

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007825

№ E-DE.MT02.B.00181.P3

Срок действия с 22 марта 2013 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz E-Class
ТИП	212
МОДИФИКАЦИИ	VIN: седан (W 212) / универсал (S 212) E 200 WDD 212048.../212248... WDD 212034.../212234... E 200 NGT WDD 212041.../- E 250 WDD 212047.../212247... WDD 212036.../212236... E 300 WDD 212055.../212255... E 300 4MATIC WDD 212080.../212280... E 400 4MATIC WDD212067.../212267... E 350 4MATIC WDD 212088.../212288... E 500 4MATIC WDD 212091.../212291... E 63 AMG 4MATIC WDD212092.../- WDD212076.../- E 63 AMG WDD 212074.../212274... E 220 CDI WDD 212002.../212202... E 250 CDI WDD 212003.../212203... E 250 CDI 4MATIC WDD 212082.../212282...
КАТЕГОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	M ₁ 4 - для модификаций E 220 CDI, E 250 CDI, E 200, E 250, E 300, E 300 4MATIC, E 350 4MATIC, E 500 4MATIC, E 63 AMG; 5 - для всех модификаций
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для мод. E 200 NGT, E 200, E 250, E 400 4MATIC); 8703 24 (для мод. E 300, E 300 4MATIC, E 500 4MATIC, E 350 4MATIC, E 63 AMG, E 63 AMG 4MATIC); 8703 32 (для мод. E 220 CDI, E 250 CDI, E 250 CDI 4MATIC)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", (ЗАО "Мерседес-Бенц РУС"), 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел.: (495) 745 26 00; факс: (495) 258 41 52



ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, DE-70546, Stuttgart, Germany. тел.: + 49 7031 90-82964; факс: + 49 7031-90 79633
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", (ЗАО "Мерседес-Бенц РУС"), 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел.: (495) 745 26 00; факс: (495) 258 41 52
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk Sindelfingen, DE-71063 Sindelfingen, Germany
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

¹ — с кодом изготовителя «926», указанным в сопроводительных документах на автомобиль

Руководитель органа по сертификации

[Подпись]
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00181.P3 от 22 марта 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

[Подпись]
подпись
22

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 2 / задние (кроме ... 4MATIC) или 4 × 4 / все (для ... 4MATIC)
 Схема компоновки транспортного средства классическая (кроме ... 4MATIC) или полноприводная (для ... 4MATIC)
 Расположение двигателя переднее продольное

Для модификаций:	W 212	S 212
Тип кузова/количество дверей	седан / 4	универсал / 5
Количество мест для сидения	4 или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3)	4...7 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3, третий ряд – 0 или 2**) ** - макс. нагрузка на заднее откидное сиденье 50 кг
Габаритные размеры, мм		
– длина	4880...4985	4906...5010
– ширина	1854...1873	
– высота	1450...1490	1494...1511
База, мм	2874	
Колея передних / задних колес, мм	1574...1628 / 1576...1619	1578...1628 / 1587...1607

Модификация		Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг ¹	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
				на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
E 200 NGT	W212	1735	2240...2340	980	1260...1380		1900
E 200	W212	1615	2150...2180	995...1040	1110...1265		1900
(с дв. 271860)	S212	1735	2325...2540	985...990	1345...1560		1700...2100
E 200	W212	1615	2180...2310	995...1045	1165...1315		1700...1900
(с дв. 274920)	S212	1735	2330...2535	980...995	1350...1575		1700...2100
E 250	W212	1650	2185...2215	1005...1050	1135...1265		1900
(с дв. 271860)	S212	1735	2335...2540	990	1345...1560		2100
E 250	W212	1680	2245...2345	1035...1055	1190...1330	750	1900
(с дв. 274920)	S212	1785	2380...2580	1020	1360...1580		2100
E 300	W212	1735	2300...2400	1065...1085	1215...1355		2000
	S212	1845	2440...2630	1070	1370...1580		2100
E 300	W212	1825	2390...2490	1140...1160	1230...1370		2100
4MATIC	S212	1925	2520...2695	1135	1385...1580		2100
E 400	W212	1845	2410...2510	1160...1170	1240...1370		2100
4MATIC	S212	1935	2530...2715	1155	1375...1580		2100
E 63 AMG 4MATIC (WDD212076..)	W212	1940	2425	1205	1220		буксировка не предусмотрена
E 63 AMG 4MATIC (WDD212092..)	W212	1920	2425	1205	1220		

¹ - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00181.P3

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг ¹	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг						
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой					
E 350 4MATIC	W212	1825	2390...2490	1140...1160	1230...1370	750	2100				
	S212	1925	2520...2695	1135	1385...1580						
E 500 4MATIC	W212	1985	2520...2595	1260	1260...1380			750	2100		
	S212	2075	2670...2770	1230	1440...1560						
E 63 AMG	W212	1845	2390	1180...1185	1205...1240					750	2100
	S212	1945	2540	1190	1350						
E 220 CDI	W212	1735	2210...2400	1095...1115	1185...1325	750	2100				
	S212	1845	2440...2645	1090	1350...1575						
E 250 CDI	W212	1765	2330...2430	1105...1135	1195...1345			750	2100		
	S212	1885	2480...2680	1120	1360...1580						
E 250 CDI 4MATIC	W212	1845	2410...2510	1185...1205	1205...1345					750	2100
	S212	1955	2550...2750	1190	1360...1580						

¹ - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

Для модификаций:	E 200 NGT	E 200	E 250	E 200	E 250
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	M271 (271.958)	M271 (271.860)	M271 (271.860)	M274 (274.920)	M274 (274.920)
	четырёхтактный с искровым зажиганием				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	1796	1796	1796	1991	1991
- степень сжатия	9.3 ± 0.2	9.3 ± 0.2	9.3 ± 0.2	9.8 ± 0.2	9.8 ± 0.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	120 (5500)	135 (5250)	150 (5500)	135 (5500)	155 (5500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	при работе на бензине 240 (3000...4000)	СПГ 240 (3000)	270 (1800...4600)	310 (2000...4300)	270 (1200...4000)- механическая трансмиссия; 300 (1200...4000)- гидромеханическая трансмиссия
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 или сжатый природный газ (СПГ)		бензин с октановым числом не менее 95		

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00181.P3

Для модификаций: с двигателями:	E 200 NGT	E 200	E 250	E 200	E 250
	M271 (271.958)	M271 (271.860)	M271 (271.860)	M274 (274.920)	M274 (274.920)
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топ- лива с электрон- ным управлением	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Mercedes-Benz HM 0510; Continental HM 0511	Bosch, HM 0446 или HM 0448	Bosch, HM 0446 или HM 0448	Bosch, HM 0659	Bosch, HM 0660
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz 271 078 05 49, 271 078 00 23, 271 078 07 49, 271 078 08 49, 271 078 09 49, 271 078 11 49, 271 078 13 49	Mercedes-Benz, Continental, EL0002 или EL0003 или 271 078 08 23 или 271 078 11 23		Mercedes-Benz, IN0030	Mercedes-Benz, Bosch, IN0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, 271 090 26 80, или 271 090 27 80	ICSI, AL0065 или AL065 (271 090 34 80)		ICSI, AL0072	ICSI, AL0072
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, FP 0098	Mercedes-Benz, Mann+Hummel, FP 0122		Mercedes-Benz, Mann+Hummel, FP 0132	
Система зажигания (тип)	электронная				
Катушка зажигания (маркировка)	Mercedes-Benz, Beru, ZS 0011	Beru, ZS 0011	Beru, ZS 0011	Bosch, Delphi, ZS0016 или ZS0017	
Свечи (маркировка)	Bosch, Y6NPP332 / F6MPP332	NGK, PLKR 7 B8E	NGK, PLKR 7 B8E	NGK, SILZKFR8A7S	
	и другие, рекомендованные Daimler AG				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два, три или четыре глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					KT 0335 или (KT 0336 и KT 0337)
- 1 ступень	KT 0315	KT 0303	KT 0303		
- 2 ступень	KT 0317				
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	SM 0261 или SM 0277	SV 1810 и (SM 0261 или SM 0262)	SV 1816 и (SM 0261 или SM 0287)		
- 2 ступень	SN 0617 или SN 0652	SN 0617 или (SN 0625 и SN 0626)	SN 0681 или (SN 0625 и SN 0626)		

