

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007844

№ E-RU.MT02.B.00710

Срок действия с 01 апреля 2013 по 01 апреля 2014

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	1318, 1318L, 1318A, 1322, 1322L, 1322A, 1324, 1324L, 1324A, 1326, 1326L, 1329, 1329L, 1518, 1518L, 1518A, 1522, 1522L, 1522A, 1524, 1524L, 1524A, 1526, 1526L, 1529, 1529L	1318K, 1318AK, 1322K, 1322AK, 1324K, 1324AK, 1518K, 1522K, 1522AK, 1524K, 1524AK, 1526K, 1526AK, 1529K, 1529AK	1322LS, 1324LS, 1326LS, 1329LS
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для мод. с двигателями OM904 LA IV/3 (900.913), OM906 LA IV/1 (902.916), OM906 LA IV/2 (902.917), OM906 LA IV/3 (902.918), OM924 LA IV/1 (924.922)) 5 (для мод. с двигателями OM904 LA V/3 (900.913), OM906 LA V/1 (902.916), OM906 LA V/2 (902.917), OM906 LA V/3 (902.918), OM924 LA V/1 (924.922), OM924 LA V/2 (924.930), OM924LA EEV/1 (924.930), OM924LA EEV/2 (924.930), OM926LA EEV/2 (925.920), OM926LA EEV/4 (925.920), OM926LA EEV/5 (925.920))		
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1113, 45 1115, 45 2110 / 8704 22	45 1153, 45 1152 / 8704 22	45 1132, 45 1134/8701 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	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		



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.

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 девяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Транспортные средства 1318, 1318L, 1318A, 1322, 1322L, 1322A, 1324, 1324L, 1324A, 1326, 1326L, 1329, 1329L, 1518, 1518L, 1518A, 1522, 1522L, 1522A, 1524, 1524L, 1524A, 1526, 1526L, 1529, 1529L с кузовом изотермический фургон предназначены для перевозки продуктов питания.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00710 от 01 апреля 2013

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 транспортного средства № E-RU.MT02.B.00710

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (кроме мод. ...AK, ...A) или 4 x 4 / все (только мод. ...AK, ...A)							
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем							
Расположение двигателя	переднее продольное							
для модификаций:	1318, 1318L, 1318A, 1322, 1322L, 1322A, 1324, 1324L, 1324A, 1326, 1326L, 1329, 1329L, 1518, 1518L, 1518A, 1522, 1522L, 1522A, 1524, 1524L, 1524A, 1526, 1526L, 1529, 1529L	1318K, 1318AK, 1322K, 1322AK, 1324K, 1324AK, 1518K, 1522K, 1522AK, 1524K, 1524AK, 1526K, 1526AK, 1529K, 1529AK	1322LS, 1324LS, 1326LS, 1329LS					
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, грузовой фургон общего назначения с гидробортом или без него, с дверью с левой и/или правой стороны или без них; фургон изотермический (рефрижератор) с гидробортом или без него, с холодильной установкой или без нее	самосвальная платформа	седельно-сцепное устройство					
Кабина	двух- или четырехдверная, цельнометаллическая, одно...семиместная, типа: S – короткая, L – длинная со спальным местом							
Габаритные размеры, мм								
- длина	4700...12000	5200...7600	4700...7200					
- ширина	2330...2600	2330...2550						
- высота	2650...4000							
База, мм	3260...6260	3260	3260...3560					
Колея передних / задних колес, мм	1975/1835, 2034/1796 (для мод. ...A)	1955/1835, 2034/1743 (для мод. ...AK)	1975/1838					
для модификаций:	1322LS, 1324LS, 1326LS, 1329LS	1326, 1329, 1326L, 1329L	1518, 1518L, 1518A	1518K	1318, 1322, 1318L, 1322L	1318K, 1322K, 1324K	1318A, 1322A, 1324A	1318AK, 1322AK, 1324AK
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4300... 5750	4800... 9500	4500... 9300	5000... 6800	4400... 9250	5300... 7100	5200... 8600	6000... 7600
Полная масса транспортного средства, кг								
- технически допустимая	13100...14500	14800...16000	13100...13500	12000...14500				
- разрешенная	18000							

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00710

для модификаций:		1322LS, 1324LS, 1326LS, 1329LS	1326, 1329, 1326L, 1329L	1518, 1518L, 1518A, 1518K	1318, 1322, 1318L, 1322L, 1318K, 1322K, 1324K	1318A, 1322A, 1324A, 1318AK, 1322AK, 1324AK
Максимальная осевая масса, кг						
- на переднюю ось	технически допустимая	4700...5600		5100...6100		4700...5450
	разрешенная	10000		10000...11500		10000
- на заднюю ось	технически допустимая	9300...10400		10100...11200		7700...9300
	разрешенная	11500				
Максимальная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозной системы		750				
- прицеп (полуприцеп) с тормозной системой		13500... 14900 (7500... 8900 для мод. 1322LS)	буксировка не предусмотрена (6000...7200 для мод.1518A)		3500...8500	
Максимальная масса автопоезда, кг						
- технически допустимая		16600...28000*				
- разрешенная		для автопоезда в составе 2-осного тягача и 2-осного прицепа (полуприцепа)-36000				
		для автопоезда в составе 2-осного тягача с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованный пневматической или эквивалентной ей подвеской и двухосного полуприцепа -38000				
		для автопоезда в составе тягача и прицепа (полуприцепа) с общим числом осей 5 или 6 - 40000				

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

для модификаций:		1324, 1324L	1522, 1524, 1522L, 1524L	1522K, 1524K, 1526K, 1529K	1522A, 1524A	1522AK, 1524AK, 1526AK, 1529AK	1526, 1529, 1526L, 1529L
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		4600...9500	4500...9550	5000...7250	5400...8750	6400...7850	4900...9550
Полная масса транспортного средства, кг							
- технически допустимая		13100... 14500	14800...16100				
- разрешенная		18000					
Максимальная осевая масса, кг							
- на переднюю ось	технически допустимая	4700...5600		5100...6100			
	разрешенная	10000		11500		10000	
- на заднюю ось	технически допустимая	9300... 10400		10100...11200			
	разрешенная	11500					

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00710

для модификаций:	1324, 1324L	1522, 1524, 1522L, 1524L	1522K, 1524K, 1526K, 1529K, 1522A, 1524A, 1522AK, 1524AK, 1526AK, 1529AK	1526, 1529, 1526L, 1529L
Максимальная масса прицепа, кг	750			
- прицеп без тормозной системы				
- прицеп (полуприцеп) с тормозной системой	13500... 14900	2500... 13200	12000...13200	18000... 19200
Максимальная масса автопоезда, кг	18500...34000*			
- технически допустимая	для автопоезда в составе 2-осного тягача и 2-осного прицепа (полуприцепа) - 36000			
- разрешенная	для автопоезда в составе 2-осного тягача с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованный пневматической или эквивалентной ей подвеской и двухосного полуприцепа - 38000			
	для автопоезда в составе тягача и прицепа (полуприцепа) с общим числом осей 5 или 6 - 40000			

