

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0005656

№ E-DE.MT02.B.00457\*

Срок действия с 19 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 Axor				
ТИП	Axor				
МОДИФИКАЦИИ	1835LS, 1840LS, 1843LS	1823, 1823L, 1823LL, 1828, 1828A, 1828L, 1828LL, 1833, 1833A, 1833L, 1833LL	1823K, 1823AK, 1828AK, 1828K, 1833AK, 1833K		1823LS, 1828LS, 1833LS
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> , N <sub>3</sub> G				
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3				
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1139 / 8701 20	45 1122 / 8704 22	45 1122 / 8704 23	45 1159 / 8704 22	45 1159 / 8704 23
ЗЯЯВИТЕЛЬ 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./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 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./факс (495) 411-54-12 / (495) 745 26-41				
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕС	Daimler AG, DE-76742, Wörth am Rhein, Germany; Mercedes-Benz Tuerk A.S., Konya Yolu Kavsagi, TR-68100, Aksaray, Turkey				
ПОСТАВЩИКИ СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-				



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

Выдается производством ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № РОСС RU.0001.11MT02.04П1, 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 трех страницах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.V.00457 от 19 марта 2011

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

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние или 4 × 4 / все (1823AK, 1828A, 1828 AK, 1833A, 1833AK)		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
для модификаций:	1823, 1823L, 1823LL, 1828, 1828L, 1828A, 1828LL, 1833, 1833A, 1833L, 1833LL	1823AK, 1823K, 1828K, 1828AK, 1833AK, 1833K	1823LS, 1828LS, 1833LS, 1835LS, 1840LS, 1843LS
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, грузовой фургон	самосвальная платформа	седельно-сцепное устройство
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, одно...семиместная, исполнения S (без спального места) или L (со спальным местом)		

для модификаций:	1835LS	1840LS	1843LS	1823LS	1828LS	1833LS
Габаритные размеры, мм						
- длина		5815...6335			5817	
- ширина			2490...2550			
- высота		3194...4000		2932...3357	2937...3362	2932...3392
База, мм		3600, 3900			3600	
Колея передних / задних колес, мм			2053/1802			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6750...7365	6750...7605		5520	5620	5575
Полная масса транспортного средства, кг						
- технически допустимая		18000...19500			17800...20500	
- разрешенная			18000			
Максимальная осевая масса, приходящаяся						
- на технически допустимая переднюю ось, кг		7100...8000			6300...9000	
- на заднюю технически допустимая ось, кг		10000			10000	
- на технически допустимая разрешенная ось, кг		11500...13000			11500...13000	
Максимальная масса прицепа /полуприцепа, кг						
- прицеп без тормозной системы			750			
- прицеп с тормозной системой		37500...55500			34500	
Максимальная масса автопоезда, кг						
- технически допустимая разрешенная		44000...62000*			44000	
- технически допустимая разрешенная			36000...38000			

технически допустимая масса автопоезда устанавливается изготовителем в зависимости от количества осей транспортного средства

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00457

для модификаций:	1828	1828L	1828LL	1828A	1828AK	1828K
Габаритные размеры, мм						
- длина	7680...11110			8160...8710	7200...7750	
- ширина				2490...2550		
- высота				2850...4000		
База, мм	3900, 4200, 4500, 4800, 5100, 5400, 5700, 6000			4200, 4500	3600, 3900	
Колея передних / задних колес, мм	2010...2120 / 1800...2040			2027...2053/ 1802	2010...2120 / 1800...2040	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6775...6960			7430...7465	9160...10080	
Полная масса транспортного средства, кг						
- технически допустимая	17800...20500			16500...21500	17800...21500	
- разрешенная	18000			18000	18000	
Максимальная осевая масса, приходящаяся						
- на технически допустимую переднюю ось, кг	6300...9000			7100...10500	6300...10000	
- на технически допустимую заднюю ось, кг	9000...13000			9000...13000	11500...13000	
Максимальная масса прицепа кг						
- прицеп без тормозной системы				750		
- прицеп с тормозной системой	22000...24000			22000...24000	22000...24000	
Максимальная масса автопоезда, кг						
- технически допустимая	39800...44000*			34500...44000*	35800...44000*	
- разрешенная				36000...38000		

\* - технически допустимая масса автопоезда устанавливается изготовителем в зависимости от комплектации транспортного средства

для модификаций:	1833	1833L	1833LL	1833A	1833AK	1833K
Габаритные размеры, мм						
- длина	7680...11590			8160...8710	7680...7750	
- ширина				2490...2550		
- высота				2850...4000		
База, мм	3900, 4200, 4500, 4800, 5100, 5400, 5700, 6000, 6300			4200 4500	3600 3900	
Колея передних / задних колес, мм	2010...2120 / 1800...2040			2027...2053/ 1802	2010...2120/1800...2040	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6445...6810			7430...7465	9160...10080	
Полная масса транспортного средства, кг						
- технически допустимая	17800...20500			16500...21500	17800...21500	
- разрешенная	18000			18000	18000	



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00457

для модификаций:	1833	1833L	1833LL	1833A	1833AK	1833K
Максимальная осевая масса, приходящаяся						
- на технически переднюю ось, кг	6300...9000		7100...10500		6300...10000	
- на технически заднюю ось, кг	9000...13000		9000...13000		11500...13000	
Максимальная масса прицепа кг						
- прицеп без тормозной системы	750					
- прицеп с тормозной системой	22000...24000		18000...22500		18000...24000	
Максимальная масса автопоезда, кг						
- технически допустимая	39800...44000*		34500...44000*		38500...44000*	
- разрешенная	36000...38000					

для модификаций:	1823	1823L	1823LL	1823AK	1823K
Габаритные размеры, мм					
- длина	7680...11590			7200...7750	
- ширина	2490...2550				
- высота	2850...4000				
База, мм	3900, 4200, 4500, 4800, 5100, 5400, 5700, 6000, 6300			3600, 3900	
Колея передних / задних колес, мм	2010...2120 / 1800...2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6560...6875			9160...10080	
Полная масса транспортного средства, кг					
- технически допустимая	17800...20500			17800...21500	
- разрешенная	18000			18000	
Максимальная осевая масса, приходящаяся					
- на технически переднюю ось, кг	6300...9000		6300...10000		
- на заднюю технически ось, кг	9000...13000		11500...13000		
Максимальная масса прицепа кг					
- прицеп без тормозной системы	750				
- прицеп с тормозной системой	22000...24000		18000...24000		
Максимальная масса автопоезда, кг					
- технически допустимая	39800...44000*		35800...44000*		
- разрешенная	36000...38000				

\* - технически допустимая масса автопоезда устанавливается изготовителем в зависимости от комплектации транспортного средства



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00457

для модификаций:	1835LS	1840LS	1843LS	1823, 1823L, 1823LS, 1823LL, 1823K, 1823AK	1828, 1828L, 1828LL, 1828LS, 1828A, 1828K, 1828AK	1833, 1833L, 1833LL, 1833LS, 1833A, 1833K, 1833AK
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz					
	OM 457 LA ...			OM 906 LA...		OM926LA...
	III/7	III/8	III/9	III/2	III/4	III/1
	457.937			906.915, 906.925, 906.927	906.916, 906.926, 906.928, 906.965	926.913, 926.917
	четырёхтактный дизель					
	6, рядное					
- количество и расположение цилиндров						
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11967			6374	7201	
- степень сжатия	17.75 ± 0.5			18.0 ± 0.5	17.5 ± 0.5	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	260 (1900)	295 (1900)	315 (1900)	170 (2200)	205 (2200)	240 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1850 (1100)	2000 (1100)	2100 (1100)	810 (1200...1600)	1100 (1200...1600)	1300 (1200...1600)
Топливо	дизельное					
<b>Система питания</b>	впрыскивание топлива под давлением					
ТНВД (марка, тип)	DTC или Bosch, SE 5000			DTC или Bosch, SE 9401		
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 150 P 943, DLLA 150 P 1164		Bosch, DLLA 156 P 750, DLLA 156 P 819, DLLA 147 P 944	Bosch, DLLA 147 P 945, DLLA 147 PV 3 187 399, DLLA 147 P 1048, DLLA 147 P 1049	Bosch, DLLA 144 P 1264, DLLA 144 PV 3 192 024	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Schwitzer, S 400 S059, S 400 S059G, S 410 S059		Schwitzer, S 200S-019, 906 096 11 99, 906 096 24 99, KKK, K272-906-1 906 096 16 99, K272-906/16 99 906 096 21 99, K272-906/2199, K272-906-1/3199, K272-906/3199, K272-906-1/3299, K272-906/32 99	Schwitzer, S 200G-019, 906 096 09 99, KKK, K272-906/2799, K272-906-2/2799, K272-906/28 99, K272-906-2/28 99	KKK, или 3K Warner, K 27-926-1	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel или Knecht, Mercedes-Benz			Mann & Hummel или Knecht, Mercedes-Benz, Donaldson		
	с бумажным элементом					
	017 094 48 02, 017 094 49 02, 018 094 40 02, 018 094 50 02, 018 094 63 02, 018 094 64 02, 018 094 65 02, 018 094 66 02, 018 094 76 02, 018 094 77 02, 018 094 78 02, 018 094 85 02, 018 094 86 02, 958 520 03 53		017 094 49 02, 018 094 50 02, 018 094 63 02, 018 094 64 02, 018 094 65 02, 018 094 66 02, 018 094 76 02, 018 094 77 02, 018 094 78 02, 018 094 85 02, 018 094 86 02, 958 520 03 53		FP 3800, 017 094 48 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 018 094 22 02, 018 094 25 02, 018 094 33 02, 018 094 93 02	
			957 094 02 02	018 094 63 02, 018 094 64 02, 018 094 76 02	018 094 63 02, 018 094 64 02, 018 094 76 02	



