

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005760

№ E-DE.MT02.B.00497 *

Срок действия с 17 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" (ОО "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 Actros		
ТИП	Actros		
МОДИФИКАЦИИ	1832, 1832L, 1836, 1836L, 1841, 1841L, 1844, 1844L, 1846, 1846L, 1850, 1850L, 2032, 2032A, 2041, 2036A, 2036	1832K, 1832AK, 2032AK, 2032K, 2036AK, 2036K, 2041K, 2041AK	1832LS, 1836LS, 1841LS, 1844LS, 1846LS, 1850LS, 1854LS, 1858LS, 2032S, 2032AS, 2036S, 2036AS, 2041S, 2041AS
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3		
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1122 / 8704 22, 8704 23	45 1159 / 8704 22, 8704 23	45 1139 / 8701 20
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. + 49 711 17 0, факс + 49 711 17 22244		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	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		



* является продолжением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E06432П11, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3

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.

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

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

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

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00497 от 17 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



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (для мод. ...AK, ...AS, ...A)
 Схема компоновки транспортного средства кабина над двигателем
 Расположение двигателя переднее продольное

для модификаций:	1832, 1832L, 1836, 1836L, 1841, 1841L, 1844, 1844L, 1846, 1846L, 1850, 1850L, 2032, 2032A, 2041, 2036A, 2036	1832K, 1832AK, 2032AK, 2032K, 2036AK, 2036K, 2041K, 2041AK	1832LS, 1836LS, 1841LS, 1844LS, 1846LS, 1850LS, 1854LS, 1858LS, 2032S, 2032AS, 2036S, 2036AS, 2041S, 2041AS			
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, грузовой цельнометаллический фургон	самосвальная платформа	седельно-сцепное устройство			
Кабина	двухдверная, цельнометаллическая, одно...семиместная, типа: S - короткая, M - средняя, L - длинная с одним или двумя спальными местами, с низкой, нормальной или высокой крышей, LH - длинная, высокая, высококорасположенная, с одним или двумя спальными местами					
Габаритные размеры, мм						
- длина	7875...11340	7380...7875	5515...6115			
- ширина, мм	2490...2550		2490			
- высота, мм	2640...4000	3200...4000	2640...4000			
для модификаций:	2032, 2036, 2041	2041AS, 2032AS, 2036AS	1832L, 1836L, 1841L, 1844L, 1846L	1832, 1836, 1841, 1844, 1846	1832LS, 1836LS, 1841LS, 1844LS, 1846LS	2041S, 1832K, 1832AK, 2036S, 2032S
База, мм	4500 4800 5400	3600	3900 4200 4500 4800 5100 5400 5700 6000	4500 4800 5100 5400 5700 6000	3300 3600 3900	3600 3900
для модификаций:	1850	1850L	1850LS, 1854LS, 1858LS	2032A, 2036A	2032AK, 2036AK, 2041AK, 2032K, 2036K, 2041K	
База, мм	4800	4200, 4800, 5400	3600 3900	4500	3900	
Колеса передних / задних колес, мм	1980...2120 / 1800...2040					



для модификаций:	2032, 2036, 2041, 2032K, 2036K, 2041K	1832, 1836, 1841, 1844, 1846, 1850, 1832L, 1836L, 1841L, 1844L, 1846L, 1850L	1832LS, 1836LS, 1841LS, 1844LS, 1846LS, 1850LS, 1854LS, 1858LS	1832L, 1836L, 1841L, 1844L, 1846L ¹
Масса снаряженного транспортного средства, кг	8295...13120	7635...12350	6385...8325	8155...12015
Полная масса транспортного средства, кг				
– технически допустимая	17800...20500	17800... 20500		17800...18600
– разрешенная		18000		
Максимальная осевая масса, кг				
– на переднюю ось:				
– технически допустимая	6300...9000	6300...9000		6300...8000
– разрешенная		10000		
– на заднюю ось:				
– технически допустимая	11500...16000	11500...13000		11500
– разрешенная		11500		
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов			750	
– прицеп с тормозами				буксировка не предусмотрена
– технически допустимая	23500...26200			25400...26200
– разрешенная		18000 ² (24000 ³)		
– полуприцеп с тормозами (технически допустимая)	буксировка не предусмотрена		23500...26200	буксировка не предусмотрена
Полная масса автопоезда, кг				
– технически допустимая			44000 ⁴	
– разрешенная			36000 ⁵ ; 38000 ⁶ ; 40000 ⁷	
для модификаций:	1832LS, 1836LS, 1841LS 1844LS 1846LS ¹	2032S, 2036S, 2041S, 2041AS, 2036AS, 2032AS	2032AK, 2036AK, 2041AK, 2032A, 2036A	1832K, 1832AK
Масса снаряженного транспортного средства, кг	6385...8030	6800...9215	9035...14005	9060... 13875
Полная масса транспортного средства, кг				
– технически допустимая	17800...18600		16500... 21500	
– разрешенная			18000	
Максимальная осевая масса, кг				
– на переднюю ось:				
– технически допустимая	6300...8000		7100...10000	
– разрешенная			10000 (11500 ⁸)	
– на заднюю ось:				
– технически допустимая	11500	9000 ... 16000		9000...13000
– разрешенная		11500		



