

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005674

№ E-DE.MT02.B.00468\*

Срок действия с 22 марта 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

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz Atego	
ТИП	Atego	
МОДИФИКАЦИИ	812, 815, 815L, 915, 915L, 918, 918L, 1015, 1015L, 1018, 1018A, 1018L, 1215, 1215L, 1218, 1218L, 1222, 1222nR, 1222LnR, 1222L, 1223, 1223L, 1228, 1228L	815K, 915K, 918K, 1015K, 1018AK, 1215K, 1218K, 1222K, 1223K
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3	
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1122 / 8704 22	45 1159 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мерседес-Бенц Траке Восток» (ООО «МБ Траке Восток»), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д. 47, Российская Федерация, ОГРН 1097746596353 тел./факс (495) 411-54-12 / (495) 745 26-41	
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	Общество с ограниченной ответственностью «Мерседес-Бенц Траке Восток» (ООО «МБ Траке Восток»), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д. 47, Российская Федерация, ОГРН 1097746596353 тел./факс (495) 411-54-12 / (495) 745 26-41	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, DE-76742, Wörth am Rhein, Germany	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

\* является продолжением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № РОСС DE.MT02.E06591П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.



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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00468 от 22 марта 2012

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00468

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние (кроме мод. 1018A, 1018AK) 4 × 4 / все (для мод. 1018A, 1018AK)	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
для 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	815K, 915K, 918K, 1015K, 1018AK, 1215K, 1218K, 1222K, 1223K
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, грузовой фургон	самосвальная платформа
Кабина	цельнометаллическая, двух-или четырехдверная, одно...семиместная, исполнения: S ( без спального места ) или L ( со спальным местом)	

для модификаций:	812	815	815L	915, 1015	915L, 1015L
Габаритные размеры, мм					
- длина		5664...9092		5714...9092	6314...9092
- ширина			2311...2550		
- высота			2519...4000		
База, мм		3020, 3320, 3620, 4220, 4820			3620, 4220, 4820
Колея передних / задних колес, мм			1900...2090 / 1730...2040		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3549...7539	3549...7756	3693...7890	3679...7913	3957...7964
Полная масса (технически допустимая) транспортного средства, кг	7490	7000...8600		9500...10500	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	3200...3400	3200...3800		3800...4000	
- на заднюю ось, кг	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, кг	15000	18000		18000	
для модификаций:	918	918L	815K, 915K, 918K, 1015K	1018	1018L
Габаритные размеры, мм					
- длина	5664...9092	6314...9092	5714...6212	5714...9092	6314...9092
- ширина			2311...2550		
- высота			2519...4000		2519...4000
База, мм	3020, 3320, 3620, 4220, 4820	3620, 4220, 4820	3020	3020, 3320, 3620, 4220, 4820	3620, 4220, 4820
Колея передних / задних колес, мм			1900...2090 / 1730...2040		





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00468

для модификаций:	918	918L	815K, 915K, 918K, 1015K	1018	1018L
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3679...7860	3957...7934	4127...5797	3768...7913	4049...7964
Полная масса (технически допустимая) транспортного средства, кг	9500			9990...10500	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	3800...4000 6200			4000	
- на переднюю ось				6800...7200	
- на заднюю ось, кг					
Максимальная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозной системы				750	
- прицеп с тормозной системой	3500...12500		12500	11500...12010	
Максимальная масса автопоезда, кг	13000-для мод.с коробкой передач G56-6/6.29-0.78		22000	22000	
	22000-для мод. с коробкой передач G60-6/9.20-1.0				

для модификаций:	1018A	1018AK	1215	1215L
Габаритные размеры, мм				
- длина	6164...6656		6314...10016	
- ширина	2311...2550			
- высота	2852...4000	2853	2575...4000	
База, мм	3260		3560, 4160, 4760, 5360	
Колея передних / задних колес, мм	1900...2090 / 1730...2040			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4787...7561	5636...6722	4395...8648	4515...8894
Полная масса (технически допустимая) транспортного средства, 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, кг	22000		15000...15500	





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00468

для модификаций:	1222L	1222	1222LnR	1222nR
Габаритные размеры, мм				
- длина	6314...10016	6314...11564	6314...10052	
- ширина	2311...2550			
- высота	2575...4000			
База, мм	3560	3560	3620	3620
	4160	4160	4220	4220
	4760	4760	4820	4820
	5360	5360	5420	5420
		5960		
		6260		
Колея передних / задних колес, мм	1900...2090 / 1730...2040			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4610...9192	4490...8936	4188...8590	4158...8519
Полная масса (технически допустимая) транспортного средства, 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, кг	22000			

для модификаций:	1218L	1218	1223L	1223
Габаритные размеры, мм				
- длина	6314...10016		6314...10016	6314...11564
- ширина	2311...2550			
- высота	2575...4000		2620...4000	
База, мм	3560	3560	3560	3560
	4160	4160	4160	4160
	4760	4760	4760	4760
	5360	5360	5360	5360
		5960		5960
		6260		6260
Колея передних / задних колес, мм	1900...2090 / 1730...2040			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4559...9002	4439...8885	4735...9282	4615...9042
Полная масса (технически допустимая) транспортного средства, 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, кг	22000		28000	





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00468

для модификаций:	1228	1228L	1215K, 1218K, 1222K, 1223K
Габаритные размеры, мм			
- длина	6314...11456	6314...10016	6014...6656
- ширина	2311...2550		
- высота	2662...4000		2659...2660
База, мм	3560, 4160, 4760, 5360, 5960, 6260	3560, 4160, 4760, 5360	3260
Колея передних / задних колес, мм	1900...2090 / 1730...2040		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4740...9072	4860...9282	5390...6977
Полная масса (технически допустимая) транспортного средства, 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			
Максимальная масса автопоезда, кг	16000...16500 28000	10000...10500 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, 1222K, 1222nR, 1222LnR	1228, 1228L	1223, 1223L, 1223K
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz					
	OM904 LA...		OM924 LA...	OM906 LA...		
	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 с турбонаддувом					
	4, рядное			6, рядное		
- количество и расположение цилиндров	4249			4801	6374	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	18.0±0.5	18.0±0.5	18.0±0.5	17.4±0.5	18.0±0.5	
- степень сжатия	90	110	130	160	205	170
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	(2200)	(2200)	(2200)	(2200)	(2200)	(2200)
- максимальный крутящий момент, Гн (мин <sup>-1</sup> )	470 (1200... 1600)	580 (1200... 1600)	675 (1200... 1600)	810 (1200... 1600)	1100 (1200... 1600)	810 (1200... 1600)
Топливо	дизельное					





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00468

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, 1222K, 1222nR, 1222LnR	1228, 1228L	1223, 1223L, 1223K
<b>Двигатель</b> (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
<b>Система питания</b>	впрыскивание топлива под давлением					
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	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
<b>ТНВД</b> (марка, тип)	DTC или Bosch, SE 9401					
Форсунки (марка, тип)	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, 1222K, 1222nR, 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)					
<b>Турбокомпрессор</b> (марка, тип)	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)					





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00468

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, 1222K, 1222nR, 1222LnR,	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
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, Mann & Hummel или Knecht, Donaldson FP 3800 (для мод. 812, 815, 815L, 815K, 915, 915L, 915K, 1015, 1015L, 1015K, 1215, 1215L, 1215K, 918, 918L, 1018, 918K, 1018L, 1018A, 1018AK, 1218, 1218L, 1218K); FP 3800 или FP 9011, A 405 094 02 02, A 405 094 03 02 (для мод. 1222, 1222L, 1222K, 1222nR, 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)					
Система выпуска и нейтрализации отработав- ших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует					
Глушитель (марка, тип)	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, 918, 918L, 1018, 918K, 1018L, 1018A, 1018AK, 1218, 1218L, 1218K); 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**

механическая (по заказу автоматизированная, с системой «Telligent»)

**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
	с ручным управлением (по заказу автоматизированная, с системой "Telligent")			





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00468

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 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 - передаточные числа		вперед - 6, назад - 1			вперед - 9, назад - 1		
		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
		3.X -	5.74	8.65	6.29	13.862	11.74

для модификаций:		1018A, 1018AK	1215, 1215L, 1218L	1215K, 1218K	1228, 1218, 1222, 1223, 1223K	1228L, 1218L, 1222L, 1222K 1223L
Главная передача (марка, тип) передняя - задняя -		Mercedes-Benz				
		AL3/40 D-4.7	—			
- передаточные числа		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	
		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





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00468

Раздаточная коробка (марка, тип) Mercedes-Benz, VG 550-3W/1.67  
(для мод. 1018A, 1018AK)

- передаточные числа

низшее - 1.670  
высшее - 1.037

для модификаций:	812, 815	815L
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz	
	HL2/43 DC-6.2	HL2/43 DC(L)-6.2
- передаточные числа	2.923; 3.636; 3.909; 3.154; 3.636; 4.300; 4.778	

для модификаций:	1018L, 1015L	915, 915K, 918, 918K, 815K	915L, 918L	1015, 1015K, 1018	1222nR, 1222LnR
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	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
- передаточные числа	3.154; 3.909; 2.923; 3.636; 4.300				3.909; 4.300; 4.778

**Подвеска**

- передняя

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

- задняя

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"

**Тормозные системы**

- рабочая

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

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

тормозные механизмы задних колес или всех колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

- вспомогательная

моторный тормоз-замедлитель, возможна установка дополнительного тормоза-замедлителя

Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	9 R 20	140/137	G...L
	9 R 22.5	133/131	K...L
	9.5 R 17.5	129/127	K...L
	10 R 17.5	134/132	K...L
	10 R 20	146/143	G...L
	10 R 22.5	144/142	G...L
	11 R 20	150/146	G...L





Шины (продолжение)	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
		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 транспортного средства**

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

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия





**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
. В дверном проеме кабины, на задней стойке, справа
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На лонжероне рамы, в нише правого переднего колеса
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	B	9	7	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**WDB** – Daimler AG, Германия.
- поз. 4 - 5: Обозначение семейства:  
**97** – Mercedes-Benz Atego.
- поз. 6: Обозначение типа грузочного пространства:  
**0** – бортовая платформа или фургон;  
**2** – самосвальная платформа.
- 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

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

Подпись

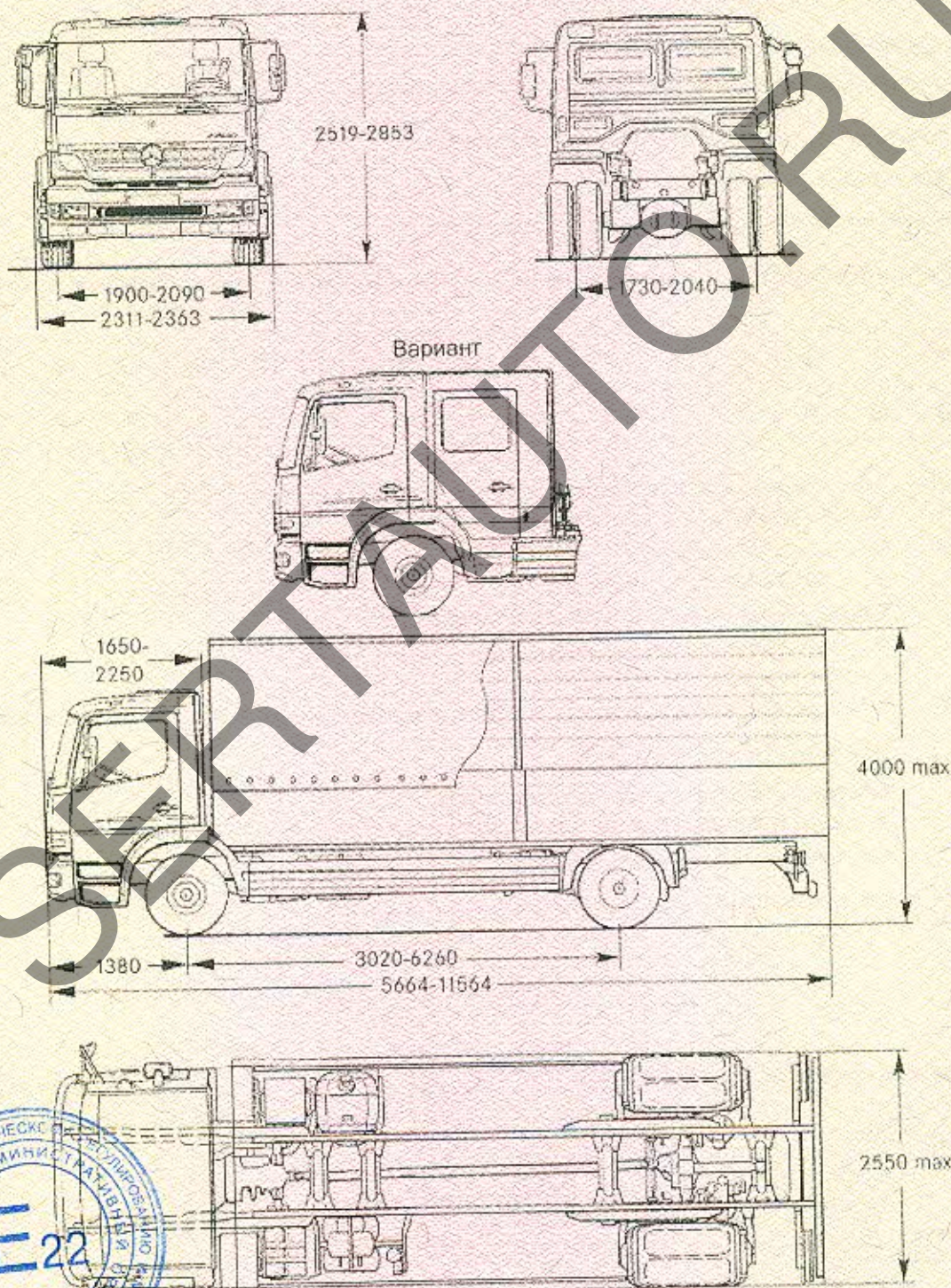




к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00468

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

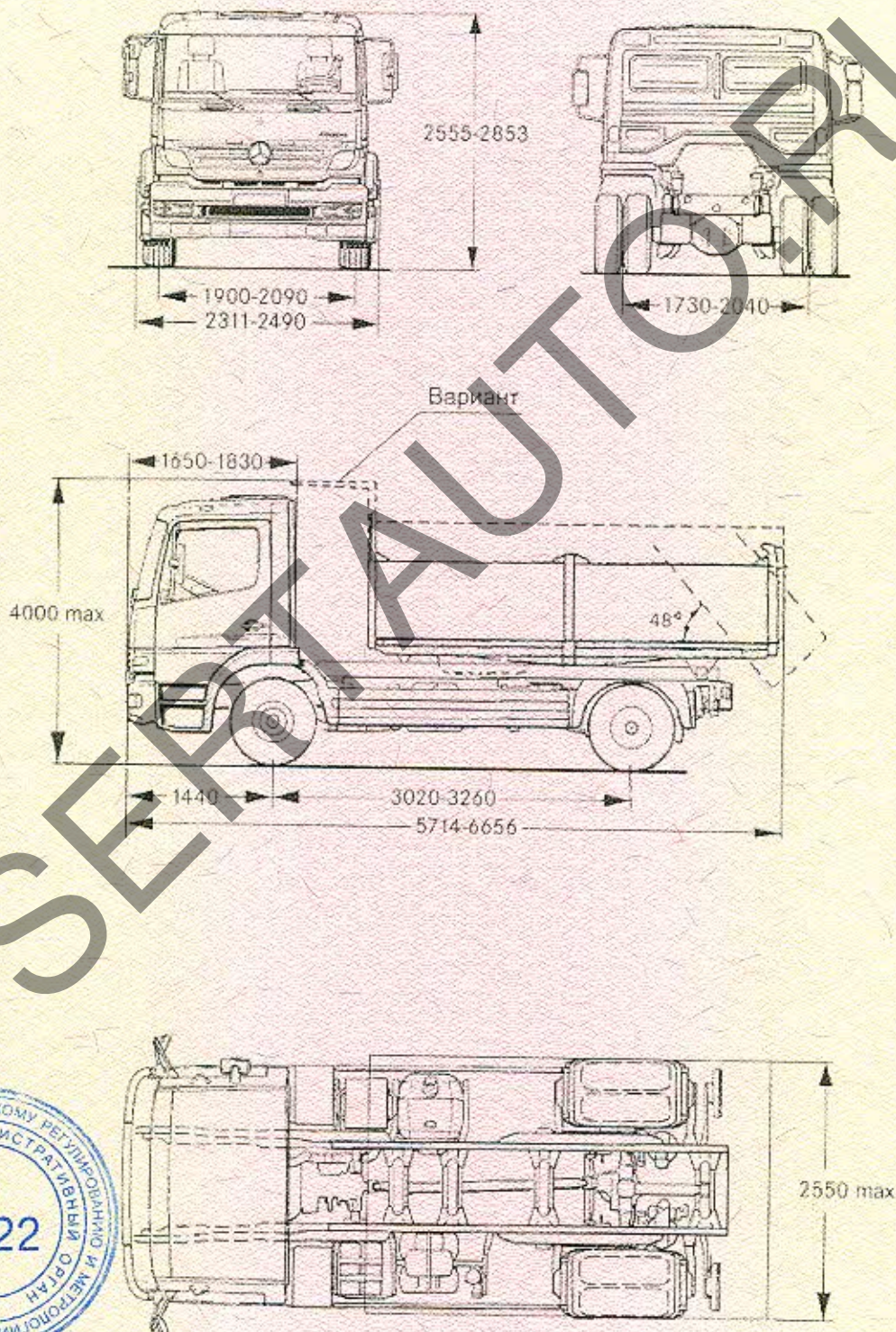
Mercedes-Benz типа Atego модификации 812, 815, 815L, 915, 915L, 918, 918L, 1015, 1015L, 1018, 1018A, 1018L, 1215, 1215L, 1218, 1218L, 1222, 1222nR, 1222LnR, 1222L, 1223, 1223L, 1228, 1228L





### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа Atego модификации 815K, 915K, 918K, 1015K, 1018AK, 1215K, 1218K, 1222K, 1223K





Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU