 2015 г.

**Подвеска**

- передняя

независимая, типа МакФерсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, многорычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (марка, тип)**

Kia, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая

гидравлическая с вакуумным усилителем, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые вентилируемые, задних колес – дисковые

- запасная

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины:**

- размер

195/65R15	205/55R16	225/45R17
91	91	91
H	H	V

- индекс несущей способности

- категория скорости

**Дополнительное оборудование**

-

Заместитель руководителя  
органа по сертификации

М.П.

подпись

**А.Б.Дмитриев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

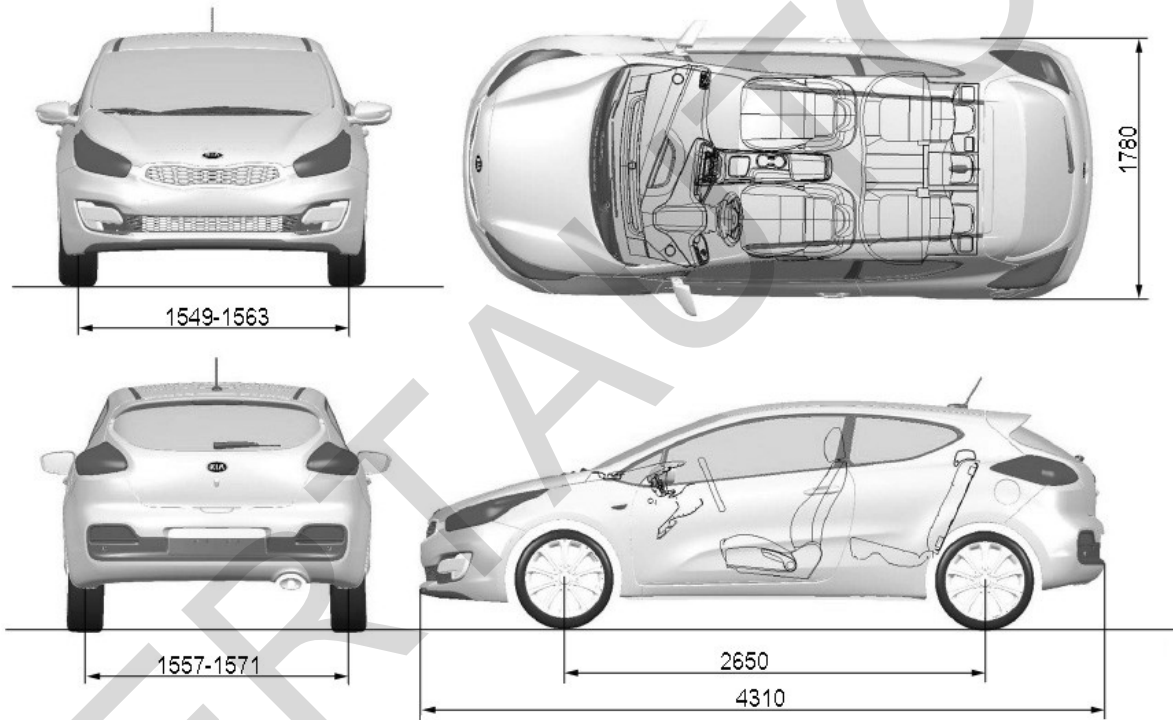
“ 09 ” февраля 2015 г.

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Тип транспортного средства

КIA  
JD

Трехдверный хэтчбек



Заместитель руководителя  
органа по сертификации  
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 09 ” февраля 2015 г.

подпись

подпись

**А.Б.Дмитриев**  
инициалы, фамилия

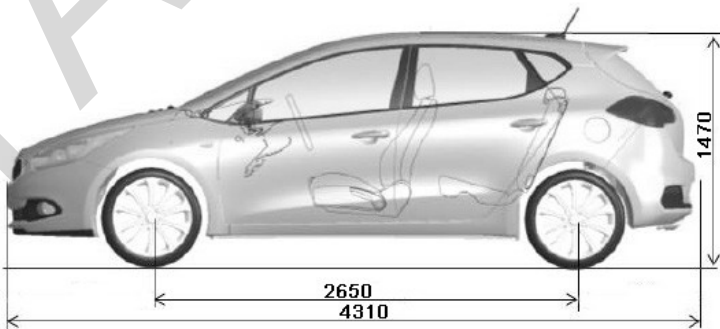
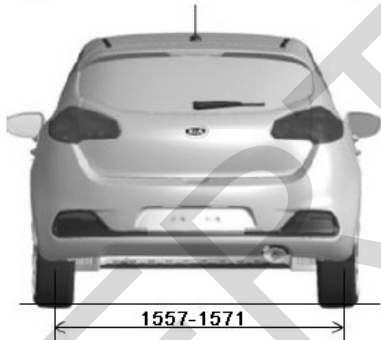
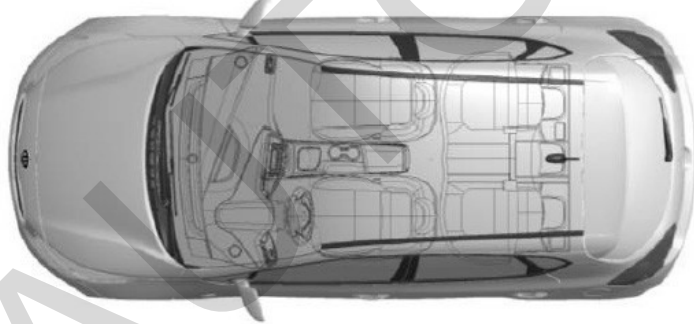
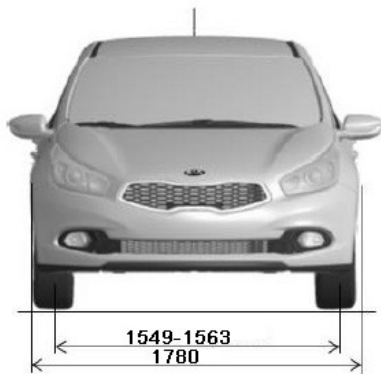
**О.А.Сонич**  
инициалы, фамилия

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Тип транспортного средства

KIA  
JD

Пятидверный хэтчбек



Заместитель руководителя  
органа по сертификации  
М.П.

*подпись*

**А.Б.Дмитриев**  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

*подпись*

**О.А.Сонич**  
*инициалы, фамилия*

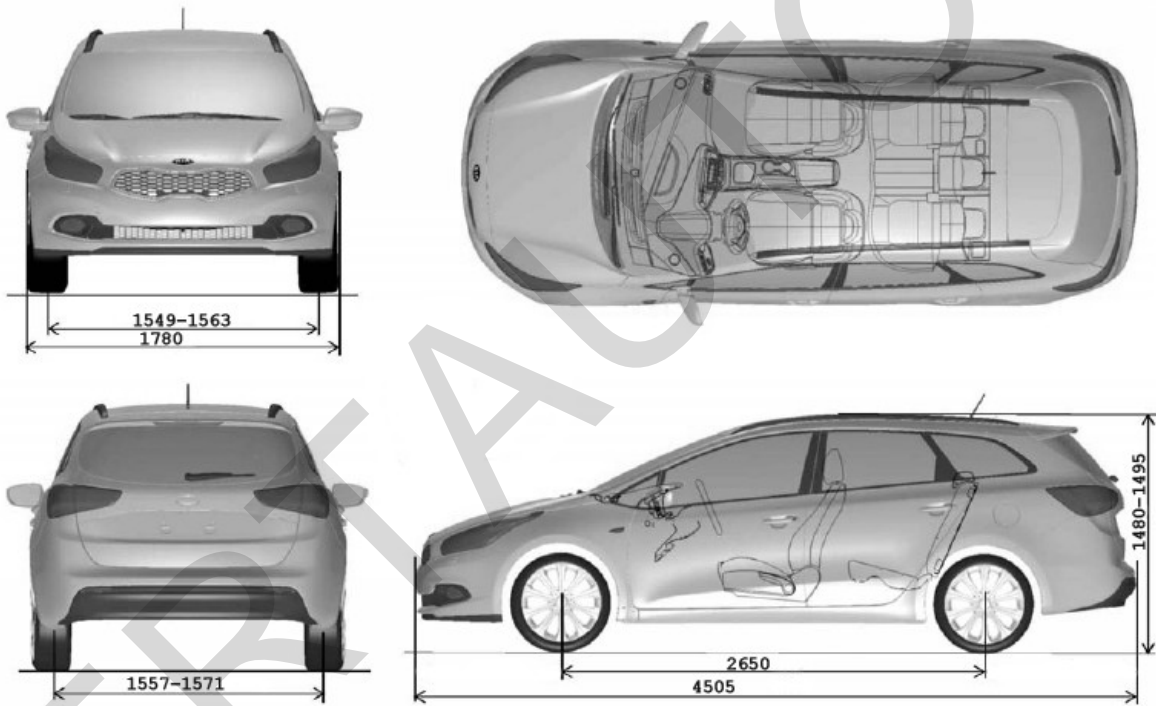
“ 09 ” февраля 2015 г.

