

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.00838.П1Р3

Срок действия с 30 октября 2021 г. по 29 октября 2024 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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
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	E-Class
ТИП	213/238
МОДИФИКАЦИИ	E 200 d, E 220 d 4MATIC, E 200, E 200 4MATIC, E 350 d 4MATIC, E 300 d 4MATIC
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, гор. Москва, Ленинградский проспект, дом 39А, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: +7 (495) 258-41-52, электронная почта: mbr@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Производственный, дом 47, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, гор. Москва, Ленинградский проспект, дом 39А, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: +7 (495) 258-41-52, электронная почта: mbr@daimler.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мерседес-Бенц Мануфэкчуринг Рус», юридический и фактический адрес: 141595, Московская область, Солнечногорский район, территория «Индустриальный парк «Есипово», строение 1, помещение 158, Российская Федерация

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

Маркировка модификаций: VIN:
E 200 d Z9M2130125...
E 220 d 4MATIC Z9M2130055...
E 300 d 4MATIC Z9M2130195...
E 350 d 4MATIC Z9M2130215...
E 200 Z9M2130805...
E 200 4MATIC Z9M2130875...

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

Дата оформления « 06 » октября 2021 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00838.П1Р3 от « 28 » октября 2021 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	Е 200 d, Е 200	Е 220 d 4MATIC, Е 200 4MATIC, Е 350 d 4MATIC, Е 300 d 4MATIC
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	классическая	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	седан / 4	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

Габаритные размеры, мм	
– длина	4935...4984
– ширина	1852...1868
– высота	1447...1495
База, мм	2939
Колея передних/задних колес, мм	1587...1628 / 1572...1626

для модификаций	Е 200	Е 200 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1640...2030	1720...2075
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	2235...2360	2235...2425
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1005...1110	1005...1165
– на заднюю ось	1200...1285	1200...1290
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1900	2100

* - Технически допустимая максимальная масса транспортного средства увеличивается на величину до 100 кг при эксплуатации с прицепом

для модификаций	Е 200 d	Е 220 d 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1735...2080	1735...2145

Приложение № 1

для модификаций	E 200 d	E 220 d 4MATIC
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	2235...2395	2235...2490
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1005...1130	1005...1210
– на заднюю ось	1200...1295	1200...1310
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы		750
– прицеп с тормозной системой		2100

* - Технически допустимая максимальная масса транспортного средства увеличивается на величину до 100 кг при эксплуатации с прицепом

для модификаций	E 300 d 4MATIC	E 350 d 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1925...2270	1920...2265
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	2275...2585	2315...2580
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось		1022...1260
– на заднюю ось	1205...1370	1230...1320
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы		750
– прицеп с тормозной системой		2100

* - Технически допустимая максимальная масса транспортного средства увеличивается на величину до 100 кг при эксплуатации с прицепом

Приложение № 1

для модификаций	E 200 d, E 220 d 4MATIC, E 200, E 200 4MATIC, E 350 d 4MATIC	E 300 d 4MATIC
Описание гибридного транспортного средства	—	параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя, находящегося между двигателем внутреннего сгорания и коробкой передач; предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя); подзарядка от внешнего источника не предусмотрена

для модификаций	E 200
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, M264 (264920)
— количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное
— рабочий объем цилиндров, см ³	1991
— степень сжатия	10.3...10.7
— максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	145 (5500...6100)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1650...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	HM0983
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH0024
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, AL0090
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, FP0142, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	—
— 1 ступень	—
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Borg Warner, ZS0025
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8F7S или другие, рекомендованные изготовителем

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	E 200	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя и один нейтрализатор отработавших газов	четыре глушителя и один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	KT 0383	
– 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SV 1820	
– 2 ступень	SM 0292	
– 3 ступень	SN 0698	SN 0699 (x2)
Фильтр твердых частиц	—	

для модификаций	E 200 4MATIC	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, M264 (264920)	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1991	
– степень сжатия	10.3...10.7	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	145 (5500...6100)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1650...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	HM1023	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH0024	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, AL0090	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, FP0142, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	—	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Borg Warner, ZS0025	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8F7S или другие, рекомендованные изготовителем	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя и один нейтрализатор отработавших газов	четыре глушителя и один нейтрализатор отработавших газов

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	E 200 4MATIC	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	KT 0383	
– 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SV 1820	
– 2 ступень	SM 0292	
– 3 ступень	SN 0698	SN 0699 (x2)
Фильтр твердых частиц	—	

