

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.E02227

26 июня 2007

Марка транспортного средства	Rolls-Royce
Тип транспортного средства	RR01 (Phantom)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	SCA1S68???UX?????
Экологический класс	4
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 (2)

РОСС GB.MT25.E02227

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 (по ГОСТ Р 52051-2003, 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
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Rolls-Royce, N73B68A*, 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	электронный распределенный впрыск топлива
Блок управления (марка, тип)	Bosch, MED9 (DME)
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW / Mahle, 7 505 007 или 7 547 201, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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)	7 557 918 (x2), 7 521 570 (x2), 7 519 008 (x2), 7 523 902 (x2), 7 519 009(x2)

РОСС GB.MT25.E02227

Трансмиссия	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		
Подвеска			
- передняя	независимая, рычажная, с пневматическими демпферами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	независимая, рычажно-пружинная, с пневматическими демпферами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	ZF 7852, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, с гидроусилителем ZF 7696 (по заказу – LFR 440 (FP6(76)))		
Тормозные системы			
- 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		
Шины (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.E02227

Дополнительное оборудование транспортного средства	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 150 (ста пятьдесят) 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 одной странице приведен в приложении № 3.

А.П. Гусаров

С.В. Пугачев

Действует с «26» июня 2006 г.

РОСС GB.MT25.E2227

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 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	1	S	6	8	?	?	?	U	X	?	?	?	?	?

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.

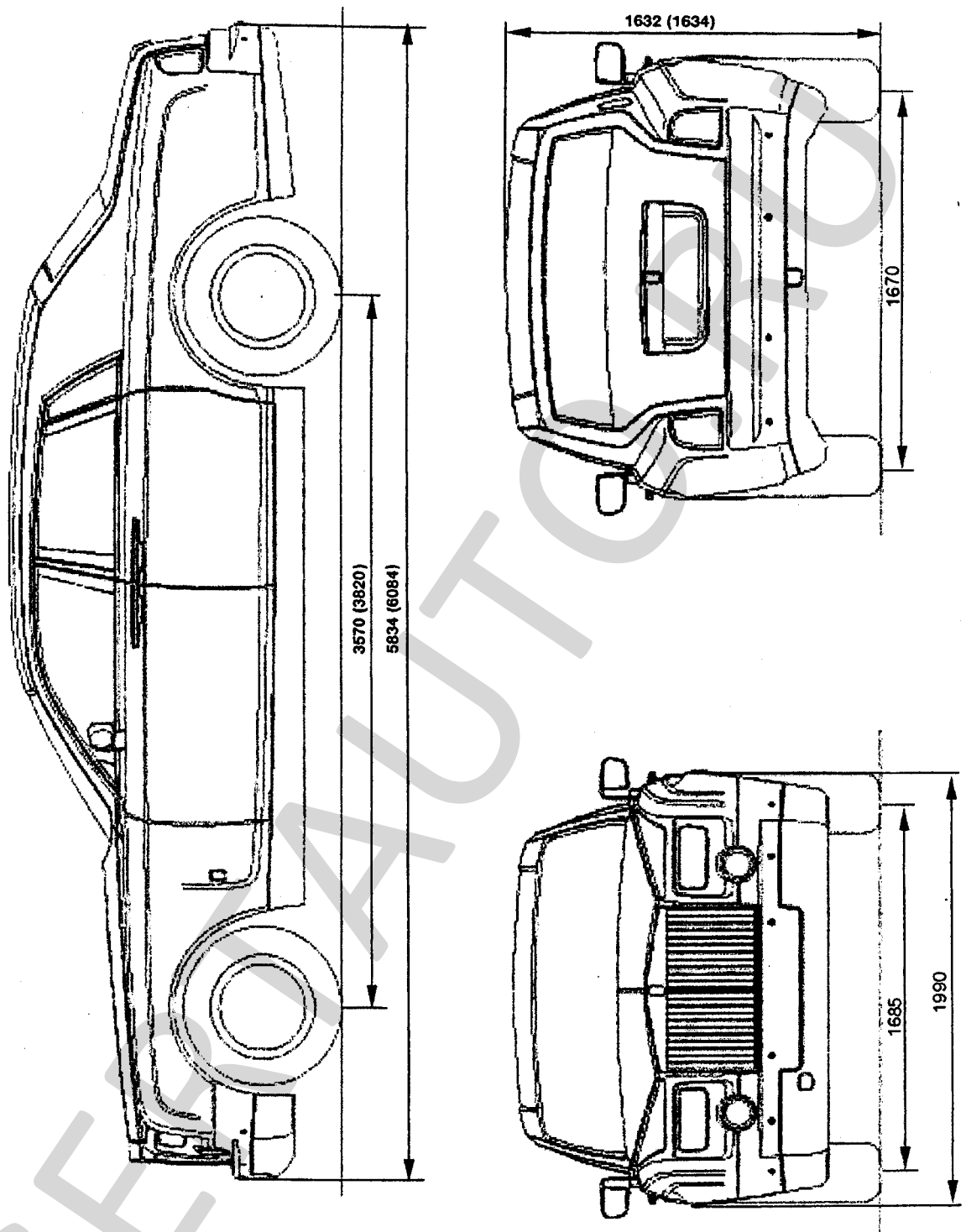
поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83 или цифра 0.

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

поз. 12: рулевое управление: X – левый руль.

поз. 13 - 17: производственный номер транспортного средства.

Общий вид автомобиля Rolls-Royce (RR01)



Значение в скобках () относится к длиннобазной версии

