

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001325

№ TC RU E-DE.MT02.00110

Срок действия с 28 мая 2015 г. по 27 марта 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@satr fond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz CLS-Class, Mercedes-AMG CLS-Class
ТИП	218
МОДИФИКАЦИИ	CLS 220 BLUETEC или CLS 220 d, CLS 250 BLUETEC или CLS 250 d, CLS 250 BLUETEC 4MATIC или CLS 250 d 4MATIC, CLS 350 CDI 4MATIC, CLS 350 BLUETEC 4MATIC, CLS 350 d 4MATIC, CLS 400, CLS 400 4MATIC, CLS 500, CLS 500 4MATIC, CLS 63 AMG или AMG CLS 63, CLS 63 AMG 4MATIC или AMG CLS 63 4MATIC
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое 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 изготовителя в Российской Федерации: Закрытое 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 изготовителя 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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель изготовителя 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 (Plant) Sindelfingen, DE-71063 Sindelfingen, Германия
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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00525.P4I1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства (кроме CLS 350 CDI 4MATIC) соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6.

Возможные сочетания модификаций и типов кузова:

модификация	VIN:		
	с кузовом:	седан	универсал
CLS 220 BLUETEC или CLS 220 d		WDD218301...	WDD218901...
CLS 250 BLUETEC или CLS 250 d		WDD218304...	WDD218904...
CLS 250 BLUETEC 4MATIC или CLS 250 d 4MATIC		WDD218397...	WDD218997...
CLS 350 CDI 4MATIC		WDD218393...	WDD218993...
CLS 350 BLUETEC 4MATIC или CLS 350 d 4MATIC		WDD218394...	WDD218994...
CLS 400		WDD218365...	WDD218965...
CLS 400 4MATIC		WDD218367...	WDD218967...
CLS 500		WDD218373...	WDD218973...
CLS 500 4MATIC		WDD218391...	WDD218991...
CLS 63 AMG или AMG CLS 63		WDD218374...	WDD218974...
		WDD218375...	WDD218975...
CLS 63 AMG 4MATIC или AMG CLS 63 4MATIC		WDD218392...	WDD218992...
		WDD218376...	WDD218976...

Руководитель органа по сертификации

Дата оформления « 28 » мая 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00110 от « 28 » мая 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00110

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 с VIN:

	WDD2183...	WDD2189...
Тип кузова/количество дверей	седан / 4	универсал / 5
Количество мест для сидения	4	5
	(первый ряд-2, второй ряд-2) (первый ряд -2, второй ряд-3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4939...4971	4955...4975
– ширина	1881	1881
– высота	1411...1433	1412...1433
База, мм	2874	
Колея передних/задних колес, мм	1594...1625 / 1597...1636	1594...1625 / 1597...1627

для модификаций:	CLS 500		CLS 500 4MATIC		CLS 63 AMG или AMG CLS 63	
	седан	универсал	седан	универсал	седан	универсал
с кузовом :						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1890*	1955*	1940*	2005*	1870*	1955*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2375	2480	2425	2530	2390	2530
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1185	1200	1240	1250	1180...1185	1180...1190
– на заднюю ось	1190	1280	1185	1280	1205...1210	1340...1350
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы	буксировка не предусмотрена	750	буксировка не предусмотрена	750	буксировка не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой		2100		2100		

* – минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования



Приложение № 1

для модификаций:	CLS 220 BLUETEC или CLS 220 d		CLS 250 BLUETEC или CLS 250 d		CLS 250 BLUETEC 4MATIC или CLS 250 d 4MATIC	
	седан	универсал	седан	универсал	седан	универсал
с кузовом :						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1790*	1845*	1815*	1885*	1875*	1955*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2275	2370	2300	2410	2360	2480
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1120	1125	1130	1145	1180	1210
– на заднюю ось	1155	1245	1170	1265	1180	1270
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы	буксировка не предусмотрена	750	буксировка не предусмотрена	750	буксировка не предусмотрена	750
– прицеп с тормозной системой		2100		2100		2100

для модификаций:	CLS 350 CDI 4MATIC		CLS 63 AMG 4MATIC, или AMG CLS 63 4MATIC		CLS 350 BLUETEC 4MATIC или CLS 350 d 4MATIC	
	седан	универсал	седан	универсал	седан	универсал
с кузовом :						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1875*	1970*	1945*	2025*	1915*	1995*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2360	2495	2415	2560	2400	2520
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1175... 1220	1180... 1230	1205	1210... 1230	1215	1225
– на заднюю ось	1140... 1185	1265... 1315	1210	1330... 1350	1185	1295
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы	буксировка не предусмотрена	750	буксировка не предусмотрена			750
– прицеп с тормозной системой		2100				2100

* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

Приложение № 1

для модификаций:	CLS 400		CLS 400 4MATIC	
	седан	универсал	седан	универсал
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1775*	1845*	1835*	1915*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2260	2370...2380	2320...2330	2440
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	1115...1120	1120...1125	1165... 1170	1185...1190
- на заднюю ось	1140...1145	1250...1255	1155... 1160	1250...1255
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка не предусмотрена			750
- прицеп без тормозной системы				
- прицеп с тормозной системой				2100

* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

для модификаций:	CLS 500	CLS 500 4MATIC	CLS 63 AMG или AMG CLS 63	CLS 63 AMG 4MATIC или AMG CLS 63 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, Mercedes-AMG			
	M278 (278.922)		M157 (157.981)	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4663		5461	
- степень сжатия	10.5±0.3		10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	300 (5000...5750)		410 (5500) - для WDD218?74... или 430 (5500) - для WDD218?75...	410 (5500) - для WDD218?92... или 430 (5500) - для WDD218?76...
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	600 (1600...4750)		720 (1750...5250) - для WDD218?74... или 800 (1750...5000) - для WDD218?75...	720 (1750...5250) - для WDD218?92... или 800 (1750...5000) - для WDD218?76...
	бензин с октановым числом не менее			
	95		98	



Приложение № 1

для модификаций:	CLS 500	CLS 500 4MATIC	CLS 63 AMG или AMG CLS 63	CLS 63 AMG 4MATIC или AMG CLS 63 4MATIC
с двигателями:	M278 (278.922)		M157 (157.981)	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	HM 0738	HM 0737	HM A096 или HM A098 – для WDD218?74 или HM A097 или HM A099 – для WDD218?75	HM A096 или HM A098 – для WDD218?92 или HM A097 или HM A099 – для WDD218?76
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, AL 0055	Honeywell Turbo Technologies (HTT), AL 0054		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann+Hummel, FP A020 или FP 0135			
Глушители шума впуска (маркировка)	-			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Beru, ZS 0015			
Свечи (маркировка)	Bosch, Z 6 SH 3320 и другие рекомендованные Daimler AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, три или пять глушителей и два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	KT 0314 (x2) или KT0366 (x2)		KT 0314 (x2)	
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	SV 0814 (x2)		SV A003 (x2) – только с кузовом универсал или отсутствует	
- 2 ступень	SM 0256		SM A040	
- 3 ступень	SN 0637 и SN 0638		SN A126 (x2)	
для модификаций:	CLS 350 CDI 4MATIC	CLS 350 BLUETEC 4MATIC или CLS 350 d 4MATIC	CLS 250 BLUETEC 4MATIC или CLS 250 d 4MATIC	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	OM 642 (642.858 или 642.854)		OM 651 (651.924)	
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2987		2143	
- степень сжатия	15.5		16.2±2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/09	195 (3800)	183 (3600)	150 (3800)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	620 (1600...2400)	620 (1600...2400)	500 (1600...1800)	
Топливо	дизельное			

Приложение № 1

для модификаций:	CLS 350 CDI 4MATIC	CLS 350 BLUETEC 4MATIC или CLS 350 d 4MATIC	CLS 250 BLUETEC 4MATIC или CLS 250 d 4MATIC
с двигателями:	OM 642 (642.858 или 642.854)		OM 651 (651.924)
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	ED 0246 или ED 0402	ED 0527	ED 0550
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0019		Bosch, Delphi, PH 0017
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Bosch, IN 0024		Bosch, Delphi, IN 0038
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, AL 0053		Mercedes-Benz, Borg Warner AL 0064
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz FP 0123 (левый) и FP 0124 (правый)		Mahle, Montaplast FP 0126
Глушители шума впуска (маркировка)			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	KT 1241	KT 1283	KT 1274
- 1 ступень		SK 0015	SK 0015
- 2 ступень			
Глушители (маркировка)	SN 1587 и SN 1588	SN 1552 и SN 1553	SN 1582 или SN 1552 и SN 1553
- 1 ступень			
Фильтр твердых частиц	PF 0028	PF 0033	PF 0048

для модификаций:	CLS 400	CLS 400 4MATIC	CLS 220 BLUETEC или CLS 220 d	CLS 250 BLUETEC или CLS 250 d
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, M276 (276.820)			
			OM 651 (651.924)	
	четырёхтактный,			
	с искровым зажиганием		дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		5, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2996		2143	
- степень сжатия	10.7±0.4		16.2±2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	245 (5250...6000)		125 (3000...4200)	150 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	480 (1600...4000)		400 (1400...2800)	500 (1600...1800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	HM 0744	HM 0747	ED 0549	ED 0330 или ED 0550
ТНВД (тип, маркировка)			Bosch, Delphi, PH 0017 или PH 0018	Bosch, Delphi, PH 0017

Приложение № 1

для модификаций:	CLS 400	CLS 400 4MATIC	CLS 220 BLUETEC или CLS 220 d	CLS 250 BLUETEC или CLS 250 d
с двигателем:	M276 (276.820)		OM 651 (651.924)	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030		Bosch, Delphi, IN 0038	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI Turbo, AL 0075		Mercedes-Benz, Borg Warner AL 0064	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, FP 0131		Mahle, Montaplast, FP 0126	
Глушители шума впуска (маркировка)	-			
Система зажигания (тип)	электронная		-	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, ZS 0019		-	
Свечи (маркировка)	Bosch, V 6 SII 3328 и другие рекомендованные Daimler AG		-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один, два или четыре глушителя и два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	KT 0347 (x2)		KT 1274	
- 2 ступень	-		SK 0015	
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	SV 1817		-	
- 2 ступень	SM 0256		-	
- 3 ступень	SN 0619 и SN 0620		SN 1582 или (SN 1552 и SN 1553)	
Фильтр твердых частиц	-		PF 0048	

для модификаций:	CLS 250 BLUETEC или CLS 250 d, CLS 220 BLUETEC, или CLS 220 d, CLS 350 CDI 4MATIC, CLS 500, CLS 500 4MATIC	CLS 500 4MATIC, CLS 400, CLS 400 4MATIC, CLS 350 CDI 4MATIC, CLS 350 BLUETEC 4MATIC или CLS 350 d 4MATIC, CLS 250 BLUETEC 4MATIC или CLS 250 d 4MATIC, CLS 220 BLUETEC или CLS 220 d	CLS 63 AMG или AMG CLS 63, CLS 63 AMG 4MATIC или AMG CLS 63 4MATIC
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая
Сцепление (марка, тип)	-		многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W9A400, W9A500, W9A700		
	W7X700, W7C700	K7C1000, K7X1000	
	автоматическая		

Приложение № 1

для коробок передач:	W9A400, W9A500, W9A700	W7X700, W7C700	K7C1000, K7X1000
- 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	1.000	
VI -	1.00	0.820	
VII -	0.865	0.728	
VIII -	0.717	-	
IX -	0.601	-	
3.X.I -	4.932	3.416	
3.X.II -	-	2.231	
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz		
- передаточное число	2.47	2.47 или 2.65	2.65

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная или пневматическая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная или пневматическая, 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 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
245/45 R17 XL	99	Y
255/40 R18 XL	99	Y
285/35 R18	97	Y
255/35 R19 XL M+S	96	V, H
255/35 R19 XL	96	Y
255/35 ZR19 XL	96	Y
285/30 R19 XL	98	Y
285/30ZR19 XL	98	Y
285/35 ZR18	97	Y
для временного использования		
T155/60-18	107	M
T155/70-17	110	M
T175/50-19	97	P

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

система помощи при экстренном торможении (BAS/BUS PLUS), иммобилайзер, обогрев лобового стекла, датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), климат-контроль (THERMATIC/THERMOTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), омыватели фар, вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система автоматического поддержания постоянной скорости (TEMPOMAT) с функцией изменения заданной скорости (SPEEDTRONIC), система «стоп-старт», система крепления детских сидений ISOFIX, активные подголовники, светодиодные фары с интегрированными дневными ходовыми огнями, адаптивные светодиодные фонари стоп-сигнала, зеркала заднего вида с автоматическим затемнением, система превентивной защиты пассажиров (PRE-SAFE), система защиты пешеходов при столкновении.

по заказу:

светодиодные фары с электронным управлением, электронный автомобильный информационный центр (COMAND/ COMAND online), газобедренные подушки безопасности, система контроля давления воздуха в шинах (RDW), электронная система помощи при парковке, включая систему автоматического паркования (PARKTRONIC), система навигации, система голосового управления (LINGUATRONIC), встроенный ТВ/ ТВ экран внешний/тюнер, цифровой радиоприемник, активная система контроля дистанции (DISTRONIC PLUS), система ночного видения, круговая видеокамера, система контроля усталости водителя (ATTENTION ASSIST), система доступа и управления автомобилем (KEYLESS-GO), подготовка под установку мобильного телефона включая Bluetooth и /или Wi-Fi система мониторинга «мертвых зон» и полосы движения, телефонный модуль Bluetooth (SAP), эмблема с подсветкой спереди, система предупреждения водителя о разрешенной скорости движения и система распознавания дорожных знаков, наружное освещение на стоянке, видеокамера (спереди и/или сзади) система защиты при вероятном столкновении сзади

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00110

**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.00392 с 03.04.2013 г. по 03.04.2017 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 0685 Ext. 06 от 28.08.2014 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 5438 Ext. 06 от 09.10.2012 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0344 Ext. 02 от 04.03.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E1 12R-03 0310 Ext. 05 от 28.03.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-00 0440 Ext. 07 от 21.05.2014 г. E1 13HR-00 0386 Ext. 08 от 21.05.2014 г. E1 13HR-00 0458 Ext. 06 от 21.05.2014 г. E1 13HR-00 0370 Ext. 10 от 07.04.2014 г. E1 13HR-00 0353 Ext. 14 от 21.05.2014 г. E1 13HR-00 0352 Ext. 15 от 04.04.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 14R-07 0661 Ext. 02 от 10.02.2014 г. E1 14R-07 0697 от 11.04.2012 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1223 Ext. 02 от 05.10.2011 г. E1 16R-06 1415 от 11.04.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0769 Ext. 03 от 10.02.2014 г. E1 17RA-08 0846 от 12.04.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0318 Ext. 02 от 23.04.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0685 Ext. 06 от 28.08.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-03 3205 Ext. 02 от 13.01.2014 г. (CLS 350 CDI 4MATIC, CLS 350 BLUETEC 4MATIC) E1 24R-03 3159 Ext. 06 от 17.12.2013 г. (CLS 220 BLUETEC, CLS 250 BLUETEC, CLS 250 BLUETEC 4MATIC)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0769 Ext. 03 от 10.02.2014 г. E1 17RA-08 0846 от 12.04.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0476 Ext. 02 от 12.03.2014 г. E1 26R-03 0507 Ext. 01 от 12.03.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0568 Ext. 04 от 04.04.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 43855 от 31.07.2009 г. E4 30R-02 4781 от 20.09.2011 г. E4 30R-02 45304 от 21.02.2013 г. E4 30R-02 35615 от 30.03.2011 г. E4 30R-02 45324 от 20.05.2011 г. E4 30R-02 10524 от 13.11.2013 г.
	Сообщение, Ministerstwo infrastruktury, Польша	E20 30R-02 0038 от 15.05.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 45323 от 20.05.2011 г. E4 30R-02 50755 от 20.05.2011 г. E4 30R-02 53067 от 20.05.2011 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13 30R-02 11586 от 06.10.2009 г. E13 30R-02 11009 от 06.10.2009 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34R1-02 0039 от 23.04.2010 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0106 Ext. 01 от 13.01.2012 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-05 0685 Ext. 06 от 28.08.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1097 Ext. 01 от 28.10.2010 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2204 Ext. 04 от 31.07.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1187 Ext. 01 от 16.03.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0685 Ext. 06 от 28.08.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11418 Ext. 14 от 25.07.2014 г. (CLS 500 4MATIC, CLS 500) E1 51R-02 11472 Ext. 09 от 29.07.2014 г. (CLS 63 AMG, CLS 63 AMG 4MATIC) E1 51R-02 11430 Ext. 04 от 17.06.2013 г. (CLS 350 CDI 4MATIC) E1 51R-02 11824 Ext. 05 от 22.04.2014 г. (CLS 350 BLUETEC 4MATIC) E1 51R-02 11446 Ext. 10 от 14.04.2014 г. (CLS 250 BLUETEC, CLS 250 BLUETEC 4MATIC) E1 51R-02 11608 Ext. 06 от 16.04.2014 г. (CLS 220 BLUETEC) E1 51R-02 11885 Ext. 04 от 01.08.2014 г. (CLS 400, CLS 400 4MATIC)



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2362 Ext. 02 от 09.04.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0042 Ext. 02 от 15.04.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0084 Ext. 02 от 24.03.2015 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— " —	E1 48R-05 0685 Ext. 06 от 28.08.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 0999 Ext. 03 от 09.11.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5684-J Ext. 02 от 30.08.2013 г. (CLS 500 4MATIC) E1 83R-06 5685 -J Ext. 03 от 24.02.2014 г. (CLS 63 AMG, CLS 63 AMG 4MATIC) E1 83R-06 5736-J Ext. 04 от 23.06.2014 г. (CLS 400, CLS 400 4MATIC) E1 83R-06 5910-J от 21.05.2014 г. (CLS 500, CLS 500 4MATIC) E1 83R-06 5699-J Ext. 01 от 07.06.2013 г. (CLS 350 CDI 4MATIC) E1 83R-06 5739-J Ext. 01 от 23.05.2013 г. E1 83R-06 5755-J Ext. 01 от 08.01.2014 г. (CLS 350 BLUETEC 4MATIC) E1 83R-06 5918-J от 23.05.2014 г. (CLS 220 BLUETEC) E1 83R-06 5919-J от 23.05.2014 г. (CLS 250 BLUETEC, CLS 250 BLUETEC 4MATIC)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0685 Ext. 06 от 28.08.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0223 от 28.04.2011 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E1 94R-01 0159 Ext. 05 от 28.04.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E1 95R-02 0169 Ext. 04 от 29.04.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 101R-01 3116 от 05.03.2014 г. E1 101R-01 3108 от 20.02.2014 г. E1 101R-01 3135 от 21.05.2014 г. E1 101R-01 3143 от 23.05.2014 г. E1 101R-01 3144 от 23.05.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48R-05 0685 Ext. 06 от 28.08.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0063 Ext. 04 от 18.04.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, - 02 стадия I*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-01 0990 SW от 31.01.2013 г. E4 117R-01 0987 Ext. 01 SW от 27.07.2012 г. E4 117R-01 2140 SW от 21.04.2011 г. E4 117R-01 2155 SW от 20.09.2010 г. E4 117R-02 3401 S1WR1 от 08.09.2012 г. E4 117R-02 4808 S2WR1 от 13.05.2013 г. E4 117R-01 2395 SW от 30.07.2010 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13 117R-01 11370 Ext.01 от 16.04.2013 г. E13 117R-01 10741 SW от 25.03.2011 г.
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2 117R-02 12505 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0685 Ext. 06 от 28.08.2014 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0303 Ext. 02 от 25.01.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0246 Ext. 02 от 21.08.2012 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0685 Ext. 06 от 28.08.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0251 Ext. 01 от 19.03.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
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 принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации авто- мототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12677 с 11.09.2014 г. по 11.09.2018 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.12678 с 11.09.2014 г. по 11.09.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.05253 с 15.05.2012 г. по 15.05.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.08241 с 13.05.2013 г. по 13.05.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.07302 с 25.12.2012 г. по 25.12.2016 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.07303 с 25.12.2012 г. по 25.12.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	D-DE.MT02.B.00392 с 03.04.2013 г. по 03.04.2017 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

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	2	1	8	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDD – Daimler AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
218 – Mercedes-Benz CLS-класса.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
3 – седан (внутризаводское обозначение – C 218);
9 – универсал (внутризаводское обозначение – X 218)
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя и колесной формулы:
91, 73 – бензиновый, V8, M278, 4x2, 4x4;
74, 75 – бензиновый, V8, M157, 4x2;
92, 76 – бензиновый, V8, M157, 4x4;
93 – дизель, V6, OM 642, 4x4;
94 – дизель, V6, OM 642, 4x4;
01 – дизель, R4, OM 651, 4x2;
04, 97 – дизель, R4, OM 651, 4x2, 4x4;
65, 67 – бензиновый, V6, M 276, 4x2, 4x4
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.
(любые арабские цифры от 0 до 9 и буквы латинского алфавита, за исключением букв I,O,Q)
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

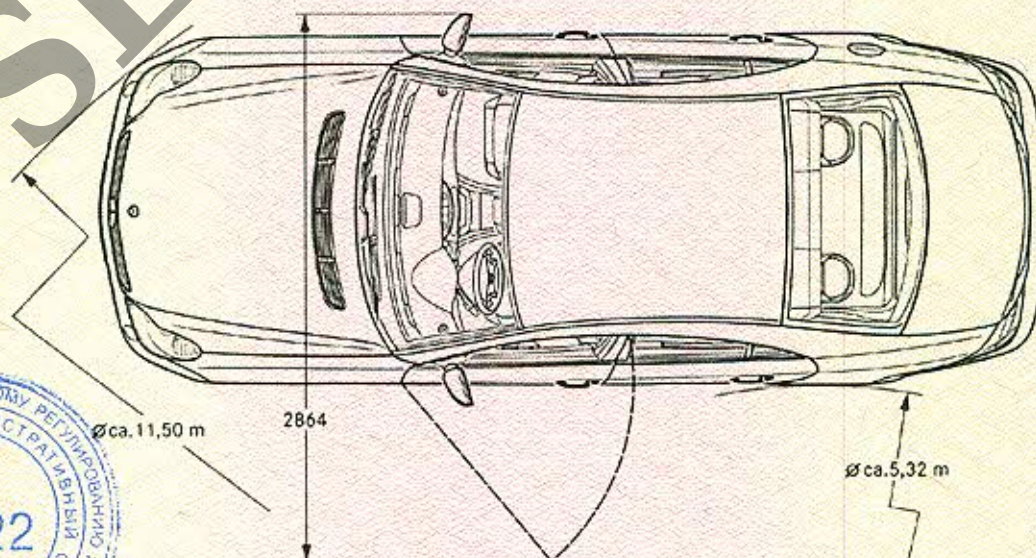
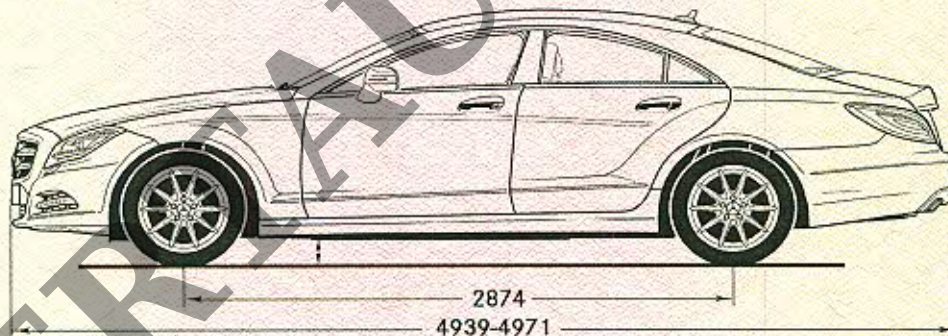
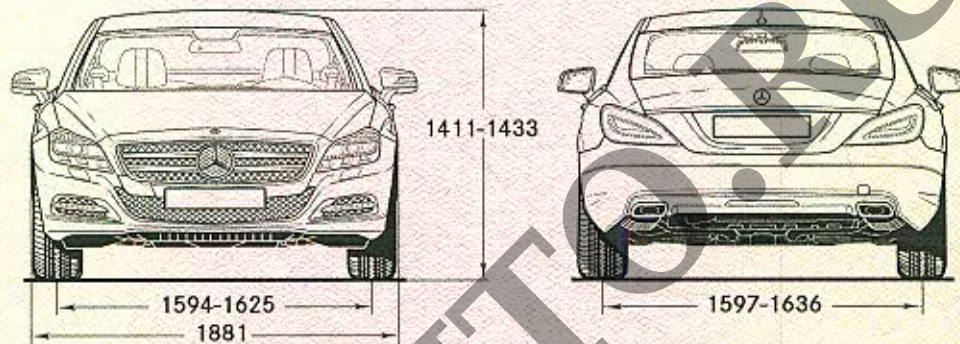
Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00110

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 218 модификации CLS 400, CLS 400 4MATIC, CLS 500, CLS 500 4MATIC, CLS 63 AMG или AMG CLS 63, CLS 63 AMG 4MATIC или AMG CLS 63 4MATIC, CLS 350 CDI 4MATIC, CLS 350 BLUETEC 4MATIC или CLS 350 d 4MATIC, CLS 220 BLUETEC или CLS 220 d, CLS 250 BLUETEC или CLS 250 d, CLS 250 BLUETEC 4MATIC или CLS 250 d 4MATIC коммерческое наименование Mercedes-Benz CLS-Class, Mercedes-AMG CLS-Class



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 218 модификации CLS 400, CLS 400 4MATIC, CLS 500, CLS 500 4MATIC, CLS 63 AMG или AMG CLS 63, CLS 63 AMG 4MATIC или AMG CLS 63 4MATIC, CLS 350 CDI 4MATIC, CLS 350 BLUETEC 4MATIC или CLS 350 d 4MATIC, CLS 220 BLUETEC или CLS 220 d, CLS 250 BLUETEC или CLS 250 d, CLS 250 BLUETEC 4MATIC или CLS 250 d 4MATIC коммерческое наименование Mercedes-Benz CLS-Class, Mercedes-AMG CLS-Class

