

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007795

№ E-SK.MT02.B.00474.P2

Срок действия с 06 марта 2013 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@satrffond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KIA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	cee'd
ТИП	JD
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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., Sv. Jana Nepomuckeho 1282/1, Teplicka nad Vahom, 013 01, 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	Sv. Jana Nepomuckeho 1282/1, Teplicka nad Vahom, 013 01, 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.

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

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

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.P2 от 06 марта 2013

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.RU



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 / 3 или 5	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм	– длина	4310	4505
	– ширина	1780	
	– высота	1425...1440 / 1465...1470	1480...1485
База, мм	2650		
Колея передних / задних колес, мм	1549...1563 / 1557...1571		

тип кузова:	универсал хэтчбек (трехдверный)		
с двигателями:	G4FA-4	G4FG-4	G4FG-4
тип трансмиссии:	механическая	гидромеханическая	механическая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1259...1369	1295...1407	1261...1378
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1820	1850	1820
– на переднюю ось	960		
– на заднюю ось	960		
Максимальная масса прицепа, кг*	1200	1200	1300
– прицеп с тормозной системой			

тип кузова:	хэтчбек (пятидверный)		
с двигателями:	G4FA-4	G4FG-4	G4FG-4
тип трансмиссии:	механическая	гидромеханическая	механическая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1259...1369	1296...1416	1263...1387
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1820	1850	1820
– на переднюю ось	960		
– на заднюю ось	960		
Максимальная масса прицепа, кг*	1200	1200	1300
– прицеп с тормозной системой			



к Одобрению типа транспортного средства № E-SK.MT02.B.00474.P2

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, включая дополнение 1.

Двигатель (марка, тип)	Hyundai / Kia G4FA-4
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	G4FA 4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1396
– степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	73.2 (5500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	137 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Kefico Hyundai Kefico, 35310-2B000, 35310-2B020, 35310-26600
Блок управления (маркировка)	Kefico Hyundai 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, W2BGSS
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Sejong (Faurecia), EDM10
– 2 ступень	Sejong (Faurecia), JDC00
– 3 ступень	Sejong (Faurecia), TQF10

Двигатель (марка, тип)	Hyundai / Kia G4FG-4
– обозначение на блоке двигателя	четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	G4FG 4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1591
– степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	95 (6300)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	157 (4850)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Kefico, Hyundai Kefico, 35310-2B000, 35310-2B020, 35310-26600
Блок управления (маркировка)	Kefico, Hyundai Kefico, 39110-2BRBH (мех. трансмиссия) Kefico, Hyundai Kefico, 39110-2BRAM (гидромех. трансмиссия)
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), 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
З.Х. -	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

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 АВС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) и электрогидромеханический 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 AU LOEYS (передних колес) SBK 2010A GG, SANGSIL SAC LS710E, 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

Приложение № 1

Стр. 7

к Одобрению типа транспортного средства №

E-SK.MT02.B.004.17.17

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида,
электрические стеклоподъемники кондиционер,
противоугонное устройство, подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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:
3 – трехдверный хэтчбек;
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 сборочного завода: **L** – KIA Motors Slovakia s.r.o., Slovak Republic.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

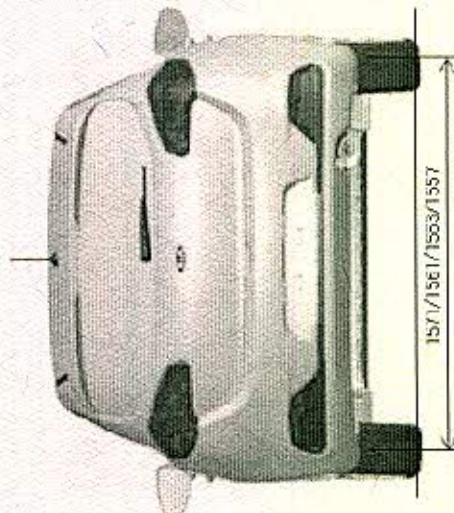
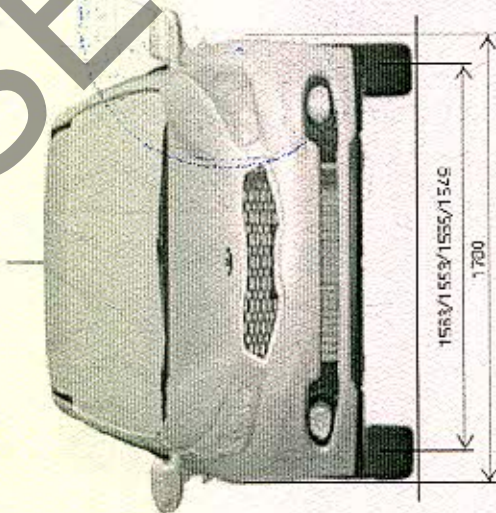
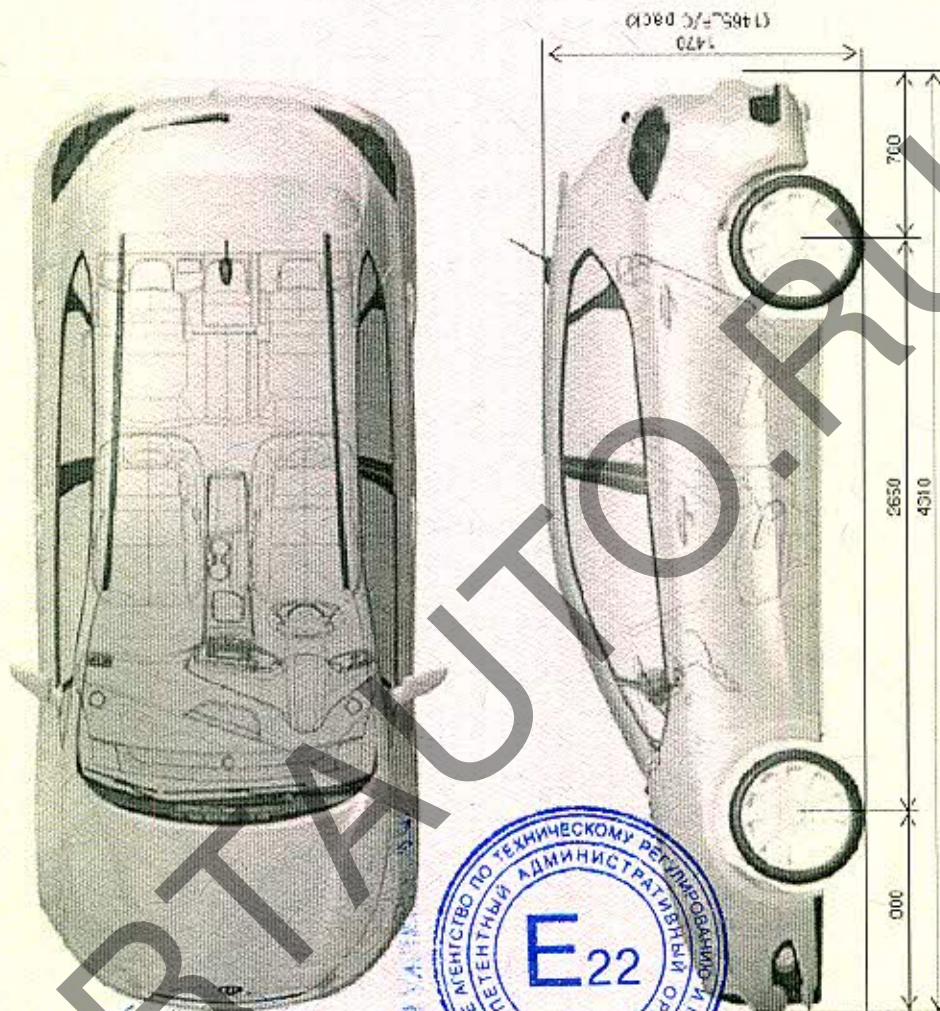
Б.В. Киеуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-SK.MT02.B.00474.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

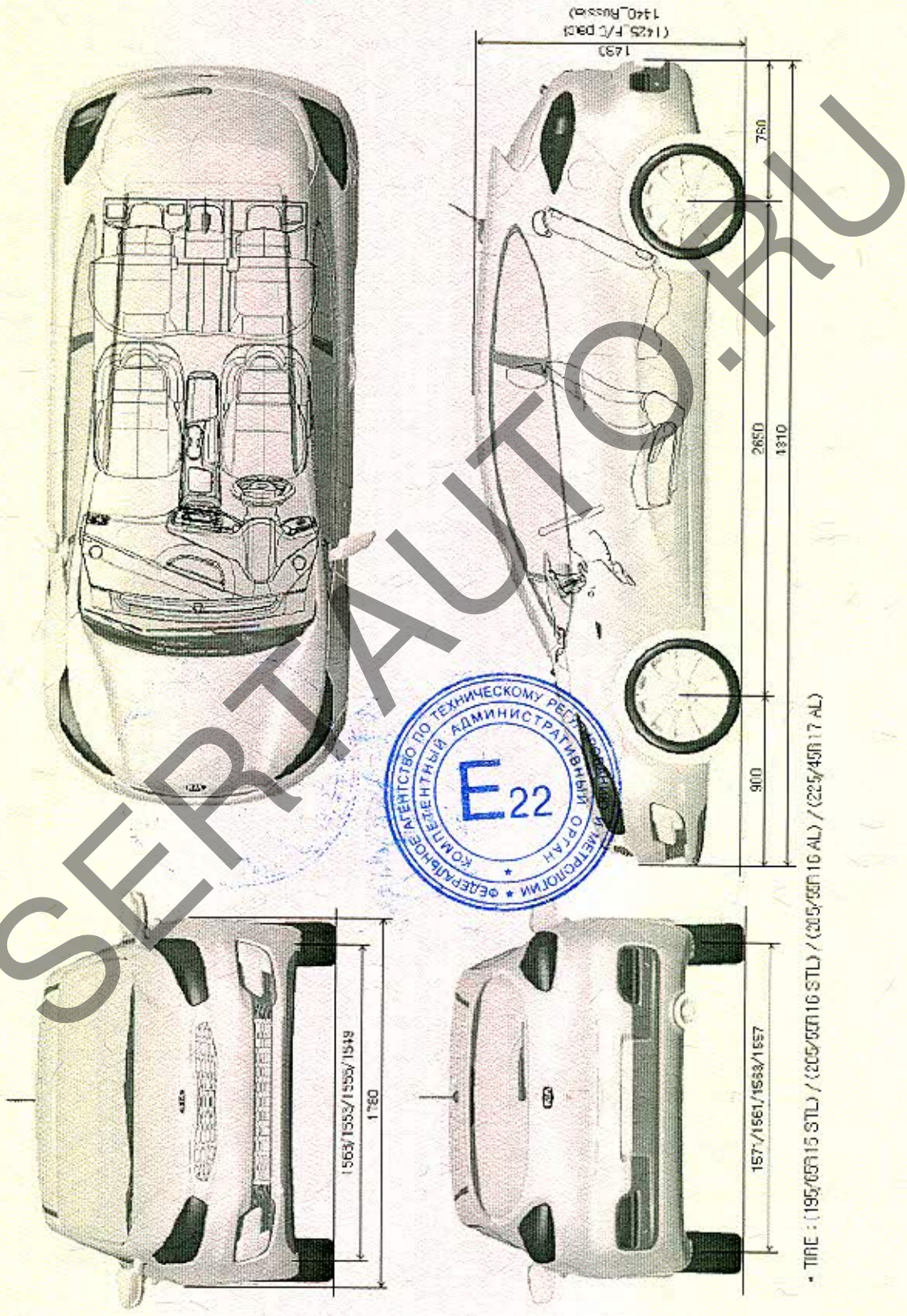
KIA JD (cee'd)
(пятидверный хэтчбек)



* TIRE : 195/65R15 STL / 205/55R16 STL / 205/55R16 AL / 225/45R17 AL

к Одобрению типа транспортного средства № E-SK.MT02.B.00474.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KIA JD (cee'd)
(трехдверный хэтчбек)

