

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005515

№ TC RU E-DE.MT02.00006.P2

Срок действия с 30 марта 2016 г. по 29 марта 2019 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	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz GL-Class, Mercedes-Benz GLE-Class, Mercedes-AMG GLE-Class, Mercedes-Benz GLS-Class, Mercedes-AMG GLS-Class
ТИП	166 / 292
МОДИФИКАЦИИ	GLE 250 d 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC, GLE 300 4MATIC, GLE 400 4MATIC, GLE 450 4MATIC, GLE 500 e 4MATIC, GLE 500 4MATIC, AMG GLE 63, AMG GLE 63 S, GL 350 BLUETEC 4MATIC или GLS 350 d 4MATIC, GL 400 4MATIC или GLS 400 4MATIC, GL 500 4MATIC или GLS 500 4MATIC, GL 63 AMG, AMG GLS 63 S
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, 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», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, 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», УНН 100364357, ОКПО 14733120, юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 68, Республ ика Беларусь, тел.: + 7 375 17 309-9999, факс: + 7 375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by Представитель в Республике Казахстан и Республике Кыргызстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ), юридический и факти ческий адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова 102, Республика Казахстан, тел.: +7 727 250 64 24, факс: +7 727 250 90 81, электронная почта: info@autokapital.com

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-DE.MT02.00006.P2**

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 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	WDC166064...	WDC292364...
GLE 500 e 4MATIC	WDC166063...	—
GLE 500 4MATIC	WDC166073...*	WDC292373...
AMG GLE 63	WDC166074...	WDC292374...
AMG GLE 63 S	WDC166075...	WDC292375...
GL 350 BLUETEC 4MATIC или GLS 350 d 4MATIC	WDC166824...	—
GL 400 4MATIC или GLS 400 4MATIC	WDC166856...	—
GL 500 4MATIC или GLS 500 4MATIC	WDC166873...	—
GL 63 AMG	WDC166874...	—
AMG GLS 63	WDC166875...	—

* 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 « 30 » марта 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **TC RU E-DE.MT02.00006.P2** от « 30 » марта 2016 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00006.P2

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:	AMG GLE..., GLE... (WDC2923...)	AMG GLE..., GLE... (WDC1660...)	GL..., GLS..., AMG GLS... (WDC1668...)
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	5127...5162
– 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...1679/1664...1699

для модификаций:	GLE 500 4MATIC	GLE 400 4MATIC	GLE 500 e 4MATIC	GLE 500 4MATIC (WDC166073...)
	(с бронезащитой)			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2785...2995	2685	2465	2235
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	3350...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:	AMG GLE 63 (WDC166074...)	AMG GLE 63 (WDC292374...)	AMG GLE 63 S (WDC166075...)	AMG GLE 63 S (WDC292375...)
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	1470	1430...1470	1470	1430...1470
– на заднюю ось	1580	1580...1620	1580	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

Приложение № 1

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**	2950	2900	2950	3350
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**				
– на переднюю ось	1350...1450	1300...1450	1300...1400	1550
– на заднюю ось	1500...1600	1450...1600	1550...1650	1800
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы		750		буксировка не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	2950...3500	2900...3500	2690...3500	
для модификаций:	GLE 300 4MATIC	GLE 400 4MATIC (WDC166056...)	GLE 400 4MATIC (WDC292356...)	GLE 450 4MATIC (WDC292364...)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2155	2130	2185	2240
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	2900	2900	2850	2880
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**				
– на переднюю ось	1300...1400	1300...1450	1300...1400	1330...1400
– на заднюю ось	1500...1600	1450...1600	1450...1550	1480...1550
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	3500	2900...3500	2850...3500	3500
для модификаций:	GL 350 BLUETEC 4MATIC или GLS 350 d 4MATIC	GL 63 AMG	GL 400 4MATIC или GLS 400 4MATIC	GL 500 4MATIC или GLS 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

для модификаций:	GLE 500 4MATIC (WDC292373...)	GLE 450 4MATIC (WDC166064...)	AMG GLS 63
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2270	2180	2580
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	2900	2930	3290
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**			
– на переднюю ось	1300...1450	1300...1450	1490...1550
– на заднюю ось	1450...1600	1480...1630	1740...1800
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы		750	
– прицеп с тормозной системой	3500	3500	3290

