

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001396

№ TC RU E-DE.MT02.00006.P1

Срок действия с 22 июля 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”)  
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 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz GL-Class, Mercedes-Benz GLE-Class, Mercedes-AMG GLE-Class
ТИП	166/292
МОДИФИКАЦИИ	GLE 250 d 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC, GLE 300 4MATIC, GLE 400 4MATIC, GLE 500 e 4MATIC, GLE 500 4MATIC, AMG GLE 63, AMG GLE 63 S, GL 350 BLUETEC 4MATIC, GL 400 4MATIC, GL 500 4MATIC, GL 63 AMG, GLE 350 d 4MATIC, GLE 400 4MATIC, GLE 450 4MATIC, AMG GLE 63, AMG GLE 63 S
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», юридический и фак- тический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: + 7 (495) 258-41-52 электронная почта: mbr@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, юридический и фактический адрес: D-70546, Stuttgart, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», юридический и фак- тический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: + 7 (495) 258-41-52, электронная почта: mbr@daimler.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ», юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 68, Республика Беларусь, УНН 100364357, ОКПО 14733120, тел.: + 7 375 17 309-9999, факс: + 7 375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова 102, Республика Казахстан, Свидетельство о государственной реги- страции № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ) тел.: +7 727 250 64 24, факс: +7 727 250 90 81, электронная почта: info@autokapital.com

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 трех страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификации соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6.

Маркировка модификаций и двигателей:

модификации:	VIN:	
GLE 250 d 4MATIC	WDC166004...	—
GLE 350 d 4MATIC	WDC166024...*	WDC292324...
GLE 300 4MATIC	WDC166055...	—
GLE 400 4MATIC	WDC166056...*	WDC292356...
GLE 450 4MATIC	—	WDC292364...
GLE 500 e 4MATIC	WDC166063...	—
GLE 500 4MATIC	WDC166073...*	—
AMG GLE 63	WDC166074...	WDC292374...
AMG GLE 63 S	WDC166075...	WDC292375...
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 « 22 » июля 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00006.P1 от « 22 » июля 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00006.P1

## 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:	<b>AMG..., GLE... (WDC2923...)</b>	<b>AMG..., GLE... (WDC1660...)</b>	<b>GL... (WDC1668...)</b>
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 0 / 2)
Габаритные размеры, мм			
– длина	4886...4918	4809 ... 4853	5125...5146
– ширина	2003	1935... 1965	1934...1982
– высота	1719...1731	1743...1855	1834...1947
База, мм	2915	2915	3075
Колея передних / задних колес, мм	1650...1665/1699...1731	1630 ...1706/1645 ...1725	1644...1707/1664...1707

для модификаций:	<b>GLE 500 4MATIC</b>	<b>GLE 400 4MATIC</b>	<b>GLE 500 e 4MATIC</b>	<b>GLE 500 4MATIC</b>
	<b>(с бронезащитой)</b>			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2785...2995	2685	2465	2235
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	3450	3350	3050	2950
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**				
– на переднюю ось	1550...1700	1550	1370...1470	1350...1500
– на заднюю ось	1750...1800	1800	1580...1680	1450...1600
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена		750	
– прицеп с тормозной системой			2000	3500

для модификаций:	<b>AMG GLE 63 (WDC166074...)</b>	<b>AMG GLE 63 (WDC292374...)</b>	<b>AMG GLE 63 S (WDC166075...)</b>	<b>AMG GLE 63 S (WDC292375...)</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2345	2350	2345	2350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	3050	3050	3050	3050
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**				
– на переднюю ось	1400...1470	1430...1470	1400...1470	1430...1470
– на заднюю ось	1580...1650	1580...1620	1580...1650	1580...1620
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	3050	3500	3050	3500

\* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

\*\* в зависимости от комплектации

для модификаций:	GLE 350 d 4MATIC (WDC166024...)	GLE 350 d 4MATIC (WDC292324...)	GLE 250 d 4MATIC	GLE 350 d 4MATIC (с бронезащитой)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2175	2260	2150	2765
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	2715...2950	2900	2690...2950	3350
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**				
– на переднюю ось	1115...1450	1300...1450	1040...1400	1550
– на заднюю ось	1265...1600	1450...1600	1290...1650	1800
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы		750		буксировка не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	2715...3500	2900...3500	2690...3500	

для модификаций:	GLE 300 4MATIC	GLE 400 4MATIC (WDC166056...)	GLE 400 4MATIC (WDC292356...)	GLE 450 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2155	2130	2185	2240
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	2900	2670...2900	2850	2880
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**				
– на переднюю ось	1300...1400	1070...1450	1300...1400	1330...1400
– на заднюю ось	1500...1600	1220...1600	1450...1550	1480...1550
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	3500	2670...3500	2850...3500	3500

для модификаций:	GL 350 BLUETEC 4MATIC	GL 63 AMG	GL 400 4MATIC	GL 500 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2455	2580	2425	2455
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	3250	3250	3250	3250
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**				
– на переднюю ось	1450...1550	1450...1550	1450...1550	1450...1550
– на заднюю ось	1700...1800	1700...1800	1700...1800	1700...1800
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы			750	
– прицеп с тормозной системой	3500	3250	3500	3500

\* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

\*\* в зависимости от комплектации

## Приложение № 1

Описание гибридного транспортного средства	параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя, находящегося между двигателем внутреннего сгорания и коробкой передач; подзарядка от внешнего источника предусмотрена; предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя), только электродвигатель
--	---

для модификаций:	GLE 250 d 4MATIC	GL 350 BLUETEC 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC	GLE 300 4MATIC	GL 500 4MATIC	GLE 500 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	OM651 651.960	OM642 642.826	M276 276.955	M278 278.928	M278 278.928
	четырёхтактный				
	дизель		с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное		8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2143	2987	3498	4663	4663
- степень сжатия	16.2 ± 2.0	15.5	12.0 ± 0.25	10.5 ± 0.3	10.5 ± 0.3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	150 (3800)	183 (3600)	183 (6500)	320 (5250)	320 (5250)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	500 (1600...1800)	620 (1600...2400)	340 (3500...4500)	700 (1800...3500)	700 (1800...3500)
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	Mercedes-Benz, Bosch,				
	ED 0427	ED 0477 или ED 0561 или ED 0560	HM 0630	HM 0734	HM 0733
ТНВД (тип, маркировка)	PH 0017 или PH 0018	Bosch, PH 0019	-	-	-
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0034	Bosch, IN 0024	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies, AL 0062	AL 0073 – для GL 350...; AL 0078 – для GLE 350 d ...	-	Honeywell Turbo Technologies, AL 0055 или A2780901780 или A2780901880	
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 или FP 0135	FP A020 или FP 0135
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом в сборе с воздушным фильтром				

зажигания

(маркировка)

Свечи

(маркировка)

Система выхлопа и нейтрализации отработавших газов

и другие рекомендованные Daimler AG Mercedes-Benz, Один, два или три глушителя и система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

— 1 ступень

— 2 ступень

Глушители (маркировка)

— 1 ступень

— 2 ступень

Фильтр твердых частиц

— 2 ступень

— 1 ступень

— 2 ступень

— 1 ступень

— 2 ступень

— 1 ступень

— 2 ступень

для модификаций:

GLE 450 4MATIC

GLE 400 4MATIC

GL 400 4MATIC

GLE 500 e 4MATIC

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00

- максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)

Топливо

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

Магле, FR 0131

с бумажным элементом

бензин с октановым числом не менее 95

электронная, со встроенным датчиком детонации

Mercedes-Benz, Bosch,

HM A118

HM 0667

HM 0807

ICSI, AL 0075

ICSI, AL 0075

ICSI, AL 0075

ICSI, AL 0075

Серия RU № 0018134

## Приложение № 1

для модификаций:	GLE 450 4MATIC	GLE 400 4MATIC	GL 400 4MATIC	GLE 500 e 4MATIC
с двигателями:	M276 276.821	M276 276.821	M276 276.821	M276 276.821
Глушители шума впуска (маркировка)	в сборе с воздушным фильтром			
Система зажигания (тип)	электронная, со встроенным датчиком детонации			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, ZS 0019			
Свечи (маркировка)	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)	KT0354 (x2)	KT0354 (x2)	KT 0354 (x2)	KT 0356 (x2)
Глушители (маркировка)				
- 1 степень	SM A061 (x1)	SM 0288 (x1)	SM 0288 (x1)	SM 0288 (x1)
- 2 степень	SN A156 (x1)	SN 0676 (x1)	SN 0676 (x1)	SN 0676 (x1)
Электродвигатель электромобиля (марка, тип)				трехфазный мотор-генератор переменного тока синхронный с постоянными магнитами, EM-motive, EM.0008
Рабочее напряжение, В				240...432
Максимальная 30-минутная мощность, кВт				85
Устройство накопления энергии				батарея
Батарея (марка, тип)				Mercedes-Benz, Magna Steyr Battery Systems, BT 0005
Электрохимическая пара				литий-ионная
Количество элементов				120
Масса, кг				114
Емкость, А·ч				22
Место расположения				под полом багажного отделения
Запас хода, км				30

для модификаций:	AMG GLE 63	AMG GLE 63 S	GL 63 AMG
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	M157 157.982	M157 157.982	M157 157.982
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 8, V-образное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	5461		
- степень сжатия	10.0		

## Приложение № 1

для модификаций:	AMG GLE 63	AMG GLE 63 S	GL 63 AMG
с двигателями:	M157	M157	M157
	157.982	157.982	157.982
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	410 (5750)	430 (5500)	410 (5250...5750)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	700 (1750...5500)	760 (1750...5250)	760 (2000...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Mercedes-Benz, Bosch,		
Форсунки (тип, маркировка)	HMA100	HMA101	HMA114
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030		
	Honeywell Turbo Technologies (HTT) или Garrett		
	AL 0054	AL 0054 или 278 090 25 80 или 278 090 29 80 или 278 090 30 80	AL 0054
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP A020	Mann+Hummel	FP A020
Глушители шума впуска (маркировка)	FP A020		
Система зажигания (тип)	в сборе с воздушным фильтром		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	электронная, со встроенным датчиком детонации		
Свечи (маркировка)	Bosch, ZS 0015		
	Bosch, Z 6 SH 3320		
	и другие рекомендованные Daimler AG		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два или три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Mercedes-Benz, два или три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов		
- 1 ступень	KT A050 (x2)	KT A050 (x2)	KT A050 (x2)
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	SM A045 (x1)	SV A003 (x2)	SM A045 (x1)
- 2 ступень		SN A130 (x1)	

для модификаций:	GLE 250 d 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC, GLE 400 4MATIC, GLE 450 4MATIC	GL 350 BLUETEC 4MATIC, GLE 500 e 4MATIC, GLE 500 4MATIC, GL 500 4MATIC, GL 400 4MATIC, GLE 400 4MATIC	AMG GLE 63 S, GL 63 AMG, AMG GLE 63
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая
Сцепление (марка, тип)	-		многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz,		
	9G-TRONIC (W9S 700)	7G-TRONIC Plus (W7C 700)	
	автоматическая		



## Приложение № 1

<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	7G-TRONIC Plus (W7C 700)	9G -TRONIC (W9S 700)
- число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад -2	вперед - 9, назад -1
I -	4.377	5.503
II -	2.859	3.333
III -	1.921	2.315
IV -	1.368	1.661
V -	1.000	1.211
VI -	0.820	1.000
VII -	0.728	0.865
VIII -	-	0.717
IX -	-	0.601
3.X.I -	3.416	4.932
3.X.II -	2.231	-
<b>Раздаточная коробка</b> (тип)	Mercedes-Benz, в едином корпусе с коробкой передач, с межосевым дифференциалом	
- число передач и передаточные числа	1 1.00	
<b>Главная передача</b> (тип)	Mercedes-Ben, гипоидная	

