

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.E01872**

**15 июня 2006**

Марка транспортного средства	<b>Rolls-Royce</b>
Тип транспортного средства	<b>RR01 (Phantom)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>SCA1S680??U?????</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО “БорисХоф”, 105066, г. Москва, ул. Ольховская, д. 45, стр. 1, РФ</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Rolls-Royce Motor Cars Ltd., The Drive Westhampnett GB-Chichester PO18 0SH, United Kingdom</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>расположение двигателя – переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>седан / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3 (2)</b>

## РОСС GB.MT25.E01872

Габаритные размеры, мм	
- длина	5834
- ширина	1990
- высота	1632
База, мм	3570
Колея передних / задних колес, мм	1685 / 1670
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	2570
Полная масса транспортного средства, кг	3050
Максимальная допустимая нагрузка, кг	
- на переднюю ось	1425
- на заднюю ось	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>	электронный распределенный впрыск топлива
Блок управления (марка, тип)	BMW, 7 520 213
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW / Mahle, 7 505 007, сухой бумажный элемент
<b>Система зажигания</b>	Bosch, DME, электронная
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 (2x)
Задний глушитель (марка, тип)	7 519 393 (левый), 7 519 394 (правый)
Нейтрализатор (марка, тип)	7 521 570 (2x), 7 519 008 (2x), 7 523 902 (2x), 7 519 009 (2x)

## РОСС GB.MT25.E01872

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	гидротрансформатор с блокирующим устройством		
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.X.I -	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)		
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая	гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная, с разделением на контуры по схеме: два передних и одно заднее колеса; 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

<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.  
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**А.П. Гусаров**  
подпись                      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с «15» июня 2005 г.

01

июня

2005

## РОСС GB.MT25.E01872

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 передней части моторного отсека.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код 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	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 завода-изготовителя: U - Rolls-Royce Motor Cars Ltd., United Kingdom

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства