

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008316

№ E-DE.MT02.B.00485.P1

Срок действия с 26 ноября 2013 по 31 декабря 2015

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, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz Vito, Mercedes-Benz Viano
ТИП МОДИФИКАЦИИ	639 Vito 109 CDI, Vito 110 CDI, Vito 111 CDI, Vito 111 CDI 4x4, Vito 113 CDI, Vito 113 CDI 4x4, Vito 115 CDI, Vito 115 CDI 4x4, Vito 116 CDI, Vito 116 CDI 4x4, Vito 120 CDI, Vito 122 CDI, Vito 126; Viano CDI 2.0, Viano CDI 2.0 4-MATIC, Viano CDI 2.2, Viano CDI 2.2 4-MATIC, Viano CDI 3.0, Viano 3.5
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (кроме Vito 126, Viano 3.5) 5 (для Vito 126, Viano 3.5)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24 (для мод. Vito 126, Viano 3.5), 8703 32 (Vito 109 CDI, Vito 110 CDI, Vito 111 CDI, Vito 111 CDI 4x4, Vito 113 CDI, Vito 113 CDI 4x4, Vito 115 CDI, Vito 115 CDI 4x4, Vito 116 CDI, Vito 116 CDI 4x4, Viano CDI 2.0, Viano CDI 2.0 4-MATIC, Viano CDI 2.2, Viano CDI 2.2 4-MATIC), 8703 33 (Vito 120 CDI, Viano CDI 3.0, Vito 122 CDI)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, DE-70546, Stuttgart, Germany. тел. + 49 7031 90-82964, факс + 49 7031-90 79633
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz España S.A., c/Las Arenas 1, ES-01015 Vitoria, Spain
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.V.00485.P1 от 26 ноября 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	Vito 109 CDI, Vito 110 CDI, Vito 111 CDI, Vito 113 CDI, Vito 115 CDI, 116 CDI, 122 CDI, Vito 120 CDI, Vito 126, Viano CDI 2.0, Viano CDI 2.2, Viano CDI 3.0, Viano 3.5	Vito 111 CDI 4x4, Vito 113 CDI 4x4, Vito 115 CDI 4x4, 116 CDI 4x4, Viano CDI 2.0 4-MATIC, Viano CDI 2.2 4-MATIC			
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал повышенной вместимости или оборудованный для проживания (только "Marco Polo") / 4, 5 или 6				
Количество мест спереди / сзади	1...3 / 0...6				
Габаритные размеры, мм	– длина	4748...4863	4993...5108	5223...5338	
	– ширина	1906			
	– высота	1875...1963 1960*	1875...2332 1960*	1872...2040 1960*	
		1942...1990 (4x4) 2025 (4x4)*	1942...1990 (4x4) 2025 (4x4)*	1939...1987 (4x4) 2025 (4x4)*	
База, мм	3200		3430		
Колея передних / задних колес, мм	1630...1642 / 1630...1642				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1790...2600	1815...2675	1840...2675		
	1870...2600 (4x4)	1895...2600 (4x4)	1920...2600 (4x4)		
	2240...2565* 2320...2565 (4x4)*				

* -универсал, оборудованный для проживания (для мод. "Marco Polo")

Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2770...3200	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	– на переднюю ось	1470...1550
	– на заднюю ось	1470...1700
	Максимальная масса прицепа, кг	
прицеп без тормозной системы	750 (500 при полной массе 3200)	
прицеп с тормозной системой	2000...2500	



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00485.P1

Для модификаций:	Vito	109 CDI	111 CDI, 111 CDI 4 x 4		115 CDI, 115 CDI 4 x 4	
	Viano	—	CDI 2.0, CDI 2.0 4-MATIC	CDI 2.2, CDI 2.2 4-MATIC		
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, OM 646 DE22LA					
		646.980, 646.981	646.982	646.980	646.982	646.980
	четырёхтактный дизель					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	2148					
- степень сжатия	18 ± 1.5					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	70 (3800)	80 (3800)	85 (3800)	110 (3800)	110 (3800)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1400...2600)	290 (1600... 2400)	290 (1600... 2600)	330 (1800... 2400)	330 (1800... 2400)	
Топливо	дизельное					
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой					
Блок управления (тип, маркировка)	ED 6102, ED 6099 (646.980) или ED 6123 (646.981)	ED 6073 (A 646 153 31 91), ED 6068 (A 646 153 12 91), ED 6086 (A 646 150 09 91) ED 6101, ED 6127, ED 6098, ED 6128 или ED 6122	ED 6072 (A 646 153 30 91), ED 6069 (A 646 153 11 91), ED 6085 (A 646 150 08 91), ED 6100, ED 6129, ED 6097, ED 6130 или ED 6121			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0010 (A 611 070 14 01)					
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 6007 (A 646 070 11 87)	Bosch, IN 6004 (A 646 070 00 87 или ...08 87), IN 6005 (...02 87), IN 6007 (A 646 070 11 87)				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI, AL 2008; ICSI, AL 0044 (A 646 090 07 80, HAM 646 090 26 80)	IHI, AL 2009 (A 646 096 01 99)				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mann & Hummel или Knecht, FP 7000 или FP 7001 (A 639 528 13 06 или A 639 528 25 06)					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два глушителя и один или два нейтрализатора					
Глушитель (маркировка)	SH 6003 или SH 6002 (A 639 490 02 01)	SH 6003 (A 639 490 02 01)	SH 6003 (A 639 490 02 01)			
- 1 ступень						
- 2 ступень	SN 6000 (A 639 490 04 01, A 639 490 05 01, A 639 490 08 01, A 639 490 09 01)					
Нейтрализатор (маркировка)	KT 6021 и KT6031	KT 6036	KT 6021 и KT 6031			
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	-	PF6007	-	PF6007	-	



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00485.P1

Для модификаций:	Vito	120 CDI	126
	Viano	CDI 3.0	3.5
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
		OM 642 DE30LA	M 272 E35
		642.990	272.978
		четырёхтактный	
	дизель	с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
- рабочий объем, см ³	2987	3498	
- степень сжатия	17,7 ± 1,5	10,7 ± 0,4	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	150 (3800)	190 (5900)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	440 (1600...2400)	340 (2500...5000)	
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (тип, маркировка)	ED 6084 (A 642 150 72 79)	HM 6015 или HM 6020	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0012 (A 642 070 02 01)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0013 (A 642 070 04 87, A 642 070 05 87)	Bosch, A 113 078 02 49 (x6) или Mercedes-Benz, Siemens, Bosch, A 272 078 01 23, A 272 078 02 49 (x6)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Turbo Systems, AL 0042 (A 642 090 02 80)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mann & Hummel или Knecht		
	FP 7008 (A 639 528 28 06)	FP 7010	
Система зажигания	—	электронная, бесконтактная	
Катушки зажигания (тип, маркировка)	—	Mercedes-Benz, Bosch, NGK, Delphi, ZS 0012 (x 6)	
Свечи зажигания (тип, маркировка)	—	NGK, Bosch, Y7 MPP33 или другие, рекомендованные Daimler AG	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два или четыре глушителя и один нейтрализатор		
Глушитель (маркировка)	и два нейтрализатора		
	- 1 ступень	SH 6002, (A 639 490 01 01)	SV 6001 (x2), SH 6002
- 2 ступень	SN 6000, (A 639 490 04 01 или A 639 490 05 01)	SN 6000	
Нейтрализаторы (маркировка)	KT 6037 (A 639 490 18 14)	KT 6039 (x2)	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	PF 6006 (A 639 490 06 92)	—	

Для модификаций:	Vito	110 CDI	113 CDI, 113 CDI 4 x 4	116 CDI, 116 CDI 4 x 4
	Viano	—	CDI 2.0, CDI 2.0 4-MATIC	CDI 2.2, CDI 2.2 4-MATIC
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, OM 651 DE22LA			
		651.940	651.940	651.940
	четырёхтактный дизель			
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров		2143	2143	2143
- рабочий объем, см ³		16.2	16.2	16.2
- степень сжатия		70	100	120
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00		(3800)	(3800)	(3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		250 (1200...2400)	310 (1400... 2400)	360 (1600...2400)
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой			
Блок управления (тип, маркировка)		ED 6139	ED 6138	ED 6137
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, PH 0017 (A 651 070 00 01)			
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi IN 0022 (A 651 070 03 87, A 651 070 05 87)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, AL 2011 (A 651 090 11 80, A 651 090 01 86)			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mann & Hummel или Knecht, FP 7011 (A 639 528 31 06)			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два глушителя и один нейтрализатор			
Глушитель (маркировка)		SH 6006	SH 6006	SH 6006
- 1 ступень		SN 6000	SN 6000	SN 6000
- 2 ступень		KT 6047	KT 6047	KT 6047
Нейтрализатор (маркировка)		PF 6008	PF 6008	PF 6008
Фильтр твердых частиц (марка, тип)				

Для модификаций:	Vito	111 CDI	115 CDI
	Viano	CDI 2.0	CDI 2.2
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz, OM 651 DE22LA		
		651.940	651.940
	четырёхтактный дизель		
	4, рядное		
- количество и расположение цилиндров		2143	2143
- рабочий объем, см ³		16.2	16.2
- степень сжатия		85	110
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00		(3800)	(3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		280 (1400...2400)	330 (1600... 2400)
Топливо	дизельное		
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой		
Блок управления (тип, маркировка)		ED 6152	ED 6151
ТНВД (тип, маркировка)	Delphi, PH 0017 (A 651 070 00 01)		
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi IN 0022 (A 651 070 03 87, A 651 070 05 87)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, AL 0049 (A 651 090 27 80, A 651 090 27 86, HCD 651 090 W001)		

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00485.P1

Для модификаций:	Vito	111 CDI	115 CDI
	Viano	CDI 2.0	CDI 2.2
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Mercedes-Benz, Mann & Hummel или Knecht, FP 7011 (A 639 528 31 06)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		Mercedes-Benz, один или два глушителя и два нейтрализатора	
Глушитель (маркировка)		SH 6003 (при наличии)	
- 1 ступень		SN 6000 или SH 6002	
- 2 ступень		KT 6049 и KT 6050	
Нейтрализатор (маркировка)			

Для модификаций:	Vito	122 CDI
	Viano	CDI 3.0
Двигатель (марка, тип)		Daimler AG, Mercedes-Benz OM 642 DE30LA 642.890 четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров		6, V-образное
- рабочий объем, см ³		2987
- степень сжатия		15.5 ± 1.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00		165 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		440 (1400...2800)
Топливо		дизельное
Система питания		непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой
Блок управления (тип, маркировка)		ED 6140
ТНВД (тип, маркировка)		Delphi, PH 0019 (A 642 070 08 01)
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, IN 0024 (A 642 070 11 87)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Honeywell Garrett, AL 0046 (A 642 090 57 80)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Mercedes-Benz, Mann & Hummel или Knecht FP 7011 (A 639 528 31 06)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		Mercedes-Benz, два глушителя и один нейтрализатор
Глушитель (маркировка)		SH 6002
- 1 ступень		SN 6000
- 2 ступень		
Нейтрализатор (марка, тип)		KT 6048



