

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

**РОСС GB.MT25.E01872P1**

15 июня 2006

Марка транспортного средства	Rolls-Royce
Тип транспортного средства	RR01 (Phantom)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	SCA1S680??U??????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "БорисХоф", 105066, г. Москва, ул. Ольховская, д. 45, стр. 1, РФ
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 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2

## РОСС GB.MT25.E01872P1

Габаритные размеры, мм		
- длина	5834	6084
- ширина	1990	
- высота	1632	1634
База, мм	3570	3820
Колея передних / задних колес, мм	1685 / 1670	
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	2570	2745
Полная масса транспортного средства, кг	3050	3170
Максимальная допустимая нагрузка, кг		
- на переднюю ось	1425	1475
- на заднюю ось	1800	1800
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Rolls-Royce, N73B68A*, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	12, V-образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	6749	
- степень сжатия	11.0	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	338 (5350)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	720 (3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	BMW, 7 520 213	
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW / Mahle, 7 505 007, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	Bosch, DME, с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	BMW, 7 520 213	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bremi или Bosch	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5; Bosch, R3	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW / Rolls-Royce	
Передний глушитель (марка, тип)	7 522 504, 7 519 392	
Средний глушитель (марка, тип)	7 519 392 (x2)	
Задний глушитель (марка, тип)	7 519 393 (левый), 7 519 394 (правый)	
Нейтрализатор (марка, тип)	7 521 570 (x2), 7 519 008 (x2), 7 523 902 (x2), 7 519 009 (x2)	

## РОСС GB.MT25.E01872P1

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6 HP 32, автоматическая		
- число передач	вперед – 6; назад - 1		
- передаточные числа коробки передач:	I -	4.17	
	II -	2.34	
	III -	1.52	
	IV -	1.14	
	V -	0.87	
	VI -	0.69	
	3.XI -	3.40	
Главная передача (марка, тип)	BMW		
- передаточное число главной передачи	3.46		
<b>Подвеска</b>			
- передняя	независимая, рычажная, с пневматическими демпферами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	независимая, рычажно-пружинная, с пневматическими демпферами и стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ZF 7852, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, с гидроусилителем ZF 7696, по заказу – LFR 440 (FP6 (76))		
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая	гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – дисковые, антиблокировочная система (ABS)		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	с ручным управлением и электрическим приводом на тормозные механизмы задних колес		
<b>Шины</b> (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	передние		
	255/50 R21	106	W
	265-790 R540A	111	W
	задние		
	285/45 R21	109	W
	265-790 R540A	111	W

РОСС GB.MT25.E01872P1

<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	шестизонная климатическая установка (хладагент R 134A), система электронного распределения тормозного усилия (EBV), система динамического торможения (DBC), специальная система торможения в поворотах (CBC), система динамической стабилизации (DSC), встроенный подогрев лобового и передних боковых стекол, противоугонная система с датчиком движения и объема, система контроля парковки (PDC), автоматическая система контроля скорости, система контроля давления воздуха в шинах (RDKS), активный круиз-контроль (ACC), система комфортного доступа в автомобиль (CAS), автоматическая система контроля курсовой устойчивости (ASC)
---	---

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 140 (ста сорока) 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)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортного средства на двух страницах приведены в приложении № 3.

**А.П. Гусаров**

**С.В. Пугачев**

Действует с «20» марта 2006 г.

13

марта

2006

## РОСС GB.MT25.E01872P1

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия

В моторном отсеке рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

В моторном отсеке рядом с верхней опорой правого переднего амортизатора, справа.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На чашке опоры правого переднего амортизатора.

## 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	1	S	6	8	?	?	?	U	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4-7: тип кузова: 1S68 - седан

поз. 8: запасная свободная позиция

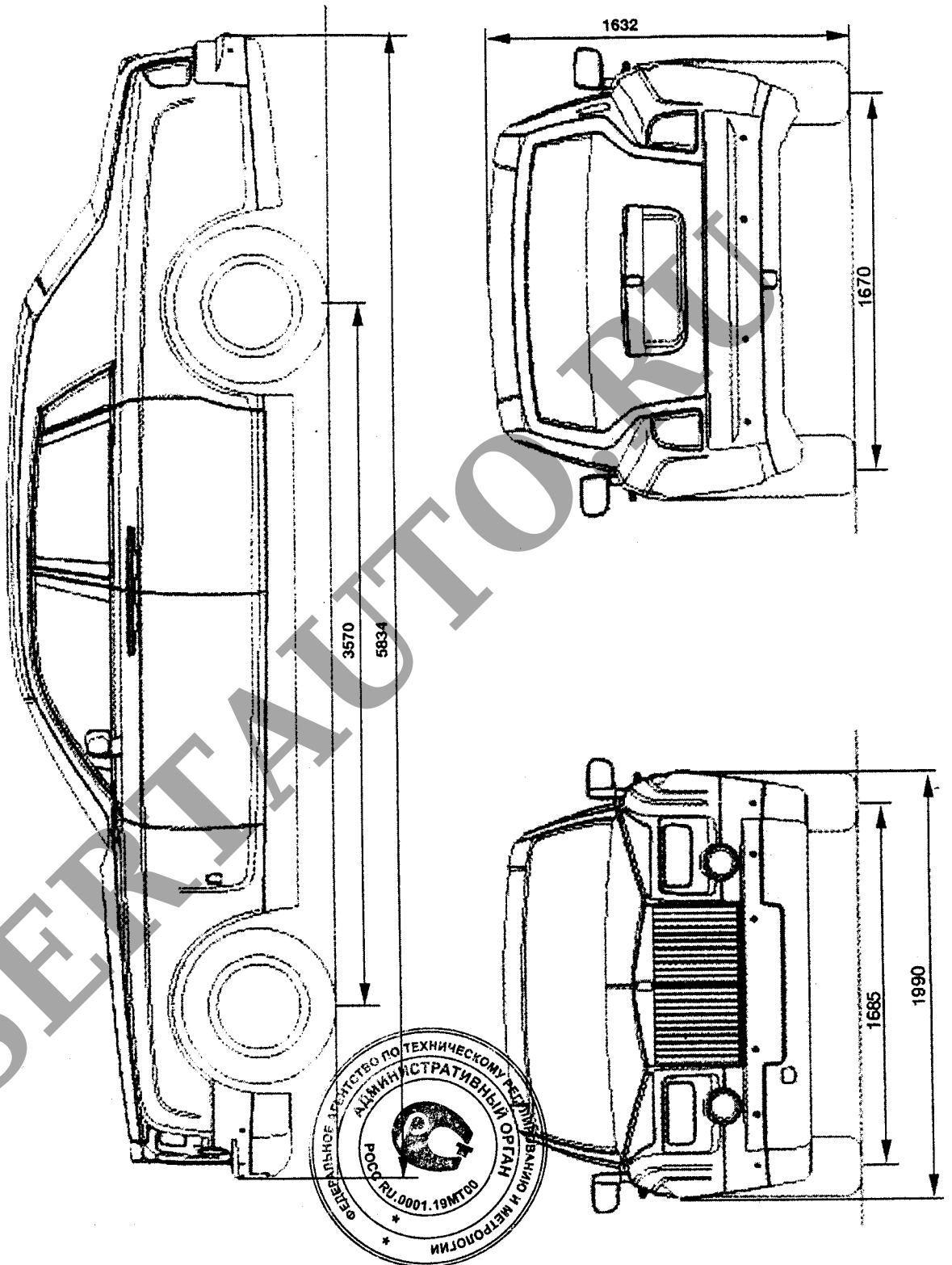
поз. 9: контрольный символ

поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83 или цифра 0

поз. 11: код изготовителя: U - Rolls-Royce Motor Cars Ltd., United Kingdom

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Автомобиль Rolls-Royce Phantom



Автомобиль Rolls-Royce Phantom

