

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005818

№ E-GB.MT02.A.00087*

Срок действия с 25 мая 2012 по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ROLLS-ROYCE
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Phantom (681S, 681L), Phantom Drophead Coupe (682D), Phantom Coupe (683C)
ТИП	Phantom Family
МОДИФИКАЦИИ	681S, 681L, 682D, 683C
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с коробкой передач ZF 6HP32) или 5 (с коробкой передач ZF 8HP90)
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 141407, Московская область, Химкинский район, г. Химки, ул. Пафилова, владение 19, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Rolls-Royce Motor Cars Ltd., The Drive, Westhampnett, Chichester, PO18 0SH, United Kingdom, www.rolls-roycemotorcars.com
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 141407, Московская область, Химкинский район, г. Химки, ул. Пафилова, владение 19, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	The Drive, Westhampnett, Chichester, PO18 0SH, United Kingdom
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



* является распространением "Одобрения типа транспортного средства"
 № РОСС GB.MT02.E06041P1, выданного на малую партию транспортных средств

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **98 (девяносто восемь) шт.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **Е-GB.MT02.A.00087** от 25 мая 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.A.00087

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние
 Схема компоновки транспортного средства классическая
 Расположение двигателя переднее продольное

Для модификаций:	681S	681L	682D	683C
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		кабриолет / 2	купе / 2
Количество мест для сидения	4 или 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 2 или 3)		4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)	
Габаритные размеры, мм				
— длина	5834...5842	6084...6092	5612	5612
— ширина	1990	1990	1987	1987
— высота	1632...1638	1634...1640	1566...1581	1598
База, мм	3570	3820	3320	3320
Колея передних / задних колес, мм	1685...1687 / 1670...1676			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2625...2635	2745	2695...2705	2655...2665
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3050...3110	3170	3050	3050
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
— на переднюю ось	1425...1475	1475...1490	1425	1425
— на заднюю ось	1800			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Двигатель (марка, тип) Rolls-Royce Motor Cars Ltd., N73B68A, четырехтактный, с искровым зажиганием

- количество и расположение цилиндров 12, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см³ 6749
- степень сжатия 11.0
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 338 (5350)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 720 (3500)

Топливо бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип) непосредственный впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления (маркировка) Bosch, 7 612 819

Форсунки (тип, маркировка) Bosch, 7 512 081

Воздушный фильтр (тип, маркировка) BMW / Mahle, 7 547 201, с сухим бумажным элементом

Глушители шума впуска (маркировка) BMW, интегрирован в воздушный фильтр

Система зажигания (тип) электронная

Катушка (модель) зажигания (маркировка) Bremi, 11903, 11933; Delphi, 19005293; ERA Powertrain, 12144; Bosch, 0221504100, 0221504467, 0221504470

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.A.00087

Свечи (маркировка)	NGK, R5; Bosch, R3, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW/ Rolls-Royce, шесть глушителей; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	7 606 382 (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	7 522 504 и 7 519 392
– 2 ступень	7 519 392 (x2)
– 3 ступень	7 519 393 и 7 519 394

Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6HP32, автоматическая	ZF 8HP90, автоматическая
– число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 8, назад - 1
– передаточные числа		
I -	4.171	4.714
II -	2.340	3.143
III -	1.521	2.106
IV -	1.143	1.667
V -	0.867	1.285
VI -	0.691	1.000
VII -	—	0.839
VIII -	—	0.667
3.X. -	3.403	3.317
Главная передача (тип, маркировка)	BMW, гипондная	
– передаточное число	3.462	3.154

Подвеска	с регулировкой положения кузова или без нее
Передняя (описание)	независимая, рычажная, с пневматическими демпферами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажная, с пневматическими демпферами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	ZFLS 7693, ZFLS 7694, ZFLS 7695, ZFLS 7696, ZFLS 7697 (FP6), рулевой механизм типа "шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, с автоматической системой курсовой устойчивости (ASC), с системой динамического контроля устойчивости (DSC), с системой динамического торможения (DBC); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.A.00087

Шины	для передних колес		для задних колес
	- размерность	255/50 R21	255/50 R21 M+S
- минимально допустимый индекс нагрузки	106	106	109
- скоростная категория	W	H	W
- статический радиус, мм	366		

Оборудование транспортного средства

обогрев наружных зеркал заднего вида, автоматически затемняющиеся внутренние и внешние зеркала заднего вида, подушки безопасности, охранная сигнализация с датчиками движения и объема, подогрев форсунок омывателя ветрового стекла, электропривод боковых стекол, электрическая регулировка сидений с функцией "Память", подогрев сидений, электрические доводчики дверей и крышки багажного отделения, многофункциональное рулевое колесо, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), датчик дождя и система автоматического включения фар, ксеноновые фары, омыватели фар высокого давления, система автоматического включения дальнего света, безопасные шины Runflat, система контроля давления в шинах, автоматическая система кондиционирования (кондиционер с хладагентом R134a), дополнительный вход для внешних аудио устройств AUX-In, USB-вход для MP3, карт памяти, Apple iPod и iPhone, аудиосистема с проигрывателем CD/DVD дисков, встроенный жесткий диск, подготовка под автомобильный телефон, мобильный телефон, универсальный установочный комплект (адаптер) Bluetooth для мобильного телефона, бортовой компьютер с дисплеем, синхронизированный логотип RR на центральных вставках в диски, полноразмерные зонты, расположенные в передних дверях

