

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005510

№ TC RU E-GV.MT02.00477

Срок действия с 28 марта 2016 г. по 04 сентября 2017 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ROLLS-ROYCE		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Ghost	Wraith	Dawn
ТИП	Ghost Family		
МОДИФИКАЦИИ	664S, 664L	665C	666D
КАТЕГОРИЯ	M ₁		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, электронная почта: info.ru@bmw.com		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Rolls-Royce Motor Cars Ltd., юридический и фактический адрес: The Drive, Westhampnett, Chichester, PO18 0SH, Великобритания		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, в Республике Беларусь и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, электронная почта: info.ru@bmw.com		



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "АВТОЦЕНТР-БАВАРИЯ", БИН: 090740007820, юридический и фактический адрес: 050000, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, 107, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 390-00-22, факс: +7 (727) 273-75-50, электронная почта: info@bavaria.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: The Drive, Westhampnett, Chichester, PO18 0SH, Великобритания
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00562 P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 28 » марта 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-GB.MT02.00477 от « 28 » марта 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов
инициалы, фамилия

08.04.2016



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	664S	664L	665C	666D
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	классическая			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		купе / 2	кабриолет / 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	5399	5569	5269	5285
– ширина	1948		1947	
– высота	1550	1552	1507	1502
База, мм	3295	3465	3112	
Колея передних / задних колес, мм	1618 / 1641...1681			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2435	2525	2435	2635
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2940	2970	2810	3040
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1445		1340	1430
– на заднюю ось	1575		1520	1645
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Для модификаций:	664S, 664L, 666D	664S, 664L	665C	
Двигатель внутреннего сгорания (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)	442 (5500)	465 (5600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	780 (1500...5000)	780 (1500...5250)	800 (1500...5500)	
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Continental, FF FE0 030, FF FE0 0BB		Continental, FF FE0 034	
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens / Continental, 7 585 261			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 7 562 050, 7 562 051			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW, 7 593 250, с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	интегрирован в воздушный фильтр			

1 ступень
- 2 ступень

7 578 167
7 591 640 и 7 591 641

Трансмиссия

Гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

ZF 8HP90, автоматическая

- число передач и передаточные числа

вперед - 8, назад - 1

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)

BMW, гипоидная

- передаточное число

2.813

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, рычажная, пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, рычажная, пневматическая с регулятором высоты кузова, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип)

ZF, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с ABS, с системой динамического контроля устойчивости (DSC/traction); тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	255/40 R21	255/45 R20	255/45 R20 M+S	255/50 R19	255/50 R19 M+S	285/35 R21	285/40 R20
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	102	101	105	103	107	105	104
– обозначение категории скорости	Y	Y	V	Y	H	Y	Y

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, ксеноновые фары, омыватели фар высокого давления, система автоматического включения дальнего света, безопасные шины Runflat, система контроля давления в шинах, автоматическая система кондиционирования, 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, 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

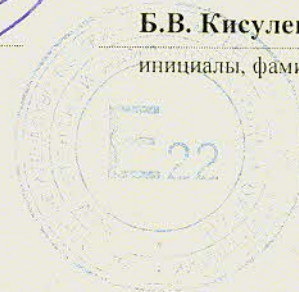
Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00477