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00181.P3

Для модификаций:	E 300, E 300 4MATIC	E 350 4MATIC	E 400 4MATIC	E 500 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	M276 (276.952)	M276 (276.952)	M276 (276.820)	M278 (278.922)
	четырёхтактный с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное			8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3498	3498	2996	4663
- степень сжатия	12.0±0.25	12.0±0.25	10.7±0.4	10.5±0.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	185 (6500) или 183 (6500) ²	225 (6500)	245 (5250...6000)	300 (5000...5750)
Максимальный крутящий момент, Нм(мин ⁻¹)	340 (3500...4500)	370 (3500...5250)	480 (1600...4000)	600 (1600...4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	HM 0502 (185 кВт) и HM 0618 (183 кВт)- для E 300; HM 0502 или HM 0577 (185 кВт) и HM 0619 (183 кВт)- для E 300 4MATIC	HM 0501 или HM 0531 или HM 0527 или HM 654	HM 0663	HM 0553 или HM 0554
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, IN0030 (x6)	Mercedes-Benz, IN0030 (x6)	Mercedes-Benz, IN0030 (x6)	Mercedes-Benz, IN0030 (x8) (278 070 03 87, 278 070 04 87)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, FP 0127 или FP 0128 (A 276 090 16 01, A 276 090 13 01)		Mahle, FP 0131	Mann+Hummel, Mercedes-Benz FP A0120 или FP 0135
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)			ICSI, AL0075	Honeywell Turbo Technologies (HTT), AL 0055
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка зажигания (маркировка)	Bosch, ZS 0015	Bosch, ZS 0015	Delphi, ZS 0019	Bosch, ZS 0015
Свечи (маркировка)	Bosch, Z6 SII 3320	Bosch, Z6 SII 3320	Bosch, V 6 SII 3328	Bosch, Z6 SII 3320
	и другие, рекомендованные Daimler AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, три или пять глушителей; два или четыре нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	KT 0313 (x2)	KT 0313 (x2) или KT 0325 (x2) и KT 0311 (x2)	KT 0347 (x2)	KT 0314 (x2)
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	SV 0814 (x2) и SM 0256	SM 0256 или (SV 0814 (x2) и SM 0256)	SV 1817 и (SM 0256 или SM 0294)	SM 0256 и SV 1817 или SV 0814 (x2)
- 2 ступень	SN 0619 и SN 0620	SN 0619 и SN 0620	SN 0619 и (SN 0620 или SN 0689)	SN 0657 и SN 0658 или SN 0637 и SN 0638

² - по заказу, в соответствии с кодом изготовителя «922» указанными в сопроводительных документах на автомобиль

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00181.P3

Для модификаций:	E 63 AMG		E 63 AMG 4MATIC	
			WDD212076...	WDD212092...
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	M157 (157.981)		M157 (157.981)	
	четырёхтактный с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	5461		5461	
- степень сжатия	10.0		10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	386 или 410 ³ (5250...5750)		430 (5500)	410 (5500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	700 (1750...5000) или 800 ³ (2000...4500)		800 (1750...5000)	720 (1750...5250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98			
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Mercedes-Benz / Mercedes-AMG			
	HM A073 или HM A074		HM A099	HM A098
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz			
	IN0030		IN0030	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, AL 0054 или (278 090 25 80, 278 090 26 80, 278 090 30 80)			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mann+Hummel, FP A020			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка зажигания (маркировка)	Bosch, ZS 0015		Bosch, ZS 0015	
Свечи (маркировка)	Bosch, Z6 SII 3320		Bosch, Z6 SII 3320	
	или другие, рекомендованные Daimler AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, три или пять глушителей; два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 степень	KT 0314 (×2)		KT 0314 (×2)	
Глушители (маркировка)				
- 1 степень	SM A043 (для W212) или SV A003 (×2) и SM A040 (для S212)		SM A043 или SV A003 (×2) и SM A040	
- 2 степень	SN 126 (×2)		SN A126 (×2)	

³ - по заказу, в соответствии с кодами изготовителя «P30» и/или «923» указанными в сопроводительных документах на автомобиль

Для модификаций:	E 220 CDI	E 250 CDI	E 250 CDI 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
	OM 651 (651.924)		
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см	2143		
- степень сжатия	16.2±2		

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00181.P3

Для модификаций: с двигателем:	E 220 CDI		E 250 CDI		E 250 CDI 4MATIC	
	OM 651 (651.924)					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	125 (3000...4200)		150 (4200)			
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1400...2800)		500 (1600...1800)			
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой					
Блок управления (маркировка)	ED 0274 или ED 0293 или ED 0375 или ED 0379		ED 0237 или ED 0275 или ED 0394		ED 0209 или ED 0275 или ED 0395	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, PH 0018 или PH 0017					
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, IN0023, IN0031					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Borg Warner AL 0064					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mahle, FP 0126 (A651 090 00 01)					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один или два глушителя и нейтрализатор отработавших газов					
	для экологических классов					
	4	5	5	4	5	
Нейтрализаторы (маркировка)						
- 1 степень	KT 1253	KT 1242	KT 1253	KT 1244		
Глушители (маркировка)						
- 1 степень	SN 1551	SN 1551 или SN 1582	SN 1551 или SN 1582 или (SN 1552 и SN 1553)	SN 1551 или (SN 1570 и SN 1571)	SN 1551 или SN 1582 или (SN 1552 и SN 1553)	
Фильтр твердых частиц	-	PF 0029		-	PF 0028	

Для модификаций:	E 200		E 220 CDI	E 250 CDI	E 63 AMG E 63 AMG 4MATIC	
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				двойное многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	SG-S 270/6.1	SG-S 400/ 6.1	SG-S 510	K7B1000 AMG SPEEDSHIFT MCT		
	с ручным управлением				автоматическая	



Для модификаций:	E 250, E 200		E 200 NGT	E 220 CDI, E 250 CDI, E 300	E 250 CDI 4MATIC, E 300 4MATIC, E 350 4MATIC, E 500 4MATIC, E 400 4MATIC	
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая					
Сцепление (марка, тип)						
Коробка передач (марка, тип)	W7C700 (7G-TRONIC Plus)		W5A330	W7B700	W7X550	
	автоматическая					

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00181.P3

Для коробок передач:	W5A330	SG-S 270/6.1	SG-S 400/ 6.1	SG-S 510	K7B1000 AMG SPEEDSHIFT MCT, W7B700, W7X550
– число передач	вперед - 5, назад - 2	вперед - 6, назад - 1			вперед - 7, назад - 2
– передаточные числа					
I -	3.951	4.988	5.014	5.099	4.377
II -	2.423	2.816	2.831	2.781	2.859
III -	1.486	1.780	1.789	1.751	1.921
IV -	1.000	1.249	1.256	1.245	1.368
V -	0.833	1.000	1.000	1.000	1.000
VI -	—	0.823	0.828	0.809	0.820
VII -	—	—	—	—	0.728
3.X.I -	3.147	4.544	4.569	4.625	3.416
3.X.II -	1.930	—	—	—	2.231

Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, гипоидная
Для модификаций:	передаточное число
E 200 NGT	3.27
E 250, E 200 (с коробкой передач W7C700, SG-S 270/6.1)	3.07
E 300	2.82
E 300 4MATIC, E 350 4MATIC	2.87
E 500 4MATIC, E 220 CDI (только для W 212 с коробками передач W7B700, SG-S 400/ 6.1), E 250 CDI (только для W 212 с коробками передач W7B700, SG-S 510), E 250 CDI 4MATIC (только для W 212)	2.47
E 63 AMG, E 63 AMG 4MATIC (с коробкой передач K7B1000), E 400 4MATIC, E 220 CDI (кроме W212 с коробками передач W7B700, SG-S 400/ 6.1), E 250 CDI (кроме W212 с коробками передач W7B700, SG-S 510), E 250 CDI 4MATIC (только для S212)	2.65

Подвеска
 Передняя (описание) независимая, типа Макферсон, пружинная или пневматическая с регулятором положения кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости
 Задняя (описание) независимая, многорычажная, пружинная или пневматическая с регулятором положения кузова, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с электроусилителем
 – рулевой механизм Mercedes-Benz, "шестерня - рейка"
 (тип, маркировка)

Тормозные системы
 Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
 Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы
 Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес
 – усилитель (маркировка) A 212 430 15 30, A 212 430 16 30, A 212 430 20 30, A 212 430 21 30



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00181.P3

Шины

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
E 200 NGT	225/55 R16	95	W	307...321
	245/45 R17	95	W	
	245/40 R18 XL	97	Y	
	265/35 R18 XL (задние)	97	Y	
E 250	только для W212			
	передние:			
	225/55 R16	95	W	
	245/45 R17	95	W	
	245/40 R18 XL	97	Y	
	задние:			
	225/55 R16	95	W	
	245/45 R17	95	W	
	245/40 R18 XL	97	Y	
	265/35 R18 XL	97	Y	
	только для S212			
	передние:			
	225/55 R16 XL	99	W	
	245/45 R17 XL	99	Y	
	245/40 R18 XL	97	Y	
	задние:			
	225/55 R16 XL	99	W	
	245/45 R17 XL	99	Y	
	245/40 R18 XL	97	Y	
	265/35 R18 XL	97	Y	
E 200	только для W212			
	передние:			
	205/60 R16	92	W	
	225/55 R16	95	W	
	245/40 R18 XL	97	Y	
	245/45 R17	95	W	
	задние:			
	205/60 R16	92	W	
	225/55 R16	95	W	
	245/40 R18 XL	97	Y	
	245/45 R17	95	W	
	265/35 R18 XL	97	Y	
	только для S212			
	передние:			
	225/55 R16 XL	99	W	
	245/45 R17 XL	99	Y	
	245/40 R18 XL	97	Y	
	задние:			
	225/55 R16 XL	99	W	
	245/45 R17 XL	99	Y	
245/40 R18 XL	97	Y		
265/35 R18 XL	97	Y		
E 500 4MATIC	245/40 R18 XL	97	Y	



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00181.P3

Шины

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм	
E 63 AMG	255/40 R18 XL M+S	99	V	307...321	
	только для W212				
	передние:				
	255/40 ZR18 XL	99	Y		
	255/35 ZR19 XL	96	Y		
	задние:				
	285/35 ZR18 XL	101	Y		
	285/30 ZR19 XL	98	Y		
	только для S212				
	передние:				
	255/40 ZR18 XL	99	Y		
	255/35 ZR19 XL	96	Y		
	задние:				
	285/35 ZR18 XL	101	Y		
285/30 ZR19 XL	98	Y			
E 63 AMG 4MATIC	255/35 R19 XL M+S	96	V	307...321	
	255/35 ZR19 XL	96	Y		
	задние:				
	285/30 ZR19 XL	98	Y		
E 300	только для W212				
	225/55 R16	95	W	307...321	
	245/45 R17	95	W		
	245/40 R18 XL	97	Y		
	задние:				
	265/35 R18 XL	97	Y		
	только для S212				
	225/55 R16 XL	99	Y		
	245/45 R17 XL	99	Y		
	245/40 R18 XL	97	Y		
	задние:				
265/35 R18 XL	97	Y			
E 300 4MATIC	только для W212				
	245/45 R17	95	W	307...321	
	245/40 R18 XL	97	Y		
	245/45 R17	95	W		
	только для S212				
	245/45 R17 XL	99	Y		
	245/40 R18 XL	97	Y		
	245/45 R17 XL	99	Y		
задние:					
E 400 4MATIC	245/45 R17	95	W	307...321	
	245/40 R18 XL	97	Y		
	245/40 R18 XL	97	Y		
	задние:				
E 350 4MATIC	265/35 R18 XL	97	Y	307...321	
	245/40 R18 XL	97	Y		
E 350 4MATIC	245/40 R18 XL	97	Y	307...321	
	245/45 R17	95	W		

Шины

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм	
E 220 CDI	только для W212				
	205/60 R16	92	W	307...321	
	225/55 R16	95	W		
	245/40 R18 XL	97	Y		
	245/45 R17	95	W		
	265/35 R18 XL	97	Y		
	только для S212				
	225/55 R16 XL	99	W		
	265/35 R18 XL	97	Y		
	245/45 R17 XL	99	Y		
245/40 R18 XL	97	Y			
E 250 CDI	только для W212				
	225/55 R16	95	W	307...321	
	245/40 R18 XL	97	Y		
	245/45 R17	95	W		
	265/35 R18 XL	97	Y		
	только для S212				
	225/55 R16 XL	99	W		
	265/35 R18 XL	97	Y		
	245/45 R17 XL	99	Y		
	245/40 R18 XL	97	Y		
E 250 CDI 4MATIC	только для W212				
	245/45 R17	95	W	307...321	
	245/40 R18 XL	97	Y		
	только для S212				
	245/45 R17 XL	99	Y		
245/40 R18 XL	97	Y			

Оборудование транспортного средства




кондиционер, климат-контроль двухзонный; система адаптивного торможения (включает: антиблокировочную, противобуксовочную системы, а также систему курсовой устойчивости), стоп-сигнал с функцией визуального предупреждения при экстренном торможении, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), система экстренного торможения (BAS), биксеноновые фары с интеллектуальной системой управления светом фар (ILS), система автоматического поддержания постоянной скорости, система «старт-стоп», система контроля устойчивости (ESP), беспроводная система связи с телефоном, система контроля движения на уклоне, подушка безопасности в коленной зоне водителя, система помощи при парковке (PARKTRONIC), система «активный капот», система оповещения о потере давления в шинах;

по заказу: климат-контроль трехзонный, активная система мониторинга "мертвой" зоны обзора зеркал (BSM Plus), система контроля движения с учетом разметки дороги (LDP), адаптивный передний свет, система индикации интервалов сервисного обслуживания, система предупреждения водителя об усталости

Оборудование транспортного средства
(продолжение)

по заказу: система экстренного торможения совместно с системой активного контроля дистанции, автомобильный информационный центр "COMAND", цифровое радио, громкая связь для телефона через интерфейс Bluetooth, система беспроводного доступа в интернет (InCar Hotspot), электронная система авторизации водителя с функциями дистанционного отпирания/запирания дверей и управления замком зажигания, дневные ходовые светодиодные огни (LED), навигационная система, камера ночного видения, система автономного торможения (PRE-SAFE), система распознавания опасности столкновения (PRE-SAFE), камера заднего обзора, система предупреждения водителя о разрешенной скорости движения, система контроля давления в шинах.

Руководитель органа по сертификации


Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00181.P3

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
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. На поперечине пола кузова, под передним правым сиденьем.
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла.
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	D	2	1	2	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDD – Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
212 – Mercedes-Benz E-Class.

поз. 7: Обозначение типа кузова:
0 – седан (внутризаводское обозначение W 212);
2 – универсал (внутризаводское обозначение S 212).

поз. 8 - 9: Код типа двигателя и колесной формулы:
02 – дизель, R4, OM 651; 4x2;
03, 82 – дизель, R4, OM 651; 4x2, 4x4;
23, 93 – дизель, V6, OM 642; 4x2, 4x4;
34 – бензиновый, R4, M274; 4 x 2;
36 – бензиновый, R4, M274; 4 x 2;
41 – бензиновый, R4, M271; 4x2;
47 – бензиновый, R4, M271; 4x2;
48 – бензиновый, R4, M271; 4x2;
55, 80 – бензиновый, V6, M276; 4x2, 4x4;
67 – бензиновый, V6, M276; 4x4;
88 – бензиновый, V6, M276; 4x4;
91 – бензиновый, V8, M278; 4x4;
74 – бензиновый, V8, M157; 4x2;
76, 92 – бензиновый, V8, M157; 4x4.