по заказу: круиз-контроль, система предупреждения изменения полосы движения, вентиляция, массаж и климат-контроль сидений, система электронного контроля подвески (EDCK), адаптивное освещение поворотов (ALC), независимый отопитель с пультом дистанционного управления, панорамный люк с электроприводом, система комфортного доступа в автомобиль, дополнительная климатическая система для задних пассажиров, навигационная система, система голосового управления, система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (HUD)), холодильник за подлокотником заднего сиденья, автомобильный телефон в подлокотнике задних сидений, универсальный пульт управления гаражными воротами, шторы и тонировка стекол задней части салона, камеры обзора пространства вокруг автомобиля, система ночного видения, TV-тюнер, столики в спинках передних сидений

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой или правой передней двери снизу; или в передней правой или левой части моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Справа в моторном отсеке на опоре или у опоры 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	8	?	?	?	?	?	U	X	?	?	?	?	?

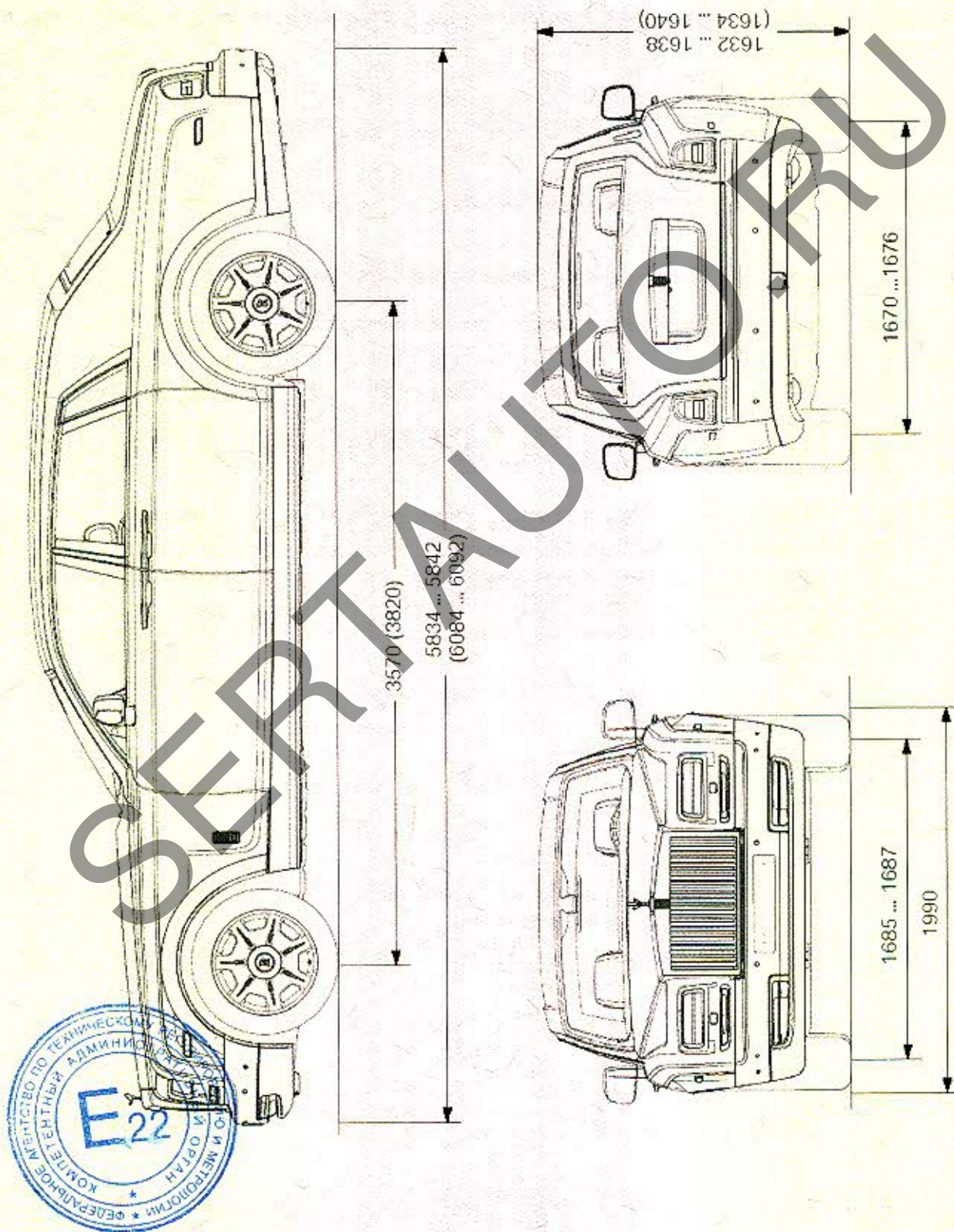
- поз. 1 - 3: SCA - WMI (международный код изготовителя) - Rolls-Royce Motor Cars Ltd.
- поз. 4 - 5: 68 - код рабочего объема двигателя - 6749 см³.
- поз. 6: Код типа транспортного средства и модификации:
1 - Phantom;
2 - Phantom Drophead Coupe;
3 - Phantom Coupe.
- поз. 7: Код типа кузова:
S - седан;
L - седан с удлиненной базой;
D - кабриолет;
C - купе.
- поз. 8: Свободная позиция.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: 0 или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: U - код сборочного завода.
- поз. 12: X - левое расположение рулевого колеса.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



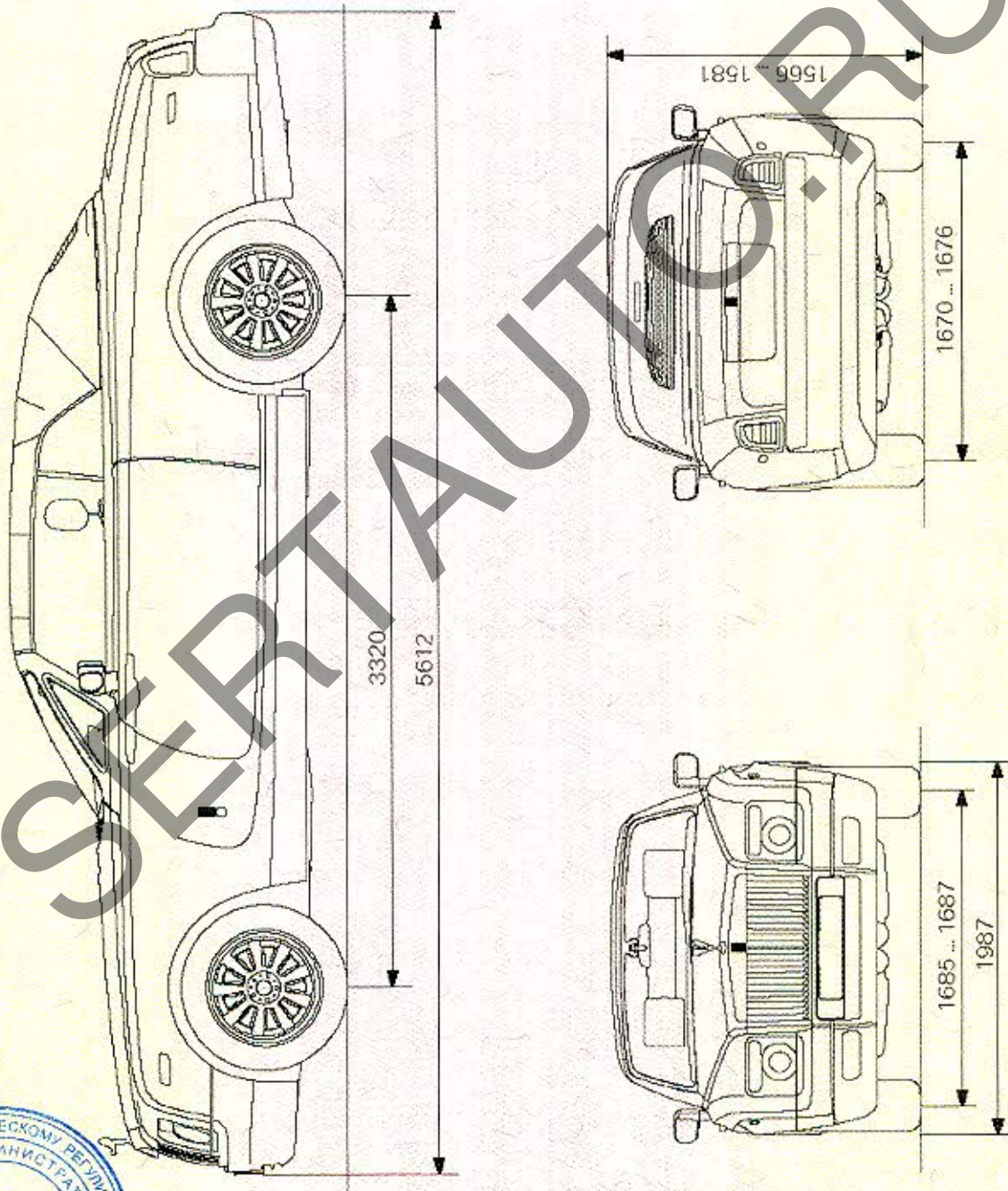
Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.A.00087

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ROLLS-ROYCE RR01, модификации 681S, 681L



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ROLLS-ROYCE RR01, модификация 682D



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ROLLS-ROYCE RR01, модификация 683C

