

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005474

№ TC RU E-DE.MT02.00062.П1

Срок действия с 01 марта 2016 г. по 28 февраля 2019 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz Sprinter
ТИП	Sprinter
МОДИФИКАЦИИ	211CDI, 213CDI, 215CDI, 216, 216CDI, 219CDI, 311CDI, 313CDI, 315CDI, 316, 316CDI, 316NGT, 319CDI
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, город Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, телефон: + 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, город Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, телефон: + 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, город Минск, улица Тимирязева, 68, Республика Беларусь, телефон: + 7 375 17 309-9999, факс: + 7 375 17 309-9999 электронная почта: info@mercedes-benz.by Представитель в Республике Казахстан и Кыргызской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал». Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ) юридический и фактический адрес: 050054, город Алматы, улица Стасова, 102, Республика Казахстан, телефон: +7 727 250 64 24, факс: +7 727 250 90 81 электронная почта: info@autokapital.com



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00062.П1

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, юридический и фактический адрес: DE-40467, Düsseldorf, Германия; Mercedes-Benz Ludwigsfelde GmbH, юридический и фактический адрес: DE-14961 Ludwigsfelde, Германия; Mercedes-Benz Argentina S.A., юридический и фактический адрес: B1764ACE, Virrey del Pino Pcia. de Buenos Aires, Аргентина
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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисеуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 01 » марта 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00062.П1 от « 01 » марта 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.MT02.00062.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние или 4 × 4 / все				
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная				
Расположение двигателя	переднее, продольное				
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический пассажирский фургон с низкой, средней или высокой крышей, или пассажирский фургон, оборудованный для проживания ("James Cook") / 4...6				
Количество мест для сидения	6...9 (первый ряд – 1...3, второй ряд – 0...3, третий ряд – 0...3, четвертый ряд – 0...3) или 1...4 (первый ряд – 1...2, второй ряд – 0...2) – для "James Cook"				
Габаритные размеры, мм					
– длина	5261...5581	5926...6246	6961...7281, (7361...7681) ¹		
– ширина	1993				
– высота:					
низкая крыша -	2357...2710				
средняя крыша -	2612...3000				
высокая крыша -	2890...3200				
База, мм	3250	3665	4325		
Колея передних / задних колес, мм	1708...1732 / 1716...1738				
для транспортных средств с колесной базой, мм:	3250	3665	4325	4325 ¹	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг:					
– с низкой крышей	2125...2869	2175...2869; 2440...2415 ²	—	—	
– со средней крышей	2160...2869	2205...2869; 2440...2869 ²	2380...3094	2430...3094	
– с высокой крышей ("James Cook")	—	2908...3547	—	—	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3190	3200	3490	3500	3500 ("James Cook")
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси,					
– на переднюю ось	1650	1650 или 1800	1650 или 1800 или 1860	1650 или 1800 или 1860	1800 или 1860
– на заднюю ось	1800	2000	2250	2250	2250
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	2000	2800	2800	2800	2800
– с увеличенным задним свесом; ² – для мод. 4 x 4					



Приложение № 1

Для модификаций:	219CDI, 319CDI	216, 316, 316NGT
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz	
	OM 642 DE30LA	M 271 E18 ML
	642.896	271.951
	четырёхтактный дизель	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
– рабочий объём цилиндров, см ³	2987	1796
– степень сжатия	17.7±1.5	9.3±0.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	140 (3800)	115 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	440 (1400...2400)	240 (3000...4000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95, бензин и сжатый природный газ (мод. 316NGT)
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ED 6136	HM 6022 или HM 6025 или HM 6024 или HM 6023 (для мод. 316NGT)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0019 или A 642 070 08 01	—
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0025 или A 642 070 12 87	Bosch, A 271 078 00 23 (для мод. 216, 316) Bosch, Siemens A 266 078 02 49, A 271 078 09 49, A 271 078 11 49 (для мод. 316NGT)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Garrett, AI 0046 или A 642 090 57 80	Mercedes-Benz, Eaton, A 271 090 30 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, FP 7007 или A 000 090 50 01	Mercedes-Benz, Mann and Hummel, FP0098
Глушители шума впуска (маркировка)	—	—
Система зажигания (тип)	—	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	Mercedes-Benz, Beru ZS 0011
Свечи (маркировка)	—	Bosch, Y6 NPP332
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один, два или четыре глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– I ступень	KT 6044	KT 6054, KT 6058
Глушители (маркировка)		
– I ступень	SH 6013	SH 6012
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором	—