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00457

для двигателей:	OM 457 LA ...			OM 906 LA...		OM926LA...
	III/7	III/8	III/9	III/2	III/4	III/1
	457.937			906.915, 906.925, 906.927	906.916, 906.926, 906.928, 906.965	926.913, 926.917
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель: система нейтрализации отсутствует					
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz					
	A 942 490 13 01, A 942 490 14 01, A 942 490 15 01, A 942 490 21 01, A 942 490 26 01, A 941 490 00 01, A 942 490 27 01, A 942 490 28 01, A 948 490 03 01, A 948 490 07 01, T 200 027 01 25 00			676 490 09 01, 940 490 01 01, 940 490 04 01, 940 490 05 01, 970 490 03 01, 973 490 01 01, 973 490 02 01, 975 490 00 01		940 490 03 01, 940 490 06 01, 973 490 00 01, 973 490 04 01, 975 490 00 01

для модификаций:		1828LS	1833LS	1823K, 1823AK			1833K, 1833AK, 1828A, 1833A	
Сцепление (марка, тип)		MF 395						
Коробка передач (марка, тип)		Mercedes-Benz, с синхронизаторами						
		G 100-12/ 9.96-0.82	G211-16/17- 1.0	G221-9/ 16.1-1.0	G85-6/ 6.7	G211-16/ 17.0	G131-9/ 14.57	G131-9/14.57- 1.0
		с ручным, преселекторным или автоматическим управлением						
- число передач	вперед-	12	16	9	6	16	12	9
	назад-	2	2	1	1	2	2	1
- передаточные числа								
	I -	9.96	17.03	16.15	6.70	17.03	9.96	14.57
	II -	8.17	14.19	10.18	3.81	14.18	8.17	9.47
	III -	5.66	11.50	7.156	2.29	11.50	5.66	6.63
	IV -	4.65	9.58	5.129	1.48	9.58	4.65	4.82
	V -	3.41	7.79	3.833	1.00	7.79	3.14	3.66
	VI -	2.79	6.49	2.657	0.73	6.49	2.79	2.58
	VII -	2.2	5.28	1.867	-	5.28	2.20	1.81
	VIII -	1.81	4.40	1.338	-	4.40	1.81	1.31
	IX -	1.49	3.87	1.00	-	3.87	1.49	1.00
	X -	1.22	3.22	-	-	3.22	1.22	-
	XI -	1.00	2.61	-	-	2.61	1.00	-
	XII -	0.82	2.18	-	-	2.17	0.82	-
	XIII -	-	1.77	-	-	1.77	-	-
	XIV -	-	1.48	-	-	1.47	-	-
	XV -	-	1.20	-	-	1.20	-	-
	XVI -	-	1.0	-	-	1.00	-	-
		9.37	15.48	14.9	8.65	15.48	9.37	13.86
		7.68	12.89	-	-	12.89	7.68	-



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00457

Трансмиссия		механическая				
для модификаций:		1835LS, 1840LS, 1843LS				
Сцепление (марка, тип)		MF 430				
Коробка передач (марка, тип)		Mercedes-Benz, с синхронизаторами или без них для G201-12/14.93				
		G201-12/14.93 <sup>1</sup>	G210/230-16/17.0	G240-16/11.7	G211-16/17.0	G221-9/16.1
		с ручным, преселекторным или автоматическим управлением				
- число передач	вперед-	12		16		9
	назад-	2		2		1
- передаточные числа						
	I -	14.93	14.19	11.72	17.03	16.15
	II -	11.67	11.72	9.74	14.18	10.18
	III -	9.02	9.58	7.91	11.50	7.15
	IV -	7.05	7.91	6.58	9.58	5.12
	V -	5.62	6.49	5.29	7.79	3.83
	VI -	4.40	5.36	4.40	6.49	2.65
	VII -	3.39	4.40	3.63	5.28	1.86
	VIII -	2.65	3.63	3.02	4.40	1.33
	IX -	2.05	3.22	2.66	3.87	1.00
	X -	1.60	2.66	2.21	3.22	-
	XI -	1.27	2.17	1.79	2.61	-
	XII -	1.00	1.79	1.49	2.17	-
	XIII -	-	1.47	1.20	1.77	-
	XIV -	-	1.21	1.00	1.47	-
	XV -	-	1.00	0.82	1.20	-
	XVI -	-	0.82	0.68	1.00	-
	3.X.I -	14.93	12.89	10.68	15.48	14.9
	3.X.II -	11.673	10.65	8.86	12.89	-

1 - кроме 1835LS

для модификаций:		1823LS, 1823, 1823L, 1823LL	1828K, 1828AK	1833, 1833L, 1833LL	1828, 1828L, 1828LL	1823, 1823L, 1823LL					
Сцепление (марка, тип)		MF 395									
Коробка передач (марка, тип)		Mercedes-Benz, с синхронизаторами									
		G 100- 12/10	G85-6/ 6.7	G211-16/ 17.0	G131-9/ 14.57	G221-9/ 16.1-1.0	G211-16/ 17.0-1.0	G 100- 12/10	G211- 16/17.0	MD3060/3.49	
		с ручным, преселекторным или автоматическим управлением									
- число передач	вперед-	12	6	16	12	9	16	12	16	5	6
	назад-	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1
- передаточные числа											
	I -	9.96	6.70	17.03	9.96	16.15	17.03	9.96	17.03	3.49	3.49
	II -	8.17	3.81	14.18	8.17	10.87	14.18	8.17	14.18	1.86	1.86
	III -	5.66	2.29	11.50	5.66	7.15	11.50	5.66	11.50	1.41	1.41
	IV -	4.65	1.48	9.58	4.65	5.12	9.58	4.65	9.58	1.00	1.00
	V -	3.41	1.00	7.79	3.41	3.83	7.79	3.41	7.79	0.75	0.75
	VI -	2.79	0.73	6.49	2.79	2.65	6.49	2.79	6.49	-	0.65
	VII -	2.20	-	5.28	2.20	1.86	5.28	2.20	5.28	-	-
	VIII -	1.81	-	4.40	1.81	1.33	4.40	1.81	4.40	-	-
	IX -	1.49	-	3.87	1.49	1.00	3.87	1.49	3.87	-	-
	X -	1.22	-	3.22	1.22	-	3.22	1.22	3.22	-	-
	XI -	1.00	-	2.61	1.00	-	2.61	1.00	2.61	-	-
	XII -	0.82	-	2.17	0.82	-	2.17	0.82	2.17	-	-
	XIII -	-	-	1.77	-	-	1.77	-	1.77	-	-





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00457

для модификаций:	1823LS, 1823, 1823L, 1823LL		1828K, 1828AK		1833, 1833L, 1833LL		1828, 1828L, 1828LL		1823, 1823L, 1823LL	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, с синхронизаторами									
	G 100-12/10	G85-6/6.7	G211-16/17.0	G131-9/14.57	G221-9/16.1-1.0	G211-16/17.0-1.0	G 100-12/10	G211-16/17.0	MD3060/3.49	
- передаточные числа										
XIV -	-	-	1.47	-	-	1.47	-	1.47	-	-
XV -	-	-	1.20	-	-	1.20	-	1.20	-	-
XVI -	-	-	1.00	-	-	1.00	-	1.00	-	-
3.X.I -	9.37	8.65	15.48	9.37	1.49	15.48	9.37	15.48	5.03	5.03
3.X.II -	7.68	-	12.89	7.68	-	12.89	7.68	12.89	-	-
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип) ( только для мод. 4 x 4 )	Mercedes-Benz, VG 900-3 W/1.691- для мод. 1823AK, 1828AK, 1833AK VG 1400-3W/1.403 - для мод 1828A VG 1700-3W/1.403 - для мод 1833A									
- передаточные числа										
низшее	1.691 ( 1.403 - для мод. 1828A, 1833A )									
высшее	1.000									

для модификаций:	1823, 1828, 1833 <sup>2</sup>		1823L, 1828L, 1823LL, 1828LL, 1833LL		1828A, 1833A, 1823AK, 1833AK, 1828AK		1835LS, 1840LS, 1843LS		1823LS, 1828LS, 1833LS		1823K, 1828K, 1833K	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz,											
	VL4/50DC-7.5	VL4/51DC-7.5	AL7/56D(S)-7.5	VL4/51DC-7.5	VL4/50DC-7.5	VL4/50DC-7.5	VL4/51DC-7.5	VL4/54DC-8	VL5/21DC-9	VL4/51DC-7.5	VL4/54DC-8	VL4/51DC-7.5
	VL5/1D-9	VL4/54DC-8	AL7/56D(S)-9.0	VL4/54DC-8	VL4/54DC-8	VL5/21DC-9	VL4/54DC-8	VL5/21DC-9	VL4/51DC-7.5	VL4/54DC-8	VL5/21DC-9	VL4/54DC-8
	VL4/56D-7.5	VL5/21DC-9	HL7/056DS-13	HL6/1DCS-13	VL4/51DC-7.5	VL4/51DC-7.5	VL4/54DC-8	VL5/21DC-9	VL4/51DC-7.5	VL4/54DC-8	VL5/21DC-9	VL4/54DC-8
	VL4/55D-7.5	VL4/57D-7.1	HL7/56DS-13	HL7/055DCS-13	VL4/54DC-8	VL4/54DC-8	HL6/1DCS-13	VL4/56D-7.5	HL7/55DCS-13	VL4/55D-7.5	VL4/55D-7.5	VL4/55D-7.5
				HL7/55DCS-11.5	HL6/1DCS-13	HL6/1DCS-13	HL7/55DCS-13	VL5/1D-9	HL7/055DCS-13	HL7/55DCS-11.5	HL7/55DCS-11.5	HL7/55DCS-11.5
				(только для мод. 1833AK, 1828AK)	HL7/055DCS-13	HL7/055DCS-13	HL7/055DCS-13	HL7/56DS-13	HL7/056DS-13	HL7/56DS-13	HL7/56DS-13	HL7/056DS-13
					HL7/056DS-13	HL7/056DS-13	HL7/056DS-13	HL7/056DS-13	HL7/056DS-13	HL7/056DS-13	HL7/056DS-13	HL7/056DS-13
- передаточные числа	2,840; 3,077; 3,150; 3,431; 3,583; 3,714; 3,909; 3,977; 4,143; 4,300; 4,333; 4,571; 4,640; 4,778; 4,833; 5,125; 5,143; 5,222; 5,260; 5,333; 5,849; 5,875; 6,000; 6,824; 6,850; 7,733											

2 - для мод. 1833 – задняя главная передача только HL7/55DCS-13.

3 - кроме мод. 1833L, 1833LL.

**Подвеска**

- передняя

зависимая, рессорная или пневматическая (1823LL, 1828LL, 1833LL). с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, рессорная или пневматическая (1823LL, 1828L, 1828LS, 1828LL, 1833L, 1833LL, 1833LS, 1835LS, 1840LS, 1843LS), с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

**Рулевое управление** (марка, тип)

Mercedes-Benz, LS 8, рулевой механизм - "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор", гидроусилитель



**Тормозные системы**

- рабочая пневматическая, двухконтурная, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые, (для модификаций ...К или ...АК тормозные механизмы задних или всех колес барабанные), может устанавливаться электронно-пневматическая система управления "Telligent"
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная тормозные механизмы с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на задние или на все колеса
- вспомогательная моторный тормоз-замедлитель, возможна установка дополнительного тормоза-замедлителя или системы "Турбо-тормоз" (для 1835LS, 1840LS, 1843LS)

<u>Шины</u> для модификаций:	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
1823, 1823L, 1823LL, 1823K, 1828A, 1828K, 1828LS, 1833, 1833L, 1833LL, 1833A, 1833LS		295/80 R 22.5	150-152/147-148	G
1823AK		12R 22.5	150-152/148	G
1828AK		12R 22.5	150-152/147-148	G
1823LS, 1828, 1828L, 1828LL, 1833K, 1833AK		295/80 R22.5	150/147	G
1835LS, 1840LS, 1843LS		295/80 R22.5	152/147	G
		315/70R22.5	154/148	G
		315/80R22.5	156/150	G

**Оборудование транспортного средства**

зеркала заднего вида с электроподогревом, обогрев топливного бака, омыватель фар, противотуманные фары, кондиционер (хладагент R134a), подушка безопасности

Руководитель органа по сертификации



Подпись

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	?	9	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

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

**WDB** – Daimler AG (Германия);  
**WDF** - Mercedes-Benz Tuerk A.S. (Турция).

поз. 4 - 5: обозначение семейства транспортных средств:  
**94** или **95** – Mercedes-Benz Axor

поз. 6: обозначение типа грузочного пространства:  
**0** – бортовая платформа или фургон;  
**2** – самосвальная платформа;  
**4** – седельно-сцепное устройство.

поз. 7: обозначение диапазона полной массы.

поз. 8: обозначение колесной формулы, типа подвески в пределах весовой группы.

поз. 9: обозначение колесной базы.

поз. 10: обозначение типа рулевого привода:  
**1** – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: обозначение сборочного завода

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.



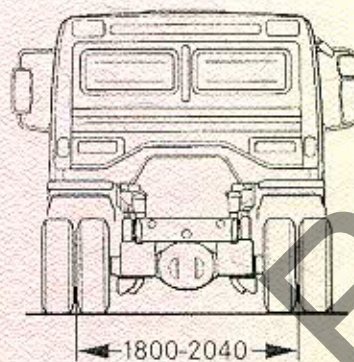
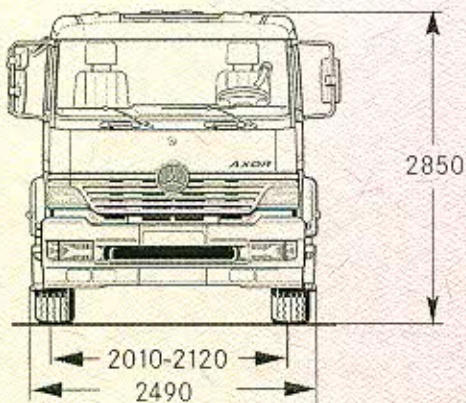
**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

подпись

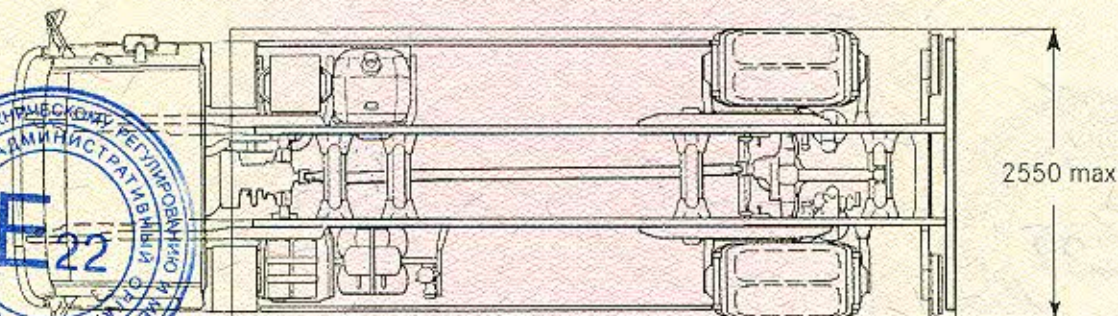
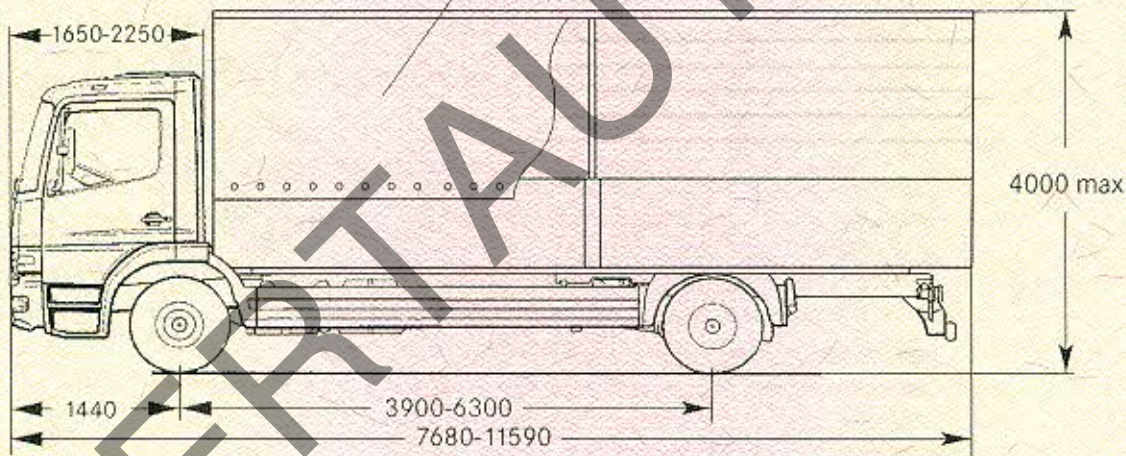
к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00457

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Mercedes-Benz типа Ахор модификаций 1823, 1823L, 1823LL, 1828, 1828L, 1828A, 1828LL, 1833, 1833A, 1833L, 1833LL**



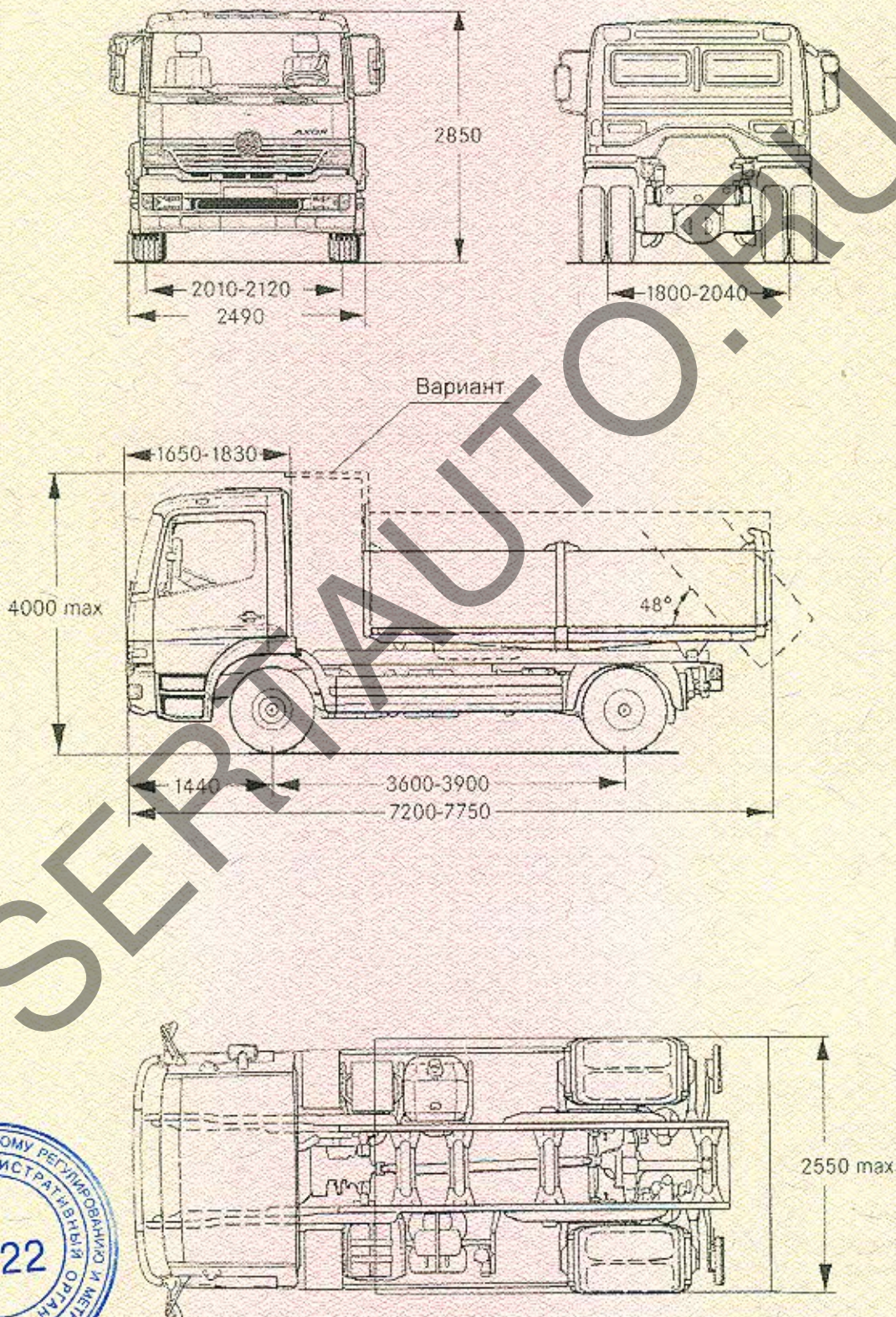
платформа с тентом (по заказу) или фургон



**Mercedes-Benz Axor (N3)**

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

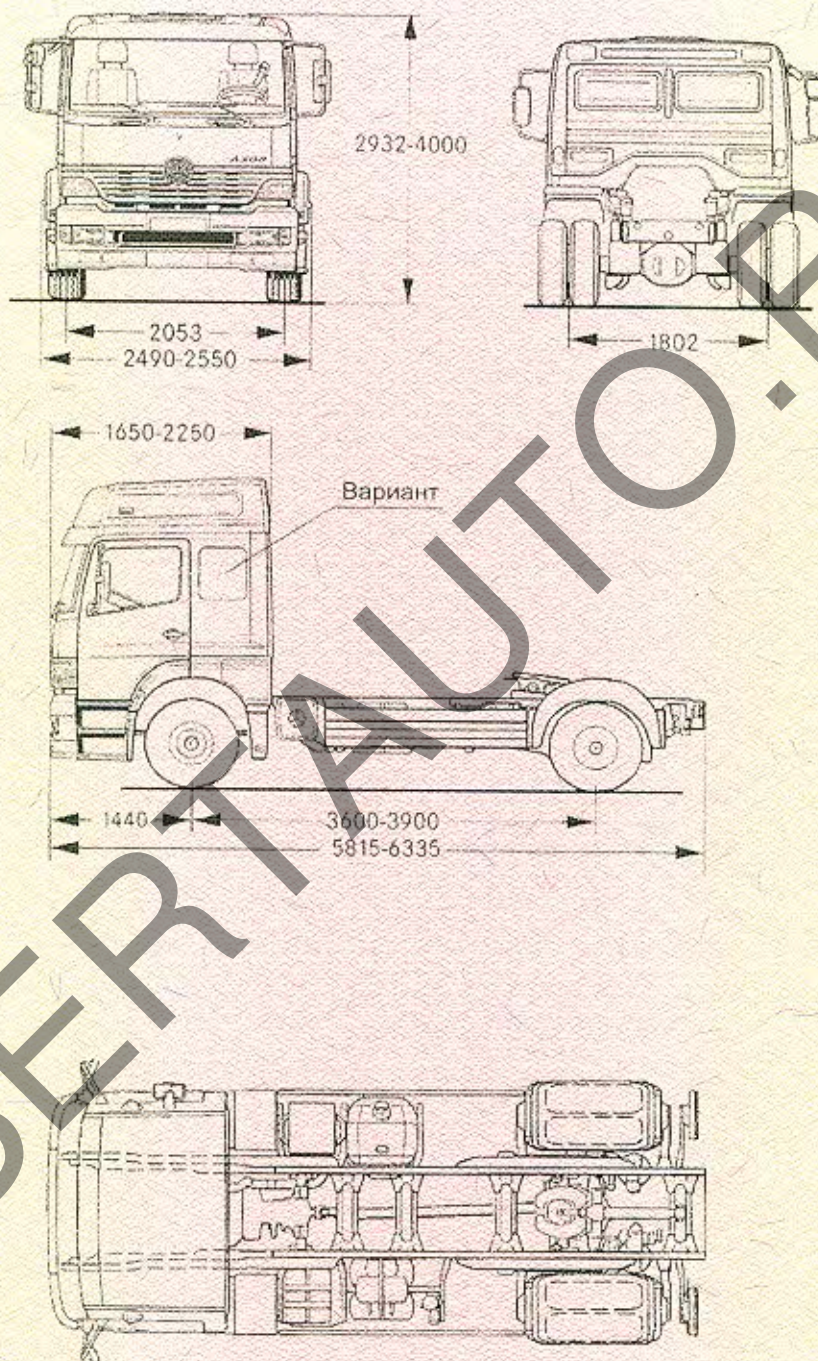
**Mercedes-Benz типа Axor модификаций 1823AK, 1823K, 1828K, 1828AK, 1833AK, 1833K**



**Mercedes-Benz Axor (N3)**

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Mercedes-Benz типа Axor модификаций 1823LS, 1828LS, 1833LS, 1835LS, 1840LS, 1843LS



Mercedes-Benz Axor (N3)

