

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0001322

№ К-RU.MT02.B.00070

Срок действия с 10 апреля 2012 по 31 декабря 2012

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

НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz Atego
ТИП	Atego
МОДИФИКАЦИИ	812, 815, 815L, 815K, 915, 915L, 915K, 918, 918K, 918L, 1015, 1015L, 1015K, 1018, 1018A, 1018AK, 1018L, 1215, 1215L, 1215K, 1218, 1218K, 1218L, 1222, 1222nR, 1222K, 1222LnR, 1222L, 1223, 1223L, 1223K, 1228, 1228L
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 3 экологическому классу
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мерседес-Бенц Тракс Восток" (ООО "МБ Тракс Восток"), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д. 47, Российская Федерация, ОГРН 1097746596353, тел. +7 (495)411-5412, факс +7 (495) 745-2641
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мерседес-Бенц Тракс Восток" (ООО "МБ Тракс Восток"), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д. 47, Российская Федерация, ОГРН 1097746596353, тел. +7 (495)411-5412, факс +7 (495) 745-2641
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д. 47, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента
о безопасности колесных транспортных средств по перечню требований в соответствии с
Приложением № 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

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

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Конструкция допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

2. Назначение шасси:

– модификаций 812, 815, 815L, 915, 915L, 918, 918L, 1015, 1015L, 1018, 1018A, 1018L, 1215, 1215L, 1218, 1218L, 1222, 1222nR, 1222LnR, 1222L, 1223, 1223L, 1228, 1228L – шасси общего назначения;

– модификаций 815K, 915K, 918K, 1015K, 1018AK, 1215K, 1218K, 1222K, 1223K – шасси для самосвала.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № K-RU.MT02.B.00070 от 10 апреля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа шасси № **K-RU.MT02.B.00070****ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ**

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние (кроме мод. 1018А, 1018АК); 4 × 4 / все (для мод. 1018А, 1018АК)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двух- или четырехдверная, одно...семи-местная, исполнения: S (без спального места) или L (со спальным местом)

Для модификаций:	812	815	815L	915, 1015	915L, 1015L
Габаритные размеры, мм					
– длина		5664...8264		5714...8264	6314...8264
– ширина			2311...2550		
– высота	2519	2519...2525		2557	2554...2555
База, мм		3020, 3320, 3620, 4220, 4820			3620, 4220, 4820
Колея колес передней / задней оси, мм		1900...2090 / 1730...2040			
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	3212...4748	3212...4970	3356...5127	3336...5128	3501...5179
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	7490	7000...8600		9500...10500	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
– на переднюю ось	3200...3400	3200...3800		3800...4000	
– на заднюю ось	4600	5000...5700		6200...7200	
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы			750		
– прицеп с тормозной системой	7500	9400...11000		7500...8500	
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	15000	18000		18000	

Для модификаций:	918	918L	815K, 915K, 918K, 1015K	1018	1018L
Габаритные размеры, мм					
– длина	5664...8264	6314...8264	5714	5714...8264	6314...8264
– ширина			2311...2550		
– высота	2519...2558		2555...2556	2557...2558	2554...2555
База, мм	3020, 3320, 3620, 4220, 4820	3620, 4220, 4820	3020	3020, 3320, 3620, 4220, 4820	3620, 4220, 4820
Колея колес передней / задней оси, мм		1900...2090 / 1730...2040			
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	3336...6510	3501...5934	3223...4535	3425...5013	3593...5064
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг		9500		9990...10500	

к Одобрению типа шасси № **K-RU.MT02.B.00070**

Для модификаций:	918	918L	815K, 915K, 918K, 1015K	1018	1018L
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
– на переднюю ось	3800...4000			4000	
– на заднюю ось	6200			6800...7200	
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	3500...12500		12500	11500...12010	
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	13000-для мод.с коробкой передач G56-6/6.29-0.78 22000-для мод.с коробкой передач G60-6/9.20-1.0		22000	22000	

Для модификаций:	1018A	1018AK	1215	1215L
Габаритные размеры, мм				
– длина	6164		6314...9264	
– ширина	2311...2550			
– высота	2852	2853	2575...2662	
База, мм	3260		3560, 4160, 4760, 5360	
Колея колес передней / задней оси, мм	1900...2090 / 1730...2040			
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	4391...5436	4552...5445	3939...5575	4059...5621
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	9990...10500		11500...12000	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
– на переднюю ось	4000		4400...4900	
– на заднюю ось	6800...7200		8100	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	11500...12010		3500	
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	22000		15000...15500	

Для модификаций:	1222L	1222	1222LnR	1222nR
Габаритные размеры, мм				
– длина	6314...9264	6314...11564		6314...9264
– ширина	2311...2550			
– высота	2575...2662			
База, мм	3560, 4160, 4760, 5360	3560, 4160, 4760, 5360, 5960, 6260	3620, 4220, 4820, 5420	3620, 4220, 4820, 5420
Колея колес передней / задней оси, мм	1900...2090 / 1730...2040			
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	4154...6006	4034...5754	3732...6010	3702...5321



к Одобрению типа шасси № K-RU.MT02.B.00070

Для модификаций:	1222L	1222	1222LnR	1222nR
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	11500...12000			
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
– на переднюю ось	4400...4900			
– на заднюю ось	8100			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	10000...10500			
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	22000			

Для модификаций:	1218L	1218	1223L	1223
Габаритные размеры, мм				
– длина	6314...9264	6314...9264	6314...9264	6314...11564
– ширина	2311...2550			
– высота	2575...2663	2575...2663	2620...2662	2620...2662
База, мм	3560, 4160, 4760, 5360	3560, 4160, 4760, 5360, 5960, 6260	3560, 4160, 4760, 5360	3560, 4160, 4760, 5360, 5960, 6260
Колея колес передней / задней оси, мм	1900...2090 / 1730...2040			
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	4003...5699	3983...5692	4279...6209	4159...5969
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	11500...12000			
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
– на переднюю ось	4400...4900			
– на заднюю ось	8100			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	10000...10500		16000...16500	
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	22000		28000	

Для модификаций:	1228	1228L	1215K, 1218K, 1222K, 1223K
Габаритные размеры, мм			
– длина	6314...11564	6314...9264	6014
– ширина	2311...2550		
– высота	2662...2663		2659...2660
База, мм	3560, 4160, 4760, 5360, 5960, 6260	3560, 4160, 4760, 5360	3260
Колея колес передней / задней оси, мм	1900...2090 / 1730...2040		
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	4284...5855	4404...6096	3961...5383

к Одобрению типа шасси № K-RU.MT02.B.00070

Для модификаций:	1228	1228L	1215K, 1218K, 1222K, 1223K
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	11500...12000		
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
– на переднюю ось	4400...4900		
– на заднюю ось	8100		
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750		
– прицеп с тормозной системой	16000...16500		10000...10500
Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг	28000		22000

Для модификаций:	812	815, 815L, 815K, 915, 915L, 915K, 1015, 1015L, 1015K, 1215, 1215L, 1215K	918, 918L, 1018, 918K, 1018L, 1018A, 1018AK, 1218, 1218L, 1218K	1222, 1222L, 1222nR, 1222LnR, 1222K	1228, 1228L	1223, 1223L, 1223K
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz					
	OM904 LA...		OM924LA...	OM906LA...		
	III/1	III/2	III/5	III/1	III/4	III/2
	904.915	904.916	904.917	924.920	906.916	906.915
	четырёхтактный дизель					
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	4249			4801	6374	
– степень сжатия	18.0±0.5	18.0±0.5	18.0±0.5	17.4±0.5	18.0±0.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	90 (2200)	110 (2200)	130 (2200)	160 (2200)	205 (2200)	170 (2200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	470 (1200... 1600)	580 (1200... 1600)	675 (1200... 1600)	810 (1200... 1600)	1100 (1200... 1600)	810 (1200... 1600)
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением					
Блок управления (маркировка)	OM 904 LA.III/1-00	OM 904 LA.III/2-00	OM 904 LA.III/5-00	OM 924 LA.III/1-00 или OM 924 LA.III/1-02	OM 906 LA.III/4-00 или OM 906 LA.III/4-01	OM 906 LA.III/2-00
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 9401					



к Одобрению типаassis № K-RU.MT02.B.00070

Для модификаций:	812	815, 815L, 815K, 915, 915L, 915K, 1015, 1015L, 1015K, 1215, 1215L, 1215K	918, 918L, 1018, 918K, 1018L, 1018A, 1018AK, 1218, 1218L, 1218K	1222, 1222L, 1222nR, 1222LnR, 1222K	1228, 1228L	1223, 1223L, 1223K
	с двигателями:			OM904 LA...	OM924LA...	OM906LA...
	III/1	III/2	III/5	III/1	III/4	III/2
	904.915	904.916	904.917	924.920	906.916	906.915
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 156P 750 или DLLA 156PV 31 86 189, DLLA 156P 819, DLLA 147P 944, DLLA 147PV 3187649, DLLA 147PV 3187830, DLLA 147P 1049 (для мод. 812, 815, 815L, 815K, 915, 915L, 915K, 1015, 1015L, 1015K, 1215, 1215L, 1215K); Bosch, DLLA 147P 945 или DLLA 147PV 3187 399, DLLA 147 P 1048; Delphi, L123PBB или HBX 6964016 (для мод. 918, 918L, 1018, 918K, 1018L, 1018A, 1018AK, 1218, 1218L, 1218K); Bosch, DLLA 144P 1264 или DLLA 144PV 3 192 024 (для мод. 1222, 1222L, 1222nR, 1222K, 1222LnR); Bosch, DLLA 156P 750 или DLLA 156 PV 31 86 191, DLLA 147P 944, DLLA 147PV 3187649, DLLA 147P 1048, DLLA 147P 1049, DLLA 147PV 3187 830; DLLA 147P 945, DLLA 147 PV 3 187 399; Delphi, L123PBB или HBX 6964016 (для мод. 1223, 1223L, 1223K, 1228, 1228L)					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Schwitzer, S 100S-002 или 904 096 16 99, 904 096 17 99; KKK (3K) Warner или BWS, K16-904-1, 904 096 27 99, 904 096 28 99, 904 096 30 99, 904 096 3199, K16-904-2/4199, K16-904-2/5799, K16-904/4199, K16-904/ 5799, K16-904-4; Garrett, GT 2204-1, 904 096 07 99, 904 096 08 99, 904 096 27 99, 904 096 33 99 (для мод. 812, 815, 815L, 815K, 915, 915L, 915K, 1015, 1015L, 1015K, 1215, 1215L, 1215K); KKK, 3K Warner или BWS, K16-904, или K16-904-3, K16-904-8; Schwitzer S 100 G-001 (для мод. 918, 918L, 1018, 918K, 1018L, 1018A, 1018AK, 1218, 1218L, 1218K); KKK, 3K Warner или BWS, K24.2-924-1 или A 924 096 01 99, A 924 096 05 99, A 924 096 06 99; K24.2-924-2, A 924 096 08 99, A 924 096 09 99, A 924 096 10 99 (для мод. 1222, 1222L, 1222K, 1222nR, 1222LnR); Schwitzer, S 200G-019 или 906 096 19 99, 906 096 25 99, 906 096 09 99; KKK, K27.2-906-2, K27.2-906/14 99, K27.2-906/19 99, 906 096 14 99, 906 096 19 99, K27.2-906-2/ 27 99, K27.2-906-2/2899, K27.2-906/ 27 99, K27.2-906/28 99; Holset, HX 35 W, A 906 096 75 99 (для мод. 1223, 1223L, 1223K 1228, 1228L)					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mann & Hummel или Knecht, Donaldson FP 3800 (для мод. 812, 815, 815L, 815K, 915, 915L, 915K, 1015, 1015L, 1015K, 1215, 1215L, 1215K) FP 3800 или FP 9011, A 405 094 02 02, A 405 094 03 02 (для мод. 1222, 1222L, 1222nR, 1222K, 1222LnR); 017 094 48 02 или 017 094 90 02, 017 094 92 02, 017 094 93 02, 971 528 10 06, 971 528 11 06, 973 528 06 06, 973 528 07 06 (для мод. 1223, 1223L, 1223K, 1228, 1228L); сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом					



к Одобрению типа шасси № K-RU.MT02.B.00070

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов отсутствует				
Нейтрализаторы (маркировка)	-				
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, 970 490 00 01 или 970 490 01 01, 970 490 02 01, 970 490 03 01, 972 490 00 01, 972 490 01 01, 674 490 00 01, 674 490 01 01, 674 490 02 01, 674 490 05 01, 674 490 06 01, 676 490 00 01, 676 490 17 01, 676 490 09 01 (для мод. 812, 815, 815L, 815K, 915, 915L, 915K, 1015, 1015L, 1015K, 1215, 1215L, 1215K); 973 490 00 01 или 973 490 01 01, 973 490 02 01, 973 490 04 01, 676 490 04 01, 676 490 09 01 (для мод. 1222, 1222L, 1222K, 1222nR, 1222LnR); 973 490 03 01 или 973 490 00 01, 973 490 01 01, 973 490 02 01, 973 490 04 01, 975 490 00 01, 975 490 01 01 (для мод. 1223, 1223L, 1223K, 1228, 1228L)				
Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, одно- или двухдисковое				
для модификаций:	812, 815, 815L, 915, 915L, 918, 918L, 1015, 1015L	1018, 1018A, 1018AK, 1018L, 1218, 1218L	1228, 1228L	1215, 1215L	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	G56-6/6.29-0.78 или G60-6/9.20-1.0	G60-6/9.20-1.0	G131-9/14.57-1.0	G56-6/6.29-0.78	
	механическая, с ручным управлением (по заказу автоматизированная, с системой "Telligent")				
для модификаций:	1222, 1222nR, 1222LnR, 1222L, 1222K	1223, 1223L	815K, 915K, 918K, 1015K	1215K, 1218K, 1223K	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	G85-6/6.70-0.73	G85-6/6.70-0.73 или G131-9/14.573-1	G56-6/6.29-0.78 или G60-6/9.20-1.0	G60-6/9.20-1.0	
	-	-	ZF, 9 S-75/13.16		
	механическая, с ручным управлением (по заказу автоматизированная, с системой "Telligent")				
Для коробок передач:	G56-6/ 6.29-0.78	G60-6/ 9.20-1.0	G85-6/ 6.70-0.73	G131-9/ 14.57-1.0	9 S-75/ 13.16
- число передач	вперед - 6, назад - 1			вперед - 9, назад - 1	
- передаточные числа I -	6.29	9.20	6.70	14.573	13.16
II -	3.48	5.23	3.81	9.478	8.91
III -	2.10	3.15	2.29	6.635	6.50
IV -	1.38	2.03	1.48	4.821	4.67
V -	1.00	1.37	1.00	3.667	3.50
VI -	0.79	1.00	0.73	2.585	2.55
VII -	—	—	—	1.810	1.86
VIII -	—	—	—	1.315	1.33
IX -	—	—	—	1.000	1.00
Б.Х. -	5.74	8.65	6.29	13.862	11.74



к Одобрению типа шасси № **K-RU.MT02.B.00070**

Раздаточная коробка (тип, маркировка) (для мод. 1018А, 1018АК) - число передач - передаточные числа	Mercedes-Benz, VG 550-3W/1,67, механическая, двухступенчатая				
	2				
	высшее -	1.670			
низшее -	1.037				
для модификаций:	1018А, 1018АК	1215, 1215L	1215К, 1218К	1228,1218, 1222, 1223, 1223К	1228L, 1218L, 1222L, 1222К, 1223L
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz				
передняя -	AL3/40 D-4.7				
задняя -	HL4/011 DC(LS)-11 или HL4/40 DS -7,7	HL4/011 DC(LS)-11	HL4/012 D(S)-11	HL4/011 DC(LS)-11 или HL4/012 D(S)-11	
- передаточное число	4.300, 4.875, 4.778	4.778, 4.300, 5.222	3.583, 3.308, 3.909, 4.300	3.308, 3.583, 4.778, 3.909, 4.300, 3.077, 5.222	3.308, 3.583, 3.909, 4.300, 3.077, 4.778, 5.222, 5.875
для модификаций:	812, 815			815L	
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz				
- передаточное число	HL2/43 DC-6.2		HL2/43 DC(L)-6.2		
	2.923; 3.636; 3.909; 3.154; 3.636; 4.300; 4.778				
для модификаций:	1018L, 1015L	915, 915К, 918, 918К, 815К	915L, 918L	1015, 1015К, 1018	1222nR, 1222LnR
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz				
- передаточное число	HL2/46 DC(L)-8.5	HL2/43 DC-6.2	HL2/43 DC(L)-6.2	HL2/43 DC-7.0	HL2/ 46 DC-8,5
	3.154; 3.909; 2.923; 3.636; 4.300				3.909, 4.300, 4.778

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, рессорная или пневматическая (для мод. ...L), с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, рессорная или пневматическая (для мод. ...L), с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление
(описание)

с гидроусилителем

рулевой механизм
(тип, маркировка)

Mercedes-Benz, LS 4, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"



к Одобрению типа шасси № **K-RU.MT02.B.00070****Тормозные системы**

Рабочая (описание)

пневматическая, двухконтурная, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы колес - дисковые и/ или барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних или всех колес

Вспомогательная

(износостойкая) (описание)

моторный тормоз-замедлитель, возможна установка дополнительного тормоза-замедлителя

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория
	10 R 22.5	144/142	G...L
	11 R 20	150/146	G...L
	11 R 22.5	148/144	G...L
	12.00 R 20	154/—	F...K
	12.00 R 22.5	152/148	G...L
	12.5 R 20	139	F...G
	13.00 R 20	149/—	F
	14.5 R 20	164/—	F...G
	14.75/80 R20	164/—	F
	215/75 R 17.5	126/124	G...M
	235/75 R 17.5	131/129	K...M
	245/70 R 17.5	136/134	F...M
	255/70 R 22.5	140/137	L...M
	265/70 R 19.5	140/138	G...M
	275/70 R 22.5	148/145	J...M
	275/80 R 22.5	148/145	M
	285/70 R 19.5	144/142	G...M
	305/70 R 19.5	147/145	G...M
	335/80 R 20	154/—	F...K
	365/80 R 20	152/—	F...K
	375/75 R 20	152/—	F...K

Оборудование шасси

зеркала заднего вида с электроподогревом, обогрев топливного бака, омыватель фар, противотуманные фары, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), подушка безопасности, противобуксочная система, круиз-контроль, подготовка под установку мобильного телефона, тахограф, навигационная система

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Подпись

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

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 задней стойки кабины, с правой стороны в дверном проеме.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На наружной поверхности лонжерона рамы вблизи переднего моста, с правой стороны.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	9	M	9	7	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

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

Z9M – «Мерседес-Бенц Тракс Восток», Российская Федерация.

поз. 4 - 5: Обозначение семейства:

97 – Mercedes-Benz Atego.

поз. 6: Обозначение назначения шасси:

0 – шасси общего назначения;

2 – шасси для самосвала

поз. 7 - 8: Обозначение колесной формулы, полной массы, типа упругих элементов подвески.

поз. 9: Обозначение колесной базы.

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:

1 – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: Обозначение сборочного завода

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
Mercedes-Benz типа Atego