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

для модификаций экологического класса 4:	1322, 1522, 1322L, 1322LS, 1522L, 1522K, 1522K, 1322A, 1322AK, 1522A, 1522AK	1324, 1524, 1324L, 1324LS, 1524L, 1324K, 1524K, 1324A, 1324AK, 1524A, 1524AK	1326, 1526, 1326L, 1326LS, 1526L, 1526K, 1526AK	1329, 1529, 1329L, 1329LS, 1529L, 1529K, 1529AK	1318, 1518, 1318L, 1518L, 1318K, 1518K, 1318A, 1318AK, 1518A
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz				
	OM924LA IV/1 (924.922)	OM906LA IV/1 (902.916)	OM906LA IV/2 (902.917)	OM906LA IV/3 (902.918)	OM904LA IV/3 (900.913)
	четырёхтактный дизель				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное			4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4801	6374			4249
- степень сжатия	17.4±0.5				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	160 (2200)	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	130 (2200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	810 (1200...1600)	850 (1200...1600)	970 (1200...1600)	1120 (1200...1600)	1650 (1200...1600)
Топливо	дизельное				
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива				

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00710

для модификаций экологического класса 4 с двигателями:	OM924LA IV/1 (924.922)	OM906LA IV/1 (902.916)	OM906LA IV/2 (902.917)	OM906LA IV/3 (902.918)	OM904LA IV/3 (900.913)
Блок управления (маркировка)	OM 924 LA.IV/1-00, OM 924 LA.IV/1-01, OM 924 LA.IV/1-02, OM 924 LA.IV/1-03, OM 924 LA.IV/1-04, OM 924 LA.IV/1-05	OM906 LA IV/1-04, OM 906 LA.IV/1-09, OM 906 LA.IV/1-14, OM 906 LA.IV/1-11, OM 906 LA.IV/1-10, LA.IV/1-00 OM 906 LA.IV/1-01 OM 906 LA.IV/1-05 OM 906 LA.IV/1-06	OM906 LA.IV/2-04, OM 906 LA.IV/2-09, OM 906 LA.IV/2-14, OM 906 LA.IV/2-11, OM 906 LA.IV/2-10, LA.IV/2-00 OM 906 LA.IV/2-01 OM 906 LA.IV/2-05 OM 906 LA.IV/2-06	OM906 LA IV/3-04, OM 906 LA.IV/3-09, OM 906 LA.IV/3-14, OM 906 LA.IV/3-11, OM 906 LA.IV/3-10, LA.IV/3-00 OM 906 LA.IV/3-01 OM 906 LA.IV/3-05 OM 906 LA.IV/3-06	OM 904 LA.IV/3-00, OM 904 LA.IV/3-01, OM 904 LA.IV/3-02, OM 904 LA.IV/3-04, OM 904 LA.IV/3-05, OM 904 LA.IV/3-06
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 9401				
Форсунки (тип, маркировка)	DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV 3199664, DLLA 156 PV 3198898	Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55, Bosch, DSLA 159 PV 3 390 959 DSLA 159 P 5502			Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, KKK или 3K Warner, K 27.2-906-2, K 27-926-3, K 16-904-10				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann&Hummel или Knecht, Donaldson, Mahle				
	A 405 094 03 02, opt. Λ015094 32 02, FP 3800	017 094 48 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 958 520 03 53, 018 094 22 02, 018 094 25 02, 018 094 33 02, 018 094 63 02, 018 094 64 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, 957 528 00 06, 957 094 02 02, FP 3800, 971 528 10 06, 971 528 11 06, 973 528 06 06, 973 528 07 06, A 018 094 60 02, A 018 094 61 02			
	с бумажным элементом				
Система выпус- ка и нейтралли- зации отрабо- тавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем				
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR				



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00710

для модификаций экологического класса 4 с двигателями:	OM924LA IV/1 (924.922)	OM906LA IV/1 (902.916)	OM906LA IV/2 (902.917)	OM906LA IV/3 (902.918)	OM904LA IV/3 (900.913)
Глушитель (маркировка)	Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2004, SC 2009, SC 2005, A 000 490 10 14	Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2001, SC 2005, SH 5000, SC 2007, SH 5003, SC 2009, SH 4001, SC 2024, SC 2020, A0004902014, A0004902114, A0004902214, A0004902314, A0004904514, A0004905014, A0004906814, A0004907214, A0004907814, A0004908714, A0004908814, A0014900014, A0014900114, A0014900214, A0014900314, A0024900014, A0024900114, A0024900214, A0024900314, A0024901214, A0024901314, 0004903014, 0014901114, 0024901114, 0004905514, 0004907514, 0014901914, 0024901914, A0024901714, A9414900101			Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2004, SC 2009, SC 2005, A 000 490 10 14, A 000 490 62 14, A 000 490 93 14, A 001 490 14 14, A 001 490 31 14, A 001 490 32 14, A 000 490 73 14, A 000 490 74 14, A 000 490 75 14, A 001 490 17 14, A 001 490 18 14, A 001 490 19 14, A 001 490 33 14, A 000 490 11 14, A 000 490 63 14, A 000 490 64 14, A 000 490 92 14, A 001 490 15 14, A 001 490 16 14

для модификаций экологического класса 5:	1322, 1522, 1322L, 1322LS, 1522L, 1322K, 1522K, 1322A, 1322AK, 1522A, 1522AK	1324, 1524, 1324L, 1324LS, 1524L, 1324K, 1524K, 1324A, 1324AK, 1524A, 1524AK	1326, 1526, 1326L, 1326LS, 1526L, 1526K, 1526AK	1329, 1529, 1329L, 1329LS, 1529L, 1529K, 1529AK	1318, 1518, 1318L, 1518L, 1318K, 1518K, 1318A, 1318AK, 1518A
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz				
	OM924LA V/1 или V/2 (924.922 или 924.930)	OM906LA V/1 (902.916)	OM906LA V/2 (902.917)	OM906LA V/3 (902.918)	OM904LA V/3 (900.913)
	четырёхтактный дизель				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, рядное		4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4801		6374		4249
- степень сжатия	17.4±0.5				

для модификаций экологического класса 5 с двигателями:	OM924LA V/1 или V/2 (924.922 или 924.930)	OM906LA V/1 (902.916)	OM906LA V/2 (902.917)	OM906LA V/3 (902.918)	OM904LA V/3 (900.913)
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Дирек- тиве ЕС 80/1269	160 (2200)	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	130 (2200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	810 (1200...1600)	850 (1200...1600)	970 (1200...1600)	1120 (1200...1600)	675 (1200...1600)
Топливо	дизельное				
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива				
Блок управления (маркировка)	OM 924 LA. V/1-01, OM 924 LA. V/2-00, OM 924 LA. V/2-01	OM 906 LA. V/1-00, OM 906 LA. V/1-01, OM 906 LA. V/1-03	OM 906 LA. V/2-00, OM 906 LA. V/2-01, OM 906 LA. V/2-03	OM 906 LA. V/3-00, OM 906 LA. V/3-01, OM 906 LA. V/3-03	OM 904 LA. V/3-01, OM 904 LA. V/3-02
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 9401, SE 9402, A 028 074 91 02 DTC или Bosch, SE 9401				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV 3199664, DLLA 156 PV 3 198 898, DSL A 160 P 1786, DSL A 160 PV 3 390 305, DSL A 160 PV 3 390 650 Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55, Bosch, DSL A 159 PV 3 390 959, DSL A 159 P 5502 Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, KKK или 3K Warner, K 24-924-2, K 24-924-1 Borg Warner, KKK или 3K Warner, K 27.2-906-2, K 27-926-3, K 16-904-10				

