

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007528

№ E-US.MT02.B.00376.P1

Срок действия с 30 октября 2012 по 29 октября 2013

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.ПМТ02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr-fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Chrysler	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Chrysler 300C	Chrysler 300C SRT8
ТИП	300C	300C SRT8
МОДИФИКАЦИИ	8??T, 6??T, 7??T, 8??D, 6??D, 8??V, 6??V, 7??V, C??G	8??W, 6??W, C??J
КАТЕГОРИЯ	M1	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (кроме мод. C??G, C??J) 5 (мод. C??G, C??J)	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (мод. 8??D, 6??D) 8703 24 (кроме мод. 8??D, 6??D)	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Крайслер РУС», (ЗАО «Крайслер РУС»), 125284, Москва, Ленинградский проспект, д. 31А, стр. 1, Российская Федерация ОГРН: 107775 75 77402 тел./факс: (495) 780-90-09 / (499) 780-90-49	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chrysler Group LLC, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, USA тел./факс: 8-10-1-248-512-3781 / 8-10-1-248-512-3770	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Крайслер РУС», (ЗАО «Крайслер РУС»), 125284, Москва, Ленинградский проспект, д. 31А, стр. 1, Российская Федерация ОГРН: 107775 75 77402 тел./факс: (495) 780-90-09 / (499) 780-90-49	
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	MAGNA Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co. KG, Liebenauer, Hauptstrasse, 317, A-8041, Graz, Austria; Brampton Assembly Plant, 2000 Williams Parkway, Brampton, ONT L6T4Y6, Canada.	
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 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-US.MT02.B.00376.P1 от 30 октября 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

SERVO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (кроме мод. ???V, ???T) или 4 x 4 / все (только для мод. ???V, ???T)
Схема компоновки транспортного средства	классическая (кроме мод. ???V, ???T) или полноприводная (только для мод. ???V, ???T)
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4 (для мод. 8??V, 8??D, 8??T, 8??W, C??G, C??J) или хэтчбек / 5 (для мод. 6??T, 6??D, 6??V, ???V, ???T, 6??W)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд-2, второй ряд-3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5015...5089
- ширина	1880...1902
- высота	1462...1560
База, мм	3050...3052
Колея передних / задних колес, мм	1600...1630 / 1605...1640

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
8??D	1805...1860	2340	1075	1265	450	1500
8??V	1820...1895	2360	1095	1265	450	1725
8??T	1930...1995	2420	1155	1265	450	1725
8??W	1990...2030	2404	1175	1230	450	1725
6??D	1850...1890	2225	1040	1185	буксировка прицепа не предусмотрена	
6??V	1860...1900	2235	1040	1195		
???V	1980...2020	2355	1105	1250		
???T	2080...2150	2475	1205	1273		
6??T	2000...2065	2390	1120	1270	450	1725
6??W	2035...2075	2404	1140	1265	450	1725
C??G	1876...1972	2359	1092	1267	450	1724
C??J	2058...2087	2427	1191	1236	450	1724

для модификаций:	8??D, 6??D	8??V, ???V, 6??V	8??T, ???T, 6??T	8??W, 6??W	C??G
Двигатель (марка, тип)	Chrysler Group LLC				
	2.7 или D*	3.5 или V*	5.7 или T*	6.1 или W*	3.6 или G*
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
	6, V-образное		8, V-образное		6, V-образное
- количество и расположение цилиндров	2736.0		5654.3		3604
- рабочий объем цилиндров, см ³	3518.0		6063.2		3604
- степень сжатия	9.9		10.5		10.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	130 (5500)		250 (5000) 265 (5100)		210 (6350)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	257 (3950)		525 (4000) 528 (4300)		340 (4650)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	91		95		92

* маркировка в соответствии с поз. 8 идентификационного номера (VIN)

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00376.P1

для модификаций:	8??D, 6??D	8??V, 7??V, 6??V	8??T, 7??T, 6??T	8??W, 6??W	C??G
с двигателями:	2.7 или D*	3.5 или V*	5.7 или T*	6.1 или W*	3.6 или G*
Система питания (тип)	Chrysler, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением (MPI)				
Блок управления (маркировка)	Chrysler Group LLC				
	AB3R4?	ZE8G3?; AE3G4? или 04606864??	AE3H4? (4x2), ZE8H4? (4x4)	AE3W4?	LGA5FA
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 04591986??	Bosch, 04591986??	Bosch, 04591851?? или 05037478??	Bosch, 05037479??	Bosch, 05184085??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Champion или Siemens с бумажным элементом				
	05019002??, 04591867??, 05037615??	05019002??, 04591867??	05019002??, 05037615??, 04593872??, 04861804??	05037615??, 05037983??, 05019002??	04861743??, 04861746??, 04861927??, 04861926??
Глушители шума впуска (маркировка)	-	04591868??	-	05037539??	-
Система зажигания (тип)	Diamond Electric, электронная, бесконтактная				
Катушки зажигания (маркировка)	Chrysler Group LLC				
	04606869?? или 04609095??	04609088?? или 04606869??	56028394?? или 56029129?? (x8)	56029129?? (x8)	05149168AH или 05149168AI
Свечи (маркировка)	Champion, RE10PM5 или RE14PMC5	NGK, ZFR5LP-13G	NGK, LZFR5C-11, LZFR5C-11G	NGK, PLZT0R5A (x16)	Champion, RER8ZWYCB4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Chrysler Group LLC, два или три глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов и два нейтрализатора отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень	04578932?? (x2) или 04581777??(x2) или 04578391?? (x2) или 671?? (x2)	04578391?? (x2) или 04578543?? (x2) или 04578932?? (x2) или 9729 (x2) или 339 (x4) или 671 (x4)	04581740?? или 04581778?? (x2) или 04578551?? (x2) или 728?? (x2) или 551?? (x2)	508?? (x2)	373AB (x2)
- 2 ступень	04578671?? (x2) или 04578276??(x2) или 932?? (x2)	04578276?? (x2) или 04578429??(x2) или 04578457?? (x2) или 04578671?? (x2)	04581741??	-	-
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	Eberspaecher, 04581853?? или 04581854??	Eberspaecher, 04581851?? или 04726047??	Eberspaecher, 04581855?? или 04581856??	05290503??, 05290505??	68060187?? или 6038
- 2 ступень	Eberspaecher, 04581850?? или 04581851??	Eberspaecher, 04581854??	Eberspaecher, 04581852??	05290499??	68060192?? или 6147R; 68060193?? или 6147L

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00376.P1

для модификации:	C??J
Двигатель (марка, тип)	Chrysler Group LLC 6.4L или J*
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	6417
- степень сжатия	10.93
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	347 (6100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	631 (4150)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	Chrysler, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением (MPI)
Блок управления (маркировка)	Chrysler Group LLC, LJA5FA
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 05038337??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом 05038441?? (04861746??)
Система зажигания (тип)	Diamond Electric, электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Chrysler Group LLC 56029129AF
Свечи (маркировка)	NGK, LZTR6AP11EG,
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя и система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Faurecia,
- 1 ступень	706AA
Глушители (маркировка)	Faurecia,
- 1 ступень	05181588?? (или 5971) + 05181605?? (или 5971)
- 2 ступень	05181582?? (или 6247R) + 05181581?? (или 6247L)

* маркировка в соответствии с поз. 8 идентификационного номера (VIN)

для модификаций:	8??D, 6??D	8??V, 7??V, 6??V	8??T, 7??T, 6??T	8??W, 6??W, C??J	C??G
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая				
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler Group LLC 42RLE	Mercedes-Benz W5A580	Mercedes-Benz W5A580	Mercedes-Benz W5A580	ZF GE TRIEBE GmbH 8HP45
- число передач	вперед -4, назад - 1	автоматическая вперед - 5, назад - 1			вперед - 8, назад - 1
- передаточные числа					
I-	2.84	3.59	3.59	3.59	4.71
II-	1.57	2.19	2.19	2.19	3.14
III-	1.00	1.41	1.41	1.41	2.10
IV-	0.69	1.00	1.00	1.00	1.67
V-		0.83	0.83	0.83	1.29
VI-					1.00
VII-					0.84
VIII-					0.67
3.X.-			3.16	3.16	3.30
Раздаточная коробка (тип, маркировка) (только для мод. 4x4)	Chrysler Group LLC, гипоидная				
- передаточное число	1.00				
Главная передача (тип, маркировка)	Chrysler Group LLC, гипоидная				
- передаточное число	3.90	2.87 ¹⁾ ; 3.07 ²⁾	2.82 или 2.65 ¹⁾ ; 3.07 ²⁾	3.06	2.65

1) - для мод. с приводом 4x2 2) - для мод. с приводом 4x4

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00376.P1

Подвеска

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка", 04584568AF, 04584569AE, 04584570AD, 04584572AE, 04584573AE, 04584574AD

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)

TRW, 04779986??, 04779985??

– тормозные цилиндры (маркировка)

TRW- главный; 691GF, TX4203TA FF, AK NS265H FF, FM 2261 FF – передние; 691GF, TX4203TA FF, AK NS265H FF, FM 2261 FF – задние;

Шины	размер	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	225/60R18	100	V	350
	225/60R18	100	W	350
	255/45R20	101	Y	357
	245/60ZR20	99	Y	356
	235/55R18	100	V	354
для временного использования	T145/80D18	99	M	346

Оборудование транспортного средства

кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), электронная система обеспечения стабилизации автомобиля, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, электростеклоподъемники, круиз-контроль, система контроля давления в шинах, система помощи при парковке, датчик дождя, система охранной сигнализации

по заказу: система наблюдения за дистанцией, навигационная система

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
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 передней поверхности задней стойки кузова, с левой стороны, в дверном проеме
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под капотом, на чашке крепления правой стойки подвески.
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом 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
1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): Chrysler Group LLC, США
- поз. 1: географическая зона:
1 – Северная Америка
- поз. 2: Страна изготовителя:
A, C – США, Chrysler
- поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению
- поз. 4: Заводской регистрационный код
- поз. 5: Обозначение типа автомобиля:
8 – Chrysler 300C, 300C SRT8 седан, 4 x 2;
6 – Chrysler 300C, 300C SRT8 хэтчбек, 4 x 2;
7 – Chrysler 300C, 300C SRT8 хэтчбек, 4 x 4
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии или варианта комплектации автомобиля:
- поз. 7: Обозначение типа кузова
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
D – 2.7L, V6, бензиновый;
V – 3.5L, V6, бензиновый;
T – 5.7L, V8, бензиновый;
W – 6.1L, V8, бензиновый;
- поз. 9: Контрольный символ: от 0 до 9 или литеры X, Y
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	C	3	?	C	A	?	?	?	?	H	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): Chrysler Group LLC, США
2C3 – Chrysler Group LLC, США
- поз. 4: Заводской регистрационный код
- поз. 5: Обозначение типа автомобиля или марка:
C – Chrysler
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии и кузова:
A-4x2, задние ведущие колеса, четырехдверный седан

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00376.P1

- поз. 7: Коммерческое наименование:
A, P, E или C - Chrysler 300 C
E - Chrysler 300 C SRT8
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
G - 3.6L, V6 бензиновый;
J - 6.4L, V8 бензиновый
- поз. 9: Контрольный символ: от 0 до 9 или литера «X».
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода;
H- Brampton Assembly
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

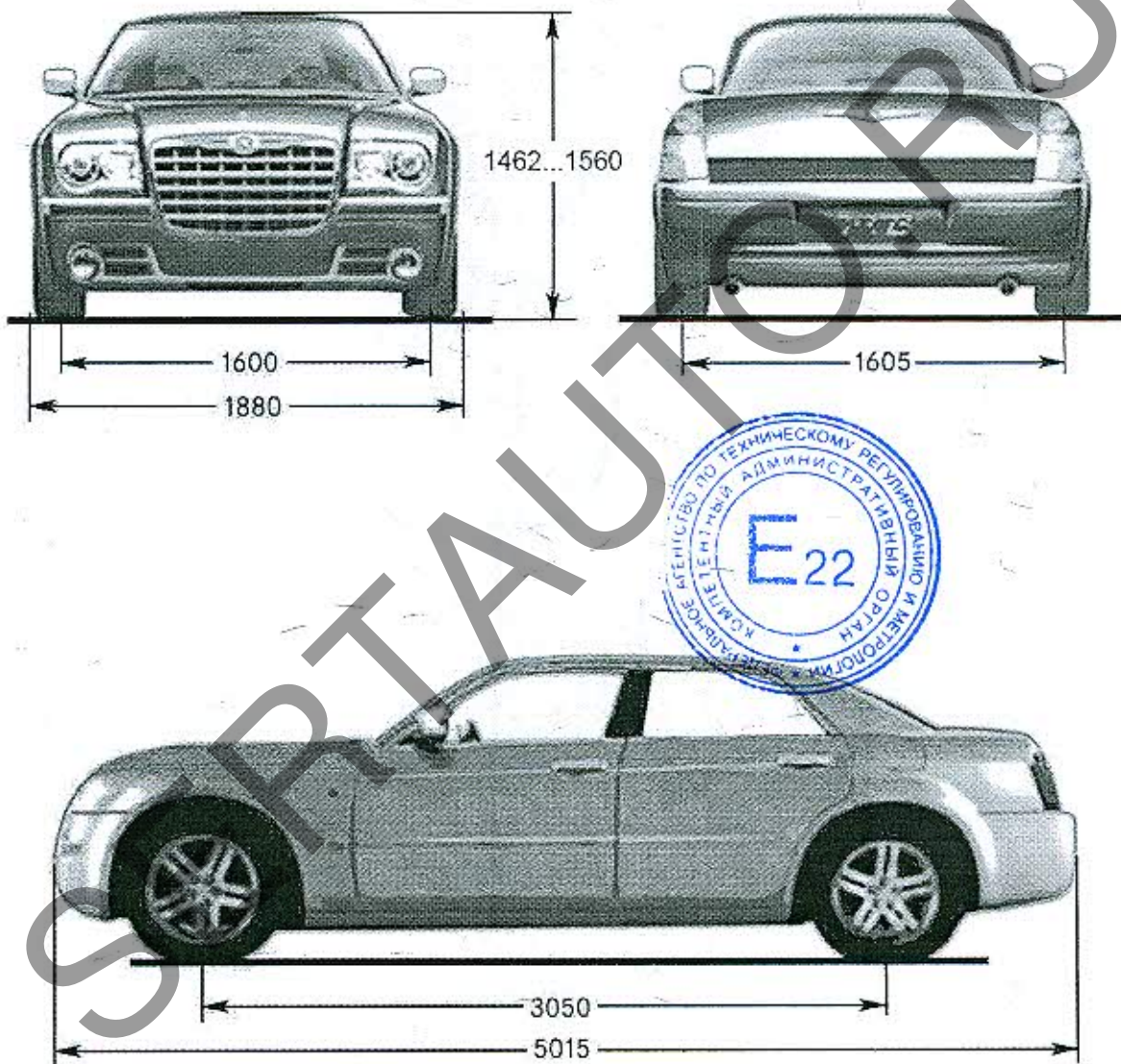
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO

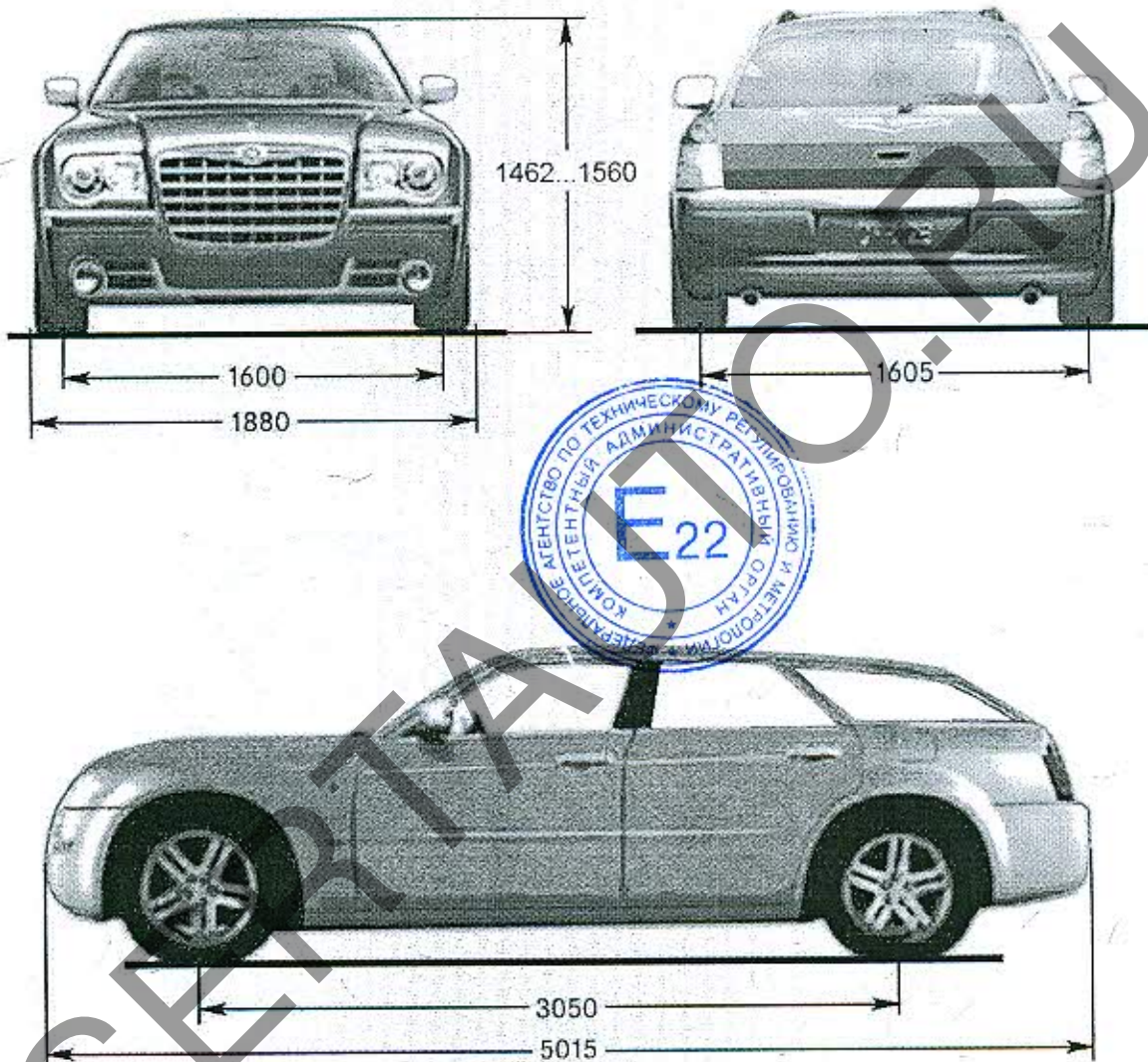
к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00376.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chrysler тип 300C, 300 SRT8



Chrysler 300C (sedan)

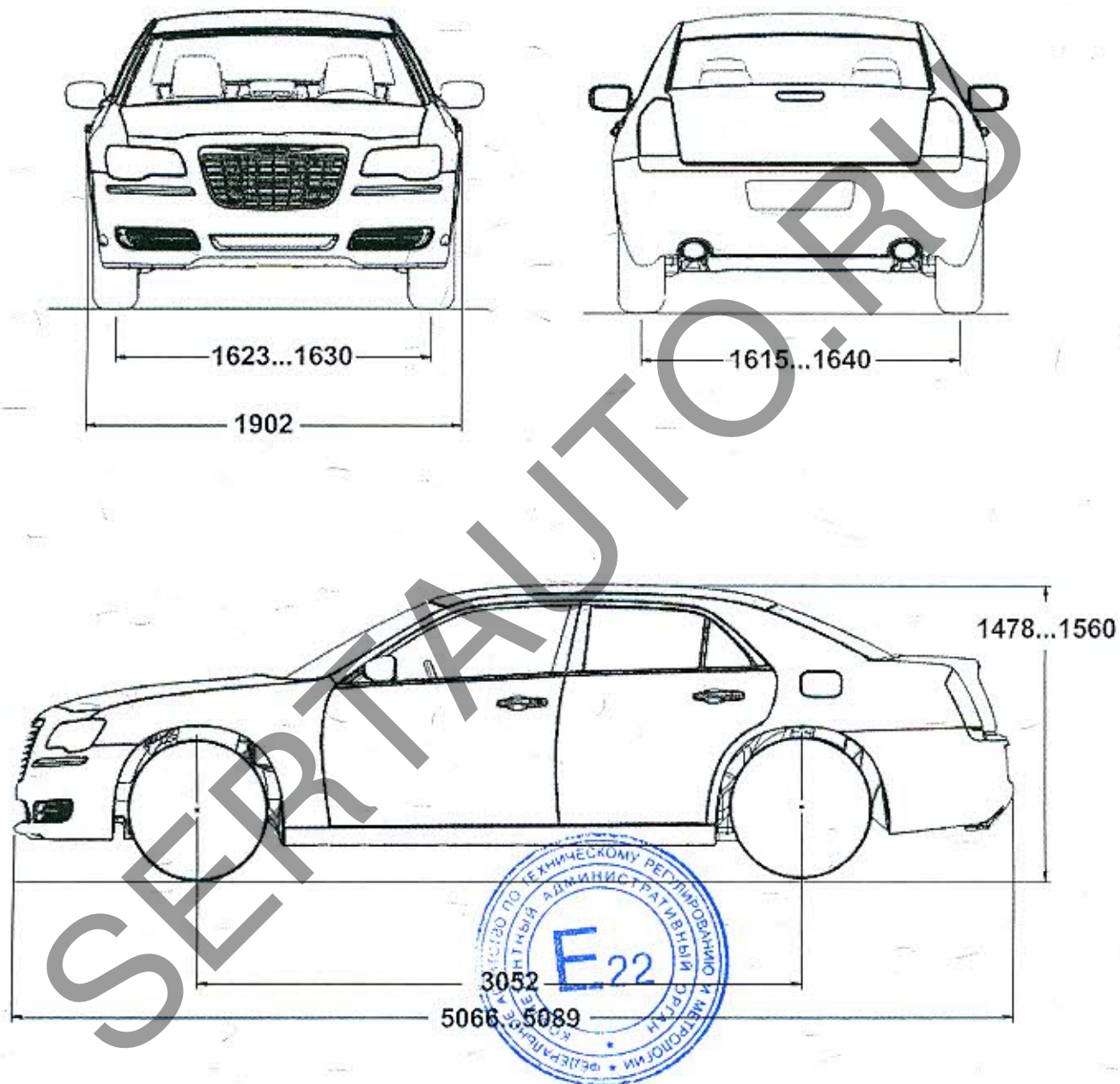
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chrysler тип 300C, 300 SRT8



Chrysler 300C (hatchback)

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00376.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chrysler тип 300С



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU