

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001204

№ TC RU E-DE.MT02.00006

Срок действия с 02 марта 2015 г. по 17 июля 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”)
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;
e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	M или ML-Class или GL-Class
ТИП	166
МОДИФИКАЦИИ	ML 250 BLUETEC 4MATIC, ML 350 BLUETEC 4MATIC, ML 300 4MATIC, ML 350 4MATIC, ML 400 4MATIC, ML 500 4MATIC, ML 63 AMG, GL 350 BLUETEC 4MATIC, GL 400 4MATIC, GL 500 4MATIC, GL 63 AMG
КАТЕГОРИЯ	M, M, G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52 e-mail: mbr@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, DE-70546, Stuttgart, Германия.
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52 e-mail: mbr@daimler.com Общество с ограниченной ответственностью «Автомобиль- ный дом «Энергия ГмбХ», 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 68, Республика Беларусь, УНН 100364357, ОКПО 14733120 тел./факс + 7 375 17 309-9999 e-mail: info@mercedes-benz.by Товарищество с ограниченной ответственностью «Автока- питал», 050054, г. Алматы, ул. Стасова 102, Республика Казахстан, Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ) тел./факс +7 727 250 64 24 / +7 727 250 90 81 e-mail: info@autokapital.com



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00006

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz U.S. Int. Inc. Tuscaloosa, Al 35403, Соединенные Штаты Америки; VPS Vehicles Protection Systems de Mexico S.A. de C.V., Calle «L» Numero 3 C/D, Parque Industrial Puebla 2000, 72226, Puebla, Pue. C.P., Мексика
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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00475.P5, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Модификации ML 250 BLUETEC 4MATIC, ML 350 BLUETEC 4MATIC, GL 350 BLUETEC 4MATIC, ML 400 4MATIC, GL 400 4MATIC, ML 500 4MATIC, GL 500 4MATIC соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6.

Категории M1 соответствуют модификации ML 63 AMG, GL 63 AMG.

Маркировка модификаций:

МАРКИРОВКА МОДИФИКАЦИИ	VIN:
ML 250 BLUETEC 4MATIC	WDC166004...
ML 350 BLUETEC 4MATIC*	WDC166024...
ML 300 4MATIC	WDC166055...
ML 350 4MATIC	WDC166057...
ML 400 4MATIC *	WDC166056...
ML 500 4MATIC *	WDC166073...
ML 63 AMG	WDC166074...
GL 350 BLUETEC 4MATIC	WDC166824...
GL 400 4MATIC	WDC166856...
GL 500 4MATIC	WDC166873...
GL 63 AMG	WDC166874...

* по заказу оснащаются бронезащитой с уровнем защиты по информации заявителя - VR4 или VR6 (BRV 2009).

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 02 » марта 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00006 от « 02 » марта 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5	
для модификаций:	ML...	GL...
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	5 или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 0 / 2)
Габаритные размеры, мм		
– длина	4804 ... 4945	5125 ... 5240
– ширина	1926 ... 1951	1934 ... 1982
– высота	1743 ... 1858	1834 ... 1947
База, мм	2915	3075
Колея передних / задних колес, мм	1630 ... 1686 / 1645 ... 1705	1644 ... 1687 / 1664 ... 1707

для модификаций:	ML 500 4MATIC	ML 400 4MATIC	ML 350 4MATIC	ML 500 4MATIC	ML 63 AMG
	(с бронезащитой)				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2785...2995	2685	2130	2275	2345
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	3350...3450	3350	2670...2900	2950	2885...3050
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**					
– на переднюю ось	1550...1700	1550	1070...1400	1350...1500	1235...1470
– на заднюю ось	1750...1800	1800	1270...1600	1450...1600	1415...1650
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		750		
– прицеп без тормозной системы			2690...3500		
– прицеп с тормозной системой					

для модификаций:	ML 350 BLUETEC 4MATIC	ML 250 BLUETEC 4MATIC	ML 350 BLUETEC 4MATIC (с бронезащитой)	GL 350 BLUETEC 4MATIC, GL 500 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2175	2150	2765	2455
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	2715...2950	2690...2950	3350	3250
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**				
– на переднюю ось	1115...1450	1040...1400	1550	1450...1550
– на заднюю ось	1265...1600	1290...1650	1800	1700...1800
Максимальная масса прицепа, кг	750		буксировка не предусмотрена	
– прицеп без тормозной системы	2690...3500		750	
– прицеп с тормозной системой			2690...3500	

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** в зависимости от комплектации

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00006

Стр. 4

Приложение № 1

для модификаций:	ML 300 4MATIC	ML 400 4MATIC	GL 400 4MATIC	GL 63 AMG
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2155	2130	2425	2580
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	2900	2900	3250	3250
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**				
- на переднюю ось	1300...1400	1300...1450	1450...1550	1450...1550
- на заднюю ось	1500...1600	1450...1600	1700...1800	1700...1800
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы			750	
- прицеп с тормозной системой			2690...3500	

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** в зависимости от комплектации

для модификаций:	ML 250 BLUETEC 4MATIC	GL 350 BLUETEC 4MATIC, ML 350 BLUETEC 4MATIC	ML 350 4MATIC	ML 500 4MATIC	GL 500 4MATIC	ML 63 AMG	GL 63 AMG
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mercedes-AMG						
	OM651 651.960	OM642 642.826	M276 276.955	M278 278.928	M278 278.928	M157 157.982	M157 157.982
	четырёхтактный						
	дизель		с искровым зажиганием				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное		8, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2143	2987	3498	4663	4663	5461	5461
- степень сжатия	16,2 ± 2,0	15,5	12,0 ± 0,25	10,5 ± 0,3	10,5 ± 0,3	10,0	10,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	150 (3800)	190 (3600) или 183**** (3600)	225 (6500)	300 (5000... 5750)	320 (5250)	386 (5250... 5750) или 410*** (5250... 5750)	410 (5250... 5750)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	500 (1600... 1800)	620 (1600... 2400)	370 (3500... 5250)	600 (1600... 4750)	700 (1800... 3500)	700 (1750... 5000) или 760*** (2000... 5000)	760 (2000... 5000)
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом не менее				
			95			98	

*** - по заказу в соответствии с кодами изготовителя «P30» и/или «923», указанными в сопроводительных документах на автомобиль.

**** - по заказу в соответствии с кодом изготовителя «922», указанным в сопроводительных документах на автомобиль

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00006

Стр. 5

Приложение № 1

для модификаций:	ML 250 BLUETEC 4MATIC	GL 350 BLUETEC 4MATIC, ML 350 BLUETEC 4MATIC	ML 350 4MATIC	ML 500 4MATIC	GL 500 4MATIC	ML 63 AMG	GL 63 AMG
с двигателями:	OM651 651.960	OM642 642.826	M276 276.955	M278 278.928	M278 278.928	M157 157.982	M157 157.982
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением						
Блок управления (маркировка)	Mercedes-Benz, Bosch,						
	ED 0427	ED 0367 или ED 0477	HM 0573	HM 0732	HM 0733	HM A077	HM A078
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, PH 0017 (Magnet- System) или PH 0018 (Piezo- System)	Bosch, PH 0019					
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0034	Bosch, IN 0024			Bosch, IN 0030		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, AL 0062	Honeywell Turbo Techno- gies, AL 0073	-	Honeywell Turbo Technologies (HTT) или Garrett			
				AL 0055 или A2780901780 или A2780901880		AL 0054	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, FP 0126	Montaplast, FP 0123 (лев.) / FP 0124 (пр.)	FP 012 или A 276 090 13 01	Mann+ Hummel			FP A020
	с бумажным элементом						
Глушители шума впуска (маркировка)	в сборе с воздушным фильтром						
Система зажигания (тип)	-		электронная, со встроенным датчиком детонации				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-		Bosch, ZS 0015				
Свечи (маркировка)	-		Bosch, Z 6 SII 3320 и другие рекомендованные Daimler AG				
для модификаций:	GL 500 4MATIC	ML 350 4MATIC	ML 500 4MATIC	ML 63 AMG, GL 63 AMG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два или три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов						
Нейтрализаторы (маркировка)							
- 1 ступень	KT0366 (x2)	KT0313 (x2)	KT0366 (x2)	KT0314 (x2)			
Глушители (маркировка)							
- 1 ступень	SM 0264 (x1)	SM0246 (x2)	SM 0264 (x1)	SM A045 (x1)			
- 2 ступень	SN 0676 (x1)	SN1574 (x1)	SN 0676 (x1)	SN A130 (x1)			

Приложение № 1

для модификаций:	ML 350 BLUETEC 4MATIC, GL 350 BLUETEC 4MATIC, ML 250 BLUETEC 4MATIC		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов с фильтром твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)	KT1265 (x1) и SK0008 (x1)		
Глушители (маркировка)	-		
Фильтр твердых частиц	SN 1575 (x1) или SN 1602 PF0039 (x1)		
для модификаций:	ML 300 4MATIC	ML 400 4MATIC	GL 400 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mercedes-AMG		
	M276	M276	M276
	276.955	276.821	276.821
	четырёхтактный, с искровым зажиганием 6, V -образное		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем цилиндров, см ³	3498	2996	2996
- степень сжатия	12.0 ± 0.25	10.7 ± 0.4	10.7 ± 0.4
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Директиве ЕС 80/1269 1999/99	183 (6500)	245 (5250...6000)	245 (5250...6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (3500...4500)	480 (1600...4000)	480 (1600...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	электронная, со встроенным датчиком детонации		
Блок управления (маркировка)	Mercedes-Benz, Bosch,		
	HM 0630	HM 0667	HM 0667
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, AL 0075		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, FP 0128 или A 276 090 13 01	Mahle, FP 0131	Mahle, FP 0131
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом в сборе с воздушным фильтром		
Система зажигания (тип)	электронная, со встроенным датчиком детонации		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Borg Warner BERU Systems, ZS 0015	Delphi, ZS 0019	Delphi, ZS 0019
Свечи (маркировка)	Bosch, V 6 SII 3320	Bosch, V 6 SII 3328	Bosch, V 6 SII 3328
	и другие рекомендованные Daimler AG		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два или три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	KT0313 (x2)		
Глушители (маркировка)	KT0354 (x2)		
	KT0354 (x2)		
	SM 0246 (x2)	SM 0288 (x1)	SM 0288 (x1)
	SN 1574 (x1)	SN 0676 (x1)	SN 0676 (x1)

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00006

Стр. 7

Приложение № 1

<u>для модификаций:</u>	GL 350 BLUETEC 4MATIC, ML 350 BLUETEC 4MATIC, ML 250 BLUETEC 4MATIC, ML 350 4MATIC, ML 500 4MATIC, GL 500 4MATIC, GL 400 4MATIC, ML 300 4MATIC, ML 400 4MATIC	ML 63 AMG, GL 63 AMG
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	—	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W7C700 (722.90?) автоматическая	
- число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 2	
I -	4.377	
II -	2.859	
III -	1.921	
IV -	1.368	
V -	1.000	
VI -	0.820	
VII -	0.728	
3.X.I -	3.416	
3.X.II -	2.231	
Раздаточная коробка (тип)	Mercedes-Benz, в едином корпусе с коробкой передач, с межосевым дифференциалом	
- число передач и передаточные числа	1 1.00	
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz	

<u>для модификаций:</u>	ML 250 BLUETEC 4MATIC, ML 350 BLUETEC 4MATIC, GL 350 BLUETEC 4MATIC	ML 350 4MATIC, ML 300 4MATIC	ML 500 4MATIC, GL 500 4MATIC, ML 400 4MATIC, GL 400 4MATIC	ML 63 AMG, GL 63 AMG
- передаточное число	3.27	3.67 или 3.69	3.46	3.47

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, рычажная, пневматическая или пружинная (по заказу для мод. ML...), с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (по заказу: электронно-управляемым с изменяемой жесткостью)

Задняя (описание)

независимая, рычажная, пневматическая или пружинная (по заказу для мод. ML...), с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (по заказу: электронно-управляемым с изменяемой жесткостью)

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

— рулевой механизм (тип)

Mercedes-Benz, "шестерня - рейка"



Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

с гидравлическим приводом, с вакуумным усилителем, двухконтурная (с разделением по осям), с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
ML... модификации	265/55 R19 M+S	109	H	
	275/55 R19	111	V	
	275/55 R19	111	W	
	265/45 R20	104	Y	
	235/65 R17	104	H, V	
	255/45 R20 XL M+S	105	V	
	255/55 R18	105	V, W	
	265/60 R18	110	V	
	255/50 R19	103	W	
	255/50 R19 XL M+S*	107	H	
	265/45 R20 XL	108	Y	
	275/45 R20 XL M+S	110	V	
	275/50 R20	109	W	
	265/40 R21 XL	105	Y	
	295/35 R21 XL	107	Y	
	295/40 R21 XL	111	Y	
	295/40 ZR21 XL	111	Y	
	для временного использования	T155/80 D19	114	M
		T155/90 D18	113	M
	GL...	275/55 R19	111	V
275/55 R19		111	W	
265/55 R19 M+S		109	H	
235/65 R17		104	H, V	
265/45 R20*		104	Y	
255/45 R20 XL M+S		105	V	
255/55 R18		105	V	
265/60 R18		110	V	
255/50 R19		103	W	
265/45 R20 XL		108	Y	
275/45 R20 XL M+S		110	V	
275/50 R20		109	W	
265/40 R21 XL		105	Y	
295/35 R21 XL		107	Y	
295/40 R21 XL		111	Y	
для временного использования		T165/90 D19	119	M
	T165/90 R19	119	M	

* для мод. с бронезащитой



Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

система помощи при экстренном торможении (BAS), система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), иммобилайзер, подушки безопасности, обогрев лобового стекла, датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), климат-контроль (THERMATIC / THERMOTRONIC) электронная система обеспечения устойчивости (ESP), вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS); по заказу: активная система контроля дистанции (DISTRONIC), система управления пневматической подвеской (AIRMATIC), активные подголовники на передних сиденьях (NECK-PRO), система помощи при спуске с крутого склона (DSR) и автоматический стояночный тормоз, электронная система авторизации водителя с функциями отпирания/запирания дверей и управления замком зажигания (KEYLESS-GO), система контроля устойчивости прицепа, система омывателей фар, система безопасности (PRE-SAFE), камера заднего вида, система сигнализации о падении давления в шинах (RDW), навигационная система, биксеноновые фары с электронным управлением, активные стабилизаторы поперечной устойчивости (ACTIVE CURVE), камеры кругового обзора, система голосового управления (LINGUATRONIC), электронная система помощи при парковке (PARKTRONIC), система контроля давления воздуха в шинах (RDK), электронный автомобильный информационный центр (COMAND), подсветка передней эмблемы «Mercedes-Benz»

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00006

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00184 с 13.03.2012 г. по 13.03.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0698 Ext.07 от 20.01.2014 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 № 10-03	— " —	E1 10R-03 6270 Ext. 03 от 29.05.2012 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0351 Ext. 04 от 20.11.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03 (кроме мод. с бронезащитой)	— " —	E1 12R-03 0312 Ext. 02 от 05.07.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1 13HR-00 0471 Ext. 02 от 26.06.2012 г. E1 13HR-00 0437 Ext. 02 от 31.10.2011 г. E1 13HR-00 0451 Ext. 01 от 31.10.2011 г. E1 13HR-00 0496 Ext. 02 от 30.04.2013 г. E1 13HR-00 0452 Ext. 02 от 15.06.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13HR-00 0498 Ext. 04 от 11.01.2013 г. E1 13HR-00 0514 Ext. 02 от 03.07.2013 г. E1 13HR-00 0497 Ext. 02 от 09.07.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0664 Ext. 02 от 09.10.2012 г. E1 14R-07 0703 от 02.07.2012 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1256 Ext. 02 от 20.11.2013 г. E1 16R-06 1421 Ext. 01 от 14.11.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0774 Ext. 02 от 22.06.2012 г. E1 17RA-08 0853 Ext. 01 от 08.08.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0320 Ext. 04 от 11.11.2013 г. E1 21R-01 0319 Ext. 03 от 16.01.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0698 Ext.07 от 20.01.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, 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 Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	C-DE.MT02.B.00545 с 02.10.2012 г. по 02.10.2016 г. (ML 350 BLUETEC 4MATIC, GL 350 BLUETEC 4MATIC, 190 кВт) E1 24R-03 3205 Ext. 02 от 13.01.2014 г. E1 24R-03 3158 Ext. 03 от 26.11.2013 г. (ML 350 BLUETEC 4MATIC, GL 350 BLUETEC 4MATIC, 183 кВт) E1 24R-03 3159 Ext. 06 от 07.02.2014 г. (ML 250 BLUETEC 4MATIC)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0774 Ext. 02 от 22.06.2012 г. E1 17RA-08 0853 Ext. 01 от 08.08.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0484 от 04.07.2011 г. E1 26R-03 0511 от 06.06.2012 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0577 Ext. 03 от 01.06.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R-02 20738 от 15.02.2005 г. E4 30R-02 66670 от 21.11.2013 г. E4 30R-02 04564 от 05.04.2012 г. E4 30R-02 47948 от 16.06.2011 г. E4 30R-02 59276 от 14.02.2013 г. E4 30R-02 12460 от 14.02.2013 г. E4 30R-02 23084 от 11.08.2011 г. E4 30R-02 27392 от 01.03.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34RI-02 0050 Ext. 01 от 21.06.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0116 Ext. 02 от 07.12.2012 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-05 0698 Ext. 07 от 20.01.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-05 0698 Ext.07 от 20.01.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1113 Ext. 02 от 05.04.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (кроме мод. с бронезащитой)	— " —	E1 43R-00 2221 Ext. 03 от 12.06.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1218 Ext. 02 от 19.06.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0698 Ext.07 от 20.01.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11412 Ext. 08 от 08.05.2013 г. E1 51R-02 11418 Ext. 13 от 01.04.2014 г. (ML 500 4MATIC, GL 500 4MATIC) E1 51R-02 11472 Ext. 08 от 07.01.2014 г. (ML 63 AMG, GL 63 AMG) E1 51R-02 11885 Ext. 03 от 25.02.2014 г. (ML 400 4MATIC, GL 400 4MATIC, ML 300 4MATIC) E1 51R-02 11446 Ext. 10 от 14.04.2014 г. (ML 250 BLUETEC 4MATIC)



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 51R-02 11460 Ext. 05 от 13.05.2013 г. E1 51R-02 11606 Ext. 02 от 08.03.2013 г. (ML 300 4MATIC) E1 51R-02 11442 Ext. 05 от 30.01.2013 г. (ML 350 4MATIC) E1 51R-02 11275 Ext. 02 от 27.11.2013 г. E1 51R-02 11886 Ext. 02 от 29.11.2013 г. (ML 350 BLUETEC 4MATIC, GL 350 BLUETEC 4MATIC)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2107 Ext. 07 от 06.02.2014 г.
Оснащение шинами времен- ного использования, системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0050 Ext. 01 от 01.08.2012 г. E1 64R-02 0084 Ext. 01 от 31.04.2014 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— " —	E1 48R-05 0698 Ext.07 от 20.01.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1018 Ext. 04 от 17.01.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83-06 5683-J Ext. 03 от 05.06.2013 г. (ML 350 4MATIC) E1 83-06 5684-J Ext. 02 от 30.08.2013 г. (ML 500 4MATIC, GL 500 4MATIC) E1 83-06 5685-J Ext. 03 от 24.02.2014 г. (ML 63 AMG, GL 63 AMG) E1 83R-06 5738-J от 01.03.2013 г. (ML 300 4MATIC) E1 83R-06 5736-J Ext. 03 от 25.04.2014 г. (ML 400 4MATIC, GL 400 4MATIC) E1 83R-06 5755-J Ext. 01 от 08.01.2014 г. (ML 350 BLUETEC 4MATIC, GL 350 BLUETEC 4MATIC, 183 кВт) E1 83-06 5723-J Ext. 02 от 15.01.2014 г. (ML 250 BLUETEC 4MATIC)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сертификат соответствия, 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	C-DE.MT02.B.00545 с 02.10.2012 г. по 02.10.2016 г. (ML 350 BLUETEC 4MATIC, GL 350 BLUETEC 4MATIC, 190 кВт)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0698 Ext.07 от 20.01.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0230 Ext. 01 от 30.05.2012 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " —	E1 48R-05 0698 Ext. 07 от 20.01.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0083 Ext. 02 от 18.12.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-01 2141 SW от 01.07.2010 г. E4 117R-02 3299 S2WR2 от 24.05.2013 г. E4 117R-02 3306 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4 117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0698 Ext. 07 от 20.01.2014 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0319 Ext. 03 от 16.01.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0313 Ext. 01 от 30.05.2012 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0698 Ext. 07 от 20.01.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0259 Ext. 04 от 31.10.2012 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.07433 с 21.01.2013 г. по 21.01.2017 г. C-DE.MT25.B.09404 с 02.09.2013 г. по 21.01.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.07434 с 21.01.2013 г. по 21.01.2017 г. C-DE.MT25.B.09405 с 02.09.2013 г. по 21.01.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12290 с 03.07.2014 г. по 03.07.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.07436 с 21.01.2013 г. по 21.01.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.07437 с 21.01.2013 г. по 21.01.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.07438 с 21.01.2013 г. по 21.01.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	D-DE.MT02.B.00184 с 13.03.2012 г. по 13.03.2016 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, 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00006

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения продукции 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:

На боковой поверхности средней стойки кузова, в дверном проеме, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В ногах правого переднего пассажира, на стенке колесной ниши, с правой стороны.

4. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла (по заказу).

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
W	D	C	1	6	6	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WDC – Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:

166 – Mercedes-Benz M (ML) –класса или GL-класса

поз. 7: Обозначение типа кузова:

0 – универсал, M или ML-класса (внутризаводское обозначение – W 166),

8 – универсал, GL-класса (внутризаводское обозначение – X 166).

поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:

04 – дизель, R4, OM651;

24 – дизель, V6, OM642;

55 – бензиновый, V6, M276;

56 – бензиновый, V6, M276;

57 – бензиновый, V6, M276;

73 – бензиновый, V8, M278;

74 – бензиновый, V8, M157.

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:

1 – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: Обозначение сборочного завода.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



подпись

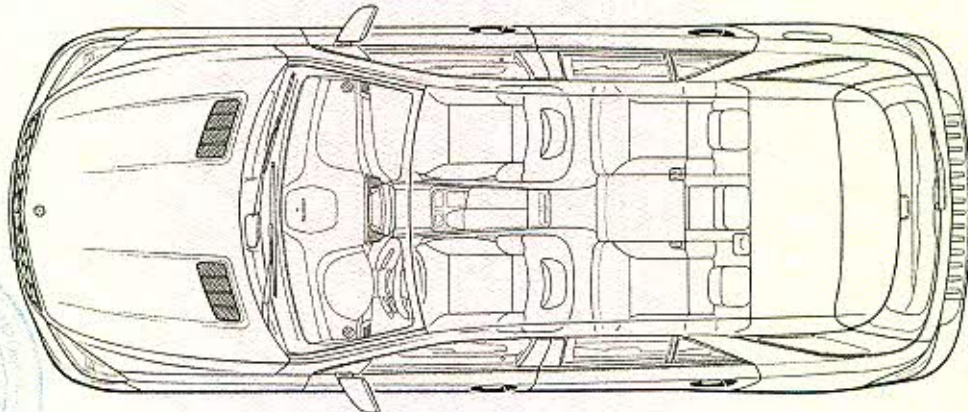
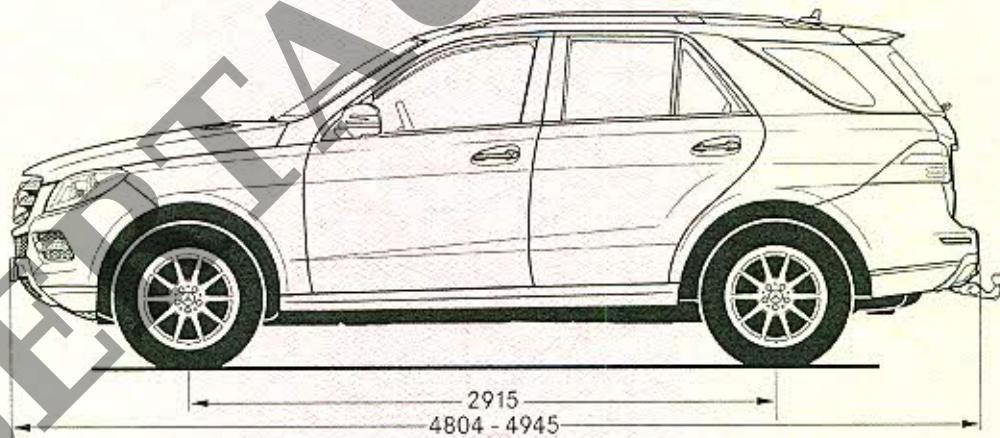
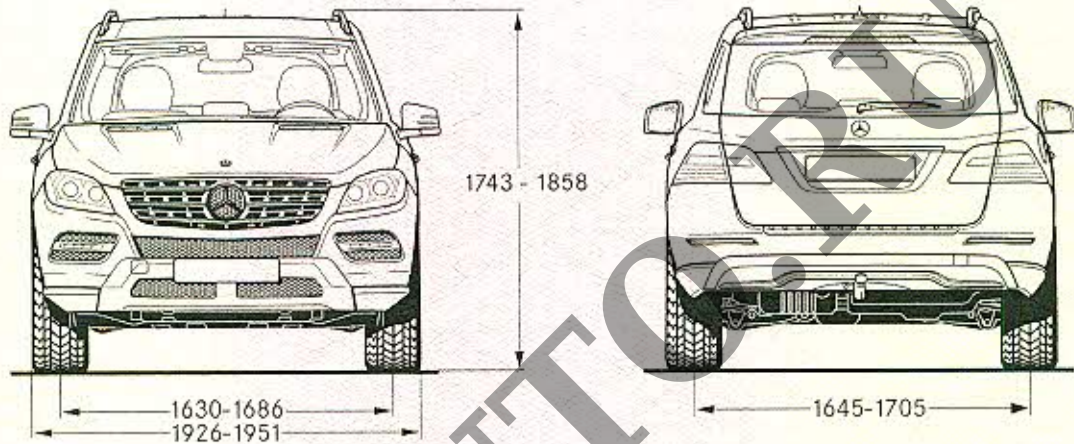
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

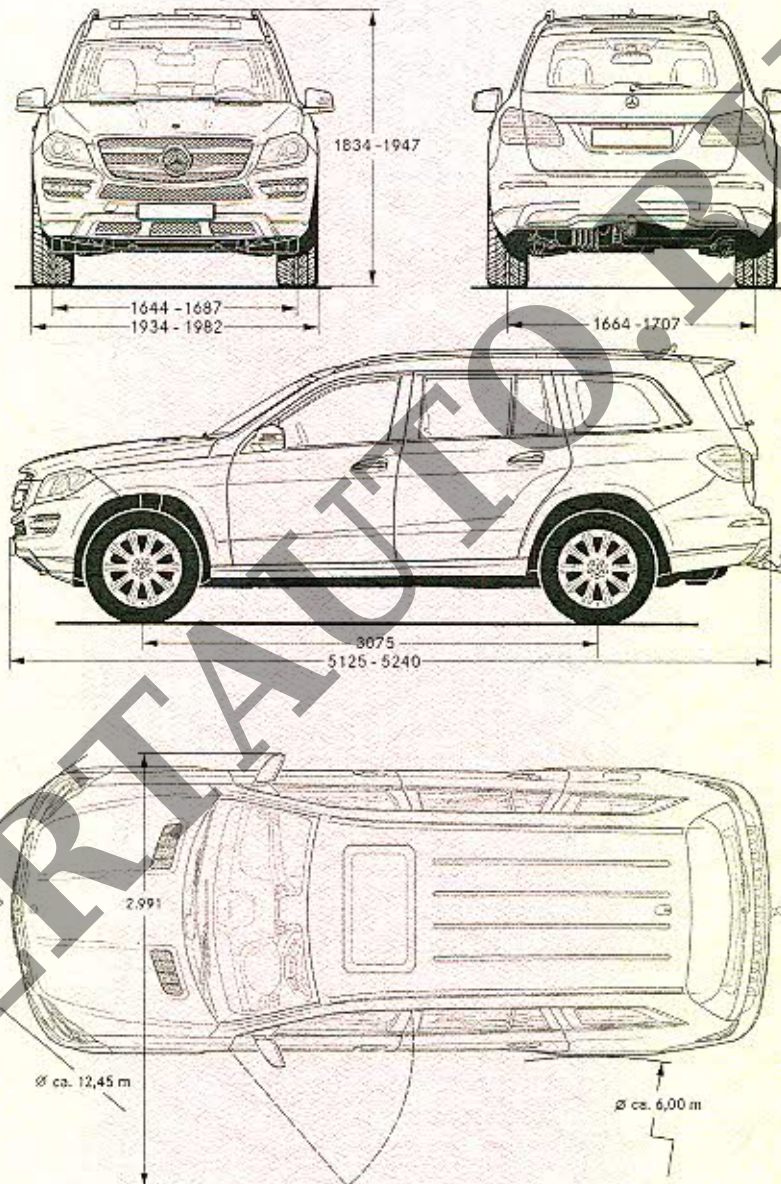
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00006

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 166 модификации ML 250 BLUETEC 4MATIC, ML 350 4MATIC, ML 500 4MATIC, ML 63 AMG, ML 350 BLUETEC 4MATIC, ML 300 4MATIC, ML 400 4MATIC
 коммерческое наименование (M или ML-Class)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа 166 модификации
GL 350 BLUETEC 4MATIC, GL 500 4MATIC, GL 63 AMG, GL 400 4MATIC
коммерческое наименование (GL-Class)



планировка салона с тремя рядами сидений

