

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007879

№ E-KR.MT02.B.00204.P1

Срок действия с 22 апреля 2013 по 31 декабря 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	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Equus, Centennial
ТИП	VI
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. G6DA, G6DK, G8BA, G6DJ, G8BE) 5 (с дв. G6DJ, G8BE)
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ" (ООО "Хендэ Мотор СНГ"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, 10, "Северная башня", Российская Федерация, ОГРН 1077746154067, тел. +7-495-988-4714, факс +7-495-988-4715
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Company, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea, тел. +421-415-154-311, факс +421-415-150-902
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хендэ Мотор СНГ" (ООО "Хендэ Мотор СНГ"), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, 10, "Северная башня", Российская Федерация, ОГРН 1077746154067, тел. +7-495-988-4714, факс +7-495-988-4715
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ulsan Plant, 700, Yecompo-ro, Buk-gu, Ulsan, 683-791, The Republic of Korea
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ 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 ~~четырёх~~ страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисулenco

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-KR.MT02.B.00204.P1 от 15 апреля 2017

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

для ТС с двигателем:	G6DA G6DK	G6DJ	G8BA	G8BE	G8BE
Габаритные размеры, мм					
– длина	5160				5460
– ширина	1890				1890
– высота	1490...1495				1490...1495
База, мм	3045				3345
Колея передних / задних колес, мм	1616...1625 / 1633...1641				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1965...2077	1990...2082	2070...2177	2085...2168	2215...2240
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2400	2420	2505	2510	2570
Максимальная осевая масса (технически допустимая)					
– на переднюю ось, кг	1250	1250	1250	1250	1300
– на заднюю ось, кг	1350	1350	1350	1350	1350
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / KIA Motors Corporation				
	G6DA	G6DK	G8BA		
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное			8, V-образное	
– рабочий объем, см ³	3778			4627	
– степень сжатия	10.4			10.4	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	213.0 (6200)			274.0 (6500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	358.0 (4500)			451.0 (3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				



к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00204.P1

для двигателя:	G6DA	G6DK	G8BA
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Delphi, 35310-3C000, 35310-3C300		Kefico, 35310-3F000
Блок управления (маркировка)	39106-3C920	39107-3C920, 39107-3C921	39110-3F450, 39110-3F370, 39110-3F350
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DAEKI, 28113-3M000		DAEKI, 28113-3M100, 28113-3M500
Глушители шума впуска (маркировка)	DAEKI		
- 1 ступень	28110-3M000		28110-3M150
- 2 ступень	28191-3M000, 28191-3M010		28191-3M100, 28193-3M100, 28195-3M100
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Катушка зажигания (маркировка)	DENSO POONGSUNG, 27301-3C000		DENSO POONGSUNG, 27300-3F100
Свечи зажигания (маркировка)	NGK / WOOJIN / CHAMPION / YURA / SELIM, DILKR6A11, RER8WMPB4, SILZKR6B11		NGK / WOOJIN, DILFR5E11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	Sejong / Sejung, BHLC, BHRC		Daeki Faurecia, 3F41L, 3F42R
- 2 ступень	Daeki Faurecia, 3C33L, 3C34R		Daeki Faurecia, 3F07L, 3F08R
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	BHC00		VIC20
- 2 ступень	VIM00, VIM10		VIM50, VIM60
Двигатель (марка, тип)	Hyundai Motor Company / KIA Motors Corporation		
	G6DJ	G8BE	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	3778	5038	
- степень сжатия	11.5	11.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	246.0 (6400)	316.0 (6400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	395.0 (5100)	510.0 (5000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	бензин с октановым числом не менее 95	



для двигателя:	G6DJ	G8BE
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Delphi, 35310-3C550	Bosch / Kefico / Hyundai Kefico, 35310-3F400, 35310-3F500, 35310-3F600
Блок управления (маркировка)	для экологического класса 4: 39106-3CVM0, 39116-3CVM0, 39106-3CVM5, 39116-3CVM5; для экологического класса 5: 39116-3CVE0, 39106-3CVE0, 39106-3CVE1, 39106-3CVE2, 39106-3CVE5, 39116-3CVE2, 39116-3CVE5	для экологического класса 4: 39110-3FVE0, 39110-3FVE5 для экологического класса 5: 39110-3F950, 39110-3F650, 39110-3F651, 39110-3FVH0, 39110-3FVH5
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DAEKI, 28113-3M100	DAEKI, 28113-3M100, 28113-3M500
Глушители шума впуска (маркировка)	DAEKI или LEEHAN	
- 1 ступень	28110-3M300	28110-3M150
- 2 ступень	28195-3M200, 28195-3M250	28120-3N000, 28191-3M500
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка зажигания (маркировка)	DENSO POONGSUNG, 27301-3C000	DENSO POONGSUNG, 27300-3F100
Свечи зажигания (маркировка)	NGK / WOOJIN, DILKR7A11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Daeki Faurecia	
- 1 ступень	для экологического класса 4: Sejong / Sejung, 3CKJ, 3CKK; для экологического класса 5: Sejong / Sejung, 3CFG, 3CFH	для экологического класса 4: Daeki Faurecia, 3F35L, 3F36R; для экологического класса 5: Daeki Faurecia, 3F47L, 3F48R
- 2 ступень	для экологического класса 4: Faurecia, 3CKML, 3CKNR для экологического класса 5: Faurecia, 3CFGL, 3CFHR	для экологического класса 4: Daeki Faurecia, 3F49L, 3F50R; для экологического класса 5: Daeki Faurecia, 3F09L, 3F10R
Глушители (маркировка)	BHC55	
- 1 ступень	BHC55	
- 2 ступень	VIM15, VIM05 или KHM40, KHM45	VIM55, VIM65



для ТС с двигателями:	G6DA	G6DK, G6DJ	G8BA, G8BE	
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	—			
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая			
— число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 8, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 8, назад - 1
— передаточные числа				
I -	3.520	3.665	4.171	3.795
II -	2.042	2.396	2.340	2.473
III -	1.400	1.610	1.521	1.613
IV -	1.000	1.190	1.143	1.177
V -	0.716	1.000	0.867	1.000
VI -	0.586	0.826	0.691	0.831
VII -	—	0.643	—	0.652
VIII -	—	0.556	—	0.571
З.Х. -	3.224	2.273	3.403	2.467
Главная передача (марка, тип)	гипоидная			
— передаточное число	3.909	3.909	3.133	3.538

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная или пневматическая, типа МакФерсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с электрогидравлическим усилителем

— рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка",
TRW, 57700-3N510, 57700-3N610, 57700-3N710, 57700-3N720,
57700-3N760, 57700-3N910**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

— усилитель (маркировка)

59110-3M000, 59110-3M500

— тормозные цилиндры (маркировка)

58510-3M000

— главный тормозной цилиндр

— передних тормозных механизмов

58110-3N000, 58130-3N000, 58110-3M700, 58130-3M700,
51712-3N000, 51712-3M700

— задних тормозных механизмов

58230-3N000, 58210-3N000, 58411-3N000, 58411-3N020



Шины

- размерность	235/55 R17	245/50 R18	245/45 R19
- минимально допустимый индекс нагрузки	99	100	98
- скоростная категория	V	V	V
- статический радиус, мм	331±1	335.5±1	336.5±1

Оборудование транспортного средства

электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R134A), противоугонное устройство, подушки безопасности, электрические стеклоподъемники

Руководитель органа по сертификации



подпись

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. Под правым передним сиденьем, на поперечине пола кузова.
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи, в левом нижнем углу лобового стекла.
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	M	H	G	?	?	1	?	?	?	U	?	?	?	?	?	?

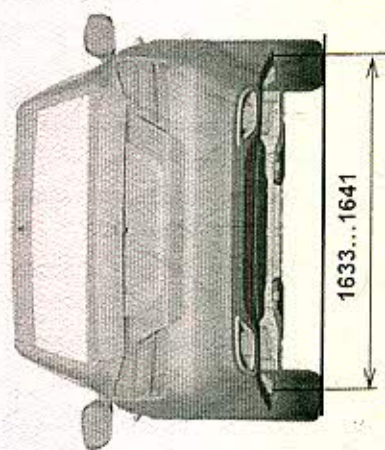
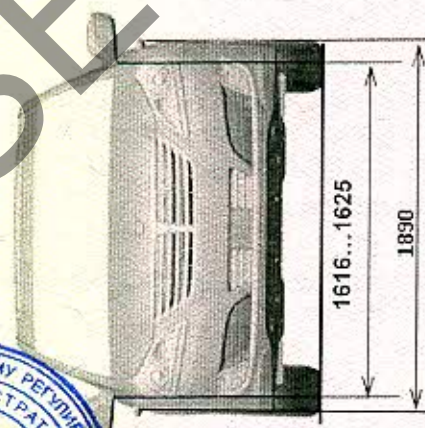
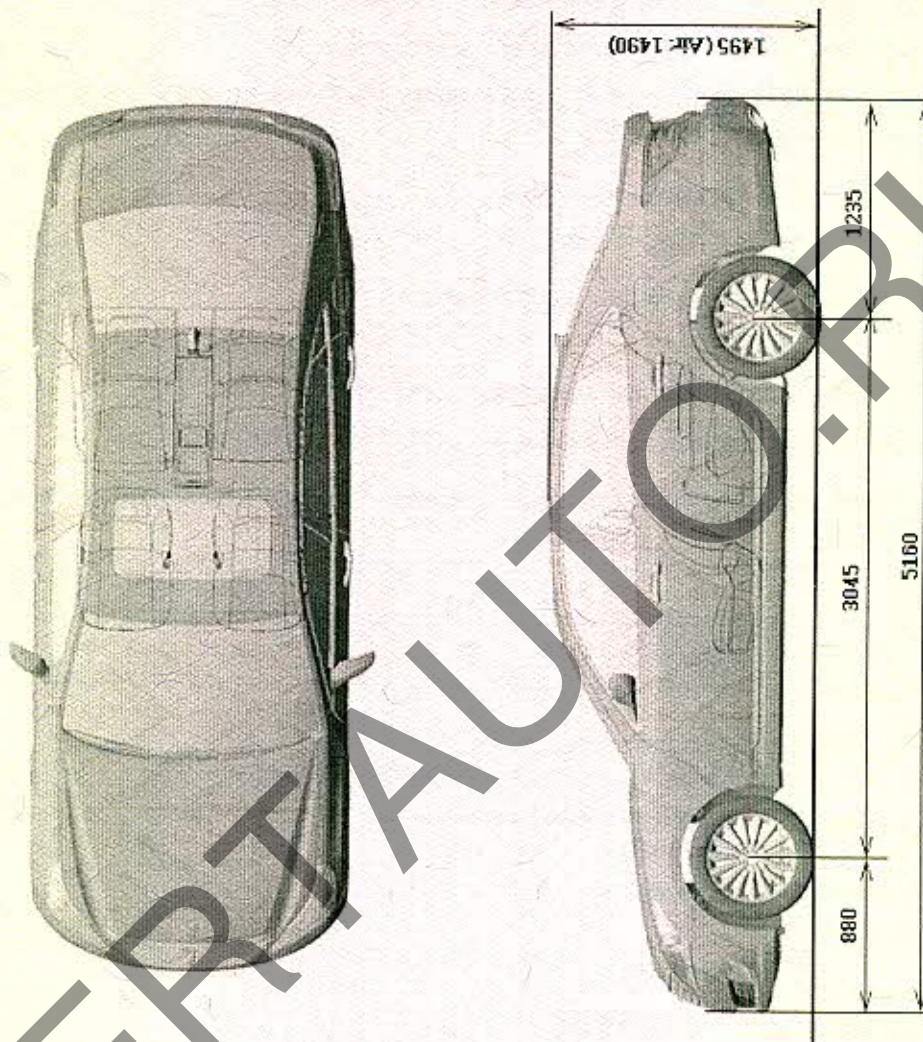
- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
KMH – Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
G – VI (Equus, Centennial).
- поз. 5: Обозначение комплектации:
F, G, H, J или **K**.
- поз. 6: Обозначение типа кузова:
4 – седан;
1 – седан с удлиненной базой.
- поз. 7: Обозначение типа удерживающей системы:
1 – активная система.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
C, D или **E** – бензиновый двигатель с рабочим объемом 3.8 литра;
F – бензиновый двигатель с рабочим объемом 4.6 литра;
H – бензиновый двигатель с рабочим объемом 5.0 литров.
- поз. 9: Обозначение расположения органов управления:
A, B или **P** – левостороннее.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
Ulsan Plant.
- поз. 12-17: Идентификационный номер транспортного средства.



Подпись

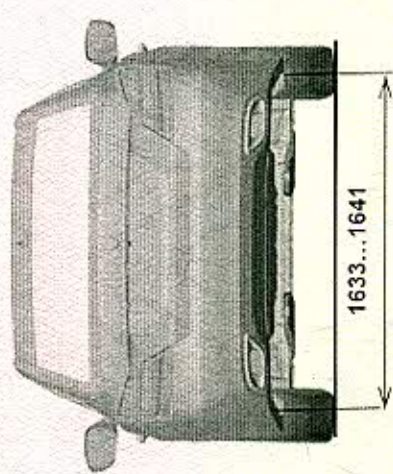
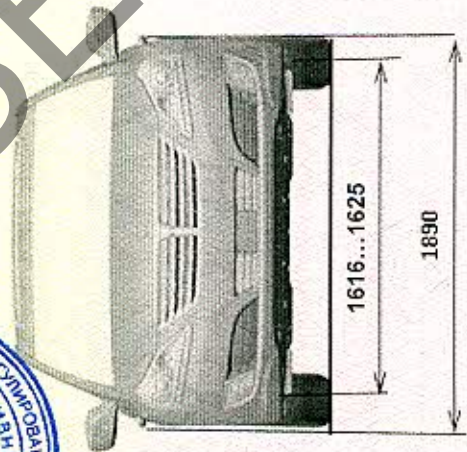
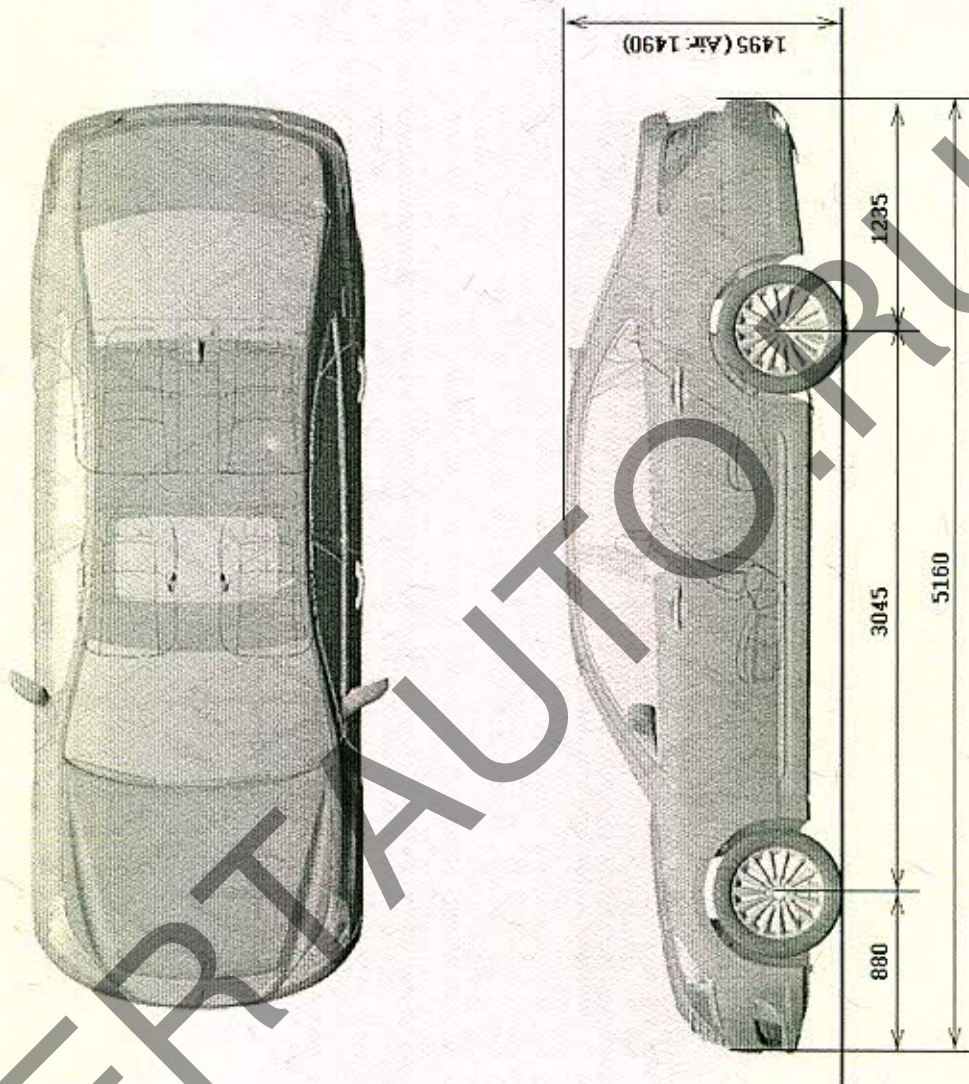
Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HYUNDAI VI (Equus, Centennial)
(четырёхместный седан)**

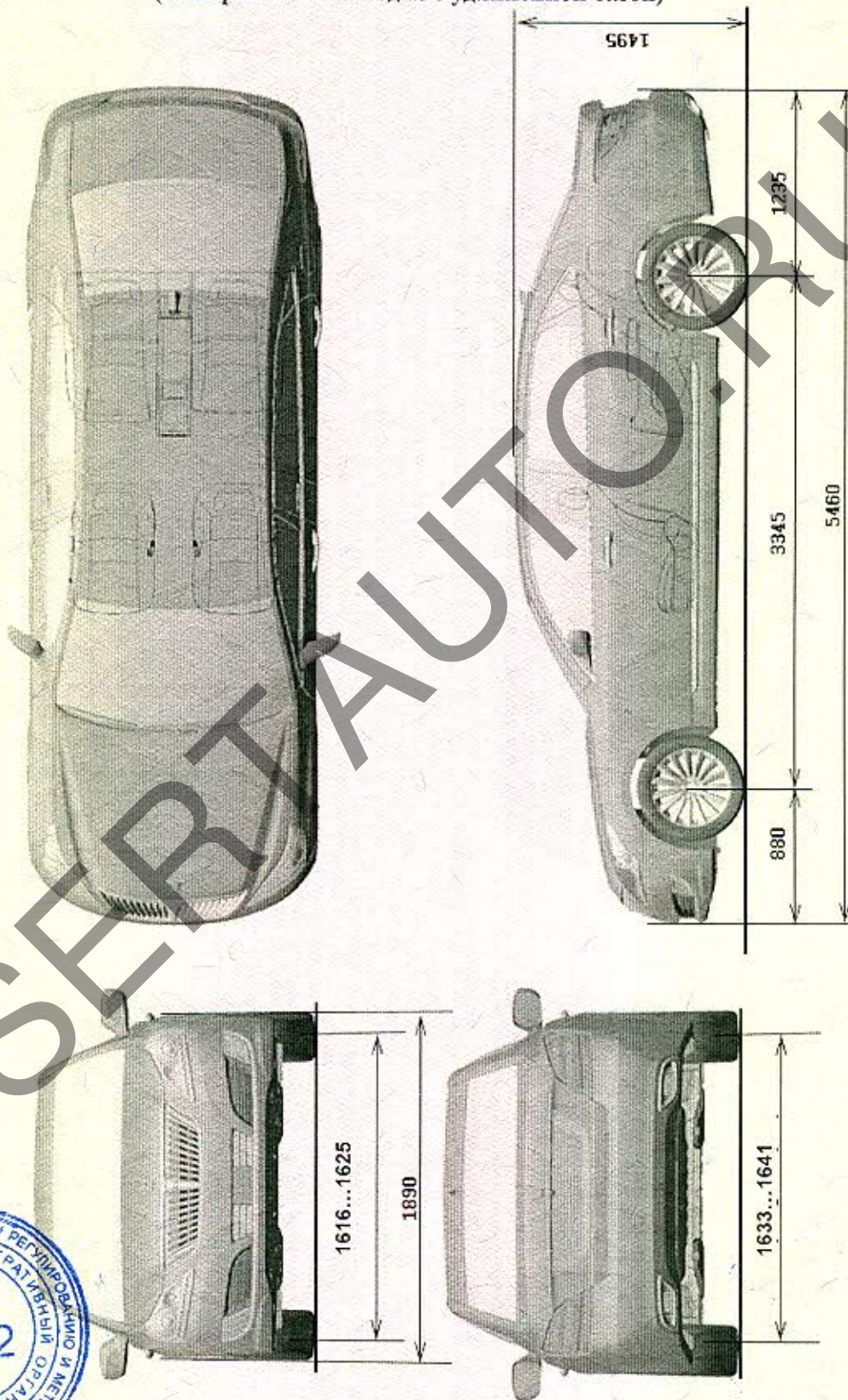


к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00204.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HYUNDAI VI (Equus, Centennial)
(пятиместный седан)**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HYUNDAI VI (Equus, Centennial)
(четырёхместный седан с удлиненной базой)**



к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00204.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HYUNDAI VI (Equus, Centennial)
(пятиместный седан с удлиненной базой)**