для модификаций:	<b>GLE 450 4MATIC</b>	<b>GLE 500 e 4MATIC</b>	<b>GLE 400 4MATIC</b>	<b>GL 400 4MATIC, GL 500 4MATIC, GLE 500 4MATIC</b>	<b>GL 63 AMG</b>	<b>AMG GLE 63 S, AMG GLE 63</b>
- передаточное число	3.69	3.27	3.46; 3.69	3.46	3.47	3.47; 3.69

для модификаций:	<b>GL 350 BLUETEC 4MATIC</b>	<b>GLE 350 d 4MATIC (с бронезащитой)</b>	<b>GLE 250 d 4MATIC</b>	<b>GLE 300 4MATIC</b>	<b>GLE 350 d 4MATIC</b>	<b>GLE 400 4MATIC, GLE 500 4MATIC (с бронезащитой)</b>
- передаточное число	3.27	3.27	2.82; 2.87	3.67; 3.69	2.82; 3.27	3.46

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, рычажная, пневматическая или пружинная (по заказу для мод. GLE...), 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. GLE...), 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
модификации GLE...(WDC166...)	265/45 R20*	104	Y
	235/65 R17	104	H, V
	255/50 R19	103	W
	265/45 ZR20 XL	108	Y
	295/35 ZR21 XL	107	Y
для временного использования	T155/80 D19	114	M
	T155/90 D18	113	M
GLE... (WDC292...)	передние		
	275/45 R21	107	Y
	275/50 R20	109	W
	285/40 ZR22	106	Y
	285/40 R22	106	Y
	285/45 ZR21	109	Y
	задние		
	275/50 R 20	109	W
	315/40 R21	111	Y
	325/35 R22	110	Y
	325/40 ZR21	113	Y
	325/35 ZR22	110	Y
для временного использования	195/65-20	108	P
	T155/80 D19	114	M
	T155/80 R19	114	M
GL...	275/55 R19	111	V
	275/55 R19	111	W
	265/60 R18	110	V
	275/50 R20	109	W
	295/40 ZR21 XL	111	Y
	295/40 R21 XL	111	Y
для временного использования	T165/90 D19	119	M
	T165/90 R19	119	M

\* для мод. с бронезащитой

**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), система сигнализации о падении давления в шинах (RDW)

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**  
(продолжение)

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 мониторинга «мертвых зон», система омывателей фар, система безопасности (PRE-SAFE), камера заднего вида, навигационная система, 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) с беспроводной точкой доступа к сети, подсветка передней эмблемы «Mercedes-Benz», адаптивные фары с электронным управлением, автоматический стояночный тормоз, система контроля устойчивости прицепа, дистанционное управление воротами гаража интегрированное во внутреннем зеркале заднего вида, система отопления независимого действия включая пульт ДУ, помощник при медленной езде в пробках без задействования рук (Stop & Go Pilot), система распознавания дорожных знаков, мониторинг параметров автомобиля по сети Интернет

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**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, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00112 с 17.07.2015 г. по 16.07.2019 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, Германия	E1 48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 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 № 10-03	— " —	E1 10R-03 6270 Ext. 05 от 01.04.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0351 Ext. 04 от 20.11.2012 г. E1 11R-03 0422 от 28.10.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03 (кроме мод. с бронезащитой)	— " —	E1 12R-03 0312 Ext. 03 от 13.04.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-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.

## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0498 Ext. 05 от 19.03.2015 г. E1 13HR-00 0514 Ext. 02 от 03.07.2013 г. E1 13HR-00 0497 Ext. 03 от 23.03.2015 г. E1 13HR-00 0452 Ext. 02 от 15.06.2012 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. E1 14R-07 0768 Ext. 01 от 07.05.2015 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. E1 16R-06 1646 Ext. 01 от 08.05.2015 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. E1 17RA-08 0925 Ext. 01 от 23.04.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0320 Ext. 05 от 31.01.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-03 3205 Ext. 03 от 11.03.2015 г. E1 24R-03 3158 Ext. 04 от 20.05.2015 г. (GL 350 BLUETEC 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC) E1 24R-03 3159 Ext. 08 от 07.05.2015 г. (GLE 250 d 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. E1 17RA-08 0925 Ext. 01 от 23.04.2015 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. E1 26R-03 0522 Ext. 01 от 04.05.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0577 Ext. 04 от 11.02.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 70787 от 28.02.2014 г. E4 30R-02 70788 от 28.02.2014 г. E4 30R-02 70779 от 30.03.2015 г. E4 30R-02 69920 от 28.10.2014 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13 30R-02 12448 от 05.09.2014 г.
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2 30R-02 11417 от 21.04.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34RI-02 0050 Ext. 02 от 30.10.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0116 Ext. 04 от 18.03.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1113 Ext. 03 от 13.01.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (кроме мод. с бронезащитой)	— " —	E1 43R-00 2221 Ext. 03 от 12.06.2012 г. E1 43R-00 2436 от 19.02.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1218 Ext. 02 от 19.06.2012 г. E1 46R-02 1426 Ext. 01 от 05.03.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 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. (GL 500 4MATIC, GLE 500 4MATIC) E1 51R-02 11472 Ext. 10 от 06.03.2015 г. (GL 63 AMG, AMG GLE 63, AMG GLE 63 S) E1 51R-02 11885 Ext. 07 от 20.03.2015 г. (GL 400 4MATIC, GLE 400 4MATIC, GLE 300 4MATIC, GLE 450 4MATIC) E1 51R-02 11446 Ext. 10 от 14.04.2014 г. (GLE 250 d 4MATIC)



## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-02 11460 Ext. 05 от 13.05.2013 г. E1 51R-02 11606 Ext. 02 от 08.03.2013 г. (GLE 300 4MATIC) E1 51R-02 11275 Ext. 02 от 27.11.2013 г. E1 51R-02 11886 Ext. 02 от 29.11.2013 г. E1 51R-02 11879 Ext. 01 от 24.02.2015 г. (GL 350 BLUETEC 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC) E1 51R-02 12169 Ext. 01 от 24.03.2015 г. (GLE 500 e 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, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0050 Ext. 04 от 18.03.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0084 Ext. 02 от 24.03.2015 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— " —	E1 48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 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 83R-06 5684-J Ext. 02 от 30.08.2013 г. E1 83R-06 5910-J Ext. 02 от 13.05.2015 г. (GL 500 4MATIC, GLE 500 4MATIC) E1 83R-06 5685-J Ext. 03 от 24.02.2014 г. (GL 63 AMG, AMG GLE 63) E1 83R-06 5738-J от 01.03.2013 г. (GLE 300 4MATIC) E1 83R-06 5755-J Ext. 01 от 08.01.2014 г. (GL 350 BLUETEC 4MATIC) E1 83-06 5723-J Ext. 02 от 15.01.2014 г. E1 83R-06 5986-J от 12.03.2015 г. (GL 350 BLUETEC 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC) E1 83R-06 5919-J Ext. 01 от 29.04.2015 г. (GLE 250 d 4MATIC) E1 83R-06 5958-J Ext. 01 от 02.04.2015 г. (GLE 500 e 4MATIC)



## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 83R-06 5959-J Ext. 01 от 01.04.2015 г. (GL 400 4MATIC, GLE 400 4MATIC, GLE 450 4MATIC) E1 83R-07 6060-W от 26.06.2015 г. (AMG GLE 63, AMG GLE 63 S)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 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	— " —	E1 48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 г.
Электробезопасность аккумуляторных электромобилей, Правила ЕЭК ООН № 100-01	— " —	E1 100R-01 0036 от 30.03.2015 г. (GLE 500 e 4MATIC)
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01 (кроме мод. с бронезащитой)	— " —	E1 101R-01 3108 от 20.02.2014 г. E1 101R-01 3208 от 12.03.2015 г. (GL 350 BLUETEC 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC) E1 101R-01 3186 Ext. 01 от 01.04.2015 г. (GL 400 4MATIC, GLE 400 4MATIC, GLE 450 4MATIC) E1 101R-01 3135 Ext. 02 от 13.05.2015 г. (GL 500 4MATIC, GLE 500 4MATIC) E1 101R-01 3116 от 05.03.2014 г. (GL 63 AMG, AMG GLE 63, AMG GLS 63) E1 101R-01 3144 Ext. 01 от 29.04.2015 г. (GLE 250 d 4MATIC) E1 101R-01 3185 Ext. 01 от 02.04.2015 г. (GLE 500 e 4MATIC) E1 101R-01 3272 от 26.06.2015 (AMG GLE 63 (292374), AMG GLE 63 S (166075, 292375))
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0083 Ext. 03 от 20.01.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1 *	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 117R-02 3299 S2WR2 от 24.05.2013 г. E4 117R-02 3306 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4 117R-02 4236 S2WR2 от 27.02.2013 г. E4 117R-02 5342 S2WR2 от 12.06.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0319 Ext. 04 от 13.01.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0313 Ext. 02 от 25.03.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0259 Ext. 04 от 31.10.2012 г. E1 125R-00 0384 от 20.03.2015 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-DE.MT25.B.00502 с 22.07.2015 г. по 21.07.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00503 с 22.07.2015 г. по 21.07.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 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.12290 с 03.07.2014 г. по 03.07.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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-DE.MT25.B.00504 с 22.07.2015 г. по 21.07.2019 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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	TC RU C-DE.MT02.B.00032 с 15.07.2015 г. по 14.07.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00031 с 15.07.2015 г. по 14.07.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00033 с 15.07.2015 г. по 14.07.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00112 с 17.07.2015 г. по 16.07.2019 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. Кисуненко

инициалы, фамилия

## 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 передней 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.
  - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла (по заказу).
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
W	D	C	?	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**WDC** – Daimler AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:  
**166** – Mercedes-Benz GL/GLE – класса;  
**292** – Mercedes-Benz GLE-класса
- поз. 7: Обозначение типа кузова:  
**0** – универсал, GLE-класса (внутризаводское обозначение – W 166);  
**8** – универсал, GL-класса (внутризаводское обозначение – X 166);  
**3** – универсал, GLE-класса (внутризаводское обозначение – C 292)
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:  
**04** – дизель, R4, OM651;  
**24** – дизель, V6, OM642;  
**55** – бензиновый, V6, M276;  
**56** – бензиновый, V6, M276;  
**63** – бензиновый, V6, M276;  
**64** – бензиновый, V6, M276;  
**73** – бензиновый, V8, M278;  
**74** – бензиновый, V8, M157;  
**75** – бензиновый, V8, M157.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:  
**1** – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.  
(арабские цифры от 0 до 9 и буквы латинского алфавита, за исключением букв I, O, Q)
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