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00485.P1

Для модификаций:	Vito	111 CDI, 113 CDI, 113 CDI 4 x 4, 115 CDI, 116 CDI, 116 CDI 4x4, 110 CDI	109 CDI	111 CDI, 111 CDI 4x4, 115 CDI, 115 CDI 4x4	111 CDI, 111 CDI 4x4, 113 CDI, 113 CDI 4 x 4, 115 CDI, 115 CDI 4x4, 116 CDI, 116 CDI 4x4, 126, 120 CDI, 122 CDI
	Viano	CDI 2.0, CDI 2.0 4-MATIC, CDI 2.2, CDI 2.2 4-MATIC	—	CDI 2.0, CDI 2.0 4-MATIC, CDI 2.2, CDI 2.2 4-MATIC	CDI 2.0, CDI 2.0 4-MATIC, CDI 2.2, CDI 2.2 4-MATIC, 3.5, CDI 3.0
Трансмиссия		механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		SAC3 240	SAC2 228	SAC2 240	—
Коробка передач (марка, тип)		Mercedes-Benz или Getrag, с ручным управлением			Mercedes-Benz, автоматическая
		TSG360	NSG 250-6/4,99-0,82	NSG 370-6/5,01-0,80	W5A380
– число передач		вперед - 6, назад - 1			вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа					
I -		5.076	4.988	5.014	3.595
II -		2.610	2.816	2.831	2.186
III -		1.518	1.780	1.789	1.405
IV -		1.000	1.249	1.256	1.000
V -		0.791	1.000	1.000	0.831
VI -		0.675	0.823	0.797	—
3.X. -		4.722	4.544	4.569	3.167
Раздаточная коробка (марка, тип)		Mercedes-Benz, VG 340			
для мод. 4 x 4 и 4-MATIC					
– передаточное число		1.00			
Главная передача (марка, тип)		Mercedes-Benz, HAG 200			
– передаточное число		3.455, 3.727 (110 CDI)	3.727	3.273, 3.455 или 3.727	3.273 (кроме 126, 120 CDI, 3.5, CDI 3.0); 2.923 (120 CDI, 122 CDI, CDI 3.0); 3.727 (3.5, 126)

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная или пневматическая (кроме 4 x 4), с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

Mercedes-Benz, LZS1, с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

“шестерня - рейка”



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00485.P1

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

Стояночная (описание)

механический привод к специальным тормозным механизмам задних колес

Шины

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
все	195/65 R16 C	98, 100	T	318...330
	205/65 R16 C	101, 103, 105, 107	T (H)	
	225/60 R16 C	103, 105, 101	T, H	
	225/60 R16 RF	102	H	
	225/55 R17C	104, 102	H	
	225/55 R17 RF	101	V (H)	
	245/45 R18 XL	100	W	

Оборудование транспортного средства

иммобилайзер, электронная система поддержания курсовой устойчивости (ESP),

по заказу: система помощи при парковке (PTS), командная панель, кондиционер или климат-контроль, круиз-контроль, система контроля движения на уклоне, система «старт-стоп»; 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 № E-DE.MT02.B.00485.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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00173 с 28.02.2012 г. по 28.02.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 48R-03.4076 Ext. 10 от 10.03.2011 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 8-05	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 10R-03 6057 от 19.05.2010 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 11R-03 0392 Ext. 01 от 02.10.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 12R-03 0297 Ext. 01 от 15.06.2010 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00485.P1

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 39R-00 1088 Ext. 01 от 28.03.2010 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.04801 с 07.03.2012 г. по 07.03.2016 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 46R-02 1074 Ext. 03 от 14.07.2011 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 48R-03.4076 Ext. 10 от 10.03.2011 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщения, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E1 51R-02 11557 от 24.11.2011 г. E1 51R-02 11561 от 24.11.2011 г. E1 51R-02 10941 Ext. 01 от 19.04.2011 г. E1 51R-02 10942 от 12.03.2010 г. E1 51R-02 10943 от 18.03.2010 г. E1 51R-02 10944 от 12.03.2010 г. E1 51R-02.11467 от 15.01.2009 г. E1 51R-02.11421 от 25.04.2011 г. E9 51R-02 .4968 Ext. 05 от 05.05.2005 г. E9 51R-02.9457 Ext. 01 от 05.02.2008 г. E9 51R-02 9510 Ext. 01 от 15.01.2009 г. E9 51R-02.4998 Ext. 04 от 05.05.2005 г. E9-51R-02 9459 Ext. 01 от 05.02.2008 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — " —	E9-51R-02 9458 Ext. 01 от 05.02.2008 г. E9-51R-02 9390 от 16.01.2006 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.04802 с 07.03.2012 г. по 07.03.2016 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-79R-01.7005 Ext. 09 от 21.02.2011 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00485.P1

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 48R-03.4076 Ext. 10 от 10.03.2011 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 89R-00 241 от 18.11.2011 г. E1 89R-00 242 от 18.11.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 48R-03.4076 Ext. 10 от 10.03.2011 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкциониро- ванного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнение 1-2	— " — "	E9-116R-00 3003 Ext. 01 от 21.12.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 ¹⁾	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	РОСС DE.MT25.B17104 с 20.09.2010 г. по 20.09.2014 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 48R-03.4076 Ext. 10 от 10.03.2011 г.
Идентификация органов управления, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 121R-00 0286 от 19.03.2010 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 122R-00 0279 от 09.03.2010 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	C-DE.MT25.B.04806 с 07.03.2012 г. по 07.03.2016 г. E1 125R-00 0353 от 07.08.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, Орган по сертификации механичес- ких 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	C-DE.MT02.B.00831 с 13.11.2013 г. по 13.11.2017 г. (Vito 126 / Viano 3.5 с дв. M 272 E35 (272.978))

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00485.P1

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00448 с 11.03.2012 г. по 31.12.2015 г. (Vito 109 CDI, Vito 111 CDI, Vito 111 CDI 4x4, Vito 115 CDI, Vito 115 CDI 4x4, Vito 120 CDI, Vito 110 CDI, Vito 113CDI, Vito 113 CDI 4x4, Vito 116 CDI, Vito 116 CDI 4x4, Vito 122 CDI / Viano CDI 2.0, Viano CDI 2.0 4-MATIC, Viano CDI 2.2, Viano CDI 2.2 4-MATIC, Viano CDI 3.0 с дизелями OM 642 DE30LA (642.990, 642.890), OM 646 DE22LA (646.982, 646.981, 646.980), OM 651 DE22LA (651.940))
Внутренний шум, п. 2. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.04803 с 07.03.2012 г. по 07.03.2016 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT25.B.04804 с 07.03.2012 г. по 07.03.2016 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT25.B.04805 с 07.03.2012 г. по 07.03.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT25.B.04807 с 07.03.2012 г. по 07.03.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	D-DE.MT02.B.00173 с 28.02.2012 г. по 28.02.2016 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 № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-02 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Подпись

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности средней стойки кузова, с правой или левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине рамки лобового стекла, под крышкой лючка, посередине, под стеклоочистителями.
 - 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	6	3	9	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

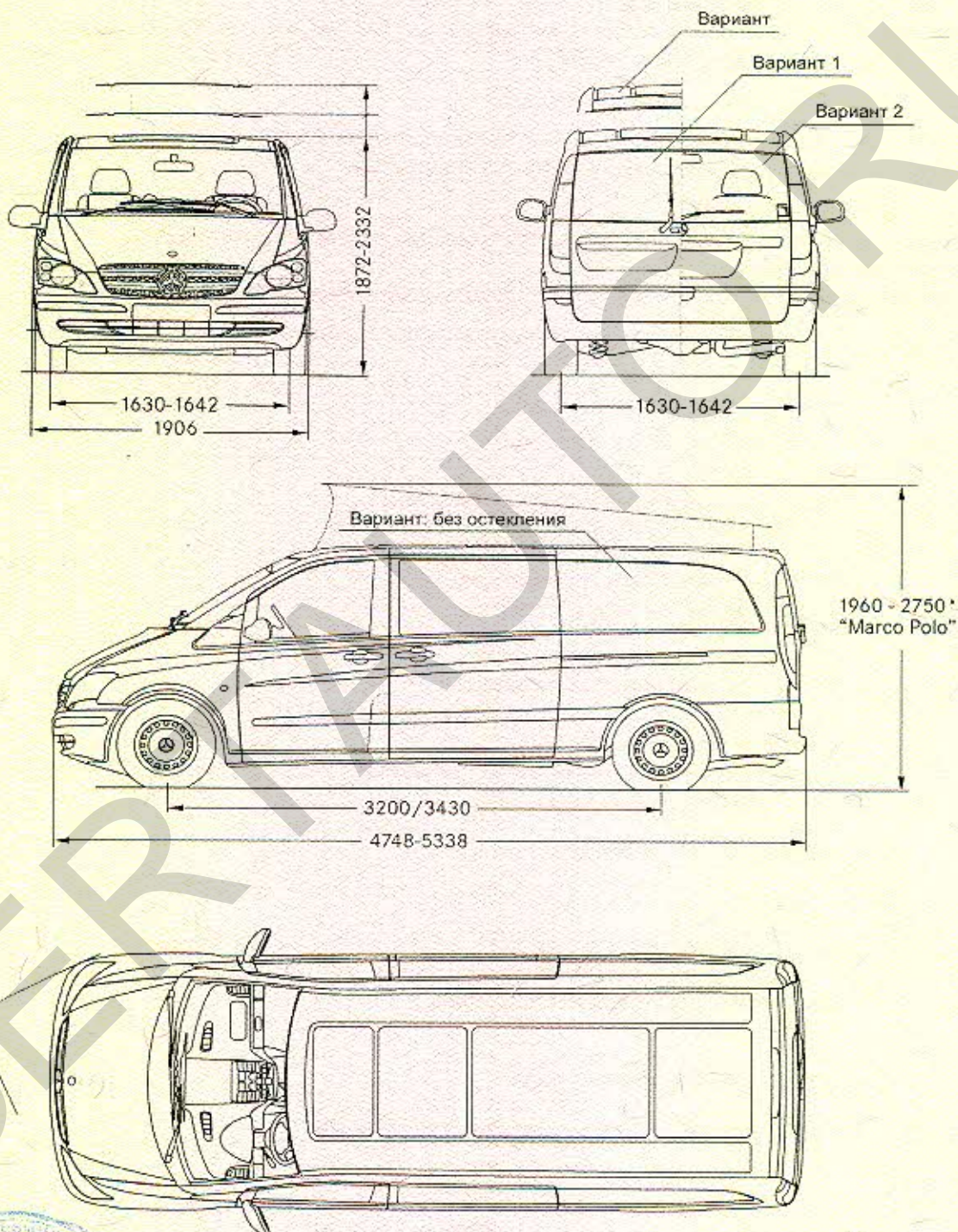
- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
WDF – Daimler AG, сборка за рубежом Германии.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
639 - Mercedes-Benz Vito и Viano.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
6 – фургон в пассажирском исполнении (Vito);
7 – фургон, универсал повышенной вместимости (Vito, Viano) или автомобиль-дом "Marco Polo";
8 - фургон, универсал повышенной вместимости и комфортности (Viano) или автомобиль-дом "Marco Polo".
- поз. 8: Обозначение подсемейства:
0 – Vito;
1 – Viano.
- 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.



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00485.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа 639

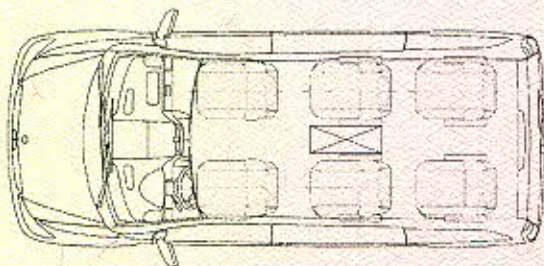


только на стоянке

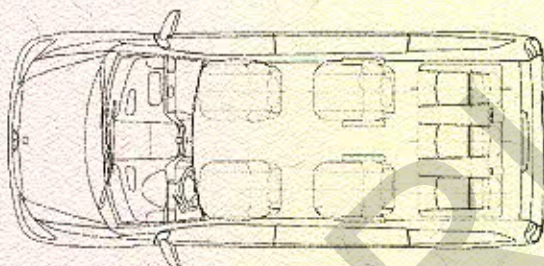
Mercedes-Benz Vito, Viano

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00485.P1

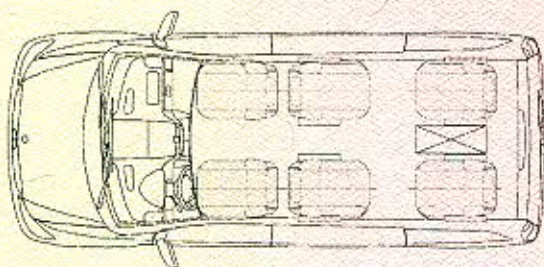
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
планировка сидений



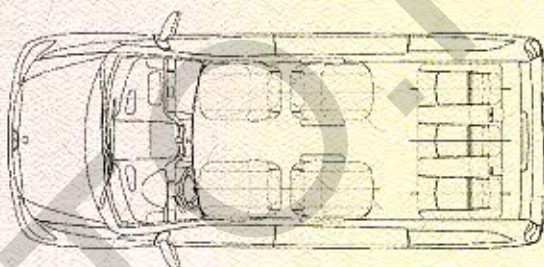
2+2+2



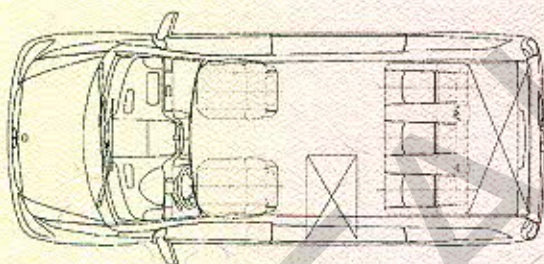
2+2+3



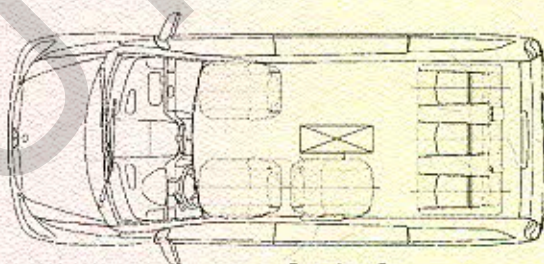
2+2+2



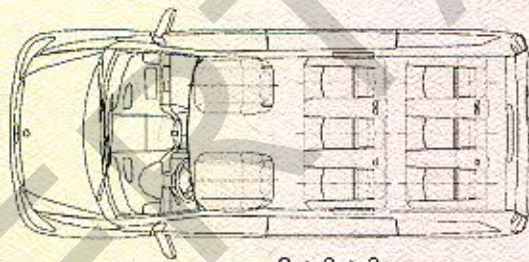
2+2+3



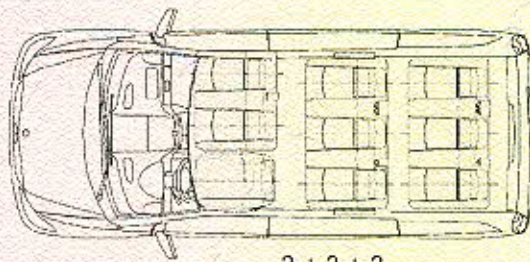
2+0+3



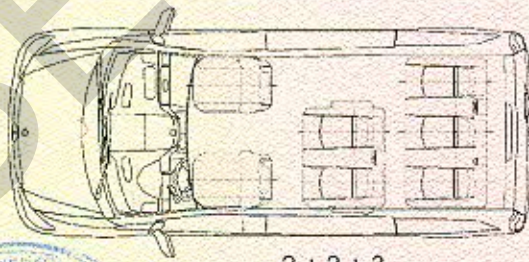
2+1+3



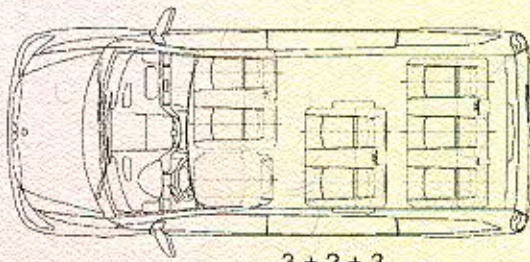
2+3+3



3+3+3



2+2+3



3+2+3

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



Mercedes-Benz Vito, Viano

Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU