

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002924

№ E-GB.MT02.A.00062*

Срок действия с 01 марта 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	Ghost
ТИП	Ghost Family
МОДИФИКАЦИИ	664S, 664E
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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. Панфилова, 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. Панфилова, владение 19, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12
СБОРЩИКИ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	The Drive, Westhampnett, Chichester, PO18 0SH, United Kingdom
СТАВЩИК КОМПОНЕНТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС GB.MT02.E06524, выданного на малую партию транспортных средств

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется партию транспортных средств в количестве **41 (сорока одной) 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.00062 от 01 марта 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-GV.MT02.A.00062**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 для сидения	4 или 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 2 или 3)
Габаритные размеры, мм	

Для модификаций:	664S	664L
– длина	5399	5569
– ширина		1948
– высота	1550	1552
База, мм	3295	3465
Колея передних / задних колес, мм		1622 / 1641...1660
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2435	2495
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)		2940
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось		1445
– на заднюю ось		1575
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Rolls-Royce Motor C. Ltd., N74B66A, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	12, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6592
– степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	420 (5250)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	780 (1500...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Siemens / Continental, (DME) MSD 87, 0000092D
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens / Continental, 7 585 261
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies, MGT 2260 S (x2)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW / Mahle, 7 593 250, с сухим бумажным элементом
Глушитель (тип, маркировка)	интегрирован в воздушный фильтр

Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 0221504470
Свечи (маркировка)	Bosch, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	7 597 966 (x2)
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	7 578 187
- 2 ступень	7 591 640 и 7 591 641

Трансмиссия (тип)	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 (тип, маркировка)	BMW, гипоидная
- передаточное число	2.813

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинно-пневматическая или пневматическая с регулятором высоты кузова, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

- рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем LFR540 ZF, "шестерня - рейка"
--------------------------------------	--

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (DSC premium); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Вспомогательная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес



Шины

– размерность	255/45 R20	255/50 R19	– 285/40 R20
– минимально допустимый индекс нагрузки	101	103	104
– скоростная категория	Y		
– статический радиус, мм	344	351	343

Оборудование транспортного средства

активный круиз-контроль (ACC Stop&Go), обогрев наружных зеркал заднего вида, автоматически затемняющиеся внутренние и внешние зеркала заднего вида, подушки безопасности, охранная сигнализация, 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, ксенонные 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, зонты, расположенные в передних дверях.

по заказу: 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, шторки 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 ней.
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. В передней правой части моторного отсека.
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	?	?	?	?	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: Код типа кузова:
 S - седан;
 L - седан, длиннобазная версия.
 поз. 8: Запасная 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.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



подпись

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ROLLS-ROYCE Ghost Family, модификации 664S, 664L