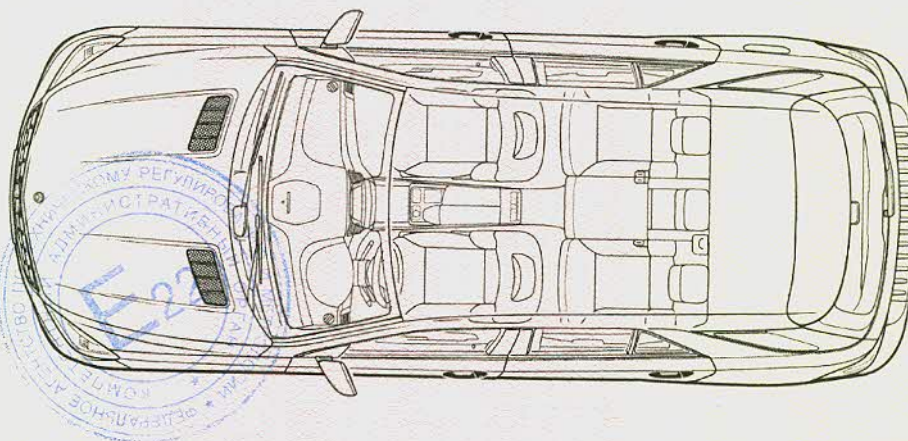
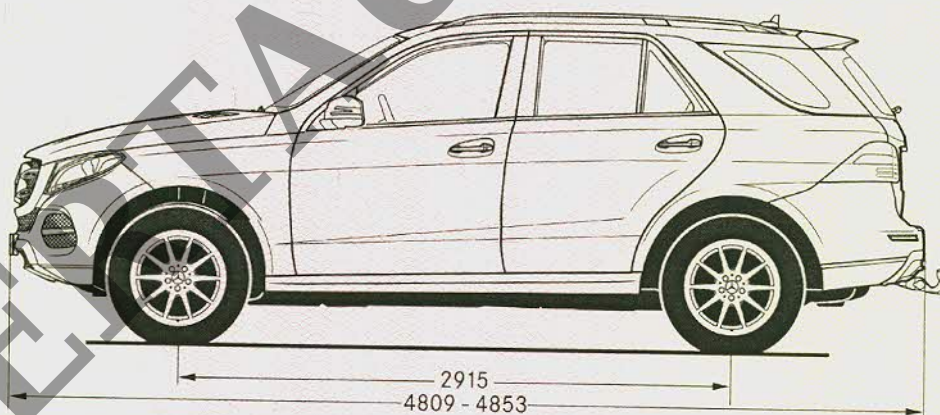
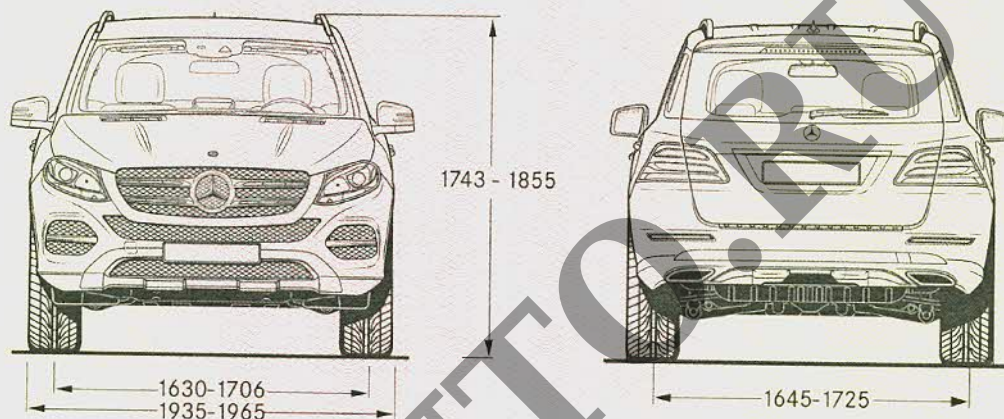
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