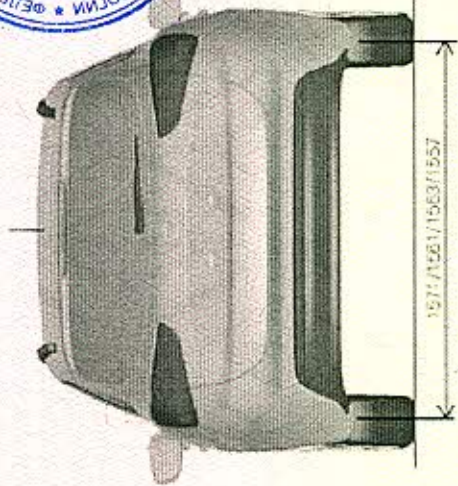
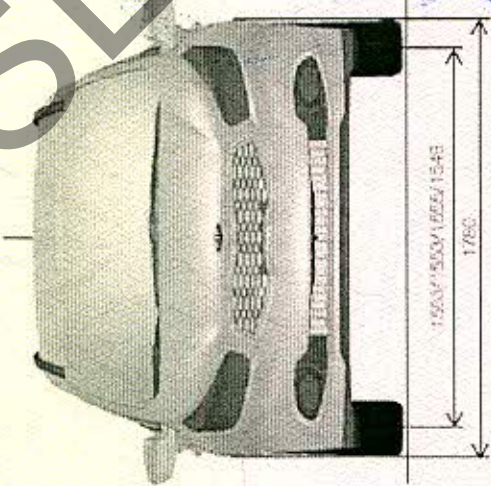
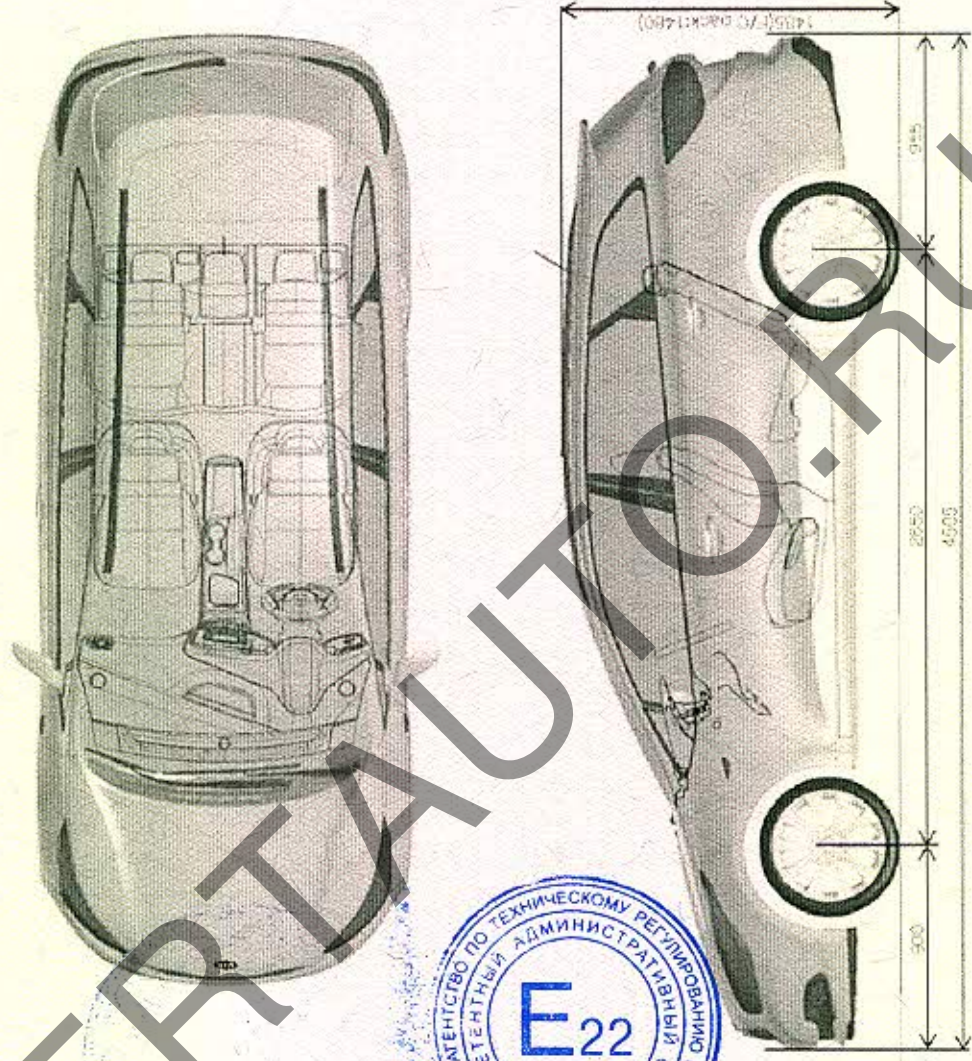


• TIRE : (195/65R15 STL) / (205/55R16 STL) / (205/55R16 AL) / (225/45R17 AL)

к Одобрению типа транспортного средства № E-SK.MT02.B.00474.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

KIA JD (see'd)
(универсал)



* TIRE : 195/65R15 STL / 205/55R16 STL / 205/55R16 AL / 225/45R17 AL

Приложение №
к Одобрению типа транспортного средства №

Стр.

SERTAUTO.RU