поз. 10: Код типа рулевого управления:
1 – левостороннее.

поз. 11: Код сборочного завода.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

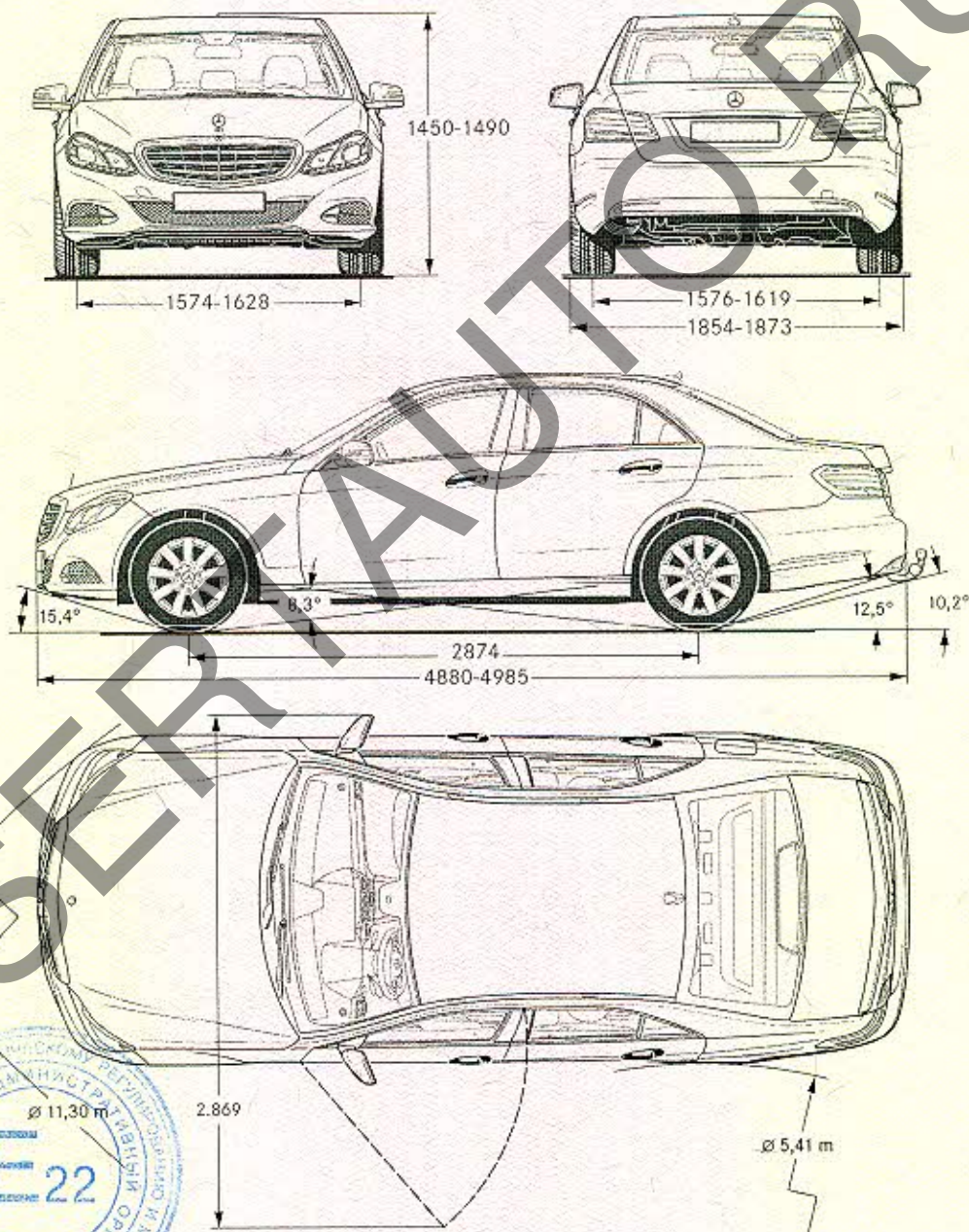


(Handwritten signature)
Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

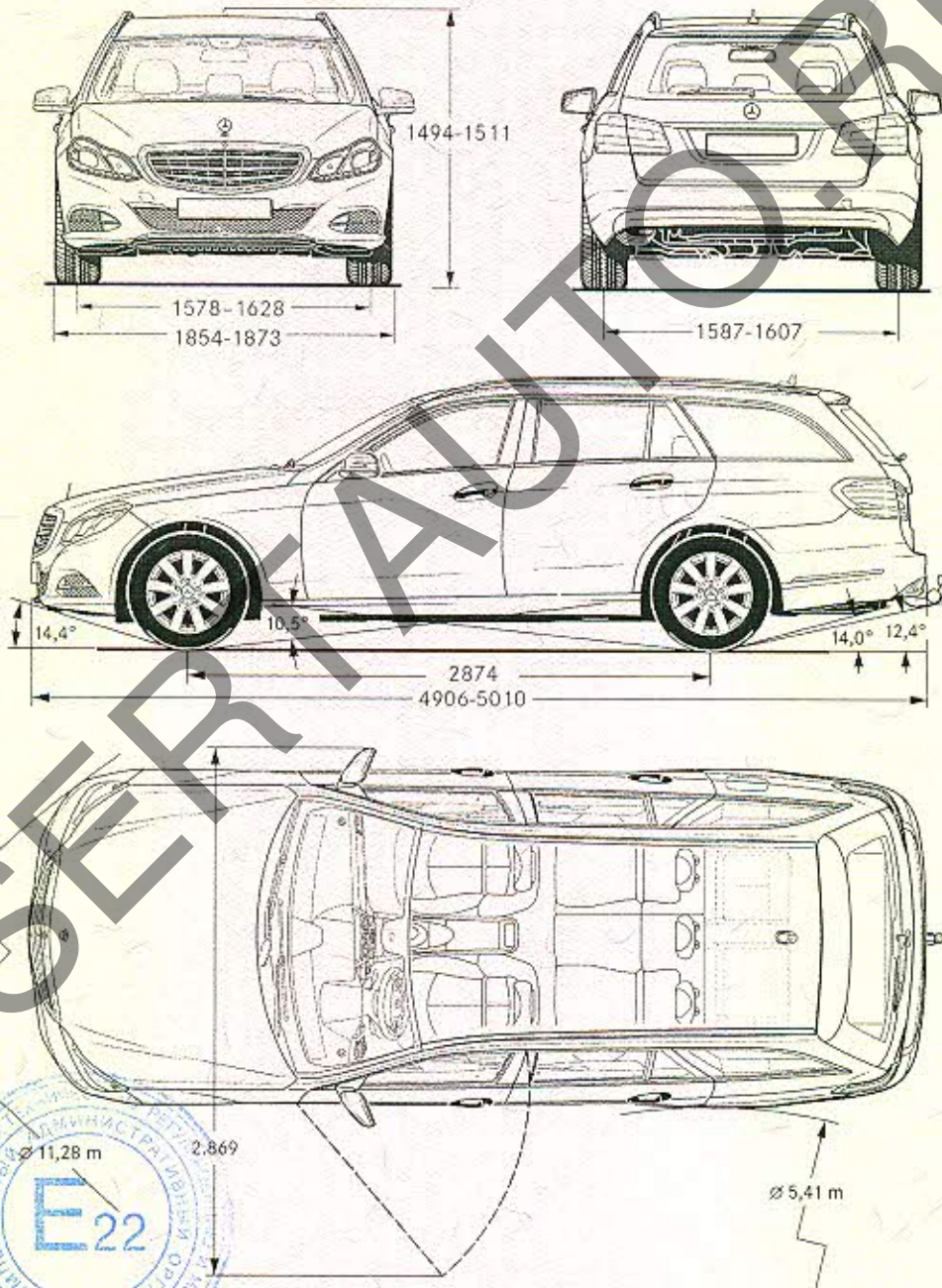
Mercedes-Benz типа 212



Mercedes-Benz E-Class (W 212)

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 212



Mercedes-Benz E-Class (S 212)