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** в зависимости от комплектации

Описание гибридного транспортного средства	GLE 500 e 4MATIC
	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 или GLS 350 d 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC	GLE 300 4MATIC	GL 500 4MATIC или GLS 500 4MATIC	GLE 500 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	OM651	OM642	M276	M278	M278
	651.960	642.826	276.955	278.928	278.928
	Mercedes-Benz				
	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
- степень сжатия	16.2 ± 2.0	15.5 ± 0.8	12.0 ± 0.25	10.5 ± 0.3	10.5 ± 0.3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	150 (3800)	183 (3400...3600)	183 (6500)	320 (5250) или 335 (5250...5500) - для GLS 500 4MATIC	335 (5250...5500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	500 (1600... 1800)	620 (1600...2400)	340 (3500...4500)	700 (1800...3500)	700 (1800...3500)
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом не менее 95		

Приложение № 1

для модификаций:	GLE 250 d 4MATIC	GL 350 BLUETEC 4MATIC или GLS 350 d 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC	GLE 300 4MATIC	GL 500 4MATIC или GLS 500 4MATIC	GLE 500 4MATIC
двигателями:	OM651 651.960	OM642 642.826	M276 276.955	M278 278.928	M278 278.928
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 0733, HM 0735, HM 0811				
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, PH 0017 или PH 0018	Bosch, PH 0019	-		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, IN 0034	Bosch, IN 0024	Bosch, IN 0030		
Нагнетатель воздуха, (тип, маркировка)	Borg Warner AL 0062	Garrett, Honeywell AL 0073 или AL 0078	Garrett, Honeywell AL 0055		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, Montaplast, FP 0126	Montaplast, FP 0123 (лев.)/ FP 0124 (пр.)	Mercedes-Benz, Mann+Hummel, FP 0128	FP A020 или FP 0135	
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом в сборе с воздушным фильтром				
Система зажигания (тип)	-		электронная, со встроенным датчиком детонации		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-		Beru, Bosch, ZS 0015		
Свечи (маркировка)	-		Bosch, Z 6 SII 3320 и другие рекомендованные Daimler AG		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один, два или три глушителя и система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень	KT1265	KT1265 или KT 1293	KT 0313 (x2)	KT 0366 (x2) или KT 0314 (x2)	
- 2 ступень	SK0008	SK0008 или SK0019	-		
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	-		SM 0246 (x2)	SM 0264 или SM A045	
- 2 ступень	SN 1575 или SN 1602		SN 1574	SN 0676 или SN A130	
Фильтр твердых частиц	PF0039		-		

Приложение № 1

для модификаций:	GLE 450 4MATIC	GLE 400 4MATIC	GL 400 4MATIC или GLS 400 4MATIC	GLE 500 e 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	M276	M276	M276	M276
	276.821	276.821	276.821	276.821
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- рабочий объем цилиндров, см ³	6, V -образное			
- степень сжатия	2996	2996	2996	2996
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	10.5 ± 0.4	10.5 ± 0.4	10.5 ± 0.4	10.7 ± 0.4
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (5500...6000)	245 (5250...6000)	245 (5250...6000)	245 (5250...6000)
Топливо	520 (2000...4200)	480 (1600...4000)	480 (1600...4000)	480 (1600...4000)
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95			
Блок управления (маркировка)	электронная, со встроенным датчиком детонации			
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Bosch,			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HM A118	HM 0667 или HM 0775	HM 0667	HM 0807
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030			
Глушители шума впуска (маркировка)	ICSI, IHI AL 0075			
Система зажигания (тип)	Mahle, FP 0131			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	с бумажным элементом			
Свечи (маркировка)	в сборе с воздушным фильтром			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	электронная, со встроенным датчиком детонации			
Нейтрализаторы (маркировка)	Delphi, ZS 0019			
- 1 степень	Bosch, V 6 SII 3328, NGK.SILZKFR8D7S и другие рекомендованные Daimler AG			
Глушители (маркировка)	Mercedes-Benz,			
- 1 степень	два или три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов			
- 2 степень	KT0354 (x2)	KT0354 (x2)	KT 0354 (x2)	KT 0356 (x2)
Устройство накопления энергии	SM A061 (x2)	SM 0288	SM 0288	SM 0288
Батарея (марка, тип)	SN A156	SN 0676	SN 0676	SN 0676
Электрохимическая пара	-			батарея
Количество элементов	-			Mercedes-Benz, Magna Steyr Battery Systems, BT 0005
Масса, кг	-			литий-ионная
Емкость, А·ч	-			120
Место расположения	-			114
Запас хода, км	-			22
	-			под полом багажного отделения
	-			30

Приложение № 1

для модификаций:	AMG GLE 63	AMG GLE 63 S, AMG GLS 63	GL 63 AMG
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-AMG		
	M157	M157	M157
	157.982	157.982	157.982
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- рабочий объем цилиндров, см ³	8, V-образное		
- степень сжатия	5461		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	410 (5750)	430 (5500)	410 (5250...5750)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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-AMG, Bosch,		
Форсунки (тип, маркировка)	HMA100 или HM A117	HMA101 или HM A116	HMA114
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Garrett, Honeywell, AL 0054		
Глушители шума впуска (маркировка)	Mercedes-Benz, Mercedes-AMG, Mann+ Hummel FP A020		
Система зажигания (тип)	в сборе с воздушным фильтром		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	электронная, со встроенным датчиком детонации		
Свечи (маркировка)	Bosch, Beru, ZS 0015		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Bosch, Z 6 SII 3320		
Нейтрализаторы (маркировка)	и другие рекомендованные Daimler AG		
- 1 ступень	Mercedes-Benz, Mercedes-AMG		
	два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов		
	КТ А050 (x2) или КТ 0314 (x2)	КТ А050 (x2)	КТ А050 (x2) или КТ 0314 (x2)
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	SM A045 или SV A003		
- 2 ступень	SN A130		

Приложение № 1

для модификаций:	GLE 250 d 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC, GLE 400 4MATIC, GLE 450 4MATIC, GLE 500 4MATIC, GL 350 BLUETEC 4MATIC или GLS 350 d 4MATIC, GL 400 4MATIC или GLS 400 4MATIC, GL 500 4MATIC или GLS 500 4MATIC	GLE 500 e 4MATIC	GLE 400 4MATIC (WDC166056...)	AMG GLE 63 S, GL 63 AMG, AMG GLE 63, AMG GLS 63
Трансмиссия	гидромеханическая			механическая
Электромашинa (марка, тип)	-	трехфазный мотор-генера- тор перемен- ного тока син- хронный с постоянными магнитами, EM-motive, EM.0008	-	-
Рабочее напряжение, В	-	240...432	-	-
Максимальная 30-ми- нутная мощность, кВт	-	85	-	-
Сцепление (марка, тип)	-			многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, 9G-TRONIC (W9S 700)			Mercedes-AMG AMG Speedshift Plus 7G-TRONIC
	7G-TRONIC Plus (W7C 700)			
	автоматическая			
- число передач и передаточные числа	вперед - 9, назад -1		вперед - 7, назад -2	
I -	5.503		4.377	
II -	3.333		2.859	
III -	2.315		1.921	
IV -	1.661		1.368	
V -	1.211		1.00	
VI -	1.000		0.820	
VII -	0.865		0.728	
VIII -	0.717		-	
IX -	0.601		-	
З.Х. I -	4.932		3.416	
З.Х. 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, гипоидная			

Приложение № 1

для модификаций:	GLE 500 e 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC, GLE 500 4MATIC, GL 400 4MATIC или GLS 400 4MATIC, GL 350 BLUETEC 4MATIC или GLS 350 d 4MATIC	GLE 400 4MATIC (в т.ч. с бронезащитой), GLE 450 4MATIC, GLE 500 4MATIC (в т.ч. с бронезащитой), GL 500 4MATIC или GLS 500 4MATIC	GLE 500 4MATIC, AMG GLE 63 S, AMG GLE 63, AMG GLS 63, GL 63 AMG
- передаточное число	3.27	3.46	3.47
для модификаций:	GLE 350 d 4MATIC (в т.ч. с бронезащитой)	GLE 250 d4MATIC	GLE 400 4MATIC, GLE 450 4MATIC, AMG GLE 63 AMG GLE 63 S
- передаточное число	2.82	2.82; 2.87	3.69

