

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.E06524

Марка транспортного средства	ROLLS-ROYCE
Тип транспортного средства	Ghost Family
Модификации	664S
Коммерческое наименование	Ghost
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	SCA664S??UХ...
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
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	5399
— ширина	1948
— высота	1550

РОСС GB.MT02.E06524

База, мм	3295
Колея передних / задних колес, мм	1622 / 1641...1657
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2435
Полная масса транспортного средства, кг	2940
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1445
– на заднюю ось, кг	1575
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	BMW AG, N74B66A, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	12, V-образное
– рабочий объем, см ³	6592
– степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	420 (5250)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	780 (1500...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Siemens / Continental, (DME) MSD 87
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell Turbo Technologies, MGT 2260 S (x2)
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 593 250, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221504470
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	7 578 187
Задние глушители (марка, тип)	7 591 640 и 7 591 641
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 597 966 (x2)

РОСС GB.MT02.E06524

<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	ZF 8HP90, автоматическая			
– число передач	вперед - 8, назад - 1			
– передаточные числа	I -	4.714		
	II -	3.143		
	III -	2.106		
	IV -	1.667		
	V -	1.285		
	VI -	1.000		
	VII -	0.839		
	VIII -	0.667		
	З.Х. -	3.317		
Главная передача (марка, тип)	BMW, гипоидная			
– передаточное число	2.813			
<u>Подвеска</u>				
– передняя	независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя	независимая, рычажная, пружинно-пневматическая или пневматическая с регулятором высоты кузова, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем			
<u>Тормозные системы</u>				
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (DSCpremium); тормозные механизмы всех колес - дисковые			
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
– стояночная (марка, тип)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес			
<u>Шины</u>	для передних колес		для задних колес	
– марка				
– размер	255/45 R20	255/50 R19	285/40 R20	255/50 R19
– индекс несущей способности	101	103	104	103
– категория скорости	Y			

РОСС GB.MT02.E06524

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 переключения дальнего света, панорамный люк с электроприводом, система комфортного доступа в автомобиль, автоматическая система кондиционирования, дополнительная система обогрева и кондиционирования воздуха в салоне (кондиционер с хладагентом R-134a), 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, система ночного видения, холодильник в подлокотнике заднего сиденья

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 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 Ghost Family

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с "30" ноября 2009 г.**

РОСС GB.MT02.E06524

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:

На левой или правой центральной стойке кузова снизу; или в передней правой или левой части моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На опоре правой стойки передней подвески.

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	6	4	S	?	?	?	U	X	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 5: **66** - код рабочего объема двигателя - (6592 см³ (6.6 л.)).

поз. 6: **4** - код типа транспортного средства - Ghost Family.

поз. 7: **S** - код типа кузова - седан.

поз. 8: Запасная свободная позиция.

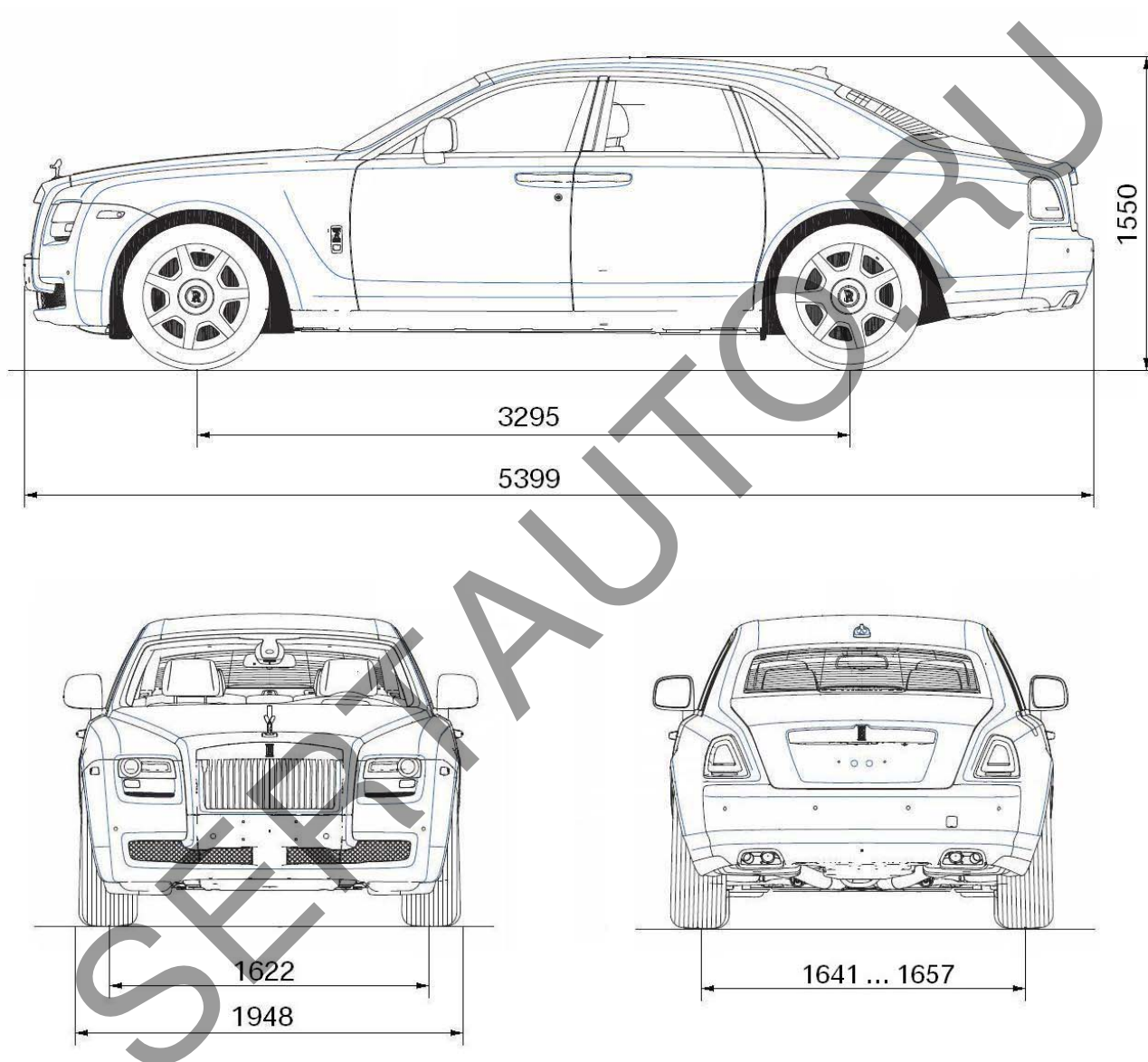
поз. 9: Контрольный символ.

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 Ghost Family