

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС GB.MT02.E05370

14 августа 8

Марка транспортного средства	ROLLS-ROYCE
Тип транспортного средства	RR01 (Phantom, Phantom Drophead Coupe)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	SCA??68???UX...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, DE-80788, München, Germany
Изготовитель и его адрес	Rolls-Royce Motor Cars Ltd., The Drive Westhampnett, GB-Chichester, PO18 0SH, United Kingdom

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 (Phantom) или кабриолет / 2 (Phantom Drophead Coupe)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2

РОСС GB.МТ02.Е05370

Для модификаций с кузовом:	седан		кабриолет
Габаритные размеры, мм			
– длина	5834	6084	5609
– ширина	1990	1990	1987
– высота	1632	1634	1581
База, мм	3570	3820	3320
Колея передних / задних колес, мм	1685...1687 / 1670...1671		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2625	2745	2695
Полная масса транспортного средства, кг	3050	3170	3050
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	1425	1475	1425
– на заднюю ось, кг	1800	1800	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, см ³	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 91
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, 7 520 213
Катушка зажигания (марка, тип)	Bremi, 11903, 11933; Bosch, 0221504467, 0221504470; Delphi, 19005293; ERA Powertrain, 12144
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5; Bosch, R3, R6

РОСС GB.MT02.E05370

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)

Трансмиссия

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

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

– 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.E05370

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

Дополнительное оборудование транспортного средства

климатическая установка (хладагент R134a), система электронного распределения тормозного усилия (EBV), система динамического торможения (DBC), система торможения в поворотах (CBC), система динамической стабилизации (DSC), подогрев лобового и передних боковых стекол, противоугонная система с датчиками движения и объема, система контроля парковки (PDC), автоматическая система контроля скорости, система контроля давления в шинах (RDKS), активный круиз-контроль (ACC), система комфортного доступа в автомобиль (CAS), автоматическая система курсовой устойчивости (ASC)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

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

ROLLS-ROYCE RR01 (Phantom, Phantom Drophead Coupe)

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "14" августа 2007 г.

РОСС GB.MT02.E05370

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 передней 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	?	?	?	U	X	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: Код типа транспортного средства:

1S68 - седан;

1L68 - седан с удлиненной базой;

2D68 - кабриолет.

поз. 8: Свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

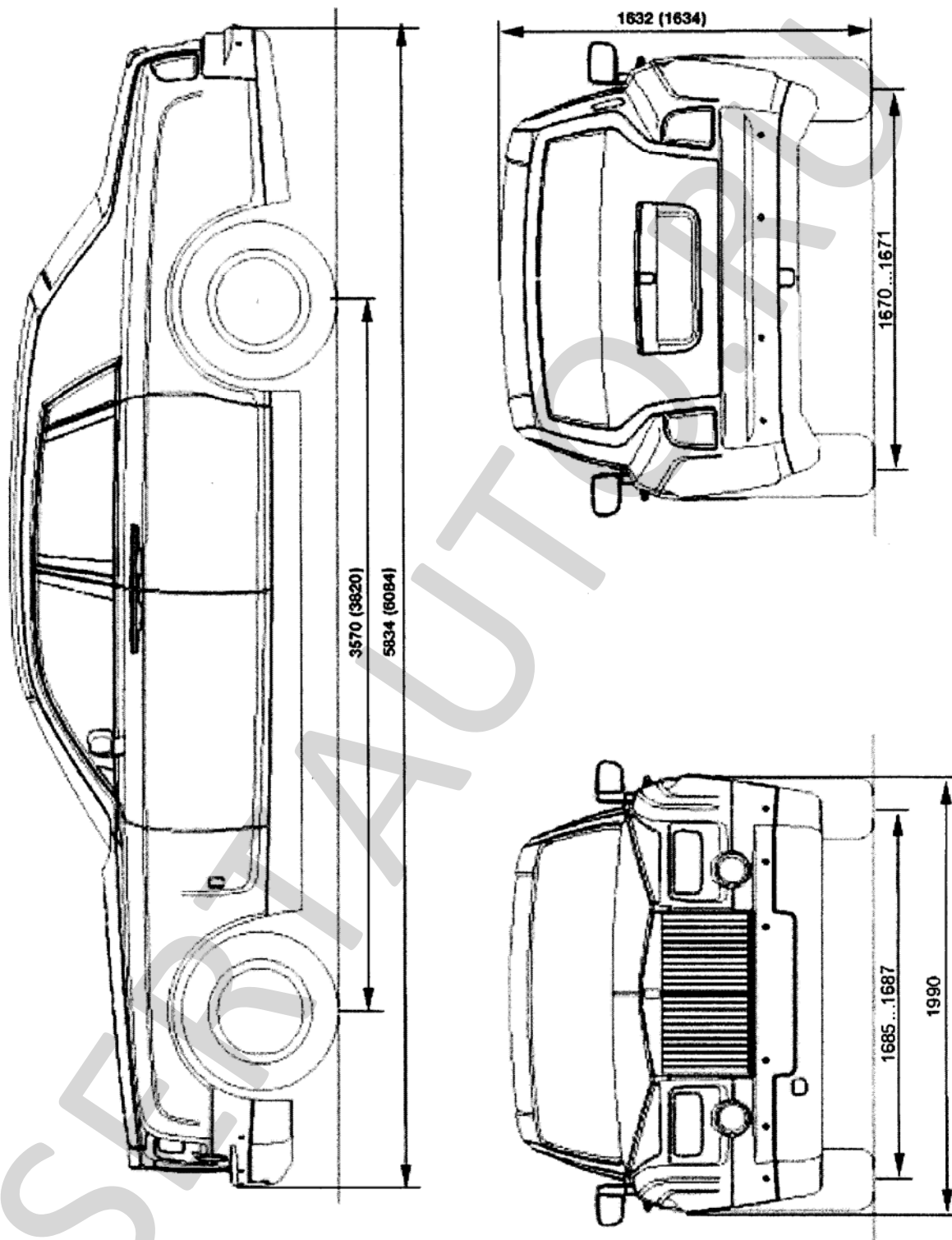
поз. 10: **0** или модельный год согласно ISO 3779-83.

поз. 11: **U** - код сборочного завода.

поз. 12: **X** - левое расположение рулевого колеса.

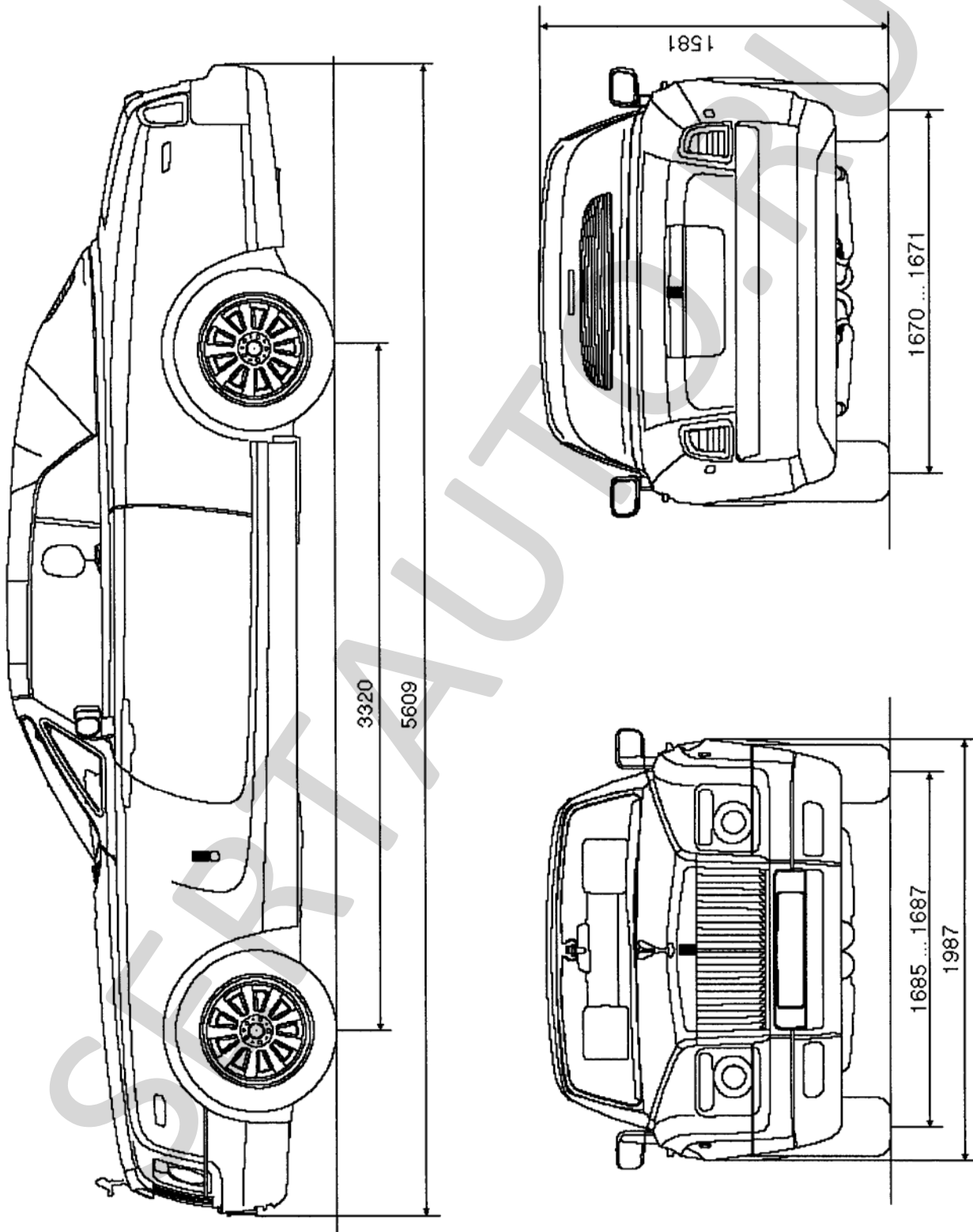
поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Общий вид автомобиля Rolls-Royce (RR01)



Значение в скобках () относится к длиннобазной версии автомобиля

Общий вид автомобиля Rolls-Royce (RR01) Phantom Drophead Coupé



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС GB.MT02.E05370**
Бланк № 0028596

SERTAUTO.RU