

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001259

№ TC RU E-DE.MT02.00018.P1

Срок действия с 24 апреля 2015 г. по 24 апреля 2018 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; фактический адрес: 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz		
ТИП	Vito, Vito Tourer	V-Class 447	Marco Polo
МОДИФИКАЦИИ	109 CDI, 109 BLUETEC, 111 CDI, 111 BLUETEC, 114 CDI, 114 BLUETEC, 114 CDI 4x4, 114 BLUETEC 4x4, 116 CDI, 116 BLUETEC, 116 CDI 4x4, 116 BLUETEC 4x4, 119 BLUETEC, 119 BLUETEC 4x4	V 200 CDI, V 200 BLUETEC, V 200 CDI 4MATIC, V 200 BLUETEC 4MATIC, V 220 CDI, V 220 BLUETEC, V 220 CDI 4MATIC, V 220 BLUETEC 4MATIC, V 250 BLUETEC, V 250 BLUETEC 4MATIC	160 CDI, 160 BLUETEC, 180 CDI, 180 BLUETEC, 200 CDI, 200 BLUETEC, 200 CDI 4MATIC, 200 BLUETEC 4MATIC, 200 CDI 4x4, 200 BLUETEC 4x4, 220 CDI, 220 BLUETEC, 220 CDI 4MATIC, 220 BLUETEC 4MATIC, 220 CDI 4x4, 220 BLUETEC 4x4, 250 BLUETEC, 250 BLUETEC 4MATIC, 250 BLUETEC 4x4
КАТЕГОРИЯ	M ₁		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530, 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 изготовителя в Российской Федерации: Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: + 7 (495) 258-41-52 электронная почта: mbr@daimler.com		



	Представитель изготовителя в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ», юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 68, Республика Беларусь, УНН 100364357, ОКПО 14733120, тел.: + 7 375 17 309-9999, факс: + 7 375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by
	Представитель изготовителя в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапи-тал», юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова 102, Республика Казахстан, Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ), тел.: +7 727 250 64 24, факс: +7 727 250 90 81, электронная почта: info@autokapital.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz España S.A., C/Las Arenas 1, ES-01015 Vitoria, Испания; Mercedes-Benz Argentina S.A., B1764ACE Vitrey del Pino Pcia. de Buenos Aires, Аргентина; Westfalia Mobil GmbH, 33378 Rheda-Wiedenbruck, Германия
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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификации 109 BLUE TEC, 111 BLUE TEC, 114 BLUE TEC, 114 BLUE TEC 4x4, 116 BLUE TEC, 116 BLUE TEC 4x4, 119 BLUE TEC, 119 BLUE TEC 4x4, V 250 BLUE TEC 4MATIC, V 220 BLUE TEC 4MATIC, V 220 BLUE TEC, V 200 BLUE TEC 4MATIC, V 200 BLUE TEC, 160 BLUE TEC, 180 BLUE TEC, 200 BLUE TEC, 200 BLUE TEC 4MATIC, 200 BLUE TEC 4x4, 220 BLUE TEC, 220 BLUE TEC 4MATIC, 220 BLUE TEC 4x4, 250 BLUE TEC, 250 BLUE TEC 4MATIC, 250 BLUE TEC 4x4 соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6.

Транспортные средства с коммерческим наименованием Marco Polo комплектуются оборудованием на сборочном заводе Westfalia Mobil GmbH, 33378 Rheda-Wiedenbruck, Германия.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 24 » апреля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00018.P1 от « 24 » апреля 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-DE.MT02.00018.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	109 CDI, 109 BLUETEC, 111 CDI, 111 BLUETEC, 160 CDI, 160 BLUETEC, 180 CDI, 180 BLUETEC	114 CDI, 114 BLUETEC, 116 CDI, 116 BLUETEC, 119 BLUETEC, V 200 CDI, V 200 BLUETEC, V 220 CDI, V 220 BLUETEC, V 250 BLUETEC, 200 CDI, 200 BLUETEC, 220 CDI, 220 BLUETEC, 250 BLUETEC	114 CDI 4x4, 114 BLUETEC 4x4, 116 CDI 4x4, 116 BLUETEC 4x4, 119 BLUETEC 4x4, V 200 CDI 4MATIC, V 200 BLUETEC 4MATIC, V 220 CDI 4MATIC, V 220 BLUETEC 4MATIC, V 250 BLUETEC 4MATIC, 200 CDI 4MATIC, 200 BLUETEC 4MATIC, 200 CDI 4x4, 200 BLUETEC 4x4, 220 CDI 4MATIC, 220 BLUETEC 4MATIC, 220 CDI 4x4, 220 BLUETEC 4x4, 250 BLUETEC 4MATIC, 250 BLUETEC 4x4
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / задние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	передне- приводная	классическая	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал повышенной вместимости или оборудованный для проживания (только "Marco Polo") / 4 или 5		
Количество мест для сидения	4...9 (1...3 - первый ряд / 0...3 - второй ряд / 0...3 - третий ряд)		
Габаритные размеры, мм			
— длина	4895...5461		
— ширина	1928		
— высота	1874...1980		
База, мм	3200 или 3430		
Колея передних / задних колес, мм	1666...1670 / 1646...1650		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1960...2502		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2800...3200		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
— на переднюю ось	1310...1550		
— на заднюю ось	1310...1750		
Максимальная масса прицепа, кг			
— прицеп без тормозной системы	750		
— прицеп с тормозной системой	1000...2500		

Приложение № 1

Для модификаций:	109 CDI, 109 BLUETEC, 160 CDI, 160 BLUETEC	111 CDI, 111 BLUETEC, 180 CDI, 180 BLUETEC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, OM 622 DE 16 LA (622.951 или R9M502)	
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	
- степень сжатия	15.4 ± 1.1	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	65 (3800)	84 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	230 (1500...2000)	270 (1500...2500)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Delphi, Mercedes-Benz, Bosch	
	ED 6178 или ED 6180	ED 6177 или ED 6179
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, HMLGT1205R	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Turbo Systems, H821067824	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mann & Hummel, Mahle, FP 7014 или A 447 528 04 06	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, система нейтрализации отработавших газов с глушителем или без него	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	H8201242442 или H8201448598 и SC 2035 (2x)	
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	SH6014 или отсутствует	
- 2 степень		
Фильтр твердых частиц	H8201242442 или H8201448598 и SC 2035 (2x)	
для модификаций:	114 CDI, 114 BLUETEC, 114 CDI 4x4, 114 BLUETEC 4x4, V 200 CDI, V 200 BLUETEC, V 200 CDI 4MATIC, V 200 BLUETEC, 200 CDI, 200 BLUETEC, 200 CDI 4MATIC, 200 BLUETEC 4MATIC, 200 CDI 4x4, 200 BLUETEC 4x4	116 CDI, 116 BLUETEC, 116 CDI 4x4, 116 BLUETEC 4x4, V 220 CDI, V 220 BLUETEC, V 220 CDI 4MATIC, V 220 BLUETEC 4MATIC, 220 CDI, 220 BLUETEC, 220 CDI 4MATIC, 220 BLUETEC 4MATIC, 220 CDI 4x4, 220 BLUETEC 4x4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, OM 651 DE22LA (651.950)	
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2143	2143
- степень сжатия	16.2	16.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	100 (3800)	120 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	330 (1200...2400)	380 (1400... 2400)
Топливо	дизельное	

Приложение № 1

для модификаций:	114 CDI, 114 BLUETEC, 114 CDI 4x4, 114 BLUETEC 4x4, V 200 CDI, V 200 BLUETEC, V 200 CDI 4MATIC, V 200 BLUETEC, 200 CDI, 200 BLUETEC, 200 CDI 4MATIC, 200 BLUETEC 4MATIC, 200 CDI 4x4, 200 BLUETEC 4x4	116 CDI, 116 BLUETEC, 116 CDI 4x4, 116 BLUETEC 4x4, V 220 CDI, V 220 BLUETEC, V 220 CDI 4MATIC, V 220 BLUETEC 4MATIC, 220 CDI, 220 BLUETEC, 220 CDI 4MATIC, 220 BLUETEC 4MATIC, 220 CDI 4x4, 220 BLUETEC 4x4
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Delphi, Mercedes-Benz, Bosch ED 6169 или ED 6172 ED 6168 или ED 6171	
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, PH 0018 (A 651 070 22 01)	
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi FN 0035 (A 651 070 31 87)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, AL 2012 (A 651 090 59 80)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mann & Hummel или Mahle, FP 7016 (A 447 528 03 06, A 447 528 06 06)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, система нейтрализации отработавших газов с глушителем или без него	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	КТ 6061 или КТ 6059 или КТ 6060 и SC 2036 (1x) или SC 2035 (2x)	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	SH6014 (A447 490 00 01) или отсутствует	
- 2 ступень	SN6001 (A447 490 19 81, A447 490 20 81) или SN6002 или отсутствует	
Фильтр твердых частиц	КТ 6061 или КТ 6059 или PF 6009	
для модификаций:	119 BLUETEC, 119 BLUETEC 4x4, V 250 BLUETEC, V 250 BLUETEC 4MATIC, 250 BLUETEC, 250 BLUETEC 4MATIC, 250 BLUETEC 4x4	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, OM 651 DE22LA (651.950) четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2143	
- степень сжатия	16,2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	140 (3800)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	440 (1400-2400)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Delphi, Mercedes-Benz, Bosch ED 6167 или ED 6167	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00018.P1

Стр. 6

Приложение № 1

для модификаций:	119 BLUETEC, 119 BLUETEC 4x4, V 250 BLUETEC, V 250 BLUETEC 4MATIC, 250 BLUETEC, 250 BLUETEC 4MATIC, 250 BLUETEC 4x4
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, PH 0018 (A 651 070 22 01)
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi IN 0035 (A 651 070 31 87)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, AL 2012 (A 651 090 59 80)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mann & Hummel или Mahle, FP 7016 (A 447 528 03 06, A 447 528 06 06)
Глушители шума впуска (маркировка)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один или два глушителя и система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	KT 6059 или KT 6060 и SC 2036 (1x) или SC 2035 (2x)
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	SN 6001 или SN 6002
- 2 ступень	-
Фильтр твердых частиц	KT 6061 или KT 6059 или PF 6009

для модификаций:	114 CDI, 114 BLUETEC, 114 CDI 4x4, 114 BLUETEC 4x4, 116 CDI, 116 BLUETEC, 116 CDI 4x4, 116 BLUETEC 4x4, V 200 CDI, V 200 BLUETEC, V 200 CDI 4MATIC, V 200 BLUETEC 4MATIC, V 220 CDI, V 220 BLUETEC, V 220 CDI 4MATIC, V 220 BLUETEC 4MATIC, 200 CDI, 200 BLUETEC, 200 CDI 4MATIC, 200 BLUETEC 4MATIC, 200 CDI 4x4, 200 BLUETEC 4x4, 220 CDI, 220 BLUETEC, 220 CDI 4MATIC, 220 BLUETEC 4MATIC, 220 CDI 4x4, 220 BLUETEC 4x4	109 CDI, 109 BLUETEC, 111 CDI, 111 BLUETEC, 160 CDI, 160 BLUETEC, 180 CDI, 180 BLUETEC
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	SAC4 400, сухое однодисковое	TAC 240, сухое однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz или Getrag, с ручным управлением	
	TSG380	FSG350
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	
	I - 5.076	4,182
	II - 2.610	2,235
	III - 1.518	1,387
	IV - 1.000	0,902
	V - 0.791	0,707
	VI - 0.675	0,549
	3-X - 4.722	3.889
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz	
- передаточное число	3.267 или 3.467	4.187



Приложение № 1

для модификаций:	114 CDI, 114 BLUETEC, 114 CDI 4x4, 114 BLUETEC 4x4, 116 CDI, 116 BLUETEC, 116 CDI 4x4, 116 BLUETEC 4x4, 119 BLUETEC, 119 BLUETEC 4x4, V 200 CDI, V 200 BLUETEC, V 200 CDI 4MATIC, V 200 BLUETEC 4MATIC, V 220 CDI, V 220 BLUETEC, V 220 CDI 4MATIC, V 220 BLUETEC 4MATIC, 200 CDI, 200 BLUETEC, 200 CDI 4MATIC, 200 BLUETEC 4MATIC, 200 CDI 4x4, 200 BLUETEC 4x4, 220 CDI, 220 BLUETEC, 220 CDI 4MATIC, 220 BLUETEC 4MATIC, 220 CDI 4x4, 220 BLUETEC 4x4, V 250 BLUETEC, V 250 BLUETEC 4MATIC, 250 BLUETEC, 250 BLUETEC 4MATIC, 250 BLUETEC 4x4
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, 7G-TRONIC PLUS, автоматическая
- число передач и передаточные числа	T7C700 вперед - 7, назад - 2
I -	4.377
II -	2.859
III -	1.921
IV -	1.368
V -	1.000
VI -	0.820
VII -	0.728
3.X. I -	3.416
3.X. II -	2.231
Раздаточная коробка (тип)	7G-TRONIC PLUS, с дифференциалом, интегрирована в коробку передач
для мод. 4 x 4 и 4-MATIC	
- передаточное число	1.00
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz
- передаточное число	3.267 или 2.933

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	Mercedes-Benz, с электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

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



Приложение № 1

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
195/65R16C	100/98 104/102 (100)	T
205/65R16C	103/101	H
225/60R16C	105/103	H
225/55R17RF	101	V
225/55R17C	104/109/107	H
245/45R18XL	100	W
245/45R19XL	102	Y

Оборудование транспортного средства

иммобилайзер, электронная система поддержания курсовой устойчивости (ESP), по заказу: система помощи при парковке (PTS), активная система помощи при парковании, система помощи при трогании на уклоне, командная панель, кондиционер или климат-контроль, круиз-контроль, система активного круиз-контроля DISTRONIC PLUS, система контроля движения на уклоне, система «старт-стоп», камера заднего вида, система предупреждения о столкновении Collision Prevention Assist, система контроля «мертвых» зон, система превентивной безопасности Pre-Safe, система контроля за полосой движения, камеры кругового обзора, система мониторинга давления воздуха в шинах; для мод. "Marco Polo": спальные места, трансформируемые из сидений, кухонное оборудование, стол и сиденья, шкафы, холодильник

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00018.P1

**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	TC № RU Д-DE.MT02.B.00031 с 17.10.2014 г. по 17.10.2018 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, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R05*9732*01 от 18.06.2014 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 № 10-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 10R-03 7240 Ext. 01 от 03.06.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0406 Ext. 01 от 25.07.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0355 Ext. 02 от 30.10.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-00 0570 Ext. 01 от 23.06.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0749 Ext. 03 от 28.11.2014 г. E1 14R-07 0766 от 28.11.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими устройствами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1590 Ext. 03 от 28.11.2014 г. E1 16R-06 1637 Ext. 01 от 28.11.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 17R-08 0901 Ext. 03 от 28.11.2014 г. E1 17R-08 0920 Ext. 01 от 28.11.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R05*9732*01 от 18.06.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 21R-01 0347 Ext. 04 от 31.10.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R05*9732*01 от 18.06.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 24R-03 3336 от 03.03.2014 г. E1 24R-03 3337 от 06.03.2014 г. E1 24R-03 3335 от 06.03.2014 г. E1 24R-03 3403 от 08.12.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17R-08 0901 Ext. 03 от 28.11.2014 г. E1 17R-08 0920 Ext. 01 от 28.11.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0536 Ext. 01 от 18.07.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0660 Ext. 01 от 17.07.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 26048 от 22.03.2004 г. E4 30R-02 24229 от 15.08.2003 г. E4 30R-02 53072 от 20.05.2012 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13 30R-02 9184 от 22.01.2004 г. E13 30R-02 9212 от 05.04.2004 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34R-02 0163 Ext. 01 от 11.07.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0148 Ext. 01 от 25.07.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R05*9732*01 от 18.06.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 39R-00 1193 Ext. 01 от 24.06.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1 43R-01 2384 Ext. 01 от 01.07.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 46R-02 1373 Ext. 01 от 09.07.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R05*9732*01 от 18.06.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-02 12291 от 28.10.2014 г. E1 51R-02 12088 Ext.02 от 01.10.2014 г. E1 51R-02 12261 от 01.10.2014 г. E1 51R-02 12161 от 19.05.2014 г.
Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 54R-00 11987 от 18.10.2002 г. E4 54R-00 11911 от 03.02.2003 г. E4 54R-00 10111 от 17.04.2000 г. E4 54R-00 11917 от 15.06.2005 г. E4 54R-00 11531 от 28.10.2002 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13 54R-00 8065 от 19.02.2002 г. E13 54R-00 9408 от 29.11.2003 г. E13 54R-00 8345 от 19.02.2002 г. E13 54R-00 9101 от 12.05.2003 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2431 Ext. 01 от 14.07.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0104 Ext. 02 от 25.06.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R05*9732*01 от 18.06.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 79R-01 1184 Ext. 02 от 24.09.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5894-K от 27.02.2014 г. E1 83R-065885-K, Ext. 02 от 23.09.2014 г. E1 83R-06 5899-J Ext. 01 от 26.03.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 85R-00 3416, Ext. 01 от 17.02.2014 г. E1 85R-00 3417, Ext. 01 от 18.02.2014 г. E1 85R-00 3425 от 17.02.2014 г. E1 85R-00 3537 от 08.12.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R05*9732*01 от 18.06.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 89R-00 0281 Ext. 01 от 25.06.2014 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R05*9732*01 от 18.06.2014 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 101R-01 3114 от 27.02.2014 г. E1 101R-01 3119, Ext.01 от 23.09.2014 г. E1 101R-01 3123 Ext. 01 от 17.11.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R05*9732*01 от 18.06.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 116R-00 0118 Ext. 01 от 23.07.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3355 S2R2 от 05.11.2012 г. E4 117R-01 2213 SW от 18.06.2010 г. E4 117R-01 2154 SW от 20.09.2010 г. E4 117R-01 0987 SW от 30.08.2011 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	" "	" "
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R05*9732*01 от 18.06.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 121R-00 0410 Ext. 01 от 18.07.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	" "	E1 122R-00 0440 Ext. 01 от 04.07.2014 г.



Приложение № 2

Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13*48R00*48R05*9732*01 от 18.06.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 125R-00 0370 Ext. 01 от 24.07.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00074 с 15.04.2015 г. по 14.04.2019 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.00075 с 15.04.2015 г. по 14.04.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.13012 с 10.11.2014 г. по 10.11.2018 г.
Система 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" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT02.B.00009 с 23.04.2015 г. по 22.04.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 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" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT02.B.00010 с 23.04.2015 г. по 22.04.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00078 с 15.04.2015 г. по 14.04.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00018.P1

Стр. 14

Приложение № 2

Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00031 с 17.10.2014 г. по 17.10.2018 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00018.P1

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 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 передней поверхности средней стойки кузова, с правой или левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на боковой поверхности передней стойки кузова, 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
W	D	F	4	4	7	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDF – Daimler AG, сборка за рубежом Германии.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
447 - Mercedes-Benz Vito / Vito Tourer, V-Class, Marco Polo
- поз. 7: Обозначение типа кузова.
- поз. 8: Обозначение подсемейства
- поз. 9: Обозначение габаритной длины.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 - левостороннее.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

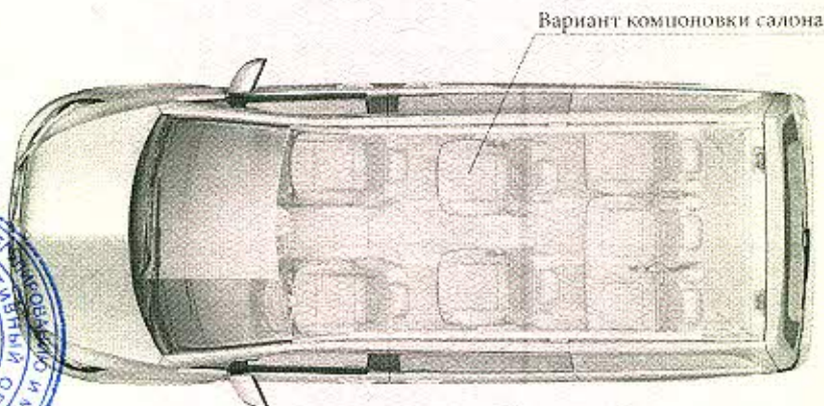
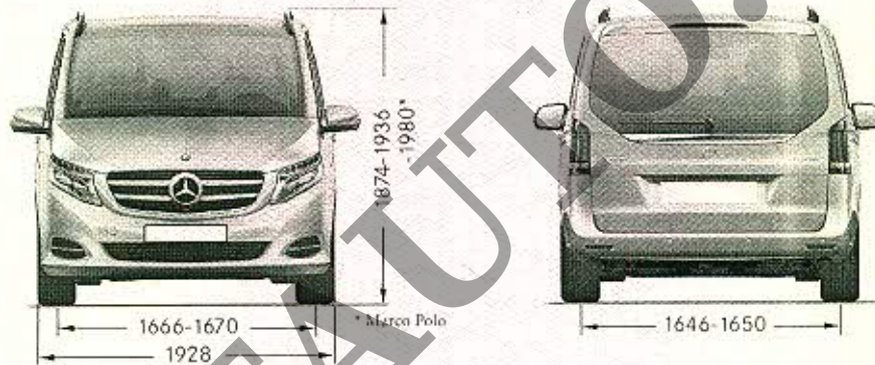
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00018.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Mercedes-Benz, тип 447, модификации 109 CDI, 109 BLUETEC, 111 CDI, 111 BLUETEC, 114 CDI, 114 BLUETEC, 114 CDI 4x4, 114 BLUETEC 4x4, 116 CDI, 116 BLUETEC, 116 CDI 4x4, 116 BLUETEC 4x4, 119 BLUETEC, 119 BLUETEC 4x4, V 200 CDI, V 200 BLUETEC, V 200 CDI 4MATIC, V 200 BLUETEC 4MATIC, V 220 CDI, V 220 BLUETEC, V 220 CDI 4MATIC, V 220 BLUETEC 4MATIC, V 250 BLUETEC, V 250 BLUETEC 4MATIC, 160 CDI, 160 BLUETEC, 180 CDI, 180 BLUETEC, 200 CDI, 200 BLUETEC, 200 CDI 4MATIC, 200 BLUETEC 4MATIC, 200 CDI 4x4, 200 BLUETEC 4x4, 220 CDI, 220 BLUETEC, 220 CDI 4MATIC, 220 BLUETEC 4MATIC, 220 CDI 4x4, 220 BLUETEC 4x4, 250 BLUETEC, 250 BLUETEC 4MATIC, 250 BLUETEC 4x4, коммерческое наименование Vito, Vito Tourer, V-Class, Marco Polo

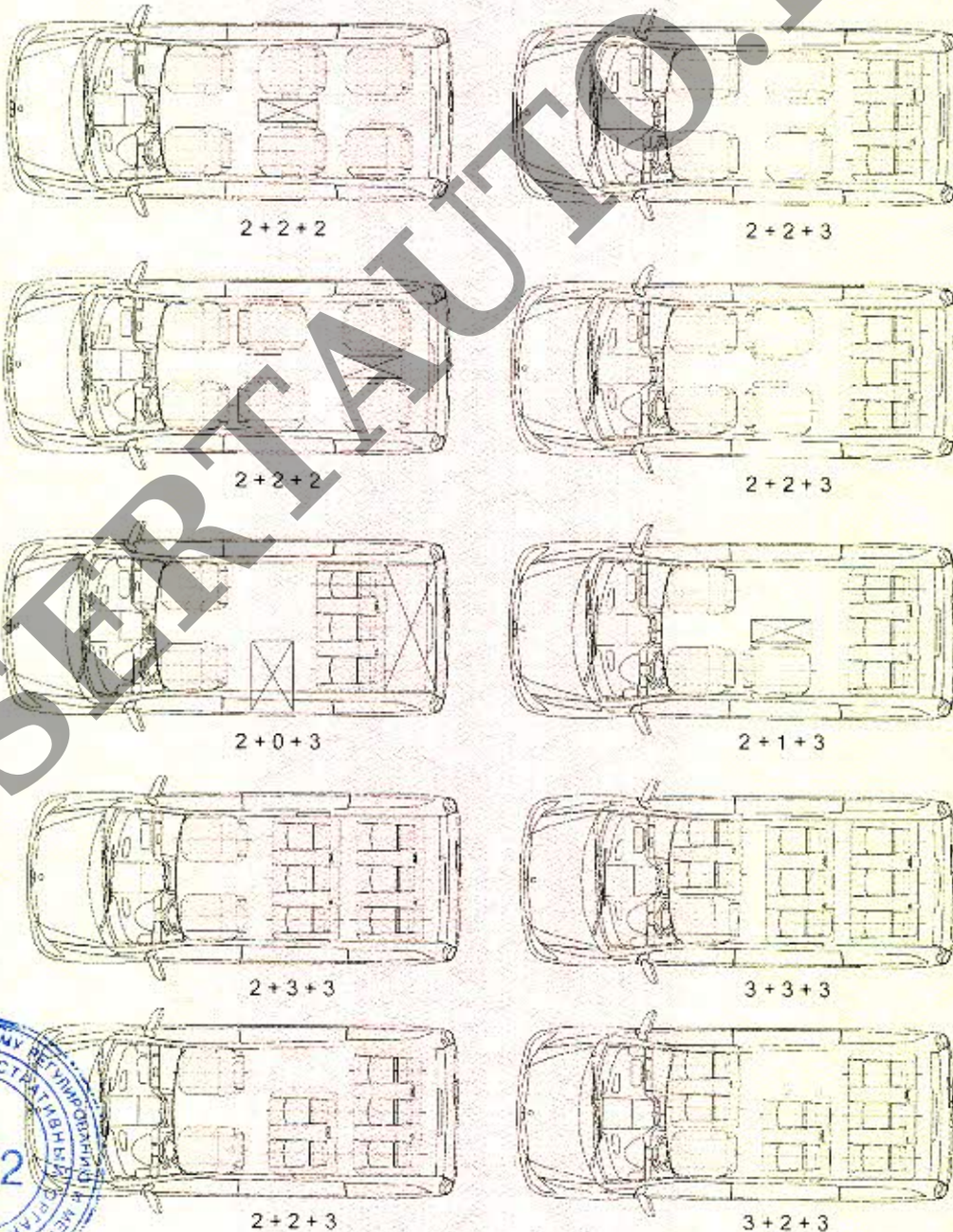


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Mercedes-Benz, тип 447, модификации 109 CDI, 109 BLUETEC, 111 CDI, 111 BLUETEC, 114 CDI, 114 BLUETEC, 114 CDI 4x4, 114 BLUETEC 4x4, 116 CDI, 116 BLUETEC, 116 CDI 4x4, 116 BLUETEC 4x4, 119 BLUETEC, 119 BLUETEC 4x4, V 200 CDI, V 200 BLUETEC, V 200 CDI 4MATIC, V 200 BLUETEC 4MATIC, V 220 CDI, V 220 BLUETEC, V 220 CDI 4MATIC, V 220 BLUETEC 4MATIC, V 250 BLUETEC, V 250 BLUETEC 4MATIC, 160 CDI, 160 BLUETEC, 180 CDI, 180 BLUETEC, 200 CDI, 200 BLUETEC, 200 CDI 4MATIC, 200 BLUETEC 4MATIC, 200 CDI 4x4, 200 BLUETEC 4x4, 220 CDI, 220 BLUETEC, 220 CDI 4MATIC, 220 BLUETEC 4MATIC, 220 CDI 4x4, 220 BLUETEC 4x4, 250 BLUETEC, 250 BLUETEC 4MATIC, 250 BLUETEC 4x4, коммерческое наименование Vito, Vito Tourer, V-Class, Marco Polo

планировка сидений



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