³ – для ограниченного применения согласно руководству по эксплуатации



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00062.П1

Стр. 5

Приложение № 1

Для модификаций:	211CDI, 311CDI	215CDI, 315CDI, 515CDI	213CDI, 313CDI, 513CDI	216CDI, 316CDI, 516CDI	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, OM 651 DE22LA				
	651.955		651.955 или 651.957		
	четырёхтактный дизель				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	2143				
- степень сжатия	16.2±1.5				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (3800)	110 (3800)	95 (3800)	120 (3800)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	280 (1200...2400)	330 (1200...2400)	305 (1200...2400)	360 (1400...2400)	
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	Delphi, Mercedes-Benz				
ТНВД (тип, маркировка)	ED 6150, 6146	ED 6149, 6145	ED 6158, 6133	ED 6157, 6132	
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, IN 0022 или A 651 070 05 87		Delphi, IN 0037, IN 0022 или A 651 070 30 87, A 651 070 03 87, A 651 070 05 87		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems или 3K Warner или KKK или ICSI, AL 2010 или A 651 090 48 80 или A 651 090 63 80				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann или Mann and Hummel, FP 7012 или 000 090 78 01				
Глушители шума впуска (маркировка)	—				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель; нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень	КТ 6043		КТ 6043 или КТ 6056 или КТ 6052		
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	SH 6008 или SH 6013 или совмещен с нейтрализатором (для КТ 6052)				
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором				
Для модификаций:	216, 313CDI, 316CDI, 319CDI, 316, 316NGT	213CDI, 216CDI, 219CDI, 313CDI, 316CDI, 319CDI	?11CDI, ?13CDI, ?15CDI, ?16CDI	?11CDI, ?13CDI, ?15CDI, ?16CDI, ?19CDI	?16, 316NGT
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая		
Сцепление (марка, тип)	—		M240 или M260 (только с двигателем OM 642), сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	W5A380	W7F700	TSG 360	TSG 480	NSG 370-6
	автоматическая		с ручным управлением		



Приложение № 1

Для коробок передач:	W5A380	W7T700	NSG 370-6	TSG 360 / 480
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 7, назад - 2	вперед - 6, назад - 1	
I -	3.595	4.377	5.014	5.076
II -	2.186	2.859	2.831	2.610
III -	1.405	1.921	1.789	1.518
IV -	1.000	1.368	1.256	1.000
V -	0.831	1.000	1.000	0.791
VI -	—	0.820	0.797	0.675
VII -	—	0.728	—	—
3.X.I -	3.167	3.416	4.569	4.722
3.X.II -	—	2.231	—	—

Раздаточная коробка (тип)	Mercedes-Benz, VG 320-3W или VG 28		
- число передач и передаточные числа	1 или 2 1.00 и/или 1.40		
Для модификаций:	2...	3...	5...
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная		
	VL 0-7 CE 1,65		VL 0-8 CE 1,75
	HL 0-2,25	HL 0-2,25 или HL 0-2,45	HL 0-2,25 или HL 0-2,45
- передаточные числа	3.692, 3.923, 4.182, 4.364, 4.727, 5.100		

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, типа Макферсон, с поперечной однолистовой рессорой, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими амортизаторами

Задняя (описание)

зависимая, на параболических рессорах, или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(описание)

с гидроусилителем, Mercedes-Benz, LZS 054

- рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



Приложение № 1

Шины модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
все	195/75 R16C	107, 105	R
	205/75 R16C	110, 108, 113, 111	R
	225/75 R16C	116, 114, 118	R
	235/60 R17C	117, 115	R
	235/65 R16C	115, 113, 118, 116, 121, 119	N, R
	245/75R16LT	120	Q
только для задних колес	285/65 R16C	118, 128	R

Оборудование транспортного средства

система обеспечения курсовой устойчивости с учетом полезной нагрузки (ADAPTIVE ESP), система обеспечения курсовой устойчивости прицепа, стоп-сигналы с обозначением экстренного торможения, подушки безопасности водителя и пассажира, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система противодействия порывам бокового ветра по заказу: датчик дождя, кондиционер, система помощи при парковке (PARKTRONIC), мультимедиа система (CD, DVD, MP3, Bluetooth, подготовка под установку мобильного телефона, навигационная система Becker MAP Pilot, многофункциональное рулевое колесо, система голосового управления Linguatronic), система «стоп-старт», люк в крыше, система автоматического отпирания водительской двери и открывания боковых сдвижных дверей (KEYLESS ENTRY&SLIDE), сдвижная боковая дверь с электроприводом, камера заднего вида, система предупреждения столкновения на базе радарных датчиков, система мониторинга «мертвой» зоны обзора зеркал, система контроля движения с учетом разметки дороги, система контроля дальнего света, места для крепления грузов в случае отсутствия перегородки кабины, устройство вызова экстренных оперативных служб

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00062.П1

**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-РУ.MT02.B.00441 с 01.03.2016 г. по 29.02.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9578*08 от 24.09.2015 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	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 10R-04 6345 Ext.04 от 15.12.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0249 Ext.03 от 01.08.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E1 12R-03 0316 Ext.02 от 13.05.2015 г. E1 12R-03 0317 Ext.02 от 08.06.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-00 0203 Ext.14 от 07.08.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0515 Ext.11 от 20.02.2015 г. E1 14R-07 0516 Ext.14 от 20.02.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 0710 Ext.14 от 20.02.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 17RA-08 0530 Ext. 14 от 20.02.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9578*08 от 24.09.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 21R-01 0322 Ext. 03 от 30.10.2015 г. E1 21R-01 0323 Ext. 02 от 12.05.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9578*08 от 24.09.2015 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	TC RU C-DE.MT02.B.00139 с 01.03.2016 г. по 29.02.2020 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 17RA-08 0530 Ext. 14 от 20.02.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0485 Ext. 03 от 24.03.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0537 Ext. 02 от 28.02.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E1 34R-02 0058 от 06.01.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0053 Ext.02 от 21.08.2007 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9578*08 от 24.09.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 39R-00 1115 Ext. 03 от 17.11.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2230 Ext. 03 от 06.08.2013 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-01 0122 Ext. 26 от 15.04.2005 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-04 1213 Ext. 02 от 29.05.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9578*08 от 24.09.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "G") (экологический класс 5)	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	TC RU C-DE.MT02.B.00140 с 01.03.2016 г. по 29.02.2020 г. (642.896)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "К") (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00141 с 01.03.2016 г. по 29.02.2020 г. (642.896)
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-02 11873 Ext. 01 от 06.11.2015 г. E1 51R-02 11875 Ext. 01 от 06.11.2015 г. E1 51R-02 11900 от 06.08.2014 г. E1 51R-02 11901 Ext. 02 от 06.08.2014 г. E1 51R-02 11281 Ext. 01 от 09.06.2011 г. E1 51R-02 11920 Ext. 01 от 31.10.2014 г. E1 51R-02 11919 от 15.02.2013 г. E1 51R-02 11390 от 24.11.2011 г. E1 51R-02 11922 от 25.02.2013 г. E1 51R-02 12068 от 21.11.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 54R-00 11153 от 18.03.2010 г. E4 54R-00 11615 от 08.12.2009 г. E4 54R-00 13808 от 10.09.2008 г. E4 54R-00 18545 от 06.11.2009 г. E4 54R-00 19301 от 01.04.2008 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2053 Ext. 07 от 17.11.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0106 Ext. 01 от 18.03.2014 г.
Стоячные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9578*08 от 24.09.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 79R-01 1022 Ext.03 от 30.10.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	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	TC RU C-DE.MT02.B.00142 с 01.03.2016 г. по 29.02.2020 г. (651.955 / 651.957) TC RU C-DE.MT02.B.00143 с 01.03.2016 г. по 29.02.2020 г. (271.951)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 83R-06 5946-M от 29.08.2014 г. E1 85R-00 3324 Ext.01 от 28.08.2014 г. E1 85R-00 3530 Ext.01 от 25.11.2015 г. E1 85R-00 3353 от 22.03.2013 г.
	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00440 с 29.02.2016 г. по 28.02.2020 г. (OM 651, OM 642)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9578*08 от 24.09.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 89R-00 1238 Ext. 03 от 06.11.2015 г. E1 89R-00 1240 Ext. 02 от 29.04.2014 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9578*08 от 24.09.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	— " —
Транспортные средства и системы питания на компримированном природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 110R-00 0178 Ext. 05 от 27.08.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9579*06 от 24.09.2015 г. E13*48R00*48R03*9578*08 от 24.09.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 116R-00 0091 Ext. 01 от 26.02.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3355-S2R2 от 05.11.2012 г. E4 117R-02 3354-S2R2 от 09.01.2013 г. E4 117R-02 3296-S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 117R-02 3306-S2WR2 Ext.01 от 08.04.2013 г. E4 117R-02 3307-S2WR2 от 13.04.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3296-S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 117R-02 3306-S2WR2 от 08.04.2013 г. E4 117R-02 3307-S2WR2 от 13.04.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9578*08 от 24.09.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 121R-00 0323 Ext. 01 от 11.03.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0339 Ext. 02 от 26.11.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0277 Ext. 02 от 06.08.2013 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.02263 с 10.02.2016 г. по 09.02.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02267 с 10.02.2016 г. по 09.02.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02270 с 10.02.2016 г. по 09.02.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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	TC RU C-DE.MT02.B.00134 с 29.02.2016 г. по 28.02.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00135 с 29.02.2016 г. по 28.02.2020 г.



Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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	TC RU C-DE.MT02.B.00136 с 29.02.2016 г. по 28.02.2020 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.02081 с 29.12.2015 г. по 28.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00441 с 01.03.2016 г. по 29.02.2020 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00062.П1**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 наружной поверхности кожуха основания сиденья водителя, с левой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на перегородке кабины (салона), справа в верхней части.

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	D	?	9	0	6	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

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

WDB –Daimler AG, Германия;

WDF –Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортного средства:

906 – Mercedes-Benz Sprinter.

поз. 7: Обозначение типа грузового пространства:

7 или **6**** – пассажирский фургон, включающий кабину или дом.

поз. 8: Обозначение максимально допустимой производителем полной массы автомобиля

поз. 9: Обозначение колесной базы.

поз.10: Обозначение типа рулевого управления:

1-левостороннее

поз. 11: Обозначение сборочного завода.

(любые арабские цифры от 0 до 9 или буквы латинского алфавита (кроме I, O, Q))

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

** по заказу с кодом изготовителя «Z42», указанным в сопроводительных документах на автомобиль



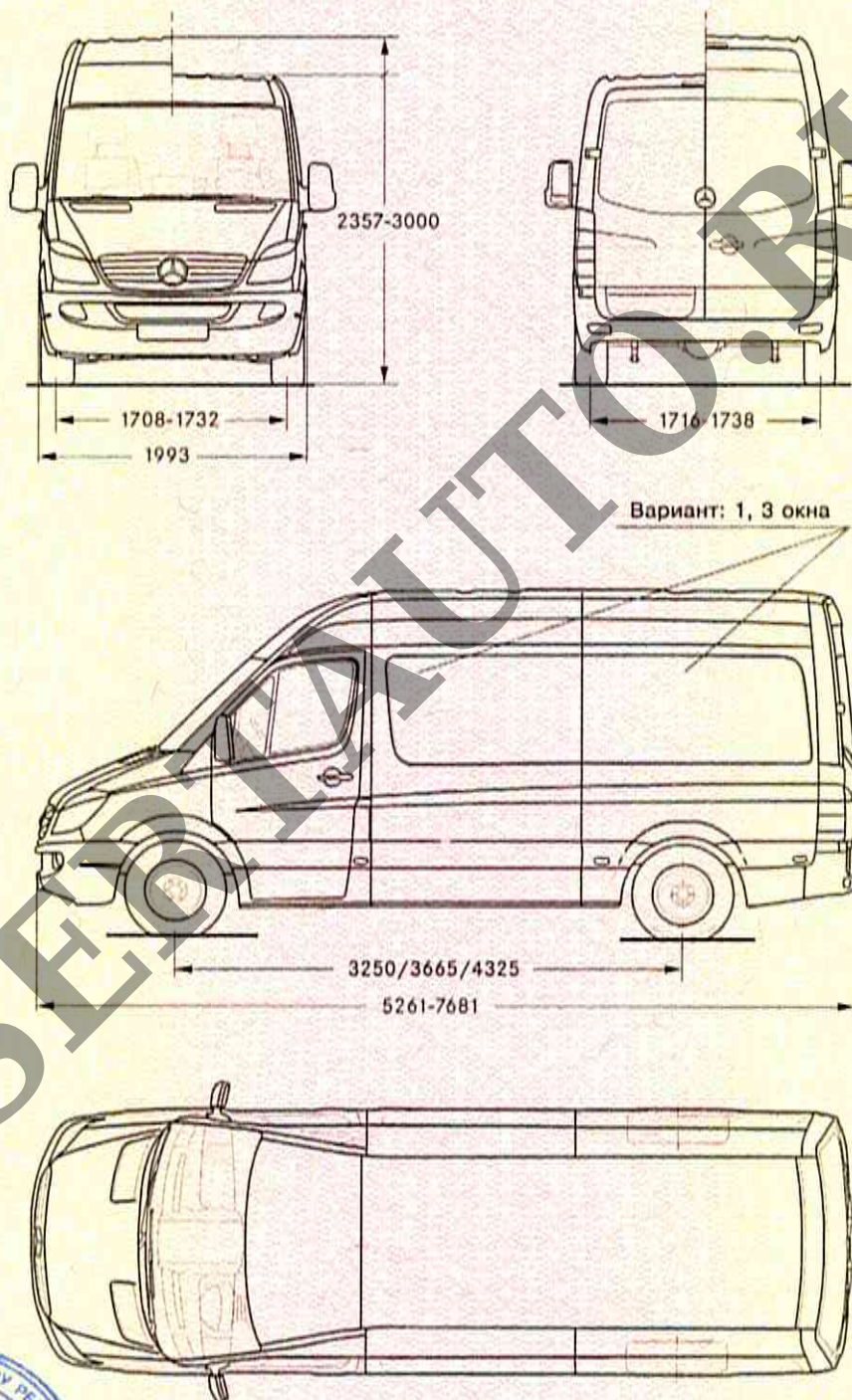
Б.В. Киеуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00062.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа Sprinter модификации 211CDI, 213CDI, 215CDI, 216, 216CDI, 219CDI, 311CDI, 313CDI, 315CDI, 316, 316CDI, 316NGT, 319CDI
 коммерческое наименование Mercedes-Benz Sprinter



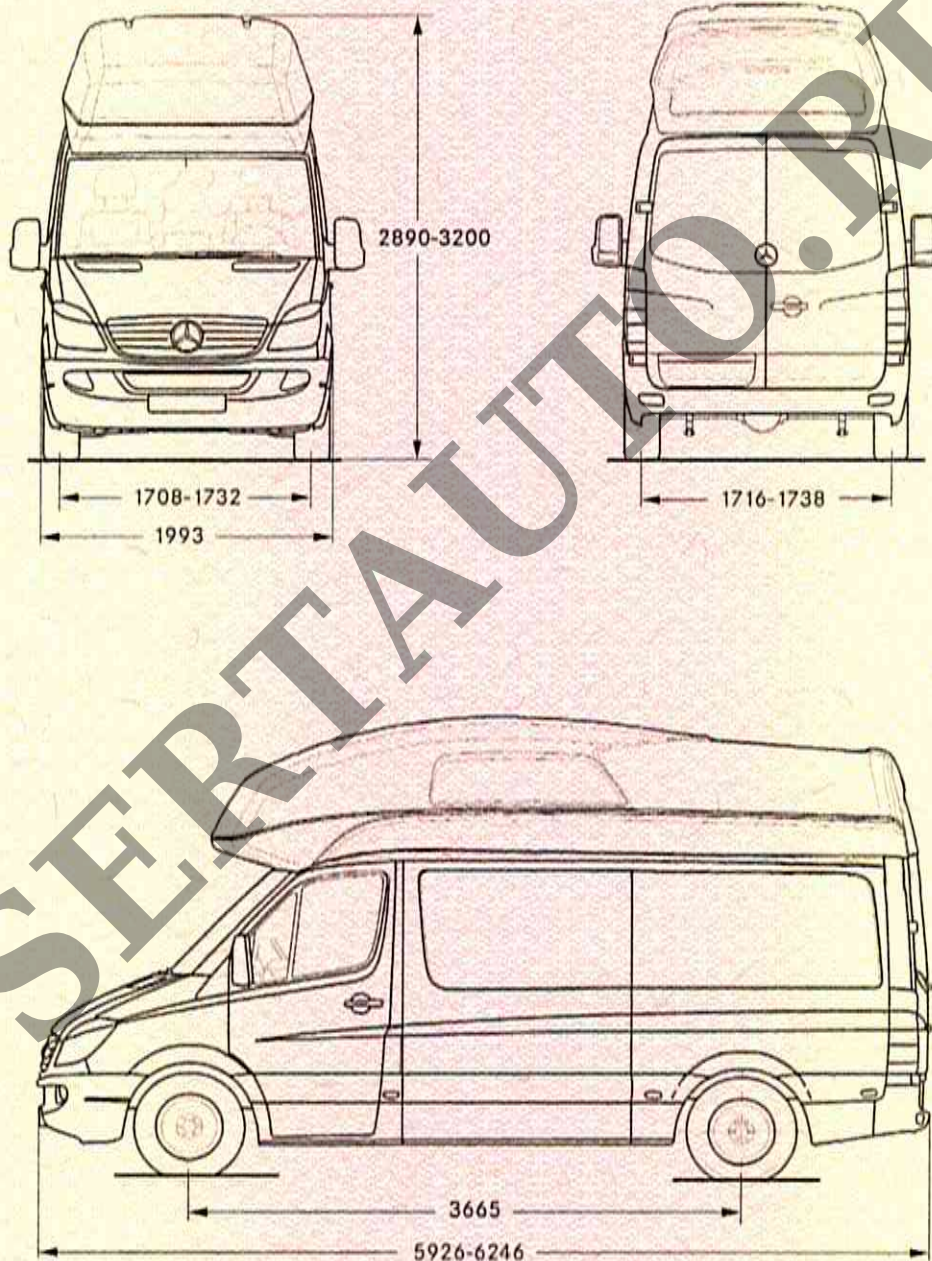
Mercedes-Benz Sprinter



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

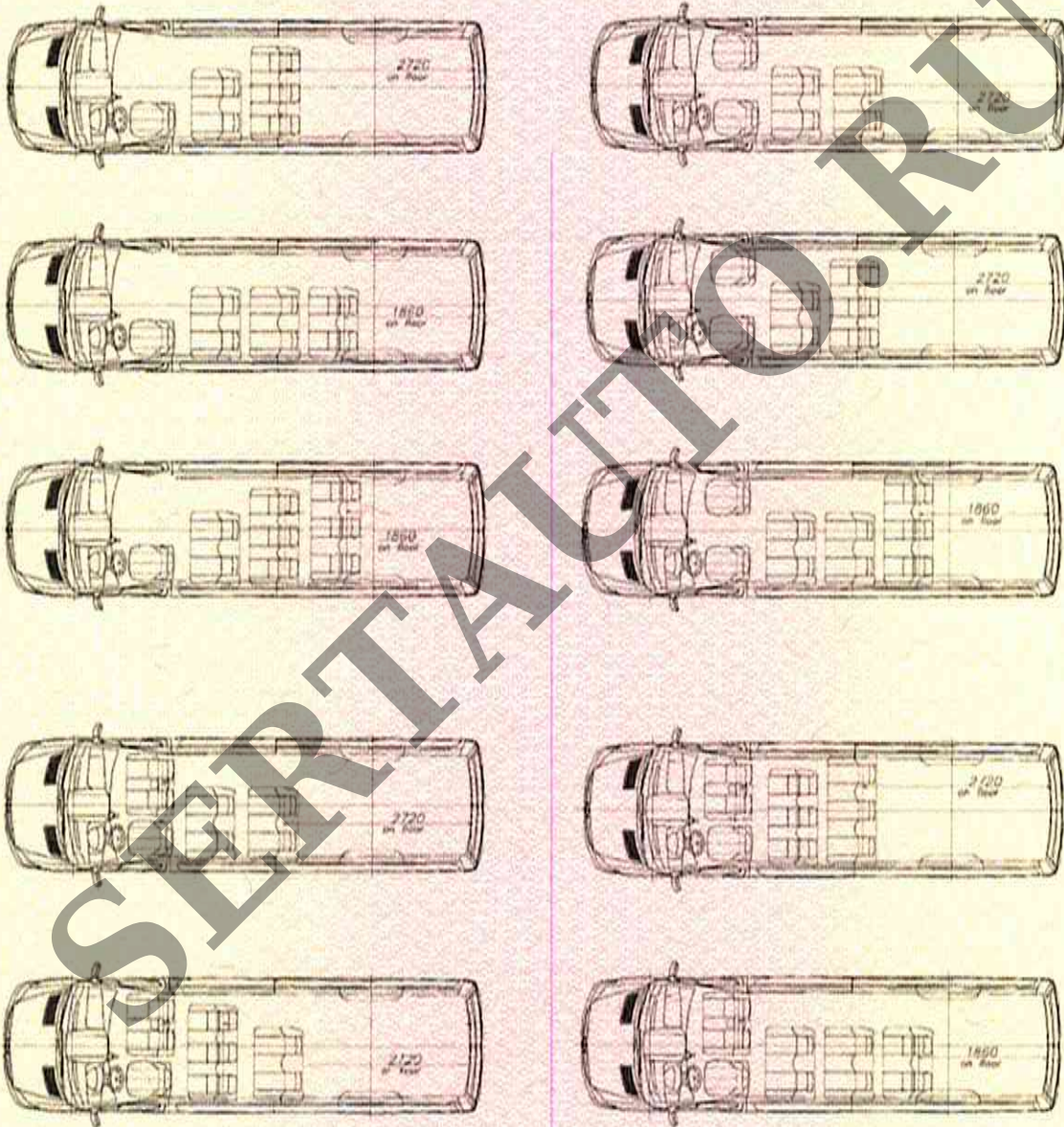
Mercedes-Benz типа Sprinter модификации 211CDI, 213CDI, 215CDI, 216, 216CDI, 219CDI, 311CDI, 313CDI, 315CDI, 316, 316CDI, 316NGT, 319CDI
 коммерческое наименование Mercedes-Benz Sprinter
 (вариант James Cook)



Mercedes-Benz Sprinter "James Cook"

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Sprinter модификации 211CDI, 213CDI, 215CDI, 216, 216CDI, 219CDI,
311CDI, 313CDI, 315CDI, 316, 316CDI, 316NGT, 319CDI
коммерческое наименование Mercedes-Benz Sprinter
ПЛАНИРОВКА САЛОНА



Возможны иные комбинации сидений: первый ряд - 1...3, второй ряд - 0...3, третий ряд - 0...3 и четвертый ряд 0...3

