

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001232

№ TC RU E-RU.MT02.00027

Срок действия с 25 марта 2015 г. по 31 декабря 2015 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")
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;
e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz Sprinter CLASSIC
ТИП	909
МОДИФИКАЦИИ	311 CDI
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел.: + 7 (495) 745-26-00; факс: + 7 (495) 258-41-52 e-mail: mbr@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автозавод «ГАЗ», 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00027

Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00704.P2, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » марта 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00027 от « 25 » марта 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00027

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический фургон с боковой сдвижной и задней двустворчатой дверями с остеклением или без него	
Кабина	двухдверная, с одним рядом сидений (одно - двух- или трех-местная)	
	короткая база	длинная база
Габаритные размеры, мм		
— длина	5639...5640	6590...6995
— ширина	1922...1994	
— высота	2595...2782	
База, мм	3550	4025
Колея передних / задних колес, мм	1650 / 1630	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2030*	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3025, 3150, 3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
— на переднюю ось	1600	
— на заднюю ось	2240	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	5825, 5950, 6300	
Максимальная масса прицепа, кг		
— прицеп без тормозной системы	750	
— прицеп с тормозной системой	2800	

* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM 646 DE22LA 646.701 четырёхтактный дизель	
— количество и расположение цилиндров	4, рядное	
— рабочий объем цилиндров, см ³	2148	
— степень сжатия	18.0±1.5	
— максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	80 (3800)	
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	280 (1600...2400)	
Топливо	дизельное	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00027

Стр. 4

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	A 646 153 63 79, ED 6079, ED 6106
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0010
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 6007 или A 646 070 14 87
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Garrett, AL 0040
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, FP 7007 или FP 7013
Глушители шума впуска (маркировка)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	КТ 6062 или КТ 6033 (A 906 490 00 14 или HKV 909 490 00 14 или A 909 490 04 14)
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	SH 6013
Фильтр твердых частиц	PF 6003 или PF 6010 (A 906 490 08 92 или A 909 490 03 92) или PF 6000 (A 906 490 08 92 или HKV 909 490 0092)

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	M240, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, TSG 330, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
I -	5.076
II -	2.610
III -	1.518
IV -	1.000
V -	0.791
3.X -	4.722
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, HA/V741.408 2.2, гипоидная
передаточное число	4.375

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с поперечной однолистовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	Mercedes-Benz, LZS 2, "шестерня - рейка"

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00027

Стр. 5

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Запасная (описание)	
Стояночная (описание)	

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
195/70 R15C	103	R
225/70 R15C	100, 110, 112	R

Оборудование транспортного средства

система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), подушка безопасности водителя, иммобилайзер
по заказу: кондиционер, дополнительный отопитель, подушка безопасности переднего пассажира, предустановка под тахограф, сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00027

**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-RU.MT02.B.00378 от 06.03.2013 г. по 06.03.2017 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, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 48R-05 9721 от 31.10.2013 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 электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E13 10R-03 13114 от 30.10.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E13 11R-03 6009 от 04.11.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	E13 13R-11 6051 от 31.10.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E13 14R-07 9549 от 04.11.2013 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E13 16R-06 9739 от 04.11.2013 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00027

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 17RA-08 6019 от 04.11.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13 48R-05 9721 от 31.10.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, 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	C-RU.MT02.B.00829 с 05.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 17RA-08 6019 от 04.11.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E13 28R-00 5974 от 30.10.2013 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	E13 29R-02 0027 от 04.11.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E13 34R-02 6190 Ext. 01 от 14.05.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E13 48R-05 9721 от 31.10.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13 39R-00 9646 от 08.11.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E13 43R-00 9659 от 08.11.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E13 46R-02 7578 от 07.11.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E13 48R-05 9721 от 31.10.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "С", экологический класс 4)	Сертификат соответствия, 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	C-RU.MT02.B.00829 с 05.11.2013 г. по 31.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 51R-02 10332 от 30.10.2013 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00027

Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, the Netherlands	E4 54R-00 7894 от 27.03.2000 г. E4 54R-00 1714 от 27.03.2000 г. E4 54R-00 7892 от 19.11.1996 г. E4 54R-00 17156 от 14.12.2006 г. E4 54R-00 17147 от 14.12.2006 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 55R-01 3747 от 30.10.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	E13 61R-00 0562 от 07.11.2013 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00, включая дополнения 1-12	— " —	E13 48R-05 9721 от 31.10.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13 79R-01 2455 от 30.10.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E13 48R-05 9721 от 31.10.2013 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E13 89R-00 0015 от 11.11.2013 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E13 48R-05 9721 от 31.10.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E13 48R-05 9721 от 31.10.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E13 116R-00 0762 от 30.10.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02 стадия I *	Сообщение, RDW, the Netherlands	E4 117R-02 3354 S2R2 от 09.01.2013 г. E4 117R-02 3355 S2R2 от 05.11.2012 г. E4 117R-01 3306 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4 117R-01 3307 S2WR2 от 13.06.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*122R00*122R00*0039*00 от 08.11.2013 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00027

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10756 с 13.12.2013 г. по 13.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10757 с 13.12.2013 г. по 13.12.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10758 с 13.12.2013 г. по 13.12.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10759 с 13.12.2013 г. по 13.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10760 с 13.12.2013 г. по 13.12.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00378 от 06.03.2013 г. по 06.03.2017 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 № 54, 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:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

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 наружной поверхности кожуха основания сиденья водителя, с левой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На наружной поверхности лонжерона кабины, в колесной нише, с правой стороны

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
X	D	N	9	0	9	6	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

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

XDN – Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств.

909 - Mercedes-Benz Sprinter CLASSIC.

поз. 7: Обозначение исполнения грузочного пространства

6 – цельнометаллический фургон.

поз. 8: Обозначение максимально допустимой производителем полной массы автомобиля.

поз. 9: Обозначение колесной базы.

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:

1 - левостороннее.

поз. 11: Код сборочного завода.

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-RU.MT02.00027

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа 909 модификации 311 CDI
коммерческое наименование Mercedes-Benz Sprinter CLASSIC