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Тип транспортного средства

KIA  
JD

Универсал



Заместитель руководителя  
органа по сертификации  
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 09 ” февраля 2015 г.

**А.Б.Дмитриев**

*инициалы, фамилия*

**О.А.Сонич**

*инициалы, фамилия*

**Сводный лист  
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа  
 транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(04) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	The United Kingdom Vehicle Approval Authority, United Kingdom	E11 10R-046172 Ext.07 E11 10R-046173 Ext.03 от 21.03.2014
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления дверей	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-11R-030204 Ext.03 от 05.06.2013
Правила ЕЭК ООН № 12(04) Защита водителя от удара о систему рулевого управления	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-12R-040212 Ext.03 от 10.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 13-Н(00) Эффективность тормозных систем	The United Kingdom Vehicle Approval Authority, United Kingdom	E11 13-HRESC-000325 Ext.03 от 04.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопасности	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4 14R-070388 Ext.03 от 10.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 16(06) Ремни безопасности	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-16R-060244 Ext.03 от 10.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 17(08) Сиденья, их крепления и подголовники	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-17RA-080350 Ext.03 от 10.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 24(03) Дымность дизельных двигателей	The United Kingdom Vehicle Approval Authority, United Kingdom	E11 24R-032779 Ext.02 (для D4FB-4) от 16.11.2012 e11*715/2007*136/2014J*5647*04 (для G4FA-5, G4FA-5I) e11*715/2007*136/2014J*5649*04 (для G4FD-5, G4FD-5I MT) от 21.03.2014

Заместитель руководителя  
 органа по сертификации  
 М.П.

\_\_\_\_\_

*подпись*

**А.Б.Дмитриев**

\_\_\_\_\_

*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_

*подпись*

**О.А.Сонич**

\_\_\_\_\_

*инициалы, фамилия*

“ 09 ” февраля 2015 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 24(03) Дымность дизельных двигателей	The United Kingdom Vehicle Approval Authority, United Kingdom	e11*715/2007*136/2014J*5650*03 (для G4FD-5, G4FD-5I AT) e11*715/2007*136/2014J*5652*03 (для D4FC-5, D4FC-5I) e11*715/2007*136/2014J*5654*04 (для D4FB-5, D4FB-5I, D4FB-5L, D4FB-5IL MT) e11*715/2007*136/2014J*5656*03 (для D4FB-5, D4FB-5I, D4FB-5L, D4FB-5IL AT) от 21.03.2014 e11*715/2007*136/2014J*7708*01 (для G4FJ) от 04.02.2014
Правила ЕЭК ООН № 26(03) Травмобезопасность наружных выступов	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-26R-030208 Ext.04 от 05.06.2013
Правила ЕЭК ООН № 28(00) Звуковые сигнальные приборы	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-28R-000398 Ext.03 от 10.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 30(02) Пневматические шины	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*92/23*2005/11*0490*03 от 10.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 34(02) Предотвращение опасности возникновения пожара	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-34RI-020164 Ext.02 от 21.12.2012
Правила ЕЭК ООН № 35(00) Размещение педалей управления	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-35R-000102 Ext.02 от 21.12.2012
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Погрешность спидометра	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-39R-000373 Ext.03 от 10.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 43(00) Безопасные стекла	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-43R-000599 Ext.04 от 21.03.2014
Правила ЕЭК ООН № 46(02) Зеркала заднего вида	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-46R-023885 Ext.02 от 21.12.2012
Правила ЕЭК ООН № 48(04) [3(02), 4(00), 6(01), 7(02), 19(02), 23(00), 37(03), 38(00), 87(00), 98(00), 112(00)] Установка устройств освещения и световой сигнализации	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-48R-040310 Ext.02 от 17.04.2013

Заместитель руководителя  
 органа по сертификации  
 М.П.

подпись

**А.Б.Дмитриев**  
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**  
 инициалы, фамилия

“ 09 ” февраля 2015 г.



1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Уровень внешнего шума	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4 51R-021402 Ext.02 (для G4FA-5, G4FA-5I) E4 51R-021405 Ext.02 (для G4FD-5, G4FD-5I MT) E4 51R-021406 Ext.02 (для G4FD-5, G4FD-5I AT) от 21.12.2012 E4 51R-021403 Ext.01 (для G4FG-4 MT) E4 51R-021404 Ext.01 (для G4FG-4 AT) от 29.06.2012 E4 51R-021407 Ext.03 (для D4FC-5, D4FC-5I) E4 51R-021408 Ext.03 (для D4FB-4, D4FB-5, D4FB-5I, D4FB-5L, D4FB-5IL MT) E4 51R-021409 Ext.03 (для D4FB-4, D4FB-5, D4FB-5I, D4FB-5L, D4FB-5IL AT) от 21.03.2014 E4 51R-021641 (для G4FJ) от 10.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 55(01) Сцепные устройства	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*77/389*96/64*0367*02 от 21.12.2012
Правила ЕЭК ООН № 79(01) Рулевое управление	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4 79R-010222 Ext.04 от 29.06.2014
Правила ЕЭК ООН № 83(05) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	The United Kingdom Vehicle Approval Authority, United Kingdom	E11 83RII-05355 Ext.01 (для G4FA-4) E11 83RII-05356 Ext.01 (для G4FG-4 MT) E11 83RII-05357 Ext.01 (для G4FG-4 AT) E11 83RII-05359 Ext.01 (для D4FB-4 MT) E11 83RII-05360 Ext.01 (для D4FB-4 AT) от 29.06.2012

Заместитель руководителя  
органа по сертификации

М.П.

подпись

**А.Б.Дмитриев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 09 ” февраля 2015 г.

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 83(06) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателями внутреннего сгорания	The United Kingdom Vehicle Approval Authority, United Kingdom	e11*715/2007*136/2014J*5647*04 (для G4FA-5, G4FA-5I) e11*715/2007*136/2014J*5649*04 (для G4FD-5, G4FD-5I MT) e11*715/2007*136/2014J*5650*03 (для G4FD-5, G4FD-5I AT) e11*715/2007*136/2014J*5652*03 (для D4FC-5, D4FC-5I) e11*715/2007*136/2014J*5654*04 (для D4FB-5, D4FB-5I, D4FB-5L, D4FB-5IL MT) e11*715/2007*136/2014J*5656*03 (для D4FB-5, D4FB-5I, D4FB-5L, D4FB-5IL AT) от 21.03.2014 e11*715/2007*136/2014J*7708*01 (для G4FJ) от 04.02.2014
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-116RLAI-000170 Ext.04 от 21.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 125(00) Обзорность автотранспортных средств	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-125R-000040 Ext.03 от 10.04.2013
ГОСТ Р 51206-2004 (ГОСТ 12.1.005-88) Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Автономной некоммерческой организацией “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-СК.МТ25.В.10225 (для G4FA-4, G4FG-4, G4FJ (ООО “Эллада Интертрейд”)) от 26.11.2013
ГОСТ Р 51616-2000 (СТБ ГОСТ Р 51616-2002) Внутренний шум	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Автономной некоммерческой организацией “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-СК.МТ25.В.10224 (для G4FA-4, G4FG-4, G4FJ (ООО “Эллада Интертрейд”)) от 26.11.2013

Заместитель руководителя  
 органа по сертификации  
 М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

**А.Б.Дмитриев**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_

подпись

**О.А.Сонич**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

“ 09 ” февраля 2015 г.

1	2	3
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БН-ТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11. 021 06415 от 05.06.2012
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БН-ТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11. 021 06415 от 05.06.2012
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БН-ТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11. 021 06415 от 05.06.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БН-ТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11. 021 06415 от 05.06.2012

Заместитель руководителя  
органа по сертификации

М.П.

подпись

**А.Б.Дмитриев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 09 ” февраля 2015 г.

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия