

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005438

№ TC RU E-DE.MT02.00457

Срок действия с 08 февраля 2016 г. по —

### 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	smart
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	smart fortwo, smart forfour
ТИП	453
МОДИФИКАЦИИ	forfour, forfour BRABUS, fortwo coupe, fortwo coupe BRABUS, fortwo cabrio, fortwo cabrio BRABUS
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, 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», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, 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», УНН 100364357, ОКПО 14733120, юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Ти- мирязева, 68, Республика Беларусь, 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», Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ), юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова 102, Республика Казахстан, тел.: +7 727 250 64 24, факс: +7 727 250 90 81 электронная почта: info@autokapital.com



СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	smart France S.A.S, F-57913, Hambach, Франция Revoz, d.d., Belokranjska cesta 4, SI-8000 Novo Mesto, Словения
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 партию транспортных средств в количестве 86 (восемьдесят шесть) шт.

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 трех страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.A.00203, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства соответствуют европейским экологическим нормам Евро-6

Маркировка модификаций:

МОДИФИКАЦИИ	VIN:
fourfour	WME453042...
fourfour BRABUS	WME453044...
fortwo coupe	WME453062...
fortwo coupe BRABUS	WME453342...
fortwo cabrio	WME453344...
fortwo cabrio BRABUS	WME453362...
	WME453442...
	WME453444...
	WME453462...

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 08 » февраля 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00457 от « 08 » февраля 2016 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00457

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 2 / задние  
 Схема компоновки транспортного средства заднемоторная  
 Расположение двигателя поперечное

для модификаций:	fortwo coupe, fortwo coupe BRABUS	fortwo cabrio, fortwo cabrio BRABUS	forfour, forfour BRABUS
Тип кузова/количество дверей	купе / 3	кабриолет / 3	седан / 5
Количество мест для сидения	2 (первый ряд-2)		4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм			
– длина	2695		3495
– ширина	1663...1672		1665...1667
– высота	1542...1555		1543...1554
База, мм	1873		2494
Колея передних / задних колес, мм	1445...1471/1430...1435		1443...1469 / 1429...1434
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг <sup>1)</sup>	890...940	940...995	975...1025
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1150...1195	1175...1225	1400...1450
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	495...520	465...520	580...640
– на заднюю ось	630...700	655...740	780...850
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

<sup>1)</sup> минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

для модификаций:	forfour BRABUS, fortwo coupe BRABUS, fortwo cabrio BRABUS	forfour fortwo coupe fortwo cabrio	forfour fortwo coupe fortwo cabrio
с VIN:	WME453?62...	WME453?42...	WME453?44...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG		
	H4B (M281)	H4D (M281)	H4B (M281)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
	3, рядное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	898	999	898
– степень сжатия	9.5±0.8	10.54±0.8	9.5±0.8
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	80 (5750)	52 (6000)	66 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	170 (2000)	91 (2850)	135 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	98	95	95

## Приложение № 1

для модификаций:	forfour BRABUS, fortwo coupe BRABUS, fortwo cabrio BRABUS	forfour, fortwo coupe, fortwo cabrio	forfour, fortwo coupe, fortwo cabrio
с двигателями:	H4B (M281)	H4D (M281)	H4B (M281)
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HMLGT4318R, HMLGT3270R	HMLGT0606R, HMLGT5002R, HMLGT1148R, HMLGT7282R, HMLGT2556R, HMLGT7204R, HMLGT4113R, HMLGT5909R	HMLGT1316R, HMLGT2304R, HMLGT1682R, HMLGT3606R
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	H8201238337 HTT, H8201380711	H8201234808	H8201238337 Renault, H8201380711
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mecaplast, Renault, H8201626343 с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	резонаторы во впускном воздуховоде, 8201402881		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ELDOR, H8201154128		
Свечи (маркировка)	NGK, ILKAR7J7G	CHAMPION, REA8MX	NGK, ILKAR7J7G
	и другие, рекомендованные Daimler AG		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 степень	H8201371836	H8201347321, H8201410231	H8201371836
Глушители (маркировка) - 1 степень	8201648703	8201510851	8201534210

Для модификаций:	forfour, fortwo coupe, fortwo cabrio	fortwo coupe, fortwo cabrio	forfour, fortwo coupe, fortwo cabrio, forfour BRABUS, fortwo coupe BRABUS, fortwo cabrio BRABUS
с VIN:	WME453?42... WME453044...	WME453344... WME453444...	WME453?42... WME453?44... WME453?62...
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое		двойное в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz с ручным управлением 5-MT-JE3		автоматическая "twinamic"

## Приложение № 1

Для модификаций:	forfour, fortwo coupe, fortwo cabrio	fortwo coupe, fortwo cabrio	forfour, fortwo coupe, fortwo cabrio, forfour BRABUS, fortwo coupe BRABUS, fortwo cabrio BRABUS
с коробками передач:	Mercedes-Benz, 5-MT-JE3		Mercedes-Benz, "twinamic"
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1
I -	3.727	3.364	3.917
II -	2.048	1.864	2.429
III -	1.393	1.321	1.436
IV -	1.097	0.967	1.021
V -	0.892	0.738	0.867
VI -	-	-	0.702
З.Х. -	3.545	3.545	3.545
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
- передаточное число	3.73 - для WME453042... 4.07- для WME453044... 3.56- для WME453342... WME453442...	4.07	4.105 - для I, II, V и VI передачи; 4.588 - для III, IV и передачи заднего хода

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (описание)

с электроусилителем

- рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

с гидравлическим приводом, с вакуумным усилителем, двухконтурная (с разделением по диагонали), с ЛБС; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

Для модификаций:	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
все	165/65 R15	передние	
		81	T
	185/50 R16	задние	
		81	T
185/60 R15	задние		
	84	T	
205/45 R16	задние		
		83	T

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

электронная система поддержания курсовой устойчивости (ESP), функция противодействия боковому ветру, электронная система помощи при экстренном торможении (BAS), адаптивные стоп-сигналы торможения, иммобилайзер, противобуксочная система (ASR), электронная система распределения тормозных усилий (EBD), подушки безопасности, противотуманная система с защитой от буксировки (ATA), система «старт-стоп», система контроля давления воздуха в шинах, система связи с телефоном Bluetooth.

По заказу:

климат-контроль или кондиционер, электронный автомобильный информационный центр, система автоматического поддержания постоянной скорости, система удержания полосы движения, навигационная система, подготовка под установку телефона и телефонная гарнитура для громкой связи, включая Bluetooth, видеокамера заднего вида, система помощи при парковке задним ходом, светодиодные ходовые огни, сигнализации сокращения дистанции.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00457

**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, Акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00028 с 13.04.2015 г. по 12.04.2019 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 0824 Ext. 02 от 25.08.2015 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 № 10-04	— " —	E1 10R-04 7295 Ext. 02 от 28.08.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0407 Ext. 02 от 29.06.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E1 12R-04 0358 Ext. 03 от 24.08.2015 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.A.00203 с 22.12.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0586 Ext. 02 от 07.08.2015 г. E1 13HR-00 0589 Ext. 02 от 10.09.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 14R-07 0748 Ext. 01 от 25.08.2015 г.
	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie, Франция	E2 14R-07 1411 Ext. 02 от 13.10.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 16R-06 1588 Ext. 02 от 25.08.2015 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.A.00203 с 22.12.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 17R-08 0900 Ext. 01 от 21.07.2015 г. E1 17R-08 0905 Ext.02 от 09.09.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-05 0824 Ext. 02 от 25.08.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0351 Ext. 05 от 02.11.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0824 Ext. 02 от 25.08.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17R-08 0900 Ext. 01 от 21.07.2015 г. E1 17R-08 0905 Ext.02 от 09.09.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0537 Ext. 02 от 31.07.2015 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.A.00203 с 22.12.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	— " —
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 35R-00 0150 Ext. 04 от 29.06.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-05 0824 Ext. 02 от 25.08.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0824 Ext. 02 от 25.08.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1200 Ext. 03 от 03.06.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2014 Ext.07 от 26.08.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1383 Ext. 03 от 26.08.2015 г.
Оснащение устройствами освеще- ния и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0824 Ext. 02 от 25.08.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 12136 Ext. 05 от 19.03.2015 г. E1 51R-02 12213 Ext. 03 от 20.07.2015 г. E1 51R-02 12584 от 04.11.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0084 Ext. 03 от 29.10.2015 г. E1 64R-02 0086 Ext. 03 от 29.10.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1198 Ext. 02 от 10.11.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5964 от 25.11.2014 г. (с дв. мощностью 66 кВт) E1 83R-06 6110 Ext. 01 от 15.10.2015 г. (с дв. мощностью 52 кВт) E1 83R-06 6154 от 17.12.2015 г. (с дв. мощностью 80 кВт)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0824 Ext. 02 от 25.08.2015 г.
Оснащение устройствами огра- ничения максимальной ско- рости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механиче- ских транспортных средств и при- цепов, их составных частей и пред- метов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.A.00203 с 22.12.2014 г.
Защита водителя и пассажи- ров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	— " —
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	— " —
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 94R-02 0203 Ext. 03 от 24.08.2015 г.
	— " —	E1 95R-03 0207 Ext. 02 от 25.08.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.A.00203 с 22.12.2014 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	— " E1 101R-01 3323 Ext. 01 от 15.10.2015 г. E1 101R-01 3358 от 17.12.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48R-05 0824 Ext. 02 от 25.08.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.A.00203 с 22.12.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie, Франция Сообщение, RDW, Нидерланды	E2 117R-02 12504 S2WR2 от 31.08.2012 г. E2 117R-02 13510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E4 117R-02 2732 S2WR2 от 11.10.2013 г. E4 117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 117R-02 3299 S2WR2 от 24.05.2013 г. E4 117R-02 3306 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4 117R-02 3307 S2WR2 от 13.06.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " — Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie, Франция	— " E2 117R-02 12504 S2WR2 от 31.08.2012 г. E2 117R-02 13510 S2WR2 от 13.02.2013 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 121R-01 0412 Ext. 01 от 14.09.2015 г.

SERIAL



## Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.A.00203 с 22.12.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " — Декларация о соответствии, Акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", Российская Федерация	ТС № RU Д-DE.MT02.B.00410 с 29.01.2016 г. по 28.01.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " — Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС № RU Д-DE.MT02.B.00411 с 29.01.2016 г. по 28.01.2020 г. E-DE.MT02.A.00203 с 22.12.2014 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00457Стр. 12

## 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	ТС № RU Д-DE.MT02.B.00028 с 13.04.2015 г. по 12.04.2019 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 на рынке государств - членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой 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 передней поверхности средней (седан) или задней (купе, кабриолет) стойки кузова, в дверном проеме с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В пассажирском салоне, на поперечине пола кузова, под передним правым сиденьем.

3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла (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
W	M	E	4	5	3	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

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

WME – Daimler AG, сборка за рубежом Германии.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:

453 – smart

поз. 7: Обозначение типа кузова:

0 – седан (внутризаводское - W 453);

3 – купе (внутризаводское - C 453);

4 – кабриолет (внутризаводское - A 453)

поз. 8 - 9: Обозначение двигателя:

62 – бензиновый, R3, H4B (M281);

42 – бензиновый, R3, H4D (M281);

44 – бензиновый, R3, H4B (M281)

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:

I – левостороннее.

поз. 11: Обозначение сборочного завода.

любые арабские цифры от 0 до 9 или буква латинского алфавита (за исключением букв I, O и Q).

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

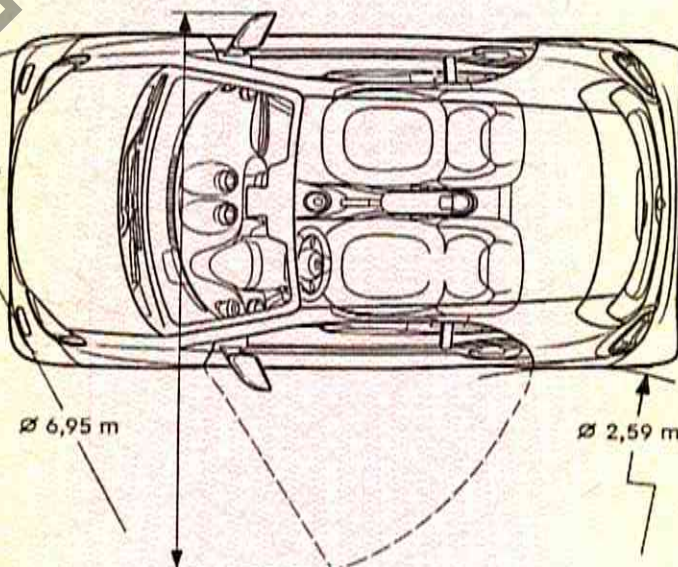
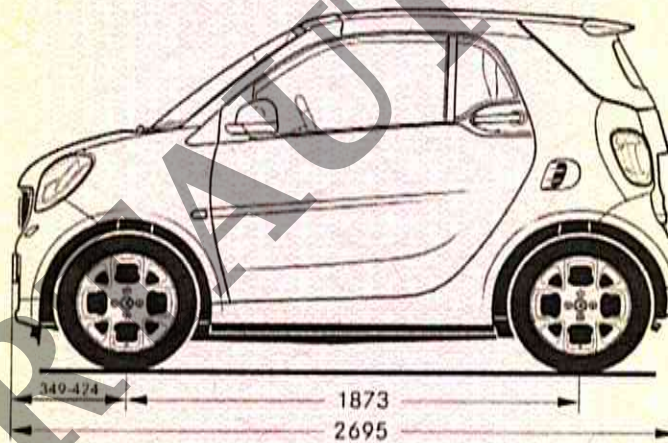
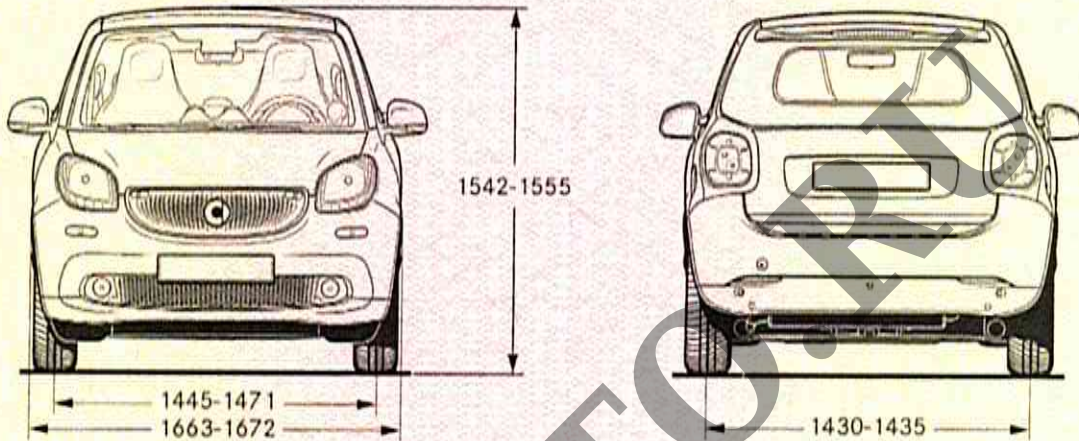
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

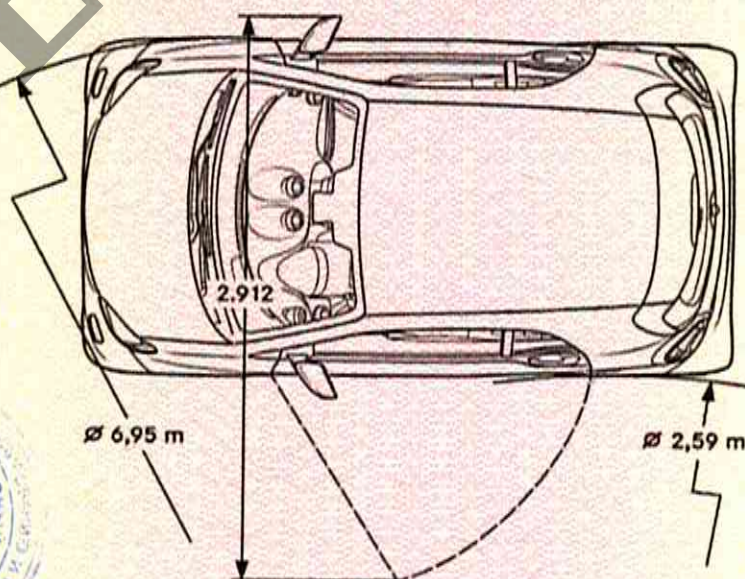
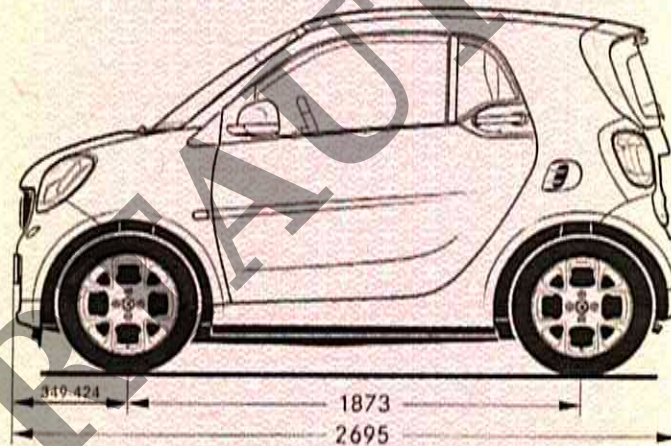
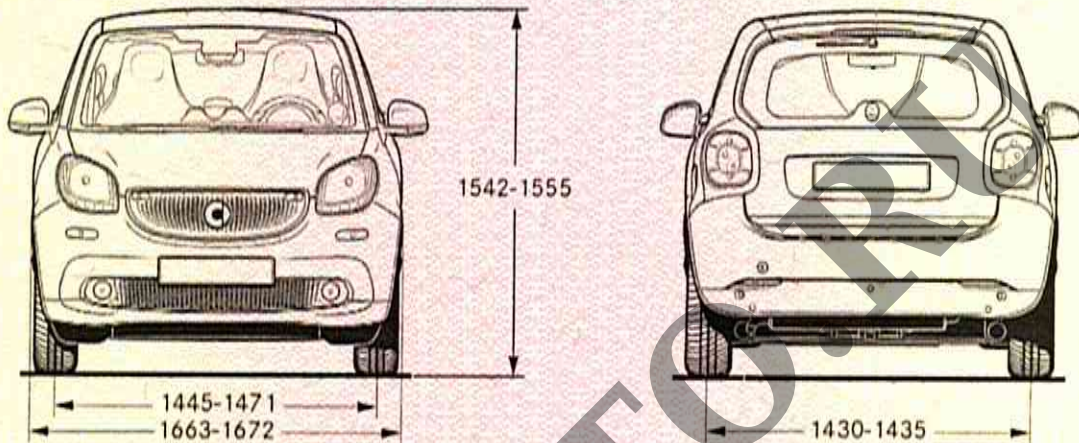
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00457

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 smart типа 453 модификации fortwo cabrio, fortwo cabrio BRABUS коммерческое  
 наименование smart fortwo



## Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**smart типа 453 модификации fortwo coupe, fortwo coupe BRABUS коммерческое**  
**наименование smart fortwo**



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 smart типа 453 модификации forfour, forfour BRABUS коммерческое наименование smart  
 forfour

