

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС GB.MT02.E06041P1

Марка транспортного средства	ROLLS-ROYCE
Тип транспортного средства	RR01
Модификации	681S, 681L, 682D, 683C
Коммерческое наименование	Phantom (681S, 681L), Phantom Drophead Coupe (682D), Phantom Coupe (683C)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	SCA682? ???UX...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	Rolls-Royce Motor Cars Ltd., The Drive Westhampnett, GB-Chichester, PO18 0SH, United Kingdom
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "БорисХоф 1", 129337, г. Москва, Ярославское ш., д. 36, Российская Федерация

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	седан / 4 (681S, 681L) или кабриолет / 2 (682D) или купе / 2 (683C)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 (кроме 682D, 683C) или 2 / 2

РОСС GB.MT02.E06041P1

Для модификаций:	681S	681L	682D	683C
Габаритные размеры, мм				
– длина	5834	6084	5612	5612
– ширина	1990	1990	1987	1987
– высота	1632	1634	1581	1598
База, мм	3570	3820	3320	3320
Колея передних / задних колес, мм	1685...1687 / 1670...1671			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2625	2745	2695	2665
Полная масса транспортного средства, кг	3050	3170	3050	3050
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	1425	1475	1425	1425
– на заднюю ось, кг	1800			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Двигатель (марка, тип)

Rolls-Royce Motor Cars Ltd., N73B68A?, четырехтактный, бензиновый

– количество и расположение цилиндров

12, V-образное

– рабочий объем, см³

6749

– степень сжатия

11.0

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

338 (5350)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

720 (3500)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 92

Система питания

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления впрыском (марка, тип)

Bosch, MED9 (DME)

Воздушный фильтр (марка, тип)

BMW / Mahle, 7 547 201, с сухим бумажным элементом

Система зажигания

Bosch, DME, с электронным управлением

Блок управления зажиганием (марка, тип)

BMW, 7 565 730

Катушка зажигания (марка, тип)

Bremi, 11903, 11933; Bosch, 0221504100, 0221504467, 0221504470; Delphi, 19005293; ERA Powertrain, 12144

Свечи зажигания (марка, тип)

NGK, R5; Bosch, R3, R6

РОСС GB.MT02.E06041P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять глушителей; два нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	7 522 504 или 7 519 392
Средние глушители (марка, тип)	7 519 392 (x2)
Задние глушители (марка, тип)	7 519 393 и 7 519 394
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 557 918 (x2) или 7 521 570 (x2) или 7 519 008 (x2) или 7 523 902 (x2) или 7 553 529 (x2)
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6 HP 32, автоматическая
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 4.17
	II - 2.34
	III - 1.52
	IV - 1.14
	V - 0.87
	VI - 0.69
	3.X. - 3.40
Главная передача (марка, тип)	BMW, гипоидная
– передаточное число	3.46
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	с регулировкой положения кузова или без нее
– передняя	независимая, рычажная, с пневматическими демпферами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, рычажная, с пневматическими демпферами и стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	с ручным управлением и электрическим приводом к тормозным механизмам задних колес

РОСС GB.MT02.E06041P1

<u>Шины</u>	для передних колес			для задних колес		
	– марка	—				
– размер	255/50 R21	265-790 R540A	265-790 R540A M+S	285/45 R21	265-790 R540A	265-790 R540A M+S
– индекс несущей способности	106	111	111	109	111	111
– категория скорости	W	W	V	W	W	V

Оборудование транспортного средства

система динамического контроля устойчивости (DSC), система автоматического контроля скорости, активный круиз-контроль (ACC), система контроля давления в шинах, система предупреждения изменения полосы движения, система электронного контроля подвески (EDCK), система компенсации колебаний (ARS), обогрев наружных зеркал заднего вида, автоматически затемняющиеся внутренние и внешние зеркала заднего вида, подушки безопасности, охранная сигнализация с дистанционным управлением, подогрев форсунок омывателя ветрового стекла, электропривод боковых стекол, электрическая регулировка сидений с функцией "Память", подогрев сидений и климат-контроль сидений, независимый отопитель с пультом дистанционного управления, многофункциональное рулевое колесо, обогрев рулевого колеса, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), датчик дождя и система автоматического включения фар, ксеноновые фары, противотуманные фары, омыватели фар высокого давления, адаптивное освещение поворотов (ALC), система автоматического включения дальнего света, панорамный люк с электроприводом, система комфортного доступа в автомобиль, автоматическая система кондиционирования (кондиционер с хладагентом R-134a), дополнительная система обогрева и кондиционирования воздуха в салоне, навигационная система, система голосового управления, система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (HUD)), подготовка под автомобильный телефон, автомобильный телефон, в т.ч. в задней части салона, мобильный телефон, универсальный установочный комплект (адаптер) Bluetooth для мобильного телефона, бортовой монитор с TV-функцией и бортовым компьютером, инфракрасный пульт дистанционного управления, радио и проигрыватель CD/MD/DVD дисков, система Hi-Fi, подготовка под спутниковый тюнер, бортовая камера, система ночного видения, холодильник в подлокотнике заднего сиденья

РОСС GB.MT02.E06041P1

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 129 (сто двадцати девять) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства” с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

ROLLS-ROYCE RR01

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на трех листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "03" декабря 2009 г.

РОСС GB.MT02.E06041P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правой или левой части моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке справа.

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
S	C	A	6	8	7	7	?	?	?	U	X	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: SCA - WMI (международный код изготовителя) - Rolls-Royce Motor Cars Ltd.

поз. 4 - 5: 68 - код рабочего объема двигателя - 6749 см³.

поз. 6: Код типа транспортного средства и модификации:

- 1 - Phantom;
- 2 - Phantom Drophead Coupe;
- 3 - Phantom Coupe.

поз. 7: Код типа кузова:

- S - седан;
- L - седан с удлиненной базой;
- D - кабриолет;
- C - купе.

поз. 8: Свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

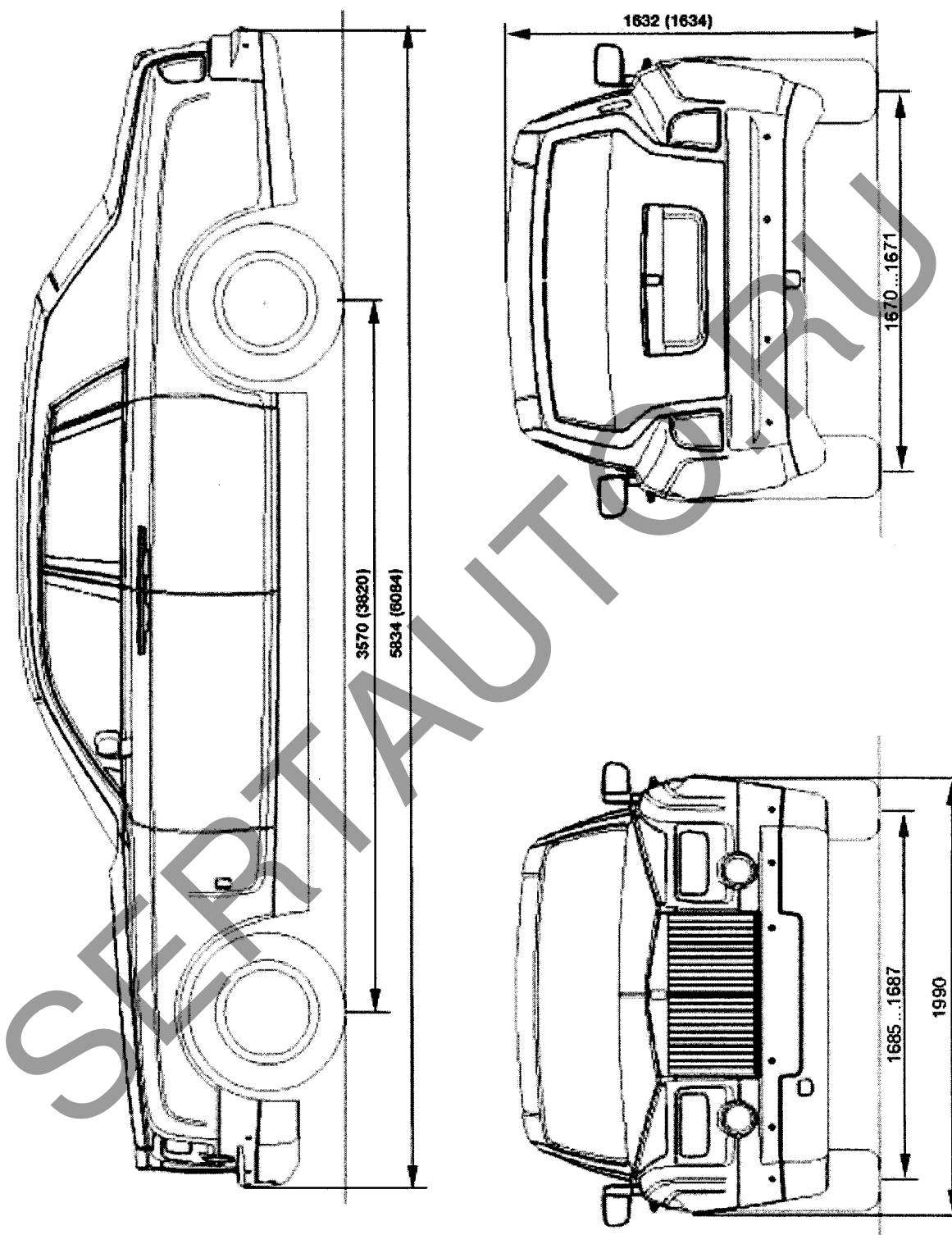
поз. 10: 0 или модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: U - код сборочного завода.

поз. 12: X - левое расположение рулевого колеса.

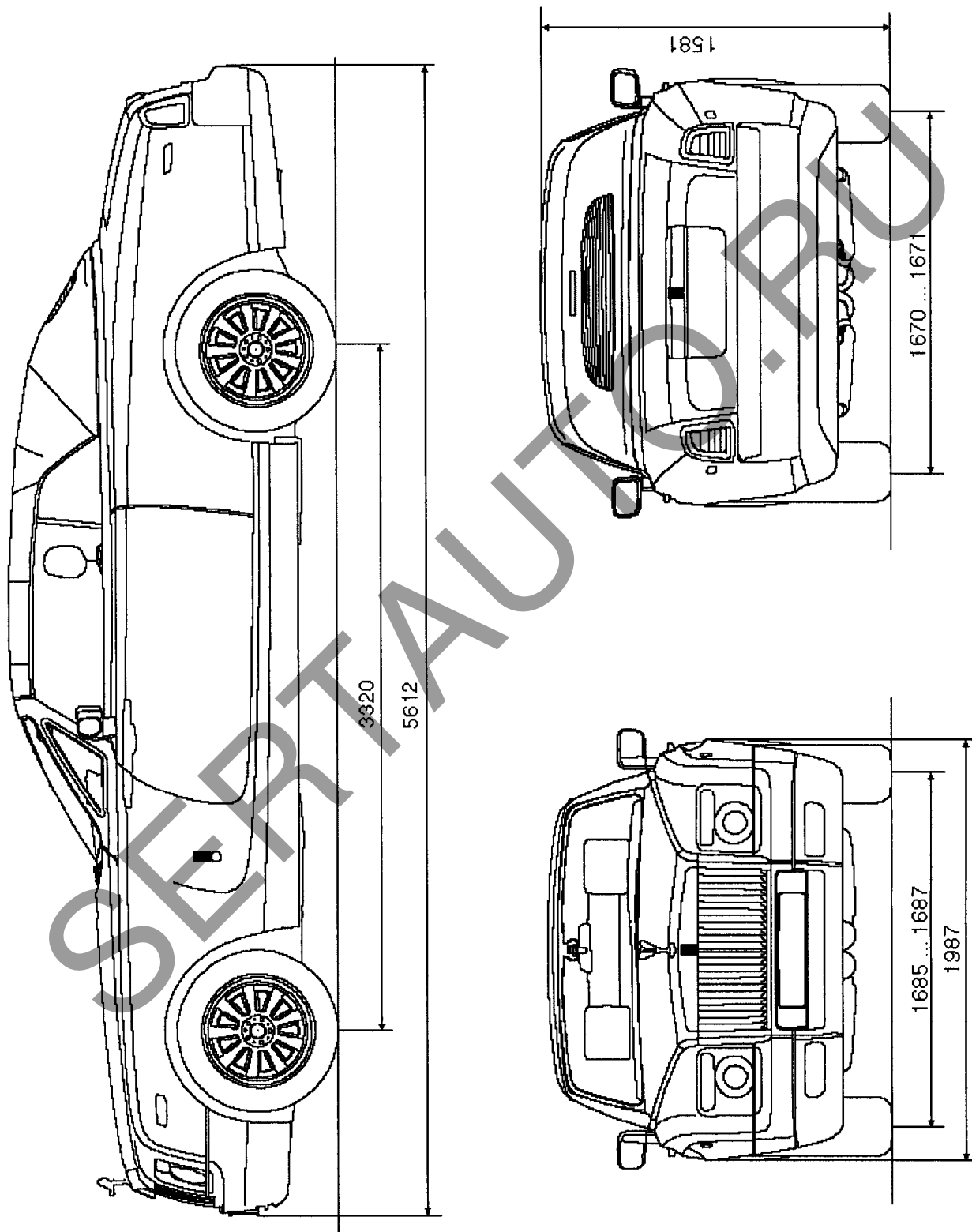
поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Общий вид автомобиля Rolls-Royce Phantom



Значение в скобках () относится к длиннобазной версии автомобиля

Общий вид автомобиля Rolls-Royce Phantom Drophead Coupé



Общий вид автомобиля Rolls-Royce Phantom Coupé