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	ТС № RU Д-GB.MT25.В.00145 от 11.02.2016 г. по 10.02.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0628 Ext.04 от 27.10.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E1 10R-04 5823 Ext.02 от 06.11.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0327 Ext.01 от 16.06.2011 г. E1 11R-03 0394 Ext.01 от 23.10.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 12R-04 0010 Ext.02 от 16.11.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0389 Ext.04 от 17.11.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 14R-07 0010 Ext.05 от 05.11.2015 г. E24 14R-07 0045 от 29.05.2013 г. E24 14R-07 0097 от 04.11.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E24 16R-06 0006 Ext.04 от 22.05.2014 г. E24 16R-06 0069 от 28.05.2013 г. E24 16R-06 0141 от 05.11.2015 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E24 17RA-080014 Ext.05 от 09.11.2015 г. E24 17RA-080050 от 28.05.2013 г. E24 17RA-08 0096 от 09.11.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E24 21R-01 0032 Ext.04 от 22.05.2014 г. E24 21R-01 0101 от 17.11.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0628 Ext.04 от 27.10.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 17RA-080014 Ext.05 от 09.11.2015 г. E24 17RA-080050 от 28.05.2013 г. E24 17RA-08 0096 от 09.11.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E24 26R-030022 Ext.02 от 22.05.2014 г. E24 26R-030059 Ext.01 от 03.10.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 28R-00 0525 Ext.04 от 15.10.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere des transports, Франция Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E2 0205520 от 21.11.2012 г. E4 0262947 от 05.06.2012 г. E4 0261493 от 15.01.2013 г. E4 0284004 от 29.04.2015 г. E13 0212100 от 22.09.2009 г. E13 0210644 от 20.01.2009 г. E13 0211626 от 18.12.2008 г. E13 0212092 от 18.09.2009 г. E13 0210645 от 20.01.2009 г. E13 029713 от 10.05.2007 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 34RI-020035 Ext.01 от 09.11.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 35R-00 0115 Ext.02 от 30.10.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0628 Ext.04 от 27.10.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-001069 Ext.03 от 28.10.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, -01	— " —	E1 43R-00 2134 Ext.02 от 26.04.2012 г. E1 43R-01 2340 от 09.04.2013 г. E1 43R-01 2464 от 18.11.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-01 0083 Ext.03 от 09.09.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-04 1129 Ext.04 от 09.09.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 48R-04 0628 Ext.04 от 27.10.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*51R00*51R02*6065*04 от 19.10.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 64R-02 0108 Ext.01 от 22.06.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 0958 Ext.02 от 29.10.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-07, (экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 83R-07 0477-W Ext.01 от 18.12.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E24 85R-00 0064 Ext.01 от 10.11.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0628 Ext.04 от 27.10.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 95R-03 0008 Ext.06 от 10.11.2015 г. E24 95R-03 051 от 28.05.2013 г. E24 95R-03 0075 от 05.11.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0628 Ext.04 от 27.10.2015 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 101R-01 0156 Ext.01 от 18.12.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 116R-00 0071 Ext.02 от 26.10.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02*	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 0212507 S2WR2 от 30.10.2012 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 024201 S2WR1 Ext.06 от 04.06.2015 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 019524 S от 14.01.2011 г. E13 0216714 S2WR2 от 12.03.2013 г. E13 0216146 S2WR2 от 19.11.2015 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0628 Ext.04 от 27.10.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0416 Ext.01 от 09.09.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-04 0628 Ext.04 от 27.10.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, -01	— " —	E1 125R-00 0234 от 30.09.2009 г. E1 125R-00 0348 от 30.04.2013 г. E1 125R-01 0397 от 30.11.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT25.B.01576 от 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-GB.MT25.B.01860 от 19.12.2015 г. по 18.12.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00477Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-GB.MT02.B.00562.P3 от 04.09.2014 г. по 04.09.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT25.B.02445 от 23.03.2016 г. по 22.03.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-GB.MT02.B.00562.P3 от 04.09.2014 г. по 04.09.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-GB.MT25.B.00145 от 11.02.2016 г. по 10.02.2020 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой изготовителя или на ней.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме одной из боковых дверей; 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; или под передним пассажирским сиденьем; или в проеме правой или левой передней двери.

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	?	?	?	?	?	U	X	?	?	?	?	?

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

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

поз. 6: Код модели (коммерческого наименования):

4 - Ghost;

5 - Wraith;

6 - Dawn.

поз. 7: Код типа кузова:

C - купе;

D - кабриолет;

L - седан, длиннобазная версия;

S - седан.

поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: 0 или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "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



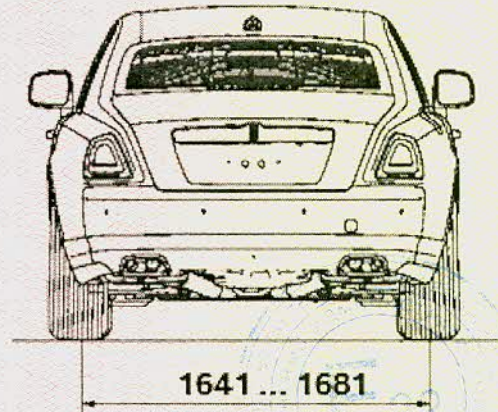
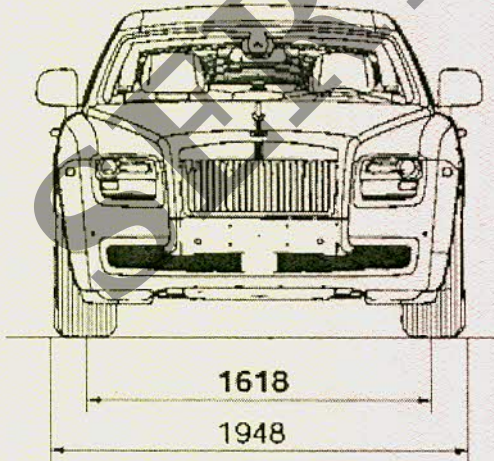
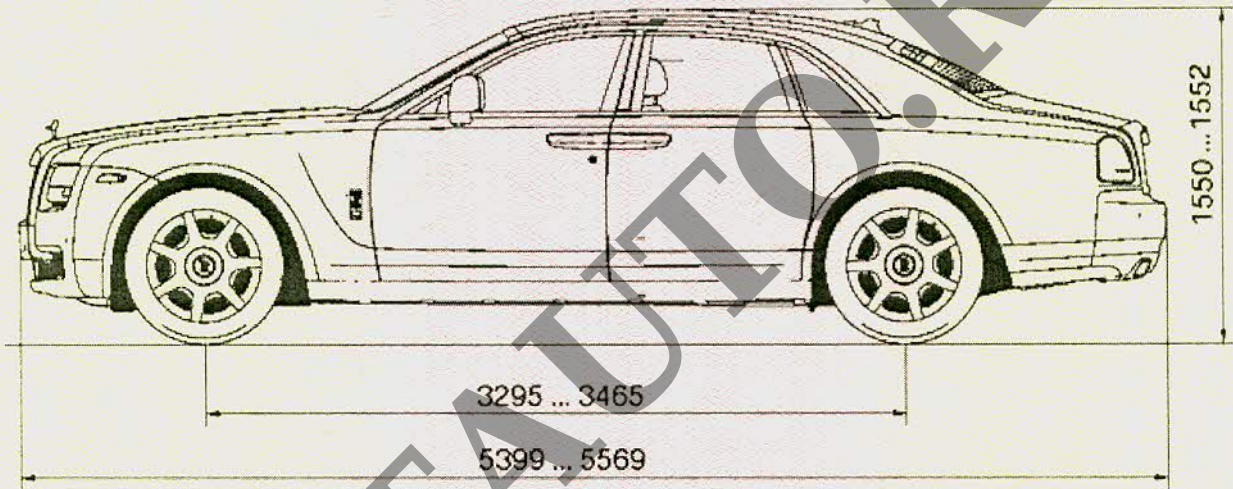
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

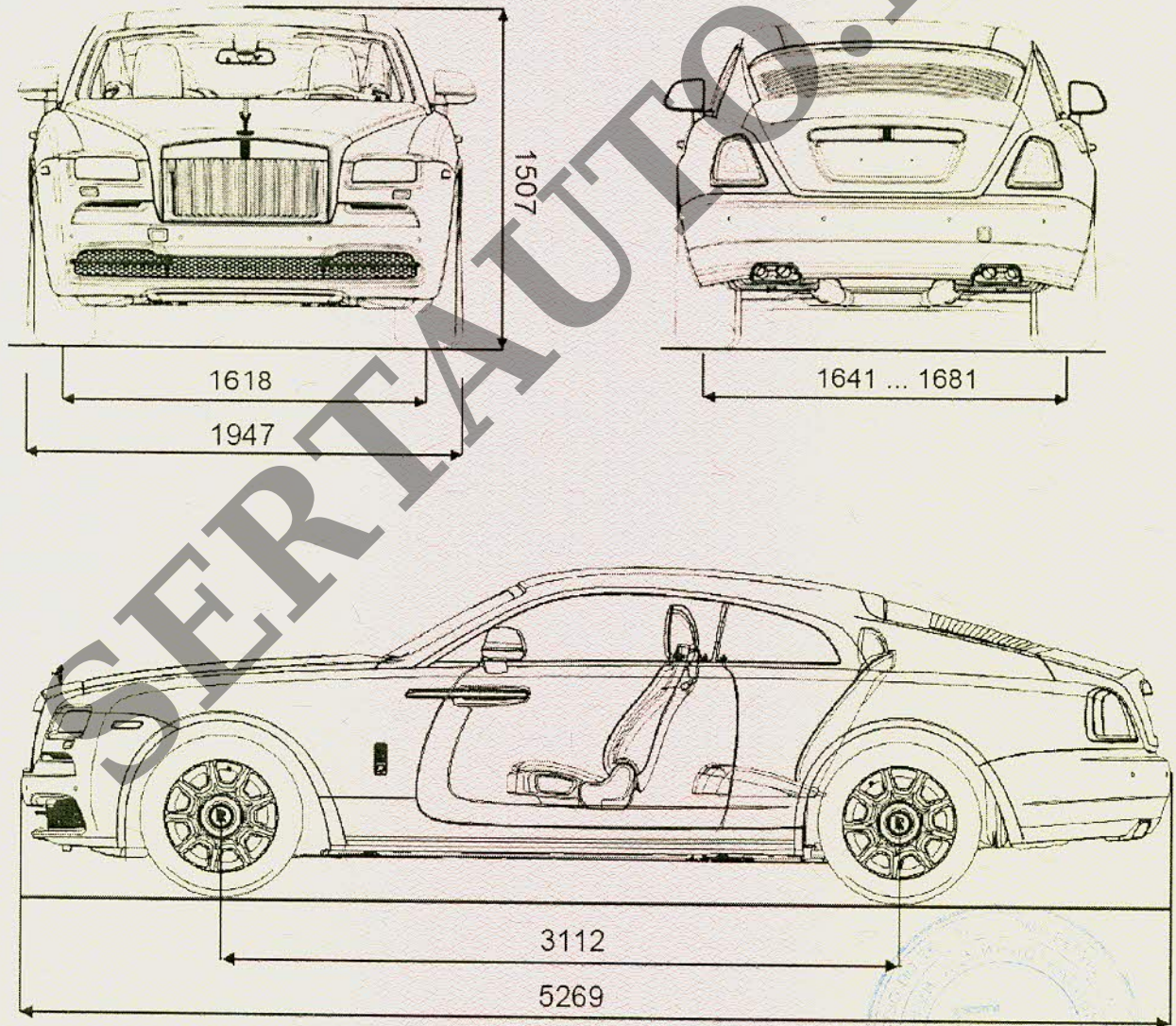
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00477

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



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ROLLS-ROYCE Ghost Family, модификация 665С,
коммерческое наименование Wraith



Приложение № 4

Общий вид транспортного средства
Rolls-Royce Ghost Family, модификация 666D,
коммерческое наименование Dawn