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00497

для модификаций:	1832LS, 1836LS, 1841LS, 1844LS 1846LS ¹	2032S, 2036S, 2041S, 2041AS, 2036AS, 2032AS	2032AK, 2036AK, 2041AK, 2032A, 2036A	1832K, 1832AK
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	750			
- прицеп с тормозами				
- технически допустимая	буксировка не предусмотрена		22500...27500	
- разрешенная	18000 ³ (24000 ⁴)			
- полуприцеп с тормозами (технически допустимая)	26400...27200	22500...27500	буксировка не предусмотрена	
Полная масса автопоезда, кг				
- технически допустимая	44000 ⁵			
- разрешенная	36000 ⁶ ; 38000 ⁷ ; 40000 ⁸			

¹ - для мод. с низкой рамой

² - для двухосного прицепа

³ - для трехосного прицепа

⁴ - полная технически допустимая масса автопоезда устанавливается заводом-изготовителем в зависимости от комплектации транспортного средства

⁵ - для автопоезда в составе тягача и двухосного прицепа (полуприцепа)

⁶ - для автопоезда в составе тягача с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованных пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось полуприцепа не превышающей 10 тонн

⁷ - в составе тягача и прицепа (полуприцепа) с общим числом осей 5 или 6

⁸ - для ведущей оси

для модификаций:	1832, 1832L, 1832K, 1832AK, 1832LS, 2032, 2032A, 2032K, 2032AK, 2032S, 2032AS	1836, 1836L, 1836LS, 2036, 2036A, 2036K, 2036AK, 2036S, 2036AS	1841, 1841L, 1841LS, 2041, 2041K, 2041AK, 2041S, 2041AS	1844, 1844L, 1844LS	1846, 1846L, 1846LS
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	OM501 LAIII/15	OM501 LAIII/16	OM501 LAIII/17	OM501 LAIII/18	OM501 LAIII/9
	541.940	541.942	541.944	541.946	541.948
	541.941	541.943	541.945	541.947	541.949
	четырёхтактный дизель				
	8, V-образное				
	15928				
	17.75±0.5				
- количество и расположение цилиндров	235 (1800)	265 (1800)	300 (1800)	320 (1800)	335 (1800)
- рабочий объем цилиндров, см ³					
- степень сжатия					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	1650	1850	2000	2100	2200
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)
Топливо	дизельное				



для модификаций с двигателями:	OM501 LAIII/15	OM501 LAIII/16	OM501 LAIII/17	OM501 LAIII/18	OM501 LAIII/9
	541.940 541.941	541.942 541.943	541.944 541.945	541.946 541.947	541.948 541.949
Система питания	Mercedes-Benz / Temic, непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива				
Блок управления (тип, маркировка)	OM501 LAIII/15-00	OM501 LAIII/16-00	OM501 LAIII/17-00	OM501 LAIII/18-00	OM501 LAIII/19-00
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 P 1120, DLLA 150 P 1163, DSLA 153 P 1710 или Delphi HBX 6965443 (4443), L 126 PBB				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K Warner, K31-501-1 или Schwitzer, S400 S-016				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 018 094 21 02, A 018 094 22 02, A 018 094 29 02, A 018 094 40 02, A 018 094 78 02, A 018 094 76 02, A 018 094 77 02, A 018 094 63 02, A 018 094 64 02, A 018 094 70 02, A 017 094 53 02, A 018 094 23 02, A 018 094 24 02 с бумажным элементом				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель; система нейтрализации отсутствует				
Глушитель (маркировка)	A 942 490 10 01, A 942 490 11 01, A 942 490 13 01, A 942 490 14 01, A 942 490 15 01, A 948 490 01 01, A 942 490 21 01, A 942 490 16 01, A 942 490 26 01, A 948 490 00 01, A 948 490 10 01, A 948 490 02 01, A 948 490 09 01, A 948 490 03 01, A 948 490 06 01, A 948 490 07 01, A 948 490 08 01, A 948 490 04 01, A 948 490 05 01				
– 1 ступень					
для модификаций:	1850, 1850L, 1850LS		1854LS		1858LS
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	OM502 LAIII/15		OM502 LAIII/16		OM502 LAIII/17
	542.940 542.941		542.942 542.943		542.944 542.945
	четырёхтактный дизель				
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	11946				
– степень сжатия	17.75±0.5				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	370 (1800)		395 (1800)		425 (1800)
по Правилам ЕЭК ООН № 85					
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2400 (1080)		2500 (1080)		2700 (1080)
Топливо	дизельное				



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00497

для модификаций с двигателями:	OM502 LAIII/15 542.940 542.941	OM502 LAIII/16 542.942 542.943	OM502 LAIII/17 542.944 542.945		
Система питания	Mercedes-Benz / Temic, непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива				
Блок управления (тип, маркировка)	OM502 LAIII/15-00 или OM502 LAIII/15-01	OM502 LAIII/16-00	OM502 LAIII/17-00		
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 P 1120, DLLA 150 P 1163, DSLA 153 P 1710 или Delphi HBX 6965443 (4443), L 126 PBB				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K Warner, K27-502				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 018 094 21 02, A 018 094 22 02, A 018 094 29 02, A 018 094 40 02, A 018 094 78 02, A 018 094 76 02, A 018 094 77 02, A 018 094 63 02, A 018 094 64 02, A 018 094 70 02, A 017 094 53 02, A 018 094 23 02, A 018 094 24 02 с бумажным элементом				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель; система нейтрализации отсутствует				
Глушитель (маркировка) - I ступень	A 942 490 10 01, A 942 490 13 01, A 942 490 14 01, A 942 490 15 01, A 942 490 27 01, A 942 490 28 01				
Трансмиссия (тип)	механическая (по заказу автоматизированная "Telligent")				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое одно- или двухдисковое или гидротрансформатор-сцепление WSK 400				
для модификаций:	1832, 1836, 1841, 1844	1832L, 1836L, 1841L, 1844L	1846, 1846L, 1850, 1850L	1832K, 1832AK	1832LS, 1836LS, 1841LS, 1844LS, 1846LS
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, с ручным, преселекторным или автоматическим управлением				
	G211-16 G211-12 G330-12 G241-16 G280-16 G240-16 - только для 1841, 1844; G210-16 - только для 1832, 1836	G240-16 G241-16 G280-16 G281-12 G330-12 G231-16 кроме 1850...	G210-16 - только для 1832K; G240-16 WSK 400 - только для 1832AK	G211-16 G211-12 G330-12 G241-16 G280-16 G210-16 - только для 1832LS, 1836LS, 1841LS; G240-16 - только для 1844LS, 1846LS	



для модификаций:	1850LS, 1854LS	1858LS	2032, 2036, 2041, 2032A, 2036A	2032K, 2036K, 2041K, 2032AK, 2036AK, 2041AK	2032S, 2036S, 2041S, 2032AS, 2036AS, 2041AS	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, с ручным, преселекторным или автоматическим управлением					
	G241-16 G280-16 G281-12 G330-12	G280-16 G281-12 G330-12	G330-12 G280-16 G210-16 - кроме 2041; G240-16 - только для 2041; только для 2041, 2032A, 2036A- G240-16, G210-16 WSK 400	G210-16 или G240- 16; только для 2032AK, 2036AK, 2041AK- WSK 400	G330-12 G280-16 G210-16 G240-16; только для 2032AS, 2036AS, 2041AS- G240-16, G210-16 WSK 400	
для коробки передач:	G210-16	G211-16, G231-16, G241-16	G240-16, G280-16	G211-12	G281-12	G330-12
— число передач	вперед - 16, назад - 2		вперед - 16, назад - 4	вперед - 12, назад - 4		
— передаточные числа						
I -	14.190	17.030	11.720	14.930	14.930	11.639
II -	11.720	14.186	9.747	11.673	11.639	9.020
III -	9.580	11.501	7.916	9.024	9.024	7.035
IV -	7.916	9.580	6.583	7.058	7.035	5.452
V -	6.496	7.798	5.291	5.628	5.644	4.400
VI -	5.368	6.496	4.400	4.400	4.400	3.410
VII -	4.400	5.282	3.636	3.393	3.393	2.645
VIII -	3.636	4.400	3.023	2.653	2.645	2.050
IX -	3.224	3.870	2.664	2.051	2.051	1.599
X -	2.664	3.224	2.215	1.604	1.599	1.239
XI -	2.177	2.614	1.799	1.279	1.283	1.000
XII -	1.799	2.177	1.496	1.000	1.000	0.775
XIII -	1.476	1.772	1.203	-	-	-
XIV -	1.219	1.476	1.000	-	-	-
XV -	1.000	1.200	0.826	-	-	-
XVI -	0.826	1.000	0.687	-	-	-
3.X. I -	12.897	15.481	10.656	14.930	16.386	12.774
3.X. II -	10.656	12.897	8.861	11.673	12.774	9.900
3.X. III -	-	3.519	2.422	3.393	3.724	2.903
3.X. IV -	-	2.931	2.014	2.653	2.903	2.250



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00497

Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, VG 2400-3W (только для 4x4)
– число передач	2
– передаточные числа	
низшее -	1.447
высшее -	1.037
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, VL4/56 D-7.5, VL4/55 D-7.5, VL4/54 DC-8, VL4/52 DC-7.5, VL4/51 DC-7.5, VL4/50 DC-7.5, VL5/21 DC-9, VL5/1D-9, AL7/56D-7.5, AL7/56D-9, HL7/055 DCS-13, HL7/056 DS- 13, HL7/056 DS-16, HL6/1DCS-13, HL7/055 DCS-13, HL7/056DS-13, HL8/1 DCS-13, HL6/3 DCS-13
– передаточные числа	5.333, 6.000, 3.431, 3.714, 4.143, 4.333, 4.571, 4.833, 3.077, 2.846, 2.533, 4.100, 2.733, 2.929, 3.154, 4.556, 3.727
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных параболических рессорах или пневматическая, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных рессорах или пневматическая, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости)
Рулевое управление (описание)	
	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-гайка-рейка-сектор", Mercedes-Benz, LS 8
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы-дисковые или барабанные, с АБС, электронно-пневматическая система управления "Telligent", электронный распределитель тормозных сил (ALB), противобуксовочная система (ASR)
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес или всех колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный или электрический тормоз-замедлитель



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00497

Шины	марка	размер	индекс несущей способности (одинарные/сдвоенные)	категория скорости
		275 / 70 R 22,5	148 / 145	G
		295 / 60 R 22,5	150 / 147	G
		295 / 80 R22.5	150,152 / 147, 148	G
		315/60R22.5	150,152 / 147, 148	G
		315/80R22.5	154,156 / 150	G
		12R22.5	150, 152/148	G
		13R22.5	154, 156/150	G
		365/85R20*	164/-	G
		12.00R20*	154, 156/149, 150	G
		12.00R24*	156, 160/153, 157	G
		14.00R20*	154,164/149,160	G
- только передних колес		385/65R22.5	158, 160/-	G
		425/65R22.5	165/-	G
		315/70R22.5*	152, 154/148,150	G
- только задних колес		285/60R22.5	148/145	G
		305/60R22.5	150/147	G
		305/70R22.5	150/148	G
		315/70R22.5	152,154 / 148, 150	G
		495/45R22.5	169/-	K
		11R22.5	148/145	G
		275/80R22.5*	148/145	G

* - для мод. ...АК, ...К

Оборудование транспортного средства

по заказу: отопитель, кондиционер (хладагент R134A) или климат-контроль (хладагент R134A), электрический буфет, тахограф, навигационная система, система поддержания заданной полосы движения, система контроля дистанции, круиз-контроль, система обеспечения устойчивости, индикатор сервисных интервалов

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.
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 стойке правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На лонжероне рамы с правой стороны, в нише 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	3	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): **WDB** – Daimler AG (Германия).
- поз. 4 - 5: Обозначение семейства транспортных средств: **93** – Mercedes-Benz Actros.
- 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 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.

Руководитель органа по сертификации



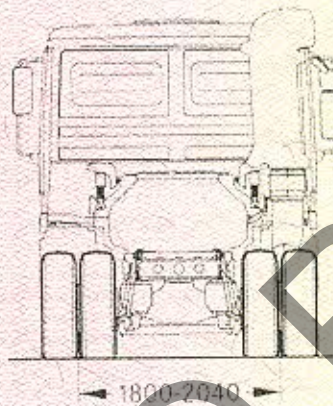
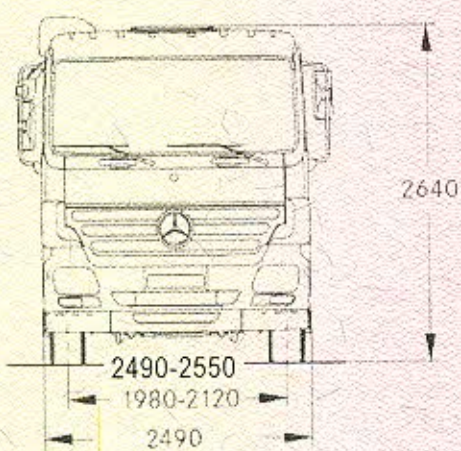
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

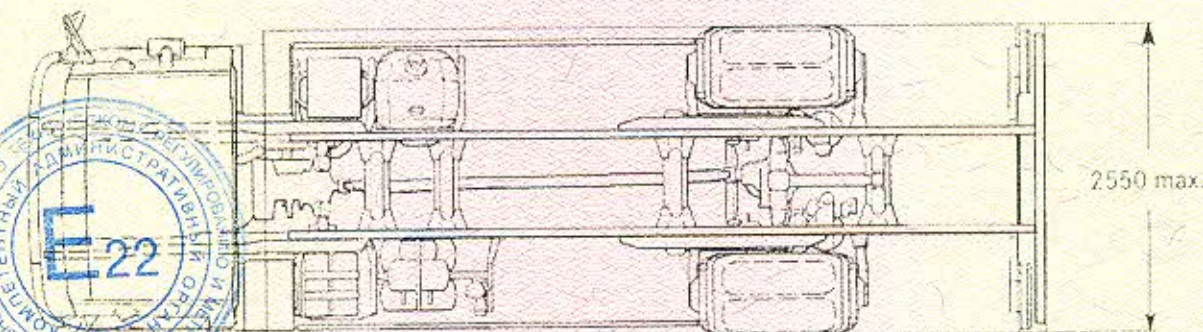
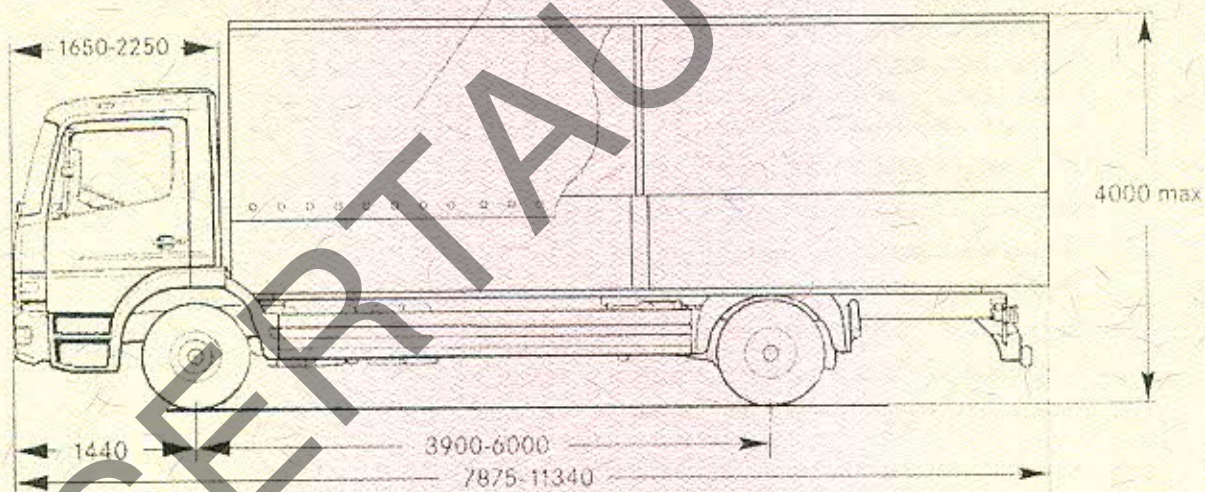


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz Actros (1832, 1832L, 1836, 1836L, 1841, 1841L, 1844, 1844L, 1846, 1846L, 1850, 1850L, 2032, 2032A, 2041, 2036A, 2036)

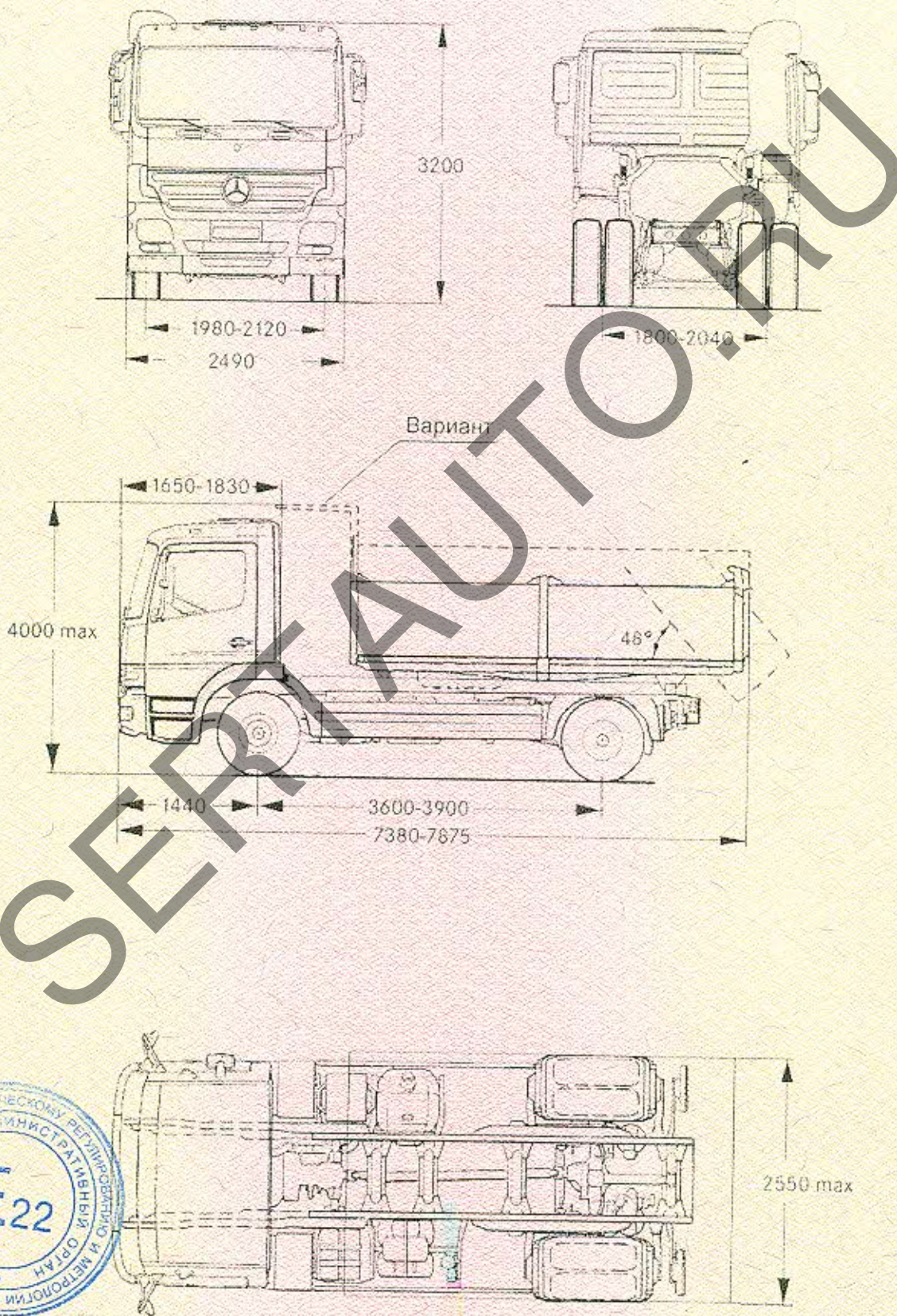


платформа с тентом (по заказу) или фургон



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz Actros (1832K, 1832AK, 2032AK, 2032K, 2036AK, 2036K, 2041K, 2041AK)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00497

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz Actros (1832LS, 1836LS, 1841LS, 1844LS, 1846LS, 1850LS, 1854LS, 1858LS, 2032S, 2032AS, 2036S, 2036AS, 2041S, 2041AS)