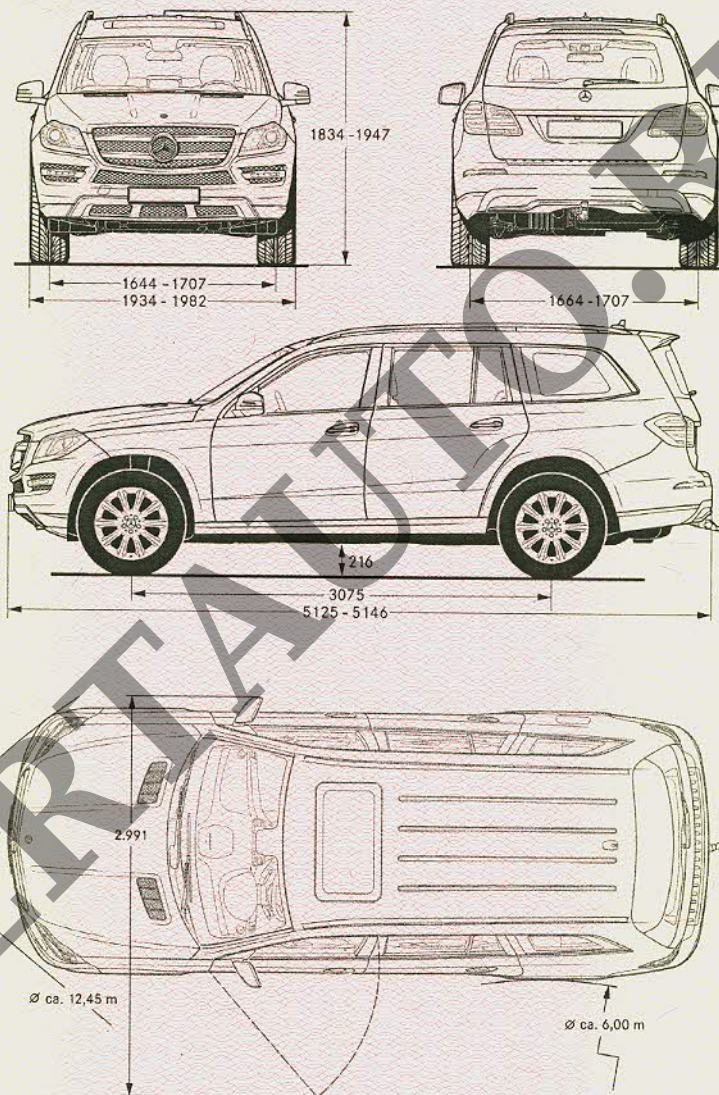
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 166/292 модификации GLE 250 d 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC, GLE 300 4MATIC, GLE 400 4MATIC, GLE 500 e 4MATIC, GLE 500 4MATIC, AMG GLE 63, AMG GLE 63 S коммерческое наименование Mercedes-Benz GLE-Class, Mercedes-AMG GLE-Class

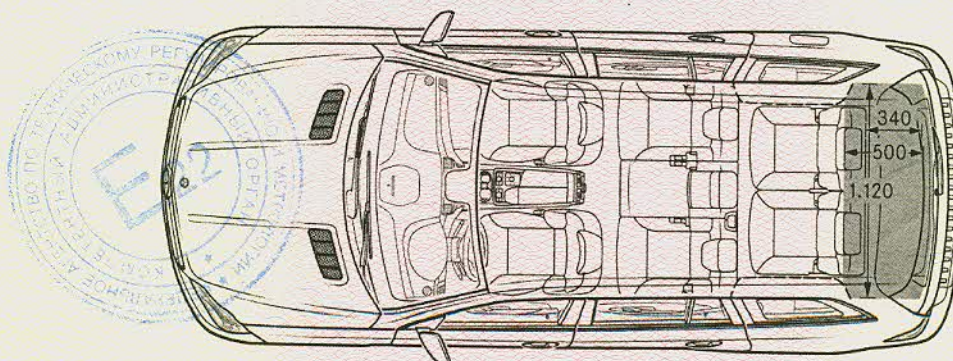


Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Mercedes-Benz типа 166/292 модификации**  
**GL 350 BLUETEC 4MATIC, GL 500 4MATIC, GL 63 AMG, GL 400 4MATIC**  
**коммерческое наименование Mercedes-Benz GL-Class**



планировка салона с тремя рядами сидений



## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 166/292 модификации GLE 350 d 4MATIC, GLE 400 4MATIC, GLE 450 4MATIC, AMG GLE 63, AMG GLE 63 S коммерческое наименование Mercedes-Benz GLE-Class, Mercedes-AMG GLE-Class