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, рычажная, пневматическая или пружинная,
с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором
поперечной устойчивости (по заказу: электронно -управляе-
мым с изменяемой жесткостью)

Задняя (описание)

независимая, рычажная, пневматическая или пружинная,
с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором
поперечной устойчивости (по заказу: электронно- управляе-
мым с изменяемой жесткостью)

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

Mercedes-Benz, "шестерня - рейка"

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 использо- вания	T155/80 D19	114	M
	T155/90 D18	113	M

* для мод. с бронезащитой

Приложение № 1

Шины (продолжение)	Обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
модификации			
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 использо- вания	195/65-20	108	P
	T155/80 D19	114	M
	T155/80 R19	114	M
GL..., GLS..., AMG...	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 использо- вания	T165/90 D19	119	M
	T165/90 R19	119	M

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)

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), подсветка передней эмблемы «Mercedes-Benz»

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	электронный автомобильный информационный центр (COMAND) с беспроводной точкой доступа к сети, 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
---	---

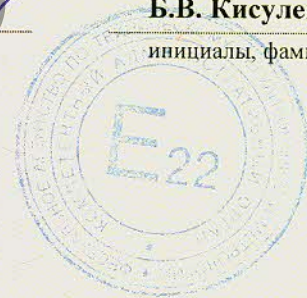
Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



SERTIFICATE

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00006.P2

**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, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00455 с 23.03.2016 г. по 22.03.2020 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-05 0698 Ext. 09 от 14.08.2015 г. E1 48R-05 0867 от 21.05.2015 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. 06 от 27.07.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0351 Ext. 06 от 16.06.2015 г. E1 11R-03 0422 Ext. 01 от 09.06.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03 (кроме мод. с бронезащитой)	— " —	E1 12R-03 0312 Ext. 03 от 13.04.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0471 Ext. 05 от 14.09.2015 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 0452 Ext. 02 от 15.06.2012 г. E1 13HR-00 0496 Ext. 03 от 20.08.2015 г. E1 13HR-00 0498 Ext. 06 от 20.08.2015 г. E1 13HR-00 0514 Ext. 03 от 20.08.2015 г. E1 13HR-00 0497 Ext. 04 от 20.08.2015 г. E1 13HR-00 0622 от 25.03.2015 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. 02 от 06.01.2016 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. 04 от 04.02.2015 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. 09 от 14.08.2015 г. E1 48R-05 0867 от 21.05.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-03 3205 Ext. 04 от 30.07.2015 г. (GL 350 BLUETEC 4MATIC или GLS 350 d 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC) E1 24R-03 3159 Ext. 10 от 28.10.2015 г. (GLE 250 d 4MATIC)

Приложение № 2

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 17RA-08 0774 Ext. 04 от 04.02.2015 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 Ext. 01 от 04.03.2015 г. E1 26R-03 0511 Ext. 01 от 07.08.2015 г. E1 26R-03 0552 Ext. 01 от 04.05.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0577 Ext. 05 от 04.08.2015 г.
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. E4 30R-02 70778 от 30.03.2015 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. 05 от 09.06.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-05 0698 Ext. 09 от 14.08.2015 г. E1 48R-05 0867 от 21.05.2015 г.
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, - 01 (кроме мод. с бронезащитой)	— " —	E1 43R-00 2221 Ext. 03 от 12.06.2012 г. E1 43R-01 2436 Ext. 01 от 28.07.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-01 0166 Ext. 12 от 01.06.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-04 1218 Ext. 03 от 09.09.2015 г. E1 46R-04 1426 Ext. 01 от 05.03.2015 г.

Оснащение слепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— "	от 09.11.2015 г. (GL 63 AMG, AMG GLE 63, AMG GLE 63 S, AMG GLS 63) E1 51R-02 11885 Ext. 09 от 28.10.2015 г. (GL 400 4MATIC или GLS 400 4MATIC, GLE 400 4MATIC, GLE 450 4MATIC) E1 51R-02 11446 Ext. 17 от 11.11.2015 г. (GLE 250 d 4MATIC) E1 51R-02 11606 Ext. 02 от 08.03.2013 г. (GLE 300 4MATIC) E1 51R-02 11886 Ext. 03 от 21.07.2015 г. E1 51R-02 11879 Ext. 04 от 18.12.2015 г. (GL 350 ВЛУТЕС 4MATIC или GLS 350 d 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC) E1 51R-02 12169 Ext. 01 от 24.03.2015 г. (GLE 500 e 4MATIC) E1 55R-01 2107 Ext. 10 от 14.08.2015 г. E1 55R-01 2648 от 19.03.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— "	E1 64R-02 0050 Ext. 05 от 23.07.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— "	E1 64R-02 0084 Ext. 03 от 29.10.2015 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— "	E1 48R-05 0698 Ext. 09 от 14.08.2015 г. E1 48R-05 0867 от 21.05.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— "	E1 79R-01 1018 Ext. 07 от 04.09.2015 г.
Выборы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— "	E1 83R-06 5910-J Ext. 02 от 13.05.2015 г. (GL 500 4MATIC) E1 83R-06 5685-J Ext. 03 от 24.02.2014 г. (GL 63 AMG, AMG GLE 63)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	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. E1 83R-06 5986-J от 12.03.2015 г. (GL 350 BLUETEC 4MATIC или GLS 350 d 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC) E1 83-07 6136-W Ext. 02 от 10.02.2016 г. (GL 400 4MATIC или GLS 400 4MATIC, GLE 400 4MATIC, GLE 450 4MATIC) E1 83R-07 6155-W от 29.12.2015 г. (GLE 250 d 4MATIC) E1 83R-07 6139-W от 13.11.2015 г. (GLE 500 4MATIC, GLS 500 4MATIC) E1 83R-07 6165-W от 10.02.2016 г. (GLE 500 e 4MATIC) E1 83R-07 6164-W от 19.01.2016 г. (AMG GLE 63, AMG GLE 63 S, AMG GLS 63)
Мощность двигателя, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00457 с 24.03.2016 г. по 23.03.2020 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0698 Ext. 09 от 14.08.2015 г. E1 48R-05 0867 от 21.05.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0230 Ext. 02 от 15.01.2015 г.
Электробезопасность аккумуляторных электромобилей, Правила ЕЭК ООН № 100-01	— " —	E1 100R-01 0036 от 30.03.2015 г. (GLE 500 e 4MATIC)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48R-05 0698 Ext. 09 от 14.08.2015 г. E1 48R-05 0867 от 21.05.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0083 Ext. 04 от 23.07.2015 г.

Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	от 12.06.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0698 Ext. 09 от 14.08.2015 г. E1 48R-05 0867 от 21.05.2015 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0319 Ext. 05 от 16.09.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0313 Ext. 03 от 21.10.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0698 Ext. 09 от 14.08.2015 г. E1 48R-05 0867 от 21.05.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 125R-01 0259 Ext. 06 от 31.10.2012 г. E1 125R-01 0384 от 20.03.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилей - механических транспортных средств, запчастей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилей", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС 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	— " —	ТС RU C-DE.MT25.B.00503 с 22.07.2015 г. по 21.07.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС RU C-DE.MT25.B.00504 с 22.07.2015 г. по 21.07.2019 г.

Приложение № 2

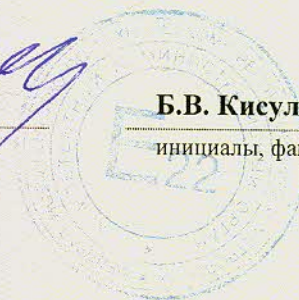
1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта 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.00455 с 23.03.2016 г. по 22.03.2020 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, 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.P2

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/GLS –класса;
292 – Mercedes-Benz GLE-класса
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
0 – универсал, GLE-класса (внутризаводское обозначение – W 166);
8 – универсал, GL/GLS-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



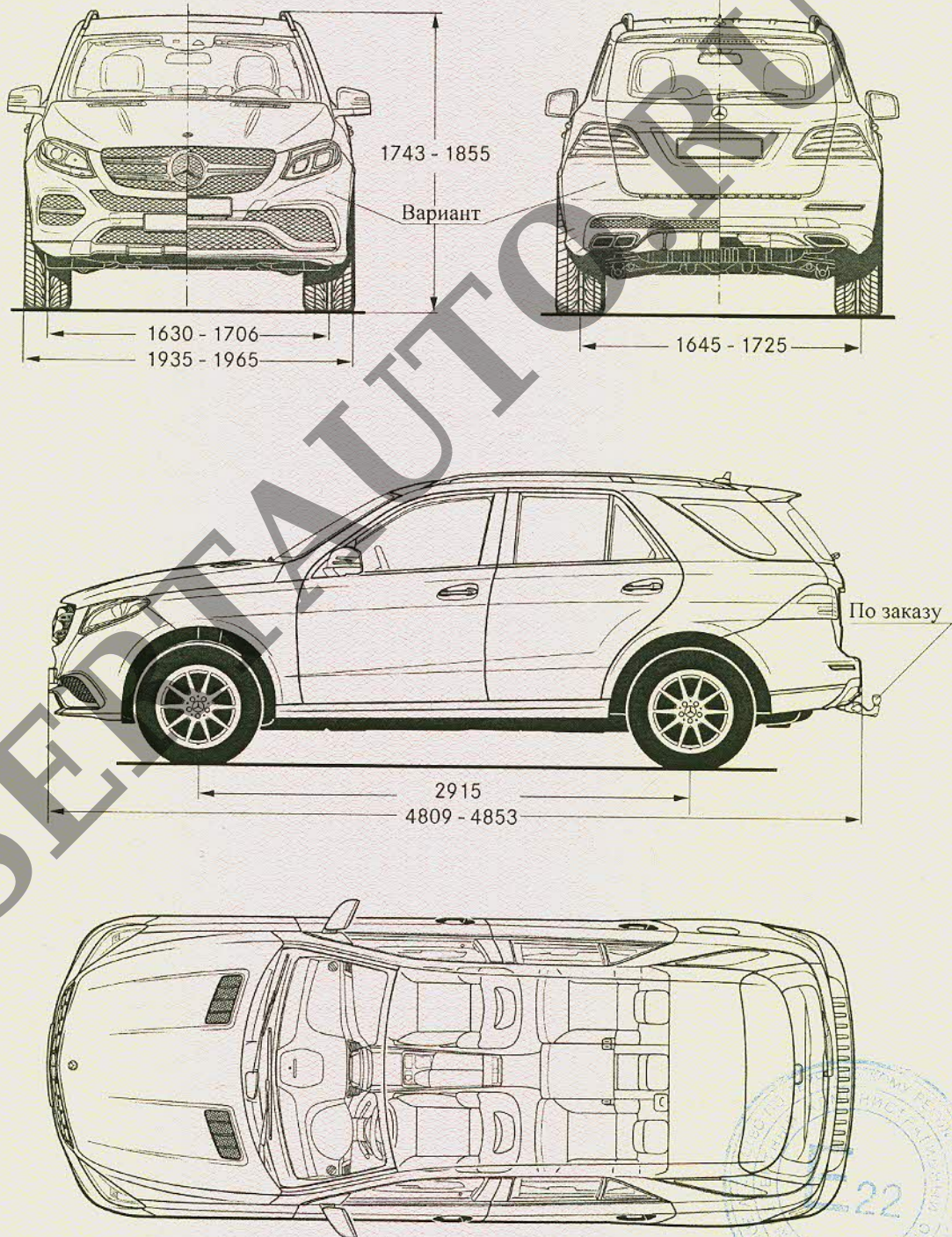
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

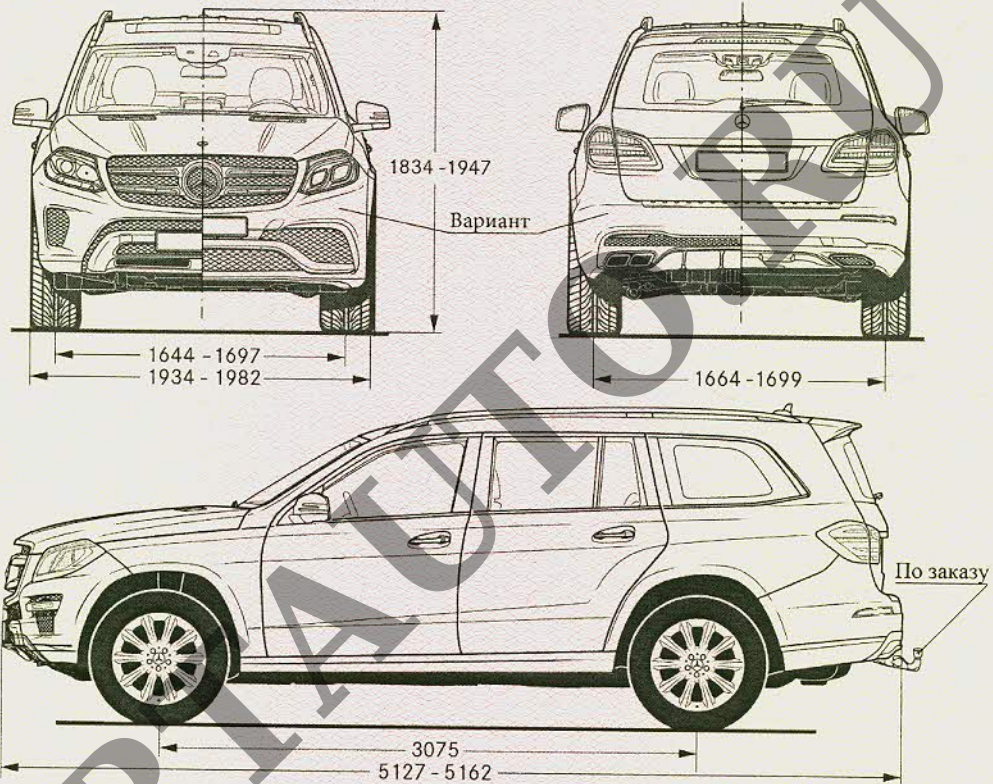
Mercedes-Benz типа 166/292 модификации GLE 250 d 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC, GLE 300 4MATIC, GLE 400 4MATIC, GLE 450 4MATIC, GLE 500 e 4MATIC, GLE 500 4MATIC, AMG GLE 63, AMG GLE 63 S коммерческое наименование Mercedes-Benz GLE-Class, Mercedes-AMG GLE-Class

**Mercedes-Benz GLE-Class (W 166)**

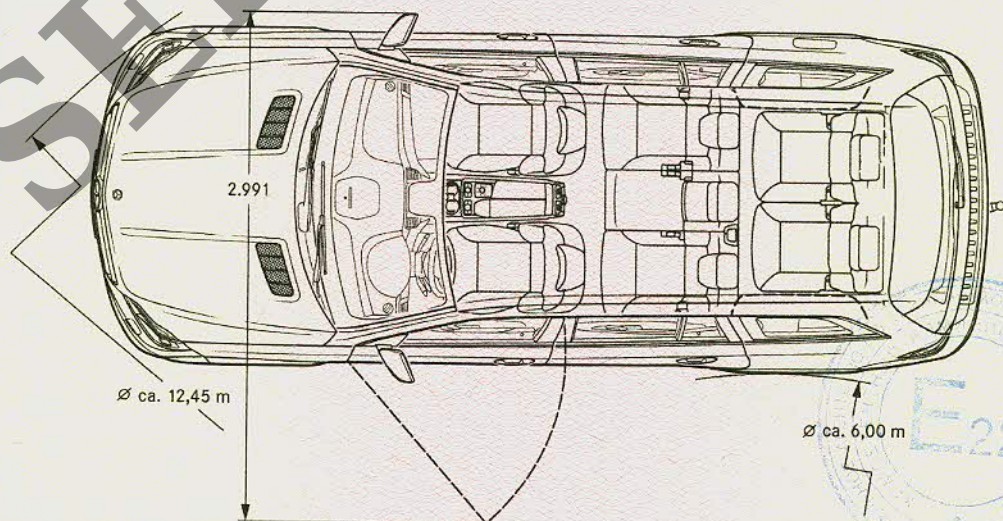
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 166/292 модификации GL 350 BLUETEC 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC, GL 500 4MATIC, GLS 500 4MATIC, GL 63 AMG, GL 400 4MATIC, GLS 400 4MATIC
 коммерческое наименование Mercedes-Benz GL-Class, Mercedes-Benz GLS-Class



Планировка салона с тремя рядами сидений

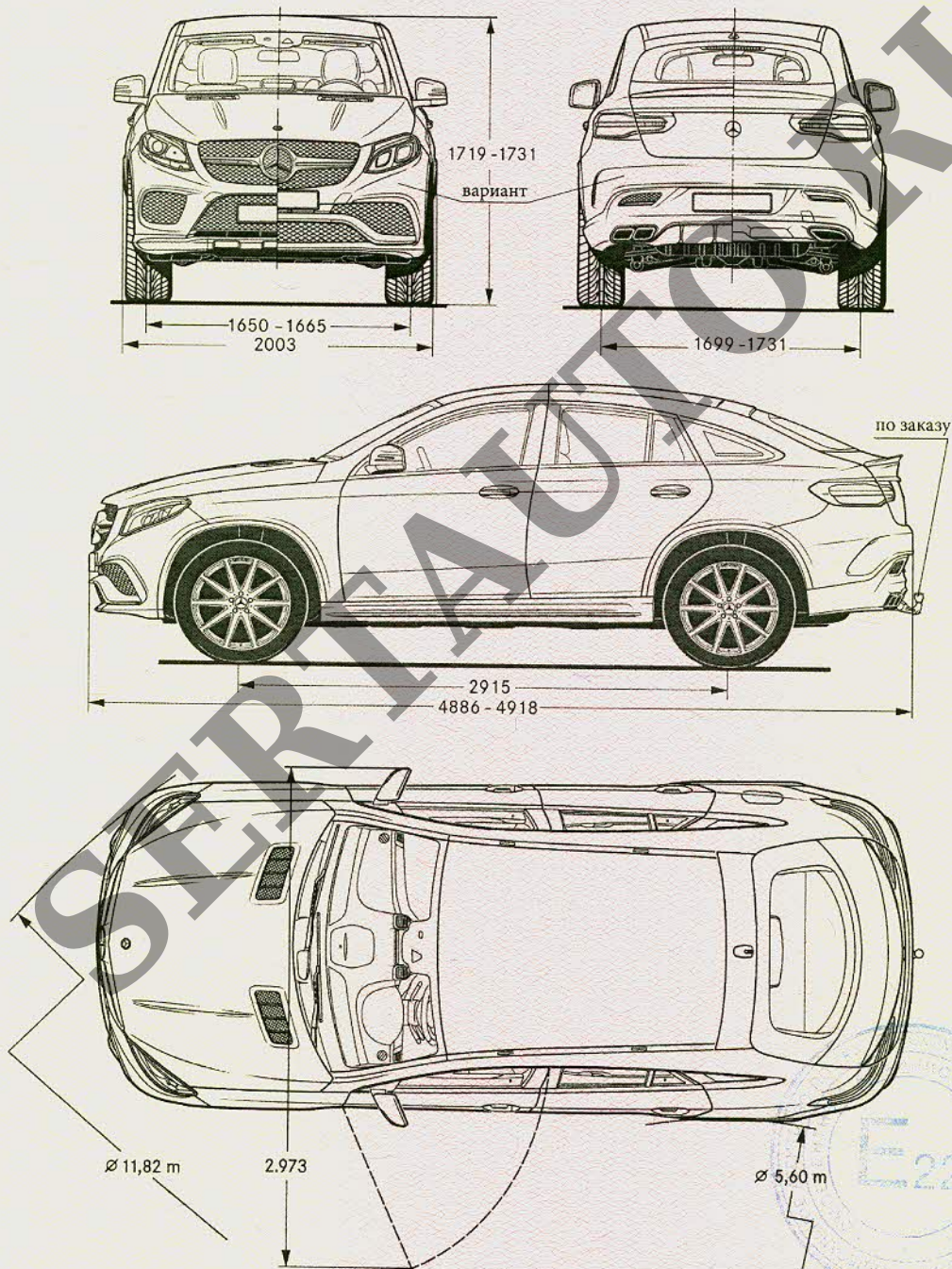


Mercedes-Benz GL-Class, GLS-Class (X 166)

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 166/292 модификации GLE 350 d 4MATIC, GLE 400 4MATIC, GLE 450 4MATIC, GLE 500 4MATIC, AMG GLE 63, AMG GLE 63 S коммерческое наименование Mercedes-Benz GLE-Class, Mercedes-AMG GLE-Class



Mercedes-Benz GLE-Class (C 292)