

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005817

№ E-DE.MT02.B.00525

Срок действия с 02 июля 2012 по 02 июля 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 CLS-class	
ТИП	218	
МОДИФИКАЦИИ		VIN:
	CLS 350	WDD218359...
	CLS 500	WDD218373...
	CLS 500 4MATIC	WDD218391...
	CLS 63 AMG	WDD218374...
КАТЕГОРИЯ	M ₁	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24	
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./факс (495) 745-26-00 / (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./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk (Plant) 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00525 от 25 мая 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

подпись



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00525

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (для мод. ...4MATIC)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4942...4996
- ширина	1881
- высота	1404 ... 1421
База, мм	2874
Колея передних/задних колес, мм	1598...1625 / 1594...1638

для модификации:	CLS 350	CLS 500	CLS 500 4MATIC	CLS 63 AMG
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1735*	1890*	1940*	1870*
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2220	2375	2425	2415
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	1075	1185	1255	1195
- на заднюю ось	1190	1235	1215	1240
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций:	CLS 350	CLS 500, CLS 500 4MATIC	CLS 63 AMG
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	M276 (276952)	M278 (278922)	M157 (157981)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	3498	4663	5461
- степень сжатия	12.0±0.25	10.5±0.3	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	225 (6500)	300 (5000...5750)	386 (5250...5750) или 410** (5250...5750)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	370 (3500...5250)	600 (1600...4750)	700 (1750...5000) или 800 (2000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	95	98

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** по заказу, в соответствии с кодом производителя 923 или P30, указанным в сопроводительных документах на автомобиль

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00525

для модификаций:	CLS 350	CLS 500, CLS 500 4MATIC	CLS 63 AMG
с двигателями:	M276 (276952)	M278 (278922)	M157 (157981)
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HM 0557 или HM 0584 (3S)	HM 0550 или HM 0533- для CLS 500; HM 0560 или HM 0561- для CLS 500 4MATIC	HM A071 – для мод мощностью 386 кВт или HM A072 - для мод мощностью 410 кВт
Форсушки (тип, маркировка)	IN 0030	IN 0030 или 278 070 03 87 или 278 070 04 87	IN 0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	–	Honeywell Turbo Technologies (HTT), AL 0055	Honeywell, AL 0054 или 278 090 25 80 или 278 090 26 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, FP 0128	Mercedes-Benz или Mann+Hummel, FP A020	
Система зажигания (тип)	электронная, со встроенным датчиком детонации		
Катушки зажигания (маркировка)	Bosch, ZS 0015		
Свечи (маркировка)	Bosch, Z 6 SII 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 0313 (x2)	KT 0314 (x2)	KT 0314 (x2)
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SV 0814 (x2) и SM 0256	SV 0814 (x2) и SM 0256	SM A040
– 2 ступень	SN 0619 и SN 0620	SN 0637 и SN 0638	SN A126 (x2)

для модификаций:	CLS 350	CLS 500	CLS 500 4MATIC	CLS 63 AMG
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая			механическая
Сцепление (марка, тип)	–			многодисковое, в масле
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz,			
	W7C700	W7C700	W7X700	K7C1000
	автоматическая			
- число передач	вперед - 7, назад - 2			
- передаточные числа				
I -	4.377			
II -	2.859			
III -	1.921			
IV -	1.368			
V -	1.000			
VI -	0.820			
VII -	0.728			
3.X.I -	3.416			
3.X.II -	2.231			
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz			
- передаточное число	2.82	2.47	2.47	2.65

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00525

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)– рулевой механизм
(тип, маркировка)с электроусилителем
Mercedes-Benz, шестерня - рейка"**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем и ABS, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- размерность	245/45R17	255/35R19	255/35R19	255/35	255/40R18	285/30R19	285/30	285/35R18
	XL	XL M+S	XL	ZR19 XL	XL	XL	ZR19 XL	
- минимально допустимый индекс нагрузки	99	96	96	96	99	98	98	97
- скоростная категория	Y	V	Y	Y	Y	Y	Y	Y
- статический радиус, мм	317...321							

Оборудование транспортного средства

система помощи при экстренном торможении (BAS), иммобилайзер, обогрев лобового стекла, датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), климат-контроль (THERMATIC/THERMOTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система автоматического поддержания постоянной скорости (TEMPOMAT) с функцией изменения заданной скорости (SPEEDTRONIC), омыватели фар, система «стоп-старт», система крепления сидений ISOFIX, активные подголовники;

по заказу: биксеноновые фары с электронным управлением, электронный автомобильный информационный центр (COMAND/COMAND online), система контроля давления воздуха в шинах (RDW), электронная система помощи при парковке (PARKTRONIC), система навигации, система голосового управления (LINGUATRONIC), встроенный ТВ/ ТВ экран внешний, цифровой радиоприемник, активная система контроля дистанции (DISTRONIC PLUS), система ночного видения, видео камера (спереди и/или сзади), система контроля усталости водителя (ATTENTION ASSIST), система доступа и управления автомобилем (KEYLESS-GO), система мониторинга «мертвых зон», подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth и/или Wi-Fi

Руководитель органа по сертификации

Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00525

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B05252 с 15.05.2012 г. по 15.05.2016 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT25.B05253 с 15.05.2012 г. по 15.05.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT25.B05254 с 15.05.2012 г. по 15.05.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	D-DE.MT02.B.00063 с 01.07.2011 г. по 01.07.2015 г.

Руководитель органа по сертификации



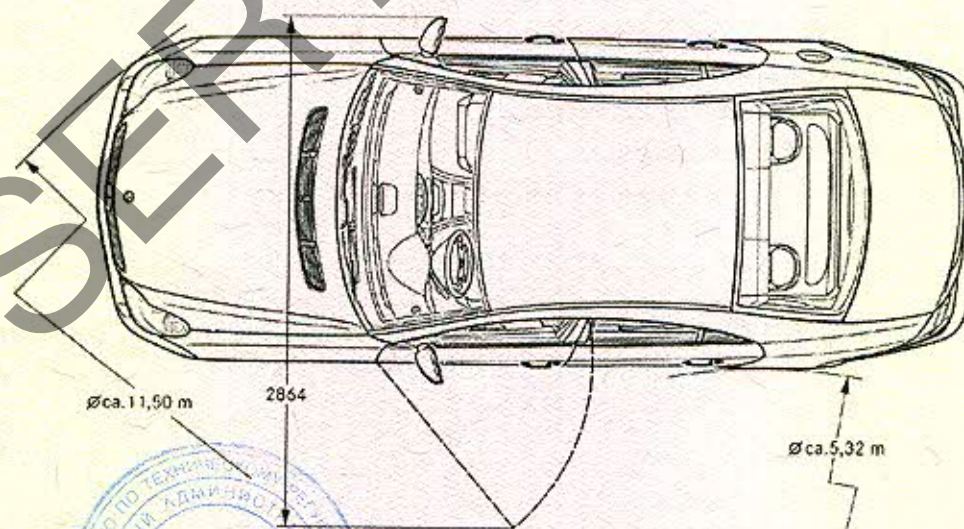
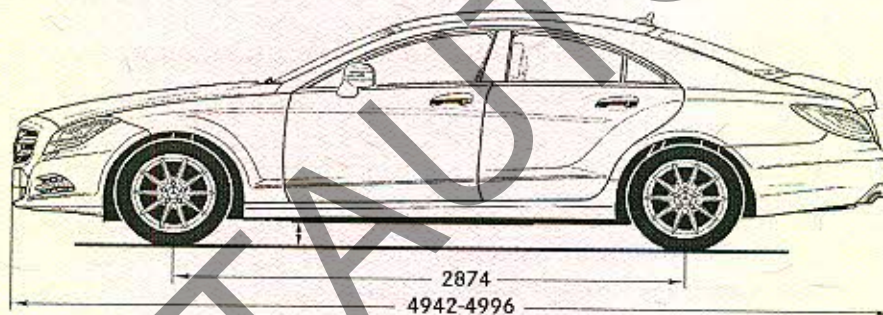
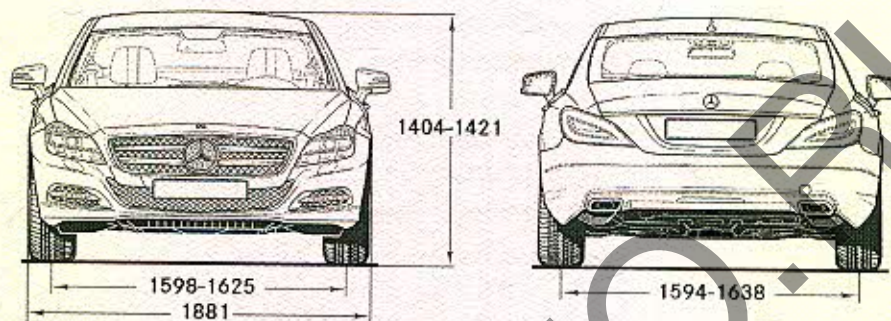
[Handwritten signature]
Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00525

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа 218
модификации CLS 350, CLS 500, CLS 500 4MATIC, CLS 63 AMG



Mercedes-Benz CLS (C 218)

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	8	3	?	?	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)

поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя и колесной формулы:

59 – бензиновый, V6, M276, 4x2;

73, 91 – бензиновый, V8, M278, 4x2, 4x4;

74 – бензиновый, V8, M157, 4x2.

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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

