

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001535

№ TC RU E-DE.MT02.00263

Срок действия с 19 октября 2015 г. по 25 января 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

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz A-Class, Mercedes-AMG A-Class
ТИП	176
МОДИФИКАЦИИ	A 45 AMG 4MATIC, AMG A 45, A 160 CDI или A 160 d, A 180, A 200, A 220 4MATIC, A 250, A 250 4MATIC, A 180 CDI или A 180 d, A 200 CDI или A 200 d, A 200 CDI 4MATIC или A 200 d 4MATIC, A 220 CDI или A 220 d, A 220 CDI 4MATIC или A 220 d 4MATIC
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», юридический и фактический 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 фактический 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 регистрации № 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 Werk Rastatt, DE-76437 Rastatt, Германия; Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. Daimler UT 1, HU-6000 Kecskemet, Венгрия; VALMET Automotive Inc. Autotehtaankatu 14, FI-23500, Uusikaupunki, Финляндия
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 одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00668.P4, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6 при указании в сопроводительных документах на автомобиль кода изготовителя «927».

Маркировка модификаций:

МОДИФИКАЦИИ	VIN:
A 180	WDD176042...
A 200	WDD176043...
A 220 4MATIC	WDD176047...
A 250	WDD176044...
A 250 4MATIC	WDD176046...
A 45 AMG 4MATIC, AMG A 45	WDD176052...
A 160 CDI или A 160 d	WDD176011...
A 180 CDI или A 180 d	WDD176000...
A 200 CDI или A 200 d	WDD176012...
A 200 CDI 4MATIC или A 200 d 4MATIC	WDD176001...
A 220 CDI или A 220 d	WDD176008...
A 220 CDI 4MATIC или A 220 d 4MATIC	WDD176002...
	WDD176003...
	WDD176005...

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 19 » октября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00263 от « 19 » октября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00263

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все (для мод. А ...4MATIC и AMG...)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная (для мод. А ...4MATIC и AMG...)
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал/ 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4304...4384
– ширина	1780
– высота	1417...1455
База, мм	2699
Колея передних / задних колес, мм	1533...1568/1527...1572

для модификаций:	A 180	A 200	A 250	A 250 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1370*...1395	1370*...1395	1395*...1435	1505*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1910...1935	1935	1960	2030
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	960...1005	985...1005	1010...1030	1050
– на заднюю ось	925...990	950...990	930...990	980...1020
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	685...750			
– прицеп с тормозной системой	1200...1500			

для модификаций:	A 200 CDI 4MATIC или A 200 d 4MATIC	A 220 CDI 4MATIC или A 220 d 4MATIC	A 220 4MATIC	A 45 AMG 4MATIC, AMG A 45
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1545*	1545*	1500*	1555*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2060	2060	2025	2050
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1100	1100	1045	1115...1135
– на заднюю ось	960...1000	960...1000	980...1020	915...935
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	685...750			буксировка не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	1200...1500			

\* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

## Приложение № 1

для модификаций:	A 160 CDI или A 160 d	A 220 CDI или A 220 d	A 180 CDI или A 180 d		A 200 CDI или A 200 d	
			WDD176000 ...	WDD176012 ...	WDD176001 ...	WDD176008 ...
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1395... 1425	1485	1475	1385... 1425	1475	1485
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1960	2010	2000	1850...1960	1985...2010	2010
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на переднюю ось	1010...1030	1090	1080	965...1030	1040...1080	1065...1090
- на заднюю ось	930...990	920...960	920	885...990	920...945	920...985
Максимальная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозной системы				685...750		
- прицеп с тормозной системой				1200...1500		

\* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

для модификаций:	A 180	A 200	A 250	A 250 4MATIC	A 45 AMG 4MATIC	AMG A 45
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Daimler AG					
	M270 (270.910)	M270 (270.910)	M270 (270.920)	M270 (270.920)	M133 (133.980)	
	четырёхтактный с искровым зажиганием					
	4, рядное					
- количество и расположение цилиндров	1595	1595	1991	1991	1991	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10.3 ± 0.2	10.3 ± 0.2	9.8 ± 0.2	9.8 ± 0.2	8.6 ± 0.2	
- степень сжатия	90 (5000)	110 <sup>1</sup> (5300)	155 (5500)	155 (5500)	265 (6000)	280 (6000)
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85		или 115 (5300)				
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	200 (1250... 4000)	250 (1250... 4000)	350 (1200... 4000)	350 (1200... 4000)	450 (2250... 5000)	475 (2250... 5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее					
	95				98	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива					
Блок управления (маркировка)	HM 0539 или HM 0588	HM 0540 или HM 0589 или HM 0779	HM 0598	HM 0679	HM A104	HM A120

1 - при указании в сопроводительных документах на автомобиль кода изготовителя «922»



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00263

Стр. 5

## Приложение № 1

для модификаций:	A 180	A 200	A 250	A 250 4MATIC	A 45 AMG 4MATIC	AMG A 45
с двигателями:	M270 (270.910)	M270 (270.910)	M270 (270.920)	M270 (270.920)	M133 (133.980)	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI или IHI AL 0067				Borg Warner AL A005	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, FP 0130				Mercedes-Benz, UFI, FP A022	
<b>Система зажигания</b> (тип)	с бумажным элементом электронная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi, ZS0016 или ZS0017				ZS0017	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8?7S и другие рекомендованные Daimler AG					
<b>Система выпуска и ней- трализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, один, два или три глушителя и нейтрализатор					
Нейтрализаторы (маркировка)						
- 1 ступень	KT 0334				KT A046	
Глушители (маркировка)						
- 1 ступень	SV 1822 или отсутствует	-	-	SV 1822 или отсутствует	SV A004 или отсутствует	
- 2 ступень	отсутствует или SM 0272	SM 0272	SM 0285 или отсутствует	SM 0296 или отсутствует	SV A004 или SM A054	
- 3 ступень	SN 0655	SN 0678	SN 0668 или SN 0677	SN 0668 или SN 0677 или SN 0678	SN A138	
для модификаций:	A 160 CDI или A 160 d	A 180 CDI или A 180 d WDD176000...WDD176012...		A 200 CDI или A 200 d WDD176001...WDD176008...		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Daimler AG					
	OM607 или K9K	OM651 (651.901)	OM607 или K9K	OM651 (651.901) (651.930)		
	четырехтактный дизель					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1461	1796	1461	1796	2143	
- степень сжатия	15.5 ± 1.1	16.2 ± 2.0	15.5 ± 1.1	16.2 ± 2.0	16.2 ± 2.0	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	66 (2750...4000)	80 (3200...4400)	80 (4000)	100 (3600...4400)	100 (3200...4000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	240 (1700...2500)	250 (1400...2800)	260 (1750...2500)	300 (1600...3000)	300 (1400...3000)	
Топливо	дизельное					

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00263

Стр. 6

## Приложение № 1

для модификаций:	A 160 CDI или A 160 d	A 180 CDI или A 180 d		A 200 CDI или A 200 d	
	OM607 или K9K	WDD176000... OM651 (651.901)	WDD176012... OM607 или K9K	WDD176001... OM651 (651.901)	WDD176008... OM651 (651.930)
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственное впрыскивание топлива				
Блок управления (маркировка)	ED 0453 или ED 0463	ED 0319	ED 0417 или ED 0462	ED 0320	ED 0339
Форсунки (тип, маркировка)	Continental H8201100113	Bosch, Delphi IN0032	Continental H8201100113	Bosch, Delphi IN0032	IN0036
ТНВД (тип, маркировка)	Continental H8201100115	Bosch, Delphi PH 0017	Continental H8201100115	Bosch, Delphi PH 0017	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner H821162190 или H8201162190	Mercedes-Benz, AL 0059	Borg Warner H821162190 или H8201162190	Mercedes-Benz, AL 0059	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, FP 0137 или 6070900101	WOCO, FP 0133	WOCO, FP 0137 или 6070900101	WOCO, FP 0133	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	A6510002999	—	A6510002999	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор с фильтром твердых частиц				
Нейтрализаторы (маркировка)					
— 1 ступень	H8201140545 или H8201415534	KT 1269	H8201140545 или H8201415534	KT 1269	KT 1276
Глушители (маркировка)	— 1 ступень SN 1584 или SN 1591				
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором	PF 0044	в едином корпусе с нейтрализатором	PF 0044	PF 0050
для модификаций:	A 220 CDI или A 220 d	A 220 CDI 4MATIC или A 220 d 4MATIC	A 200 CDI 4MATIC или A 200 d 4MATIC	A 220 4MATIC	
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Daimler, AG				
	OM651			M 270	
	(651.930)			(270.920)	
	четырёхтактный, дизель			с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2143			1991	
- степень сжатия	16.2 ± 2.0			9.8 ± 0.2	
- максимальная мощность, кВт (мин)	125 (3400...4000)	100 (3400...4400)		135 (5500)	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00263

Стр. 7

## Приложение № 1

для модификаций:	A 220 CDI или A 220 d	A 220 CDI 4MATIC или A 220 d 4MATIC	A 200 CDI 4MATIC или A 200 d 4MATIC	A 220 4MATIC
с двигателями:	OM651 (651.930)	OM651 (651.930)	OM651 (651.930)	M270 (270.920)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	350 (1400...3400)		300 (1400...3400)	300 (1200...4000)
Топливо	дизельное			бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива			
Блок управления (маркировка)	ED 0341	ED 0425	ED 0442	HM 0724
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, IN0036			Bosch, IN0030
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, PH 0017			—
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, AL 0058		AL 0059	ICSI, IHI, AL 0069
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, FP 0133			Mann+Hummel, FP 0130
Глушители шума впуска (маркировка)	A6510002999			—
Система зажигания (тип)	—			электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—			Bosch, Delphi, ZS0016 или ZS0017
Свечи (маркировка)	—			NGK, SILZKFR8?7S и другие рекомендованные Daimler AG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор с фильтром твердых частиц			три глушителя и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	—			—
— 1 ступень	KT 1276	KT 1288		KT 0334
Глушители (маркировка)	—			—
— 1 ступень	—			SV 1822
— 2 ступень	—			SM 0296
— 3 ступень	SN 1584 или SN 1591		SN 0668 или SN 0678	
Фильтр твердых частиц	PF 0050	PF 0056		—

для модификаций:	A 180, A 200, A 160 CDI или A 160 d, A 180 CDI или A 180 d, A 200 CDI или A 200 d	все
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	двойное многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, FSG 310-6.2/6.7 с ручным управлением	
	F-DCT 240 (7G-DCT) с автоматическим управлением	

## Приложение № 1

для модификаций:	A 180, A 160 CDI или A 160 d, A 180 CDI или A 180 d (WDD176012...)	A 180 CDI или A 180 d (WDD176012...), A 200 CDI или A 200 d (WDD176008...)	A 200 CDI или A 200 d (WDD176001...)	A 180, A 200
с коробкой передач FSG 310-6.2/6.7				
- число передач и передаточные числа	вперед-6, назад-1			
I -	3.938	3.938	3.938	4.313
II -	2.037	2.037	2.192	2.440
III -	1.093	1.093	1.220	1.351
IV -	0.764	0.764	0.863	0.939
V -	0.673	0.673	0.776	0.816
VI -	0.590	0.590	0.590	0.698
З.Х. I -	3.125	4.278	3.125	3.375
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, цилиндрическая			
- передаточные числа	3.667 - для 1, 2, 5, 6 передачи / 4.278 - для 3 и 4 передачи и передачи заднего хода	3.350 - для 1, 2, 5, 6 передачи / 3.850 - для 3 и 4 передачи и передачи заднего хода	3.348- для 1, 2, 5, 6 передачи / 3.850 - для 3 и 4 передачи и передачи заднего хода	

для модификаций:	A 160 CDI или A 160 d, A 220 CDI или A 220 d, A 180 CDI или A 180 d (WDD176000...), A 180 CDI или A 180 d (WDD176012...), A 200 CDI A или A 200 d (WDD176008...), A 200 CDI или A 200 d (WDD176001...), A 250, A 45 AMG 4MATIC, AMG A 45	A 180, A 200	A 250 4MATIC, A 220 4MATIC, A 200 CDI 4MATIC или A 200 d, A 220 CDI 4MATIC или A 220 d
с коробкой передач F-DCT 240 (7G-DCT)			
- число передач и передаточные числа	вперед-7, назад-1		
I -	3.857	3.857	3.857
II -	2.429	2.429	2.429
III -	2.667	2.905	2.667
IV -	1.049	1.189	1.049
V -	0.776	0.872	0.776
VI -	1.049	1.162	1.049
VII -	0.837	0.936	0.837
З.Х. I -	3.375	3.098	3.375
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, передняя - цилиндрическая, задняя- гипоидная (для мод. 4 x 4)		
- передаточные числа	4.133-для 1, 2, 4, 5 передачи / 2.385 - для 3, 6, 7 передачи и передачи заднего хода	4.133- для 1, 2, 5, 6, 7 передачи / 2.385- для 3 и 4 передачи и передачи заднего хода	4.600- для 1, 2, 4, 5 передачи / 2.654- для 3, 6, 7 передачи и передачи заднего хода





## Приложение № 1

**Подвеска**

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

Mercedes-Benz, "шестерня-рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, 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
195/65 R15	91	T, H
205/55 R16	91	H, V
205/50 R17 XL M+S	93	H
225/45 R17	91	V
215 /45R18 XL M+S	93	V
225/40 R18	92	V
225/40 R18 XL	92	W, Y
235/40 R18 XL	95	Y
235/35 19 XL	91	Y
235/35 ZR19 XL	91	Y
T125/80 R17*	99	M
T125/70 R18*	99	M

\* шины для временного использования

**Оборудование транспортного средства**

электронная система обеспечения устойчивости (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), система предупреждения столкновения на базе радарных датчиков (COLLISION PREVENTION ASSIST), иммобилизатор, противоугонная система с защитой от буксировки, подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth, система распознавания утомленности водителя, система ECO Start/Stop, кондиционер или климат-контроль (THERMOTRONIC), вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), система сигнализации о падении давления воздуха в шинах, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система автоматического поддержания постоянной скорости;



## Приложение № 1

Оборудование транспортного средства  
(продолжение)

по заказу: камера заднего вида, адаптивные фары дальнего света, система предупреждения водителя о разрешенной скорости движения, система мониторинга "мертвой" зоны обзора зеркал, система контроля движения с учетом разметки дороги, система доступа без ключа (KEYLESS-GO), система помощи при парковке (PARKTRONIC), система активного контроля дистанции, система голосового управления (LINGUATRONIC), система навигации, электронный автомобильный информационный центр (COMAND), подсветка эмблемы впереди.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00263

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество, «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00330 с 17.12.2012 г. по 17.12.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0756 Ext. 03 от 13.05.2015 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 6482 Ext. 07 от 10.07.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0360 Ext. 06 от 29.08.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0330 Ext. 01 от 05.11.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1 13-HR-00 0456 Ext. 06 от 12.05.2015 г. E1 13-HR-00 0457 Ext. 08 от 11.05.2015 г. E1 13-HR-00 0501 Ext. 12 от 11.05.2015 г. E1 13-HR-00 0542 Ext. 03 от 11.02.2015 г. E1 13-HR-00 0520 Ext. 13 от 12.05.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0694 Ext. 03 от 18.05.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 16R-06 1398 Ext. 01 от 18.04.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0848 Ext. 05 от 08.05.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-05 0756 Ext. 03 от 13.05.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0335 Ext. 05 от 02.10.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0756 Ext. 03 от 13.05.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-03 3180 Ext. 01 от 27.02.2013 г. (A 180 CDI, A 180 d (WDD176000...), A 200 CDI, A 200 d (WDD176001...)) E1 24R-03 3208 Ext. 03 от 18.07.2014 г. E1 24R-03 3211 Ext. 04 от 15.06.2015 г. (A 180 CDI, A 180 d (WDD176000...), A 200 CDI, A 200 d (WDD176008...), A 220 CDI, A 220 d A 220 CDI 4MATIC, A 220 d 4MATIC) E1 24R-03 3269 от 20.11.2013 г. (A 160 CDI, A 160 d, A 180 CDI, A 180 d (WDD176012...))
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0848 Ext. 05 от 08.05.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0509 Ext. 02 от 14.04.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0596 Ext. 11 от 29.04.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'Environnement et de L'Energie D'Ile de France, Франция	E2 30R-02 2539 от 31.01.2012 г.
	Сообщение, Ministerstwo Infrastruktury (Ministry of Infrastructure), Польша	E20 30R-02 00112 от 11.09.2012 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 40651 от 19.07.2012 г. E4 30R-02 42884 от 31.01.2012 г. E4 30R-02 67205 от 15.04.2013 г. E4 30R-02 56271 от 03.06.2013 г. E4 30R-02 43850 от 27.07.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34R-02 0080 Ext. 04 от 23.08.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0131 Ext. 05 от 26.03.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " —	E1 48R-05 0756 Ext. 03 от 13.05.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-05 0756 Ext. 03 от 13.05.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 01127 Ext. 05 от 08.07.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2292 Ext. 02 от 07.05.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1297 Ext. 02 от 13.08.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0756 Ext. 03 от 13.05.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11433 Ext.04 от 01.08.2013 г. (A 180 CDI, A 180 d (WDD176000...), A 200 CDI, A 200 d (WDD176001...)) E1 51R-02 11456 Ext. 11 от 12.12.2014 г. (A 180, A 200 115 кВт) E1 51R-02 11701 Ext. 05 от 01.08.2013 г. E1 51R-02 12160 Ext. 03 от 27.04.2015 г. (A 160 CDI, A 160 d; A 180 CDI, A 180 d (WDD176012...)) E1 51R-02 11713 Ext. 12 от 11.05.2015 г. (A 250, A 250 4MATIC)



## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-02 11781 Ext. 08 от 16.04.2015 г. (A 200 CDI, A 200 d (WDD176008...), A 220 CDI, A 220 d)) E1 51R-02 11907 Ext. 05 от 01.10.2014 г. (A 45 AMG 4MATIC 265 кВт) E1 51R-02 11907 Ext. 06 от 27.04.2015 г. (AMG A 45 280 кВт) E1 51R-02 11912 Ext. 03 от 14.07.2014 г. (A 200 CDI, A 200 d (WDD176008...)) E1 51R-02 12415 от 18.03.2015 г. (A 200 110 кВт)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2230 Ext. 08 от 31.01.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0049 Ext. 01 от 01.08.2012 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0084 от 24.05.2013 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— " —	E1 48R-05 0756 Ext. 03 от 13.05.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1061 Ext. 05 от 23.09.2013 г. E1 79R-01 1149 Ext. 03 от 15.01.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5691-J Ext. 01 от 15.02.2013 г. (A 180 CDI, A 180 d (WDD176000...), A 200 CDI, A 200 d (WDD176001...)) E1 83R-06 5711-J Ext. 01 от 14.11.2013 г. E1 83R-06 5975-J от 23.01.2015 г. (мод. A 180, A 200 115 кВт) E1 83R-06 5987-J от 18.03.2015 г. (A 200 110 кВт) E1 83R-07 5912-J Ext. 02 от 04.06.2015 г. (A 200 CDI, A 200 d (WDD176008...))



## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 83R-06 5712-J Ext. 04 от 20.04.2014 г. E1 83R-06 5976-J от 23.01.2015 г. (мод. А 220 4MATIC, А 250, А 250 4MATIC) E1 83R-06 5741-J Ext. 02 от 27.03.2014 г. E1 83R-06 5965-J от 04.12.2014 г. (А 45 AMG 4MATIC 265 кВт) E1 83R-07 6061-J от 24.06.2015 г. (AMG А 45 280 кВт) E1 83R-06 5877-J от 20.11.2013 г. E1 83R-06 5960-J от 24.11.2014 г. (А 160 CDI, А 160 d; А 180 CDI, А 180 d (WDD176012...) А 200 CDI 4MATIC, А 200 d 4MATIC, А 220 CDI, А 220 d, А 220 CDI 4MATIC, А 220 d 4MATIC))
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E1 85R-00 3268 Ext. 03 от 02.08.2013 г. E1 85R-00 3270 Ext. 05 от 09.08.2013 г. E1 85R-00 3286 Ext. 05 от 10.02.2014 г. E1 85R-00 3585 Ext. 05 от 12.03.2015 г. E1 85R-00 3287 Ext. 08 от 08.05.2014 г. E1 85R-00 3294 Ext. 05 от 17.06.2014 г. E1 85R-00 3333 Ext. 03 от 06.06.2014 г. E1 85R-00 3337 Ext. 03 от 21.03.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0756 Ext. 03 от 13.05.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0224 Ext. 03 от 02.07.2013 г.
Защита водителя и пассажи- ров при фронтальном столкно- вении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0177 от 24.05.2012 г.
Защита водителя и пассажи- ров при боковом столкно- вении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E1 95R-02 0188 Ext. 01 от 17.07.2014 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0756 Ext. 03 от 13.05.2015 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " —	— " —
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E1 101R-01 3137 Ext. 02 от 04.06.2015 г. E1 101R-01 3187 Ext. 01 от 24.11.2014 г. E1 101R-01 3270 Ext. 05 от 09.08.2013 г. E1 101R-01 3199 от 23.01.2015 г. E1 101R-01 3200 от 23.01.2015 г. E1 101R-01 3209 от 18.03.2015 г. E1 101R-01 3192 от 04.12.2014 г. E1 101R-01 3273 от 24.06.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48R-05 0756 Ext. 03 от 13.05.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0088 Ext. 04 от 20.09.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 12517 S2WR2-01 от 02.04.2013 г. E4 117R-02 13510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E4 117R-02 1325 S2WR2 от 09.05.2014 г. E4 117R-02 4787 S2WR2 от 31.01.2013 г. E4 117R-02 1325 S2WR2 от 09.05.2014 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13 117R-02 16300 S2WR2 от 25.04.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0756 Ext. 03 от 13.05.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0335 Ext. 04 от 08.07.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0358 Ext. 06 от 18.03.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0756 Ext. 03 от 13.05.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 125R-00 0316 Ext. 01 от 14.01.2013 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия сертификации автототех- ники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12739 с 19.09.2014 г. по 19.02.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12740 с 19.09.2014 г. по 19.02.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.11607 с 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.11608 с 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механичес- ких транспортных средств и прище- пов, их составных частей и предме- тов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Серти- фикация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00615 с 23.01.2013 г. по 23.01.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT02.B.00616 с 23.01.2013 г. по 23.01.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество, «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00330 с 17.12.2012 г. по 17.12.2016 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа сертификации



Б.В. Кисуленко

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. На поперечине пола кузова, под передним правым сиденьем

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	1	7	6	0	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

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

**WDD** – Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:

**176** – Mercedes-Benz или Mercedes-AMG A-Class

поз. 7: Обозначение типа кузова:

**0** – универсал (внутризаводское W 176)

поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:

**42, 43, 44, 46, 47** – бензиновый, R4, M270;

**52** – бензиновый, R4, M133;

**11, 12** – дизель, R4, K9K (OM607);

**00, 01, 08, 03, 02, 05** – дизель, R4, OM 651;

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:

**1** – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: Обозначение сборочного завода.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 176 модификации A 45 AMG 4MATIC, AMG A 45, A 160 CDI или A 160 d, A 180, A 200, A 220 4MATIC, A 250, A 250 4MATIC, A 180 CDI или A 180 d, A 200 CDI или A 200 d, A 200 CDI 4MATIC или A 200 d 4MATIC, A 220 CDI или A 220 d, A 220 CDI 4MATIC или A 220 d 4MATIC коммерческое наименование Mercedes-Benz A-Class, Mercedes-AMG A-Class