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00710

для модификаций экологического класса 5 с двигателями:	OM924LA V/1 или V/2 (924.922 или 924.930)	OM906LA V/1 (902.916)	OM906LA V/2 (902.917)	OM906LA V/3 (902.918)	OM904LA V/3 (900.913)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann&Hummel или Knecht, Donaldson, Mahle A 405 094 03 02, 017 094 48 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 958 520 03 53, 018 094 22 02, 018 094 25 02, 018 094 33 02, 018 094 63 02, 018 094 64 02, opt. A 015 094 018 094 66 02, 018 094 76 02, 018 094 77 02, 018 094 78 02, 018 094 32 02, FP 9011, 85 02, 018 094 86 02, 957 528 00 06, 957 094 02 02, FP 3800, 971 A 437 000 05 52 528 10 06, 971 528 11 06, 973 528 06 06, 973 528 07 06, FP 3800 A 018 094 60 02, A 018 094 61 02 с бумажным элементом				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем				
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR				
Глушитель (маркировка)	Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2020, SC 2018, A0024903514, A4374900414	Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2001, SC 2005, SH 5000, SC 2007, SH 5003, SC 2009, SH 4001, SC 2024, SC 2020, SC 2019, A0004902014, A0004902114, A0004902214, A0004902314, A0004904514, A0004905014, A0004906814, A0004907214, A0004907814, A0004908714, A0004908814, A0014900014, A0014900114, A0014900214, A0014900314, A0024900014, A0024900114, A0024900214, A0024900314, A0024901214, A0024901314, 0004903014, 0014901114, 0024901114, 0004905514, 0004907514, 0014901914, 0024901914, A0024901714, A9414900101		Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2004, SC 2009, SC 2005, A 000 490 10 14, A 000 490 62 14, A 000 490 93 14, A 001 490 14 14, A 001 490 31 14, A 001 490 32 14, A 000 490 73 14, A 000 490 74 14, A 000 490 75 14, A 001 490 17 14, A 001 490 18 14, A 001 490 19 14, A 001 490 33 14, A 000 490 11 14, A 000 490 6314, A 000 490 64 14, A 000 490 92 14, A 001 490 15 14, A 001 490 16 14	



для модификаций экологического класса 5:	1324, 1524, 1324L, 1324LS, 1524L, 1324K, 1524K, 1324A, 1324AK, 1524A, 1524AK	1326, 1526, 1326L, 1326LS, 1526L, 1526K, 1526AK	1329, 1529, 1329L, 1329LS, 1529L, 1529K, 1529AK	1318, 1518, 1318L, 1518L, 1318K, 1518K, 1318A, 1318AK, 1518A	1322, 1522, 1322L, 1322LS, 1522L, 1322K, 1522K, 1322A, 1322AK, 1522A, 1522AK
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz				
	OM926LA EEV/4 (925.920)	OM926LA EEV/5 (925.920)	OM926LA EEV/2 (925.920)	OM924LA EEV/2 (924.930)	OM924LA EEV/1 (924.930)
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель				
- рабочий объем цилиндров, см ³	6, рядное		4, рядное		
- степень сжатия	17,4±0,5				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	175 (2200)	188 (2200)	219 (2200)	130 (2200)	160 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	850 (1200...1600)	970 (1200...1600)	1120 (1200...1600)	675 (1200...1600)	810 (1200...1600)
Топливо	дизельное				
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива				
Блок управления (маркировка)	OM 926 LA. EEV/4-00, OM 926 LA. EEV/4-02, OM 926 LA. EEV/4-03	OM 926 LA. EEV/5-00, OM 926 LA. EEV/5-02, OM 926 LA. EEV/5-03	OM 926 LA. EEV/2-00, OM 926 LA. EEV/2-02, OM 926 LA. EEV/2-03	OM 924 LA. EEV/2-01, OM 924 LA. EEV/2-00	OM 924 LA. EEV/1-01, OM 924 LA. EEV/1-00
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 9401, SE 9402, A 028 074 91 02				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DSL A 160 P 1786, ww./ opt. DSL A 160 PV 3 390 305, ww./ opt. DSL A 160 PV 3 390 650				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, KKK или 3K Warner, K 27.2-906-2, K27.2-906-7, K 27-926-3, A926 096 88 99, A926 096 98 99			Borg Warner, KKK или 3K Warner, K24-924-2, K16-924-1, B1-924-1	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann&Hummel или Knecht, Donaldson, Mahle				
	017 094 48 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 958 520 03 53, 018 094 22 02, 018 094 25 02, 018 094 33 02, 018 094 63 02, 018 094 64 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, 957 528 00 06, 957 094 02 02, FP 3800, 971 528 10 06, 971 528 11 06, 973 528 06 06, 973 528 07 06, A 018 094 60 02, A 018 094 61 02, A970 528 03 06			FP 3800, A 405 094 03 02, A 015 094 32 02, A 001 094 01 01, A 001 094 02 01, FP 9011, A 437 000 05 52, FP 6415, A 628 520 05 53	
	с бумажным элементом				

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00710

для модификаций экологического класса 5 с двигателями:	OM926LA EEV/4	OM926LA EEV/5	OM926LA EEV/2	OM924LA EEV/2	OM924LA EEV/1
	(925.920)	(925.920)	(925.920)	(924.930)	(924.930)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор, в едином корпусе с глушителем				
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR, AdBlue – (NH ₂) ₂ CO-32.5 percent urea solution				
Глушитель (маркировка)	Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2024, SC 2020, SC 2021, SC 2019, SC 2018			Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2020, SC 2021, SC 2018, ww./opt. A 002 490 51 14, ww./opt. A 437 490 04 14, ww./opt. A 002 490 35 14	

для модификаций:	1318, 1518, 1318L, 1518L, 1524L	1318K, 1318A, 1318AK, 1518K, 1518A	1318, 1318L, 1318K, 1318A, 1518, 1318AK, 1518L, 1518K, 1518A	1322, 1322L, 1322A, 1322K, 1322AK, 1324K, 1322LS, 1324L, 1324LS, 1522, 1522L, 1522K, 1522A, 1522AK, 1524, 1524L, 1524K, 1524A, 1524AK, 1324, 1324A, 1324AK, 1326, 1326L, 1526	1324, 1324L, 1324LS, 1324K, 1326L, 1326LS, 1326, 1329L, 1329LS, 1524L, 1524, 1526, 1526L, 1524K, 1526K, 1526AK, 1529, 1529L, 1529K, 1529AK, 1329, 1524A, 1524AK
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		механическая		
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz, фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое				
Коробка передач (марка, тип)	Allison	ZF	Mercedes-Benz		
	3000 P/3.49	ZF 9 S-75/13.6	G 60-6/9.2	G 85-6/6.7	G 131-9/14.57
	с ручным, преселекторным или автоматическим управлением				

для коробок передач:	Allison	ZF	Mercedes-Benz		
- число передач	3000 P/3.49	ZF 9 S-75/13.6	G 60-6/9.2	G 85-6/6.7	G 131-9/14.57
- передаточные числа	вперед-5, назад -1	вперед-9, назад -1	вперед-6, назад -1		вперед-9, назад -1
	I - 3.49	13.16	9.20	6.70	14.57
	II - 1.86	8.91	5.23	3.81	9.48
	III - 1.41	6.50	3.14	2.29	6.64
	IV - 1.00	4.67	2.03	1.48	4.82
	V - 0.75	3.50	1.37	1.00	3.67
	VI - -	2.55	1.00	0.73	2.59
	VII - -	1.86	-	-	1.81
	VIII - -	1.33	-	-	1.32
	IX - -	1.00	-	-	1.00
	3.X. - 5.03	11.74	8.56	6.29	13.86



к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.MT02.B.00710**

Раздаточная коробка (тип, маркировка) (только для мод. 4x4)	Mercedes-Benz, VG 550 или VG 900 (для мод. 1318A, 1318AK, 1322A, 1322AK, 1324A, 1324AK, 1518A, 1522A, 1522AK, 1524A, 1524AK, 1526AK, 1529AK, 1522A)	
	VG 550	VG 900
	- число передач	2
	- передаточные числа высшее - низшее -	1.037 1.670

<u>для модификаций:</u>	1318, 1322, 1518, 1522, 1524, 1526, 1529, 1326, 1329, 1324	1318L, 1322L, 1324L, 1326L, 1329L, 1518L, 1522L, 1524L, 1526L, 1529L	1318A, 1322A, 1518A, 1522A, 1324A, 1524A	1318AK, 1322AK, 1522AK, 1524K, 1324K, 1524AK, 1526AK, 1529AK	1318K, 1324K, 1518K, 1522K, 1526K, 1529K, 1322K	1322LS, 1324LS, 1326LS, 1329LS
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, гипоидная					
- передаточные числа	3.077, 3.308, 3.583, 3.909, 4.300, 4.778, 5.222, 5.875	3.077, 3.308, 3.583, 3.909, 4.300, 4.778, 5.222, 5.875	4.300, 4.875, 3.909, 4.778, 5.714, 5.222, 5.875, 6.143	3.909, 4.300, 4.778, 4.875, 5.222, 5.875, 6.143	3.308, 3.583, 3.909, 4.300, 4.778, 5.222, 5.875, 6.143	3.308, 3.583, 3.909, 4.300, 4.778, 5.222

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, LS), с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление с гидроусилителем
(описание)

- рулевой механизм Mercedes-Benz, LS 4 / LS6 / LS8
(тип, маркировка) "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая Knorr-Bremse, WABCO, пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю ось, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы – дисковые, с АБС
(описание)

Запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
(описание)

Стояночная привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес или всех колес
(описание)

Вспомогательная моторный тормоз-замедлитель
(описание)

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00710

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	9 R 20	140/137	G...L	475
	9 R 22.5	133/131	K...L	450
	9.5 R 17.5	129/127	K...L	394
	10 R 17.5	134/132	K...L	409
	10 R 20	146/143	G...L	491
	10 R 22.5	144/142	G...L	476
	11 R 20	150/146	G...L	507
	11 R 22.5	148/144	G...L	492
	12.00 R 20	154/—	F...K	528
	12.00 R 22.5	152/148	G...L	513
	12.5 R 20	139	F...G	473
	13.00 R 20	149/—	F	526
	14.5 R 20	164/—	F...G	564
	14.75/ 80 R 20	164/—	F	520
	215/75 R 17.5	126/124	G...M	365
	235/75 R 17.5	131/129	K...M	372
	245/70 R 17.5	136/134	F...M	380
	255/70 R 22.5	140/137	L...M	429
	265/70 R 19.5	140/138	G...M	410
	275/70 R 22.5	148/145	J...M	455
	275/80 R 22.5	148/145	M	479
	285/70 R 19.5	144/142	G...M	421
	305/70 R 19.5	147/145	G...M	433
	335/80 R 20	154/—	F...K	473
	365/80 R 20	152/—	F...K	502
	375/75 R 20	152/—	F...K	578

Оборудование транспортного средства

тахограф по заказу:

отопитель, кондиционер, автомобильная магнитола, вторая спальная полка, электрический буфет, круиз-контроль, навигационная система, система мониторинга автотранспорта, коробка отбора мощности, элементы систем для работы от механизмов отбора мощности, приспособления и кронштейны для установки навесного оборудования, радиостанция, проблесковые маяки, тягово-цепные устройства, грузоподъемные борты, сцепные устройства сзади, усиленная рама, цепи противоскольжения, холодильные установки, стеллажи для перевозки упакованных грузов, дополнительный тормоз-замедлитель, автоматизированная коробка передач "Telligent".



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:
На передней поверхности задней стойки кабины, справа
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На наружной поверхности лонжерона рамы вблизи переднего моста, справа.
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
Z	9	M	9	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z9M – ООО «Мерседес-Бенц Траке Восток», Российская Федерация
- поз. 4 - 5: обозначение семейства транспортных средств:
97 – Mercedes-Benz Atego.
- поз. 6: обозначение типа грузочного пространства:
0 – бортовая платформа, фургон или фургон изотермический (рефрижератор);
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 или **5** – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: обозначение сборочного завода:
любая заглавная буква латинского алфавита (за исключением букв I, O и Q) или арабская цифра
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации


 подпись

Б.В. Кисуленко

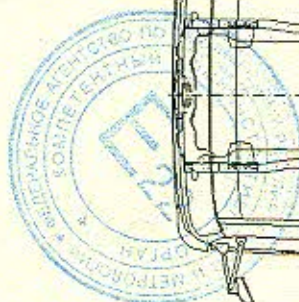
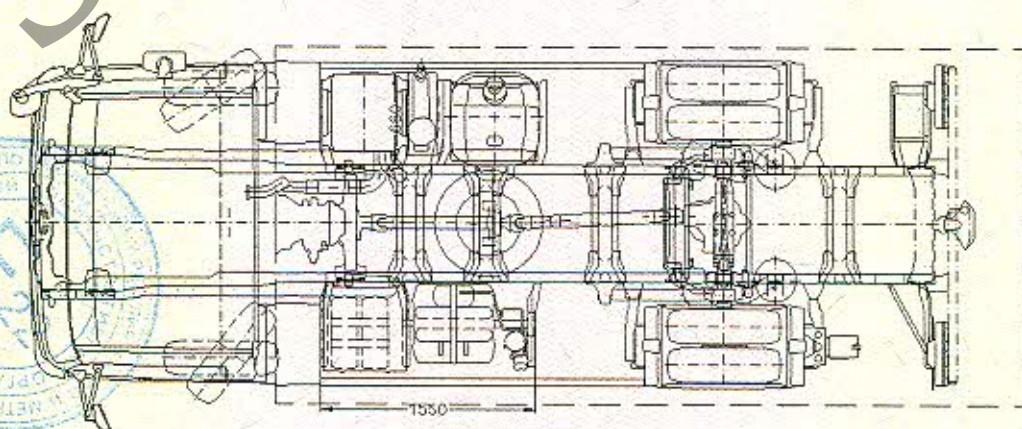
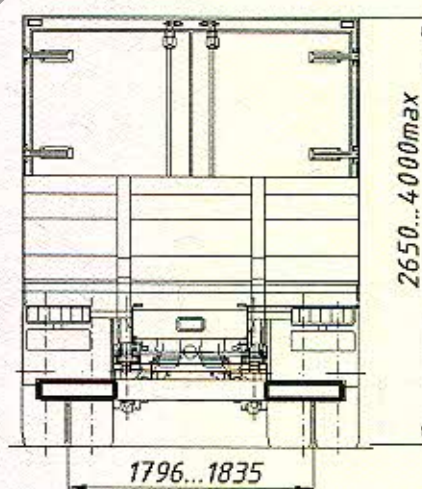
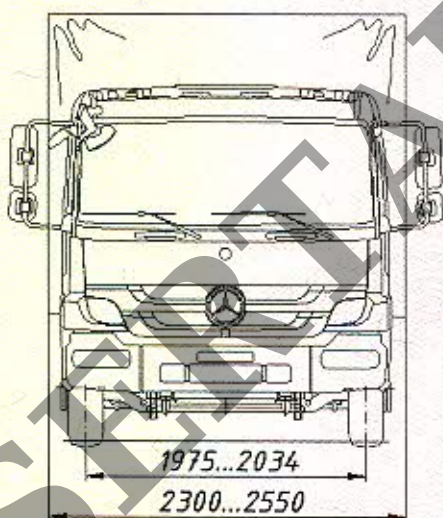
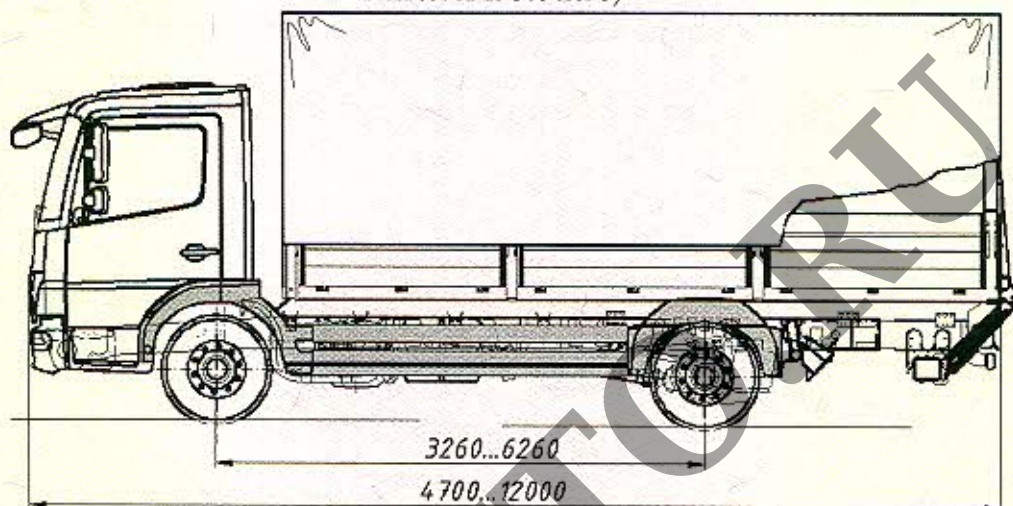
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00710

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа Atego модификаций

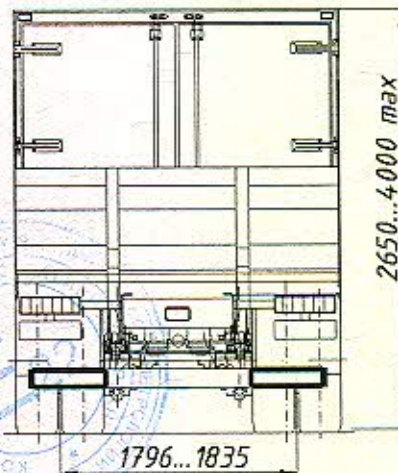
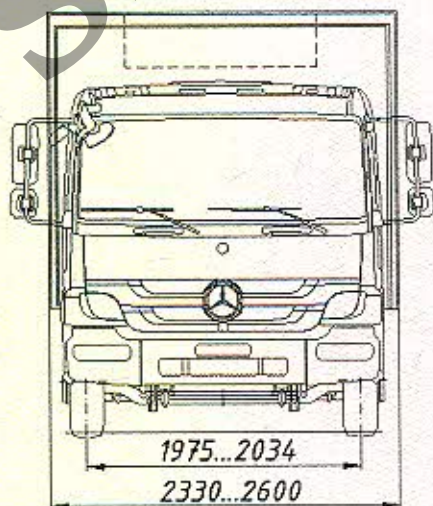
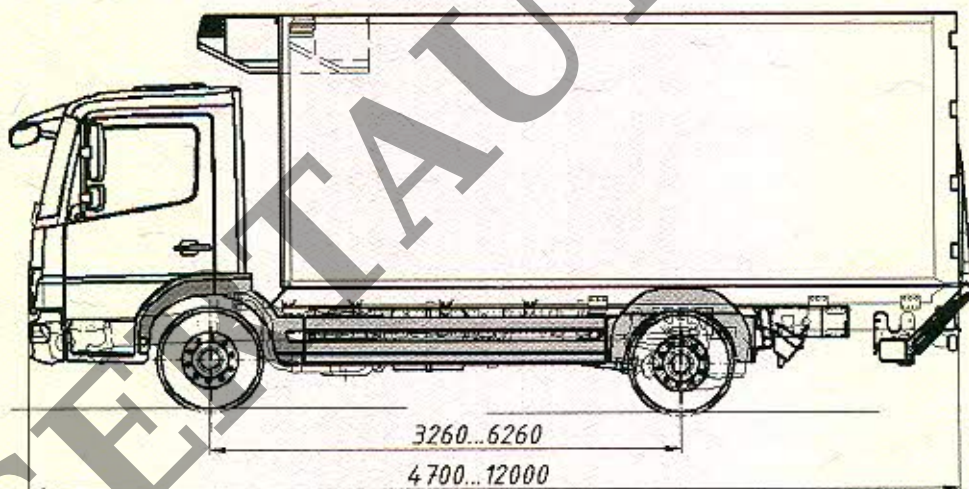
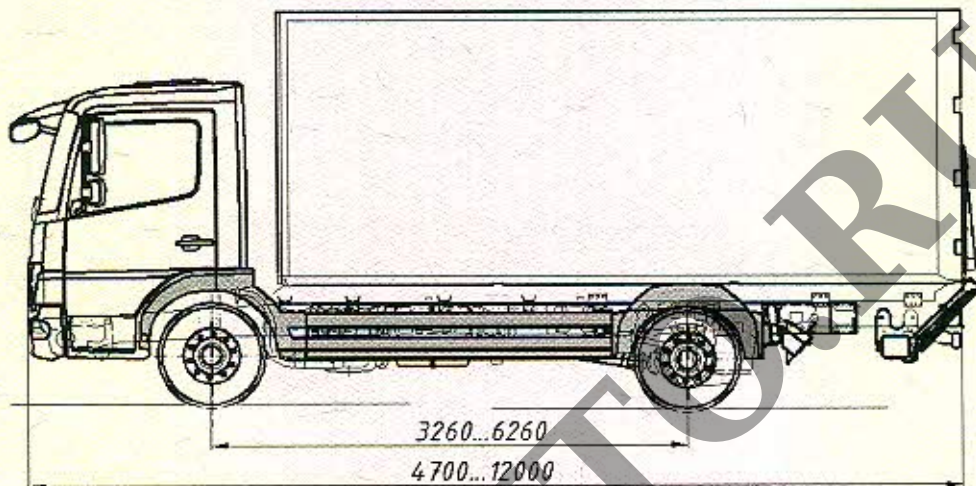
1318, 1318L, 1318A, 1322, 1322L, 1322A, 1324, 1324L, 1324A, 1326, 1326L, 1329, 1329L, 1518, 1518L, 1518A, 1522, 1522L, 1522A, 1524, 1524L, 1524A, 1526, 1526L, 1529, 1529L (бортовая платформа с тентом или без него)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

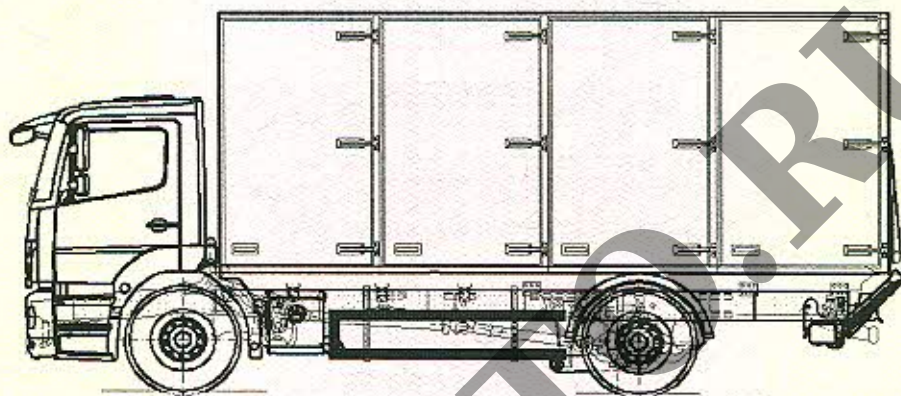
Mercedes-Benz типа Atego модификаций

1318, 1318L, 1318A, 1322, 1322L, 1322A, 1324, 1324L, 1324A, 1326, 1326L, 1329, 1329L, 1518, 1518L, 1518A, 1522, 1522L, 1522A, 1524, 1524L, 1524A, 1526, 1526L, 1529, 1529L (изотермический фургон с холодильной установкой или без нее)

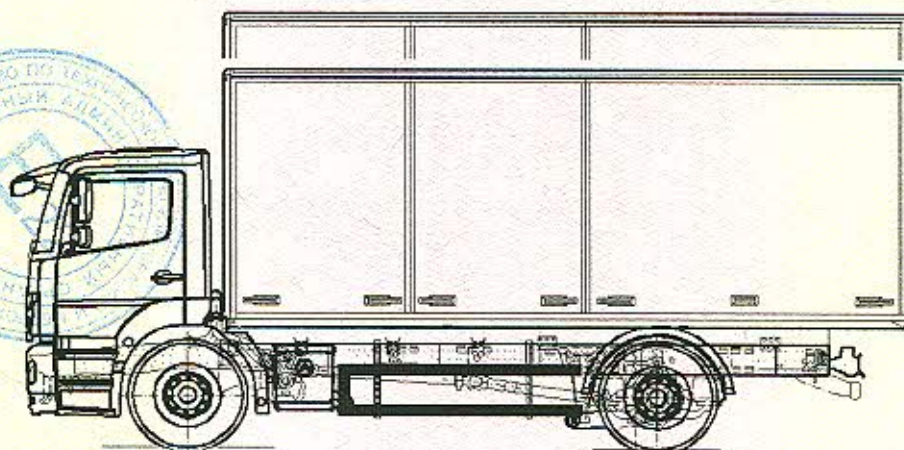
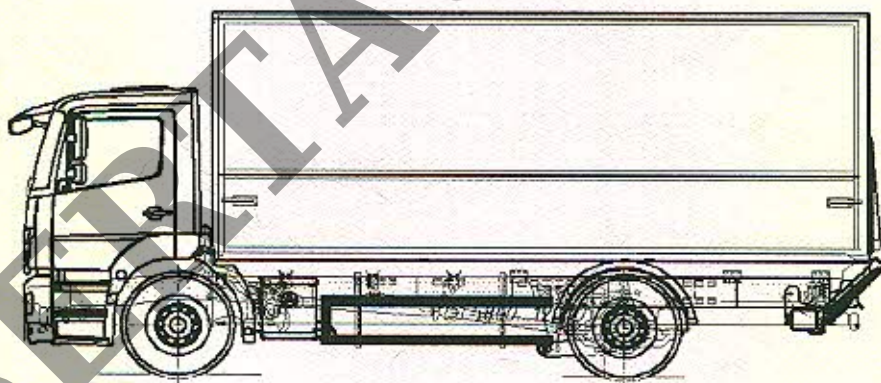


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Atego
Варианты исполнения фургонов:

С одной или несколькими боковыми дверями

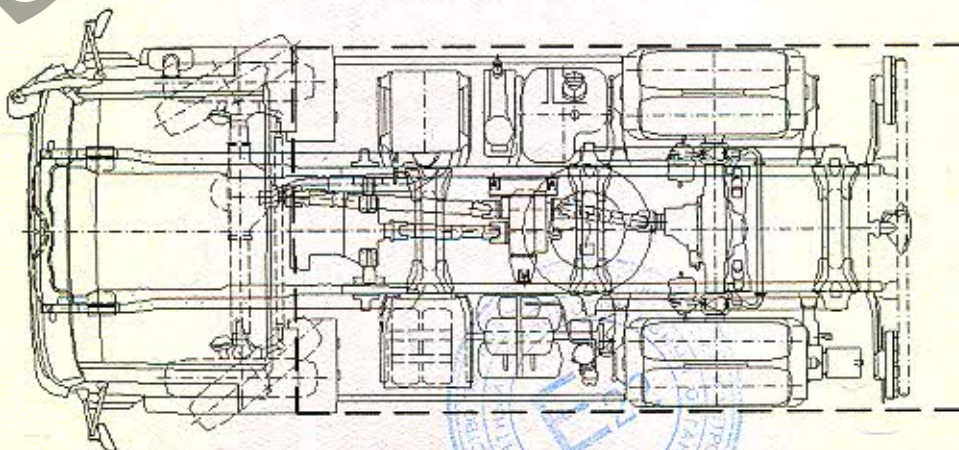
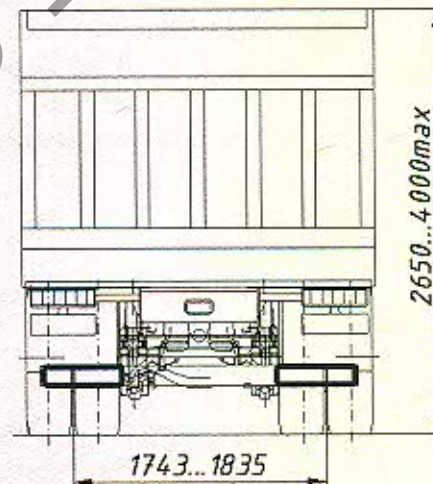
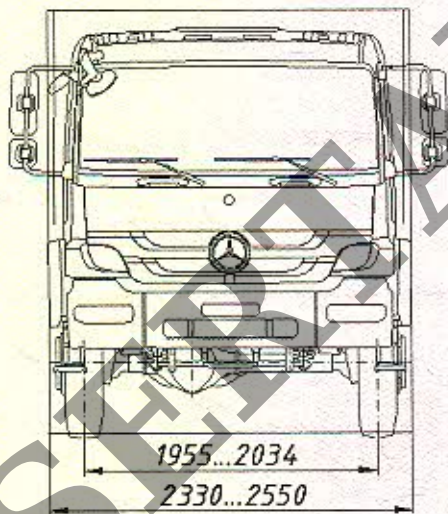
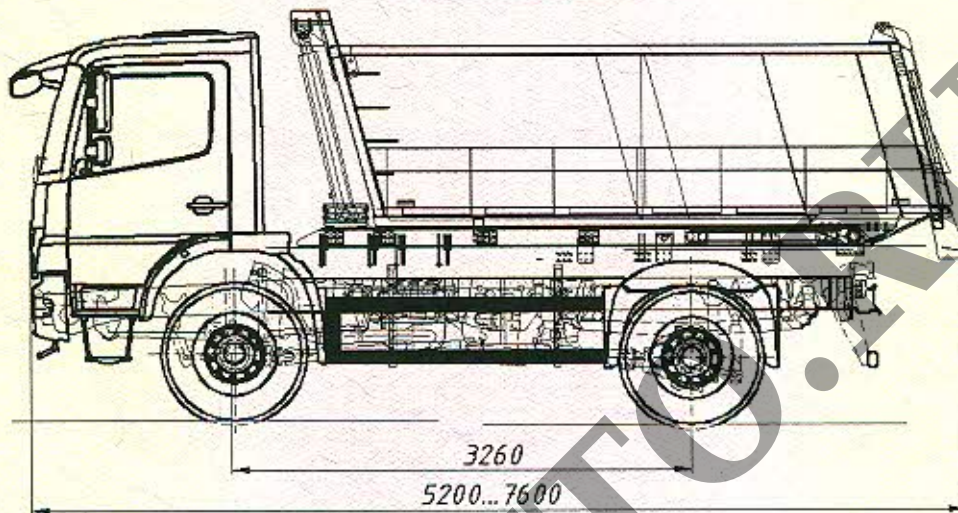


С боковыми сдвижными дверями



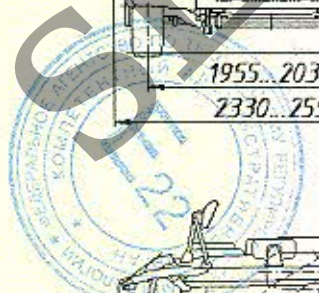
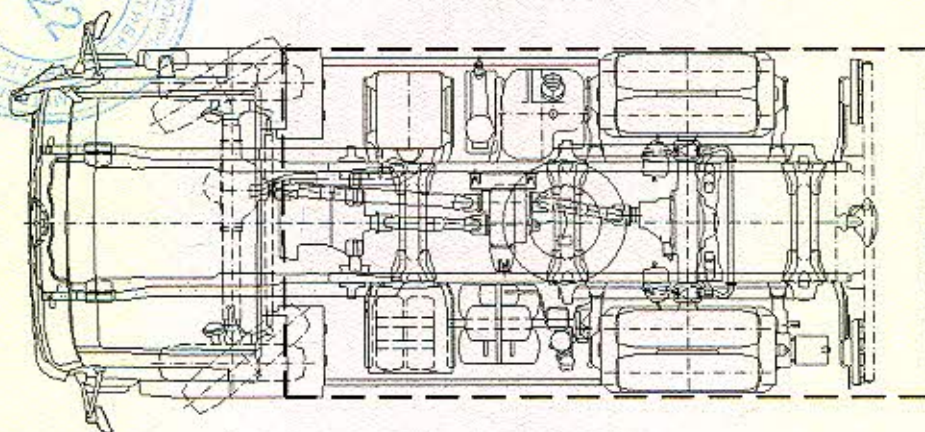
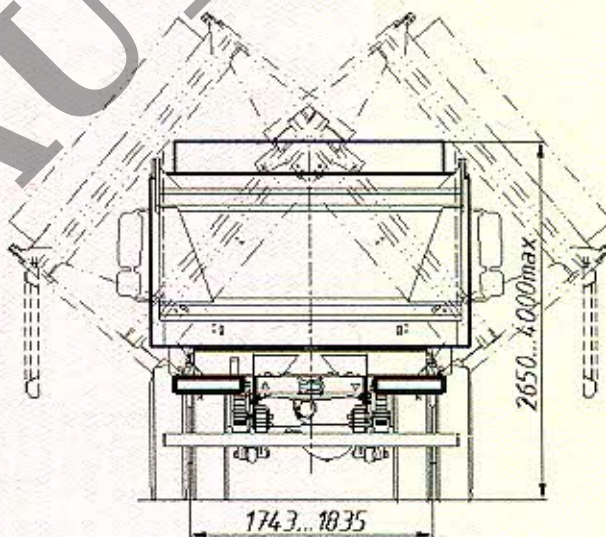
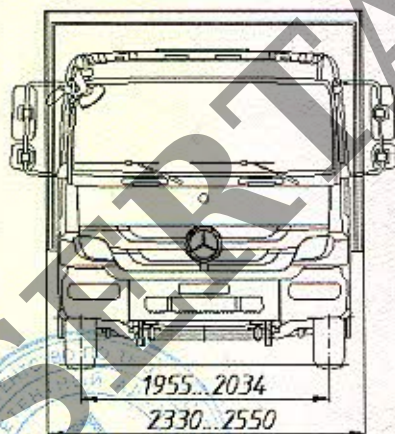
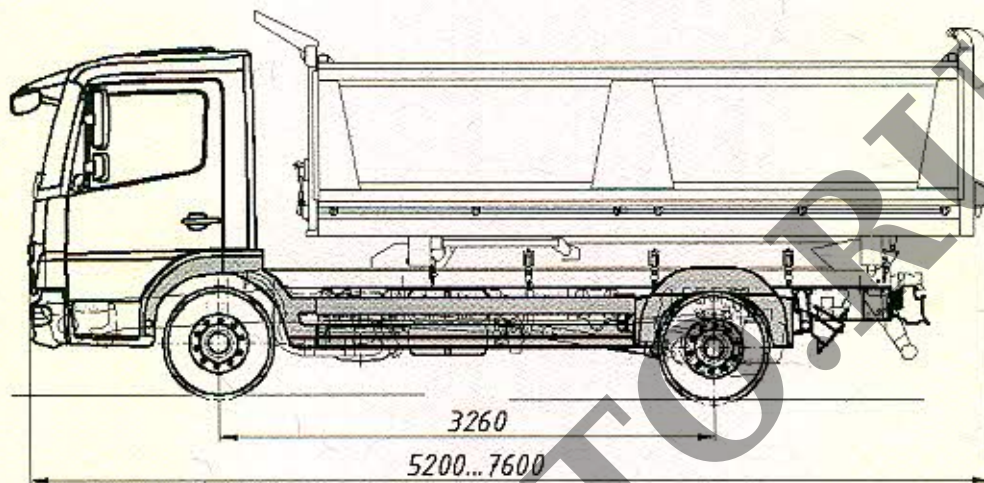
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00710

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Atego модификаций
1318K, 1318AK, 1322K, 1322AK, 1324K, 1324AK, 1518K, 1522K, 1522AK, 1524K,
1524AK, 1526K, 1526AK, 1529K, 1529AK



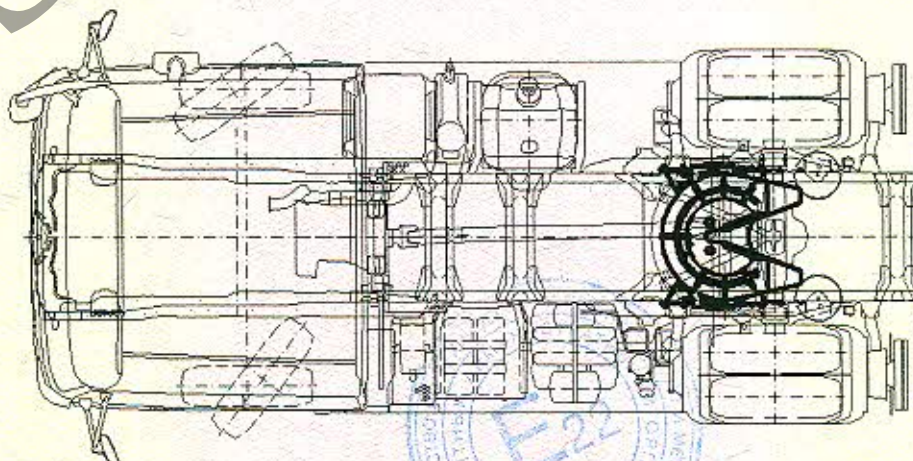
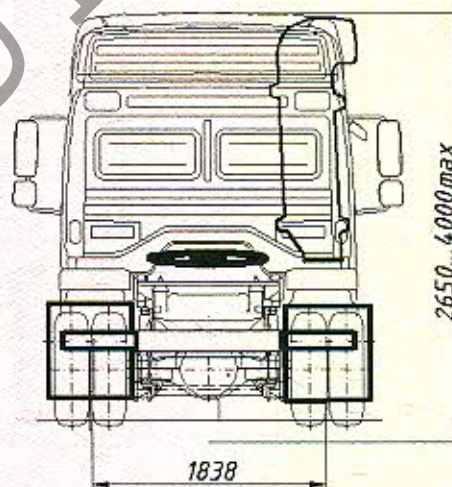
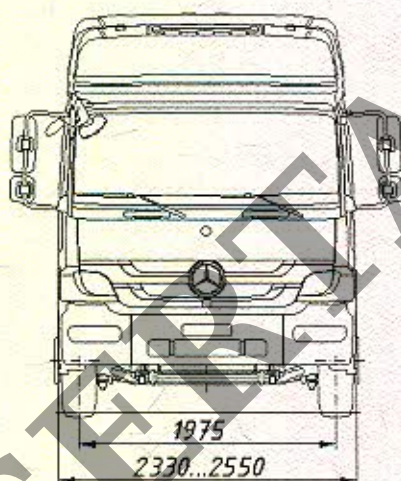
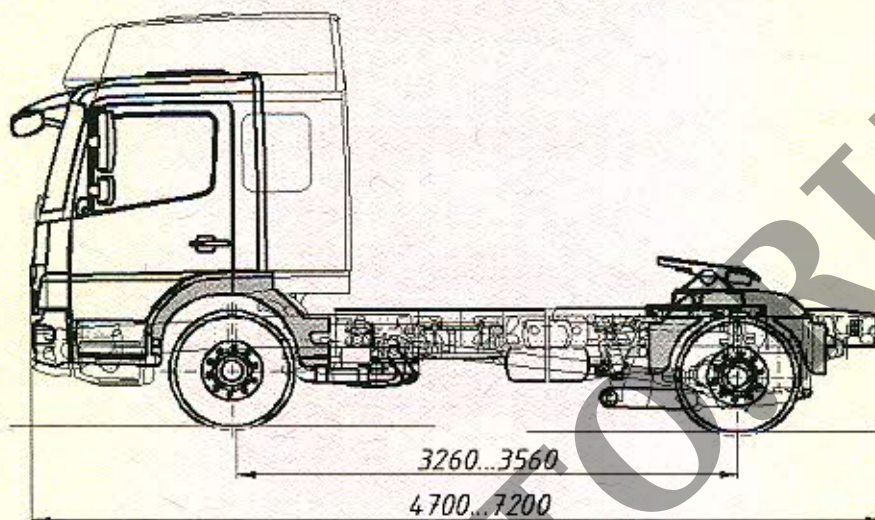
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00710

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Atego модификаций
1318K, 1318AK, 1322K, 1322AK, 1324K, 1324AK, 1518K, 1522K, 1522AK, 1524K,
1524AK, 1526K, 1526AK, 1529K, 1529AK
Варианты исполнения



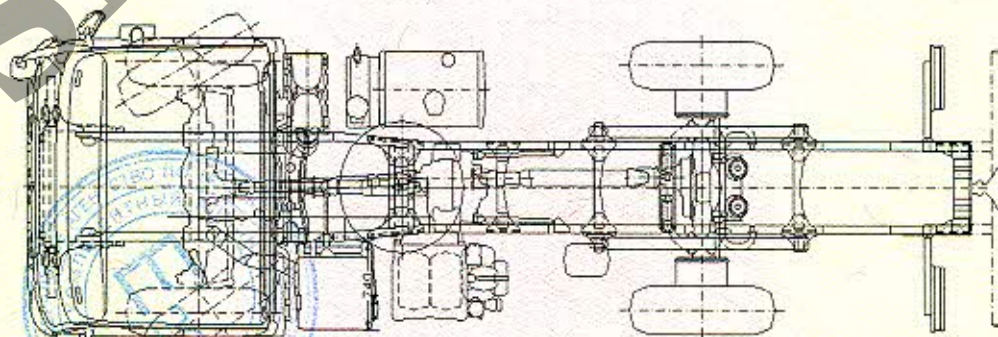
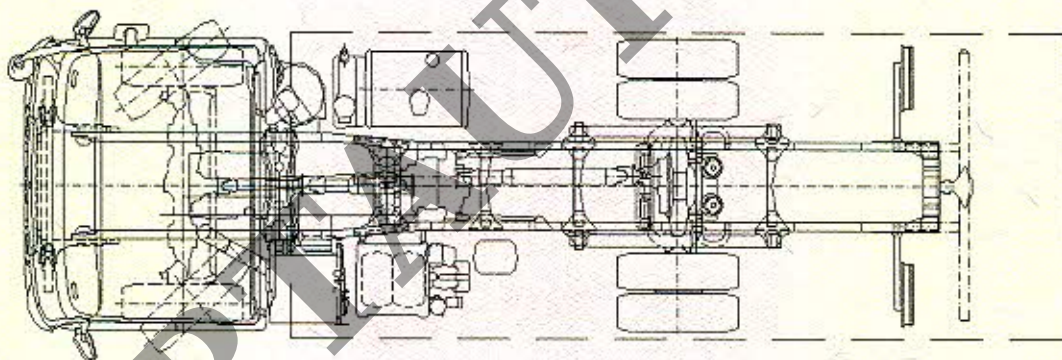
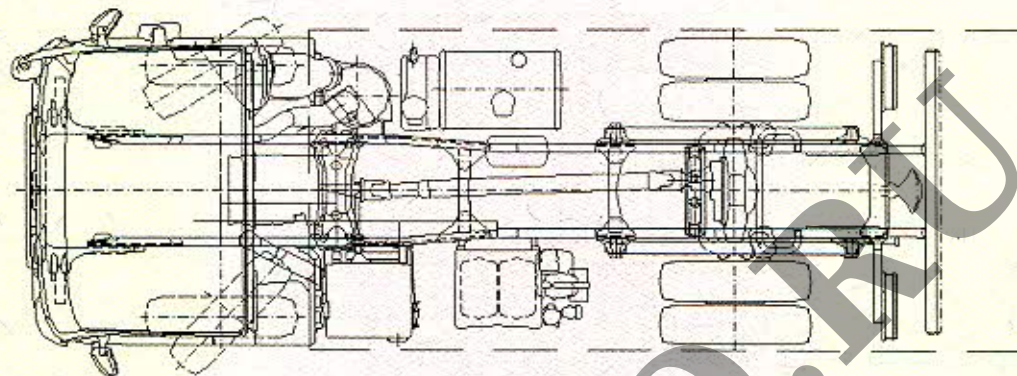
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00710

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Atego модификаций
1322LS, 1324LS, 1326LS, 1329LS

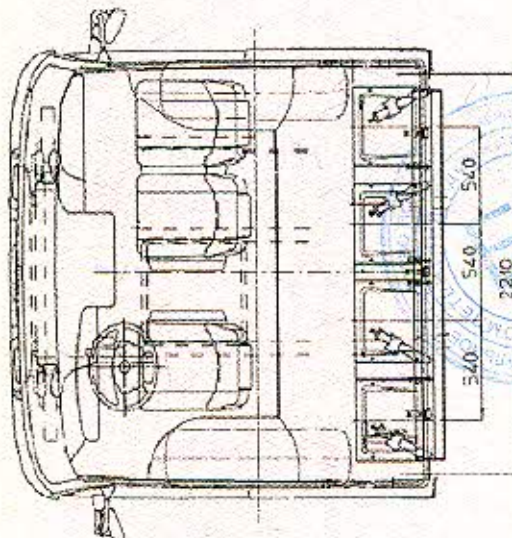