для модификаций	E 200 d	E 220 d 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM654 (654916)	Mercedes-Benz, OM654 (654920)
	четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1597	1950
– степень сжатия	14.5...16.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	118 (3800)	143 (3800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	360 (1600...2600)	400 (1600...2800)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ED0690	ED0586
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH0023	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0041	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, Honeywell, Garrett, AL0080	BWTS, Honeywell, AL0081
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, FP0140, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован в воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и три нейтрализатора отработавших газов с фильтром твердых частиц	один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов с фильтром твердых частиц

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	E 200 d	E 220 d 4MATIC
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	KT 1309	KT 1300
– 2 ступень	SK 0031; маркировка третьей ступени - SK 0029	SK 0024
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SN 1608	SN 1607
– 2 ступень		—
– 3 ступень		—
Фильтр твердых частиц	FA 0002	FA 0001

для модификаций	E 220 d 4MATIC	E 300 d 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM654 (654920)	Mercedes-Benz, OM654 (654820)
	четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1950	1993
– степень сжатия	14.5...16.5	15.0...16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	143 (3800)	183 (3600...4800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1600...2800)	550 (1800...2200)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ED0681	ED0710
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH0023	Bosch, PH0030
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0041	Bosch, IN0047
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, Honeywell, AL0081	Borg Warner Turbo Systems, AL0099
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, FP0140, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован в воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и три нейтрализатора отработавших газов с фильтром твердых частиц	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	E 220 d 4MATIC	E 300 d 4MATIC
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	КТ 1309	КТ 1310
– 2 ступень	SK 0031; маркировка третьей ступени - SK 0029	SK 0032; маркировка третьей ступени - SK 0030
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SN 1608	SN 1604
– 2 ступень	—	—
– 3 ступень	—	—
Фильтр твердых частиц	FA 0002	PF 0078

для модификаций	E 350 d 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM656 (656929)
	четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2925
– степень сжатия	14.5...16.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	183 (3000...4600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	600 (1200...2800)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ED0697
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH0027
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0042
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, AL0095
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, FP0140, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	—
Система зажигания (тип)	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—
Свечи (маркировка)	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и три нейтрализатора отработавших газов с фильтром твердых частиц

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	E 350 d 4MATIC
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	КТ 1309
– 2 ступень	SK 0031; маркировка третьей ступени - SK 0029
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	SN 1604
– 2 ступень	—
– 3 ступень	—
Фильтр твердых частиц	FA 0002

для модификаций	E 300 d 4MATIC
Устройство накопления энергии	Батарея
Батарея (марка, тип)	Deutsche ACCUmotive или Valmet, BT0012
Электрохимическая пара	литий-ионная
Количество элементов	12
Масса, кг	12.5
Рабочее напряжение, В	44
Емкость, А.ч	20
Место расположения	в моторном отсеке
Запас хода, км	0

для модификаций	E 200, E 200 4MATIC	E 200 d
Трансмиссия	гидромеханическая	
Электромашинa (марка, тип)	—	
Рабочее напряжение, В	—	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	—	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W9A400, W9A500, W9Y700	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
	I -	5.354
	II -	3.243
	III -	2.252
	IV -	1.636
	V -	1.211
	VI -	1.000
	VII -	0.865
	VIII -	0.717
	IX -	0.601
	3.X. -	4.798
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная	
– передаточное число	3.270	2.820

Приложение № 1

для модификаций	Е 220 d 4MATIC, Е 350 d 4MATIC	Е 300 d 4MATIC
Трансмиссия	гидромеханическая	
Электромашина (марка, тип)	—	Mitsubishi Electric Corporation, EM0023, мотор-генератор, трехфазный, переменного тока, синхронный, с постоянными магнитами
Рабочее напряжение, В	—	36...52
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	—	10.0
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W9A400, W9A500, W9Y700	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
I -	5.354	5.354
II -	3.243	3.243
III -	2.252	2.252
IV -	1.636	1.636
V -	1.211	1.211
VI -	1.000	1.000
VII -	0.865	0.865
VIII -	0.717	0.717
IX -	0.601	0.601
3.X. -	4.798	4.798
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная	
– передаточное число	2.470	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, рычажная, пневматическая, с регулятором положения кузова, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, рычажная, пневматическая, с регулятором положения кузова, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"	

Приложение № 1

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

Шины***	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось, Задняя ось	225/55 R17	97	Y
	225/55 R17 M+S		H
	245/45 R18 XL M+S	100	V
	245/45 R18 XL		Y
	245/40 R19 XL M+S	98	V
	245/40 R19 XL		Y
245/35 R20 XL			
Задняя ось	275/40 R18 XL	103	Y
	275/40 R18	99	
	275/35 R19 XL	100	
	275/30 R20 XL	97	
Шина временного использования	T135/70 R19	105	M
	185/55 - 20	100	P

*** - применение на конкретных транспортных средствах шин определенных размерностей, индексов несущей способности и категорий скорости из указанных выше - в соответствии с предписаниями изготовителя

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); электронная система контроля устойчивости; система помощи при экстренном торможении на базе радарного датчика; беспроводная система связи с телефоном; система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу; система помощи при парковке на базе активного рулевого управления и датчиков расстояния; дистанционный запуск двигателя и мониторинг параметров автомобиля посредством приложения для смартфона и сети Интернет; беспроводная зарядка мобильного
--	---

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного средства
(продолжение)**

телефона; противоугонное поисковое устройство для передачи информации о местоположении автомобиля; устройство ограничения максимальной скорости; тягово-цепное устройство

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00217/19 с 01.03.2019 по 28.02.2023
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/12*1024*01 от 17.03.2020
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"—	E1*10R05/01*8948*00 от 21.11.2019
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—	E1*11R04/02*0494*00 от 21.10.2019
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E1*12R04/05*0437*02 от 29.10.2020
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E1*13R-H00/17*0825*01 от 30.10.2020 E1*13R-H00/17*0826*01 от 30.10.2020

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*13R-H00/17*0827*02 от 27.01.2021 E1*13R-H00/17*0883*00 от 16.02.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E1*14R07/08*0886*01 от 07.01.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	—"—	E1*16R07/04*2059*01 от 08.01.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"—	E1*17R09/01*1029*02 от 08.09.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E1*21R01/03*0400*01 от 24.03.2020
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E1*48R06/12*1024*01 от 17.03.2020
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Swedish Transport Agency, Королевство Швеция	E5*24R03/05*0045*00 от 20.02.2020 E5*24R03/05*0047*01 от 14.10.2020 E5*24R03/05*0049*00 от 21.04.2020 E5*24R03/05*0050*00 от 06.05.2020 E5*24R03/05*0062*00 от 10.12.2020
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*17R09/01*1029*02 от 08.09.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E1*26R03/03*0630*01 от 28.04.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E1*28R00/06*0835*01 от 04.06.2021
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*30R00*30R02*17953*00 от 15.09.2014 E13*30R00*30R02*50164*00 от 13.04.2017
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 30R-02 13402 Ext. 01 от 08.07.2015 E2 30R-02 13586 от 12.02.2014
	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 30R-02 2402 Ext. 03 от 02.10.2014 E3 30R 022434 Ext.02 от 27.02.2015 E3 30R 022435 Ext.02 от 27.02.2015

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 30R-02 2612 от 17.03.2007 E3 30R 02 2957 Ext. 01 от 07.03.2011
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-0216073 Ext. 04 от 30.04.2015 E4*30R02/20*114869*00 от 20.02.2019 E4 30R-02 33557 Ext. 04 от 30.04.2015 E4 30R-02 65515 от 16.09.2013 E4 30R-02 69232 от 25.06.2015 E4 30R-0276244 от 22.05.2014 E4 30R-02 82833 от 11.03.2015 E4 30R 02 92282 от 05.04.2016
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*34R03/02*0373*00 от 21.10.2019
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E1*35R00/01*0215*00 от 20.11.2019
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E1*48R06/12*1024*01 от 17.03.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E1*39R01/01*1379*01 от 19.02.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E1*43R01/09*2696*02 от 08.07.2021
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E1*46R04/06*1611*01 от 04.03.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E1*48R06/12*1024*01 от 17.03.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E1*51R03/05*13542*00 от 01.09.2020 E1*51R03/05*13566*00 от 24.09.2020 E1*51R03/06*13448*01 от 17.06.2021 E1*51R03/05*13428*01 от 26.03.2020 E1*51R03/05*13429*00 от 15.01.2020

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*55R02/00*3048*05 от 22.07.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	— " —	E1*141R00/00*0018*00 от 12.12.2019
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	— " —	E1*64R03/00*0211*00 от 02.12.2019
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	— " —	E1*48R06/12*1024*01 от 17.03.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E1*79R02/01*1533*01 от 15.10.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	Сообщение, Swedish Transport Agency, Королевство Швеция	E5*83R07/08/ZD*0182*00 от 03.02.2020 E5*83R07/09/ZD*0195*00 от 21.04.2020 E5*83R07/09/ZD*0196*00 от 06.05.2020 E5*83R07/10/ZD*0193*01 от 12.10.2020 E5*83R07/10/ZD*0225*00 от 09.12.2020 E5*83R07/12/W*0173*03 от 06.07.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " —	E5*85R00/08*0171*00 от 03.02.2020 E5*85R00/09*0177*00 от 21.04.2020 E5*85R00/09*0183*00 от 06.05.2020 E5*85R00/10*0155*03 от 06.07.2021 E5*85R00/10*0175*01 от 12.10.2020 E5*85R00/10*0217*00 от 09.12.2020
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/12*1024*01 от 17.03.2020
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	E1*89R00/03*0360*01 от 19.02.2020
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	— " —	E1*94R03/01*0281*02 от 29.10.2020
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	— " —	E1*95R03/07*0291*00 от 11.12.2019

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Swedish Transport Agency, Королевство Швеция	E5*101R01/07*0171*00 от 03.02.2020 E5*101R01/08*0182*01 от 12.10.2020 E5*101R01/08*0184*00 от 21.04.2020 E5*101R01/08*0185*00 от 06.05.2020 E5*101R01/08*0212*00 от 09.12.2020 E5*101R01/09*0162*03 от 06.07.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/12*1024*01 от 17.03.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	E1*116R00/05*0168*00 от 05.11.2019
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17135*12 от 16.08.2017 E13*117R00*117R02*50077*06 от 21.03.2017
	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 117R-02 13586 S2WR2 от 17.09.2013 E2 117R-02 14507 S2WR2 от 15.01.2014
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 1325 S2WR2 Ext.18 от 24.10.2017 E4 117R-02 3395 S2WR2 Ext.05 от 19.07.2016 E4 117R-02 4201 S2WR2 Ext.09 от 24.08.2016 E4 117R-02 4746 S2WR2 Ext.10 от 14.12.2017 E4 117R-02 5820 S2WR2 Ext.07 от 28.12.2016 E4 117R-02 8425 S2WR2 Ext. 34 от 06.03.2020
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17136*18 от 06.02.2019 E13*117R00*117R02*50078*07 от 03.03.2017
	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 117R-02 13586 S2WR2 от 17.09.2013 E2 117R-02 14507 S2WR2 от 15.01.2014
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 1325 S2WR2 Ext.18 от 24.10.2017 E4 117R-02 3395 S2WR2 Ext.05 от 19.07.2016

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 4201 S2WR2 Ext.09 от 24.08.2016 E4 117R-02 4746 S2WR2 Ext.10 от 14.12.2017 E4 117R-02 5820 S2WR2 Ext.07 от 28.12.2016 E4 117R-02 8425 S2WR2 Ext. 34 от 06.03.2020
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17137*21 от 12.04.2019 E13*117R00*117R02*50079*07 от 03.03.2017
	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 117R-02 13586 S2WR2 от 17.09.2013 E2 117R-02 14507 S2WR2 от 15.01.2014
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 1325 S2WR2 Ext.18 от 24.10.2017 E4 117R-02 3395 S2WR2 Ext.05 от 19.07.2016 E4 117R-02 4201 S2WR2 Ext.09 от 24.08.2016 E4 117R-02 4746 S2WR2 Ext.10 от 14.12.2017 E4 117R-02 5820 S2WR2 Ext.07 от 28.12.2016 E4 117R-02 8425 S2WR2 Ext. 34 от 06.03.2020
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/12*1024*01 от 17.03.2020
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—	E1*121R01/03*0541*02 от 09.04.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E1*122R00/04*0584*00 от 22.11.2019
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—"—	E1*48R06/12*1024*01 от 17.03.2020
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E1*125R01/01*0476*00 от 07.01.2020
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-01	—"—	E1*127R01/00*0117*01 от 04.03.2020

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03498/21 с 26.02.2021 по 11.03.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04450/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.02047/20 с 12.03.2020 по 11.03.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03500/21 с 01.03.2021 по 11.03.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.04451/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.02048/20 с 12.03.2020 по 11.03.2024
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02037/20 с 10.03.2020 по 09.03.2024
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02038/20 с 10.03.2020 по 09.03.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02102/20 с 24.03.2020 по 23.03.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02036/20 с 10.03.2020 по 09.03.2024
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02503/20 с 23.07.2020 по 22.07.2024 TC RU C-DE.MT25.B.00137/18 с 27.12.2018 по 26.12.2022

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00217/19 с 01.03.2019 по 28.02.2023

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

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения 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 поверхности кузова, образующей правый передний дверной проем, со стороны фиксатора.
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 нижнем углу лобового стекла с левой стороны (по заказу).
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
Z	9	M	2	1	3	0	?	?	5	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z9M - Общество с ограниченной ответственностью "ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС",
Российская Федерация.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
213 - Mercedes-Benz E-Class.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
0 - седан.
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя и колесной формулы:
05 - дизель, R4, OM 654, 4x4;
12 - дизель, R4, OM 654, 4x2;
19 - дизель, R4, OM 654, 4x4;
21 - дизель, R6, OM 656, 4x4;
80 - с искровым зажиганием, R4, M 264, 4x2;
87 - с искровым зажиганием, R4, M 264, 4x4.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
5 - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Код сборочного завода:
любая арабская цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита, за исключением букв I,
O, Q.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

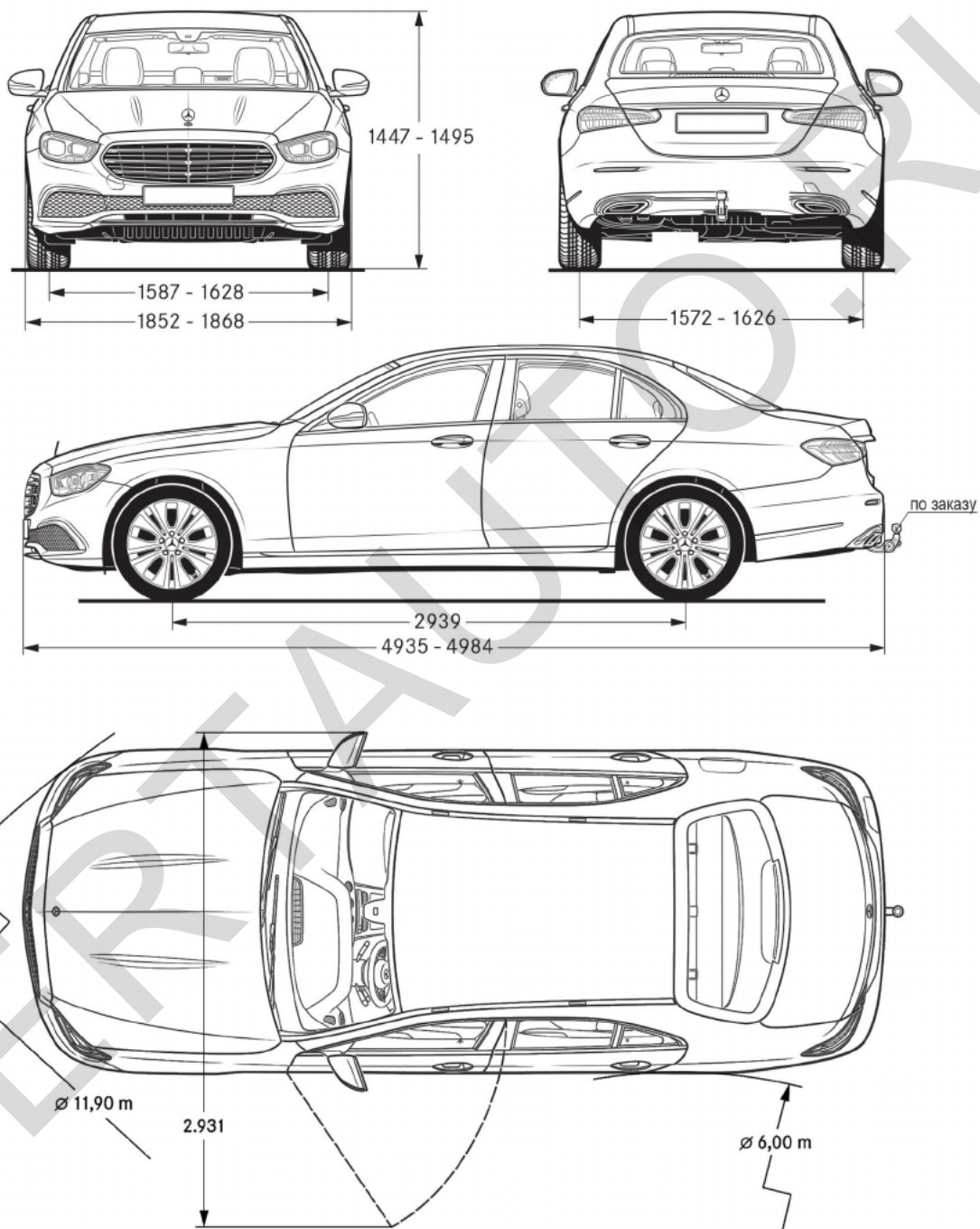
А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz тип 213/238, модификации E 200 d, E 220 d 4MATIC, E 350 d 4MATIC, E 200, E 200 4MATIC, E 300 d 4MATIC, коммерческое наименование E-Class с кузовом седан



Эскиз общего вида может не отображать все возможные комбинации вариантов комплектации