

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

До 01 ноября 2019 г. наименование изготовителя и его адрес – Daimler AG, D-70546, Stuttgart, Германия. Идентификация изготовителя транспортного средства после указанного срока производится по международному идентификационному коду изготовителя в идентификационном номере транспортного средства.

Допускаются меньшие по сравнению с приведенными в Приложении № 1 значения технически допустимой максимальной массы транспортного средства и технически допустимой максимальной массы, приходящейся на каждую из осей.

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства увеличивается на величину до 120 кг при эксплуатации с прицепом.

Варианты маркировки модификаций:

AMG GLE 53 4MATIC W??1671611... W??1673611...

GLE 300 d 4MATIC W??1671191...

GLE 350 d 4MATIC W??1673211...

GLE 450 4MATIC W??1671591... W??1673591...

GLE 400 d 4MATIC W??1671231... W??1673231...

GLS 450 4MATIC W??1679591...

GLS 400 d 4MATIC W??1679231...

GLS 580 4MATIC W??1679861...

Идентификационные номера транспортных средств в зависимости от типа кузова:

универсал (внутризаводское обозначение V 167): VIN: W??1671????????

универсал (внутризаводское обозначение C 167): VIN: W??1673????????

универсал (внутризаводское обозначение X 167): VIN: W??1679????????

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00834.P5 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	GLE 300 d 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC, GLE 400 d 4MATIC, GLE 450 4MATIC, AMG GLE 53 4MATIC			GLS 450 4MATIC, GLS 400 d 4MATIC, GLS 580 4MATIC	
с дополнительной информацией	универсал (внутризаводское обозначение V 167): VIN: W??1671??????????	универсал (внутризаводское обозначение C 167): VIN: W??1673??????????	универсал (внутризаводское обозначение X 167): VIN: W??1679??????????		
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все				
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова/количество дверей	внутризаводское обозначение V 167, универсал / 5	внутризаводское обозначение C 167, универсал / 5	внутризаводское обозначение X 167, универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	6 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 2)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
для модификаций	GLE 300 d 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC, GLE 400 d 4MATIC, GLE 450 4MATIC, AMG GLE 53 4MATIC			GLS 450 4MATIC, GLS 400 d 4MATIC, GLS 580 4MATIC	
с дополнительной информацией	универсал (внутризаводское обозначение V 167): VIN: W??1671??????????	универсал (внутризаводское обозначение C 167): VIN: W??1673??????????	универсал (внутризаводское обозначение X 167): VIN: W??1679??????????		
Габаритные размеры, мм					
– длина	4927...4954	4944...4961	5209...5243		
– ширина	1950...2022	2010...2014	1956...2030		
– высота	1765...1832	1716...1724	1798...1928		
База, мм	2995	2935	3135		
Колея передних/задних колес, мм	1662...1693 / 1679...1732	1567...1693 / 1622...1732	1668...1705 / 1691...1746		

Приложение № 1

для модификаций	AMG GLE 53 4MATIC		GLE 300 d 4MATIC	GLE 350 d 4MATIC
	универсал (внутризаводс кое обозначение V 167): VIN: W?? 1671????????? ?	универсал (внутризаводс кое обозначение C 167): VIN: W?? 1673????????? ?	универсал (внутризаводс кое обозначение V 167): VIN: W?? 1671????????? ?	универсал (внутризаводс кое обозначение C 167): VIN: W?? 1673????????? ?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2305	2325	2165	2290
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3445		3358	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1600		1570	1540
– на заднюю ось	1845		1893	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	3500		2700...3500	

* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

Приложение № 1

для модификаций с дополнительной информацией	GLE 400 d 4MATIC		GLE 450 4MATIC	
	универсал (внутризаводс кое обозначение V 167): VIN: W?? 1671????????? ?	универсал (внутризаводс кое обозначение C 167): VIN: W?? 1673????????? ?	универсал (внутризаводс кое обозначение V 167): VIN: W?? 1671????????? ?	универсал (внутризаводс кое обозначение C 167): VIN: W?? 1673????????? ?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2265	2295	2220	2260
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3358			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1570	1540	1570	1540
– на заднюю ось	1893			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	2700...3500			

* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

Приложение № 1

для модификаций	GLS 400 d 4MATIC	GLS 450 4MATIC	GLS 580 4MATIC
с дополнительной информацией	универсал (внутризаводское обозначение X 167): VIN: W?? 1679??????????		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2505	2445	2545
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3395		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1630		
– на заднюю ось	1893		
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750		
– прицеп с тормозной системой	3300...3500		

* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

для модификаций	AMG GLE 53 4MATIC	GLE 450 4MATIC, GLS 450 4MATIC
Описание гибридного транспортного средства	параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электромшины, находящейся между двигателем и коробкой передач; предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя) или режим заряда аккумуляторной батареи от двигателя внутреннего сгорания или при рекуперации энергии торможения; зарядка тяговой аккумуляторной батареи от внешнего источника не предусмотрена	

для модификаций	GLS 580 4MATIC
Описание гибридного транспортного средства	параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электромшины, находящейся между двигателем и коробкой передач; предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя) или режим заряда аккумуляторной батареи от двигателя внутреннего сгорания или при рекуперации энергии торможения; зарядка тяговой аккумуляторной батареи от внешнего источника не предусмотрена

Приложение № 1

для модификаций	AMG GLE 53 4MATIC	GLE 300 d 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	M256 (256.930)	OM654 (654.920)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	4, рядное
– рабочий объём цилиндров, см ³	2999	1950
– степень сжатия	10.3...10.7	14.5...16.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	320 (6100)	180 (4200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	520 (1800...5800)	500 (1600...2400)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 98	Дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, HMA226	Bosch, ED0652
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, PH 0026
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030	Bosch, IN0042
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, AL 0093	BWTS, Honeywell AL 0082
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Mahle, FP0140	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	в сборе с воздушным фильтром	A 654 001 24 99
Система зажигания (тип)	электронная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Borg Warner, ZS 0023	—
Свечи (маркировка)	NGK, SILZMFR8A7S или другие, рекомендованные изготовителем	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов	один глушитель и три нейтрализатора отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	KT0373 или KT0375	KT1309
– 2 ступень	KT0376 или отсутствует	SK0031, SK0027
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SV A017 или SV A018	SN1611
– 2 ступень	SNA217 или SNA218	—
Фильтр твердых частиц	—	FA 0002 (в сборе с нейтрализатором SK 0031)

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	GLE 350 d 4MATIC	GLE 400 d 4MATIC, GLS 400 d 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	OM656 (656.929)	
	четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2925	
– степень сжатия	14.5...16.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	183 (3000...4600)	243 (3600...4200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	600 (1200...2800)	700 (1200...3200)
Топливо	Дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, ED0679	Bosch, ED0653
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0027	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0042	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, AL 0095	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Mahle, FP0140	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и три нейтрализатора отработавших газов с фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	KT1309	
– 2 степень	SK0031, SK0027	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	SN1612 или SN1613	
– 2 степень	—	
Фильтр твердых частиц	FA 0002 (в сборе с нейтрализатором SK 0031)	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	GLE 450 4MATIC, GLS 450 4MATIC	GLS 580 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	M256 (256.930)	M176 (176.980)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2999	3982
– степень сжатия	10.3...10.7	10.0...11.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	270 (5500...6100)	360 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	500 (1600...4500)	700 (2000...4000)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, HM0963	Bosch, HM0812
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, AL 0092	Borg Warner Turbo Systems, AL A006
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Mahle, FP0140	с сухим бумажным элементом, UFI, Mann +Hummel, FP A023
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
– 1 ступень	в сборе с воздушным фильтром	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Borg Warner, ZS 0023	Delphi, ZS 0021
Свечи (маркировка)	NGK, SILZMFR8A7S или другие, рекомендованные изготовителем	другие, рекомендованные изготовителем или NGK, SILZKFR8D7S
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов	три глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 ступень	KT0373	KT A052 (x2)
– 2 ступень	—	KT A048 (x2)
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	SV1832	SV1833 (x2)
– 2 ступень	SN0727 или SN1616 или SN1617	SN 1628 или SN A903
Фильтр твердых частиц	—	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	AMG GLE 53 4MATIC	GLE 450 4MATIC, GLS 450 4MATIC
Устройство накопления энергии	Батарея	
Батарея (марка, тип)	Deutsche ACCUmotive, BT0012	
	литий-ионная	
Количество элементов	12	
Масса, кг	12.5	
Рабочее напряжение, В	44.0	
Емкость, А.ч	20.0	
Место расположения	под вторым рядом сидений	

для модификаций	GLS 580 4MATIC	
Устройство накопления энергии	Батарея	
Батарея (марка, тип)	Deutsche ACCUmotive, BT0012	
	литий-ионная	
Количество элементов	12	
Масса, кг	12.5	
Рабочее напряжение, В	44.0	
Емкость, А.ч	20.0	
Место расположения	под вторым рядом сидений	

Приложение № 1

для модификаций	AMG GLE 53 4MATIC	GLE 300 d 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC, GLE 400 d 4MATIC, GLS 400 d 4MATIC
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Электромашинa (марка, тип)	MELCO, EM0014, мотор – генератор, шестифазный, переменного тока, синхронный, с постоянными магнитами	—
Рабочее напряжение, В	36.0...52.0	—
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	10.4	—
Сцепление (марка, тип)	многодисковое в масляной ванне	—
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
I -	5.354	
II -	3.243	
III -	2.252	
IV -	1.636	
V -	1.211	
VI -	1.000	
VII -	0.865	
VIII -	0.717	
IX -	0.601	
3.X. -	4.798	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.460	3.270...3.690

Приложение № 1

для модификаций	GLE 450 4MATIC, GLS 450 4MATIC, GLS 580 4MATIC
Трансмиссия	гидромеханическая
Электромашинa (марка, тип)	MELCO, EM0014, мотор – генератор, шестифазный, переменного тока, синхронный, с постоянными магнитами
Рабочее напряжение, В	36.0...52.0
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	10.4
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1
I -	5.354
II -	3.243
III -	2.252
IV -	1.636
V -	1.211
VI -	1.000
VII -	0.865
VIII -	0.717
IX -	0.601
З.Х. -	4.798
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.270...3.690
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, рычажная, пневматическая, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости с регулировкой уровня дорожного просвета или независимая, рычажная, пневматическая, с телескопическими амортизаторами, с активной системой контроля крена кузова
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, рычажная, пневматическая, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости с регулировкой уровня дорожного просвета или независимая, рычажная, пневматическая, с телескопическими амортизаторами, с активной системой контроля крена кузова
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось, Задняя ось	235/60 R18	103	V
	235/60 R18 M+S		H
	235/60 R18 XL	107	V
	255/50 R19 XL		W
	265/45 R20	104	Y
	265/45 R20 XL M+S	108	V
	275/50 R20 XL	113	V или W
	275/50 R20 XL M+S		H
	275/50 R21 XL M+S		V
	275/50 ZR20 XL		Y
	275/55 R19	111	V или W
	285/45 R22 XL M+S	114	V
Задняя ось	315/40 R21	111	Y
	315/40 ZR21 XL	115	
	325/35 R22 XL	110	
	325/35 R23	111	
	325/35 ZR22 XL	114	
	325/40 R22		
Передняя ось	275/45 R21	107	
	275/45 ZR21 XL	110	
	285/40 R22	106	
	285/40 R23	107	
	285/40 ZR22 XL	110	
	285/45 R22 XL	114	
Передняя ось, Задняя ось / Шина временного использования	195/70-20	116	P
	T155/80 R19	114	M

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб; система помощи при экстренном торможении на базе радарного датчика; иммобилайзер; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); электронная система контроля устойчивости; подготовка под установку мобильного телефона (включая Bluetooth); система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: электронный автомобильный информационный центр с интегрированной точкой доступа к беспроводной сети WLAN, система помощи при парковке на базе активного рулевого управления и датчиков расстояния, система авторизации доступа с помощью радиоключа, дистанционное управление воротами гаража, система отопления независимого действия (включая пульт дистанционного управления), дистанционный пуск двигателя посредством мобильного приложения и сети Интернет, беспроводная зарядка мобильного телефона, противоугонное поисковое устройство для передачи местоположения автомобиля, эмблема в радиаторной решетке с подсветкой, адаптивная система переднего освещения, сцепное устройство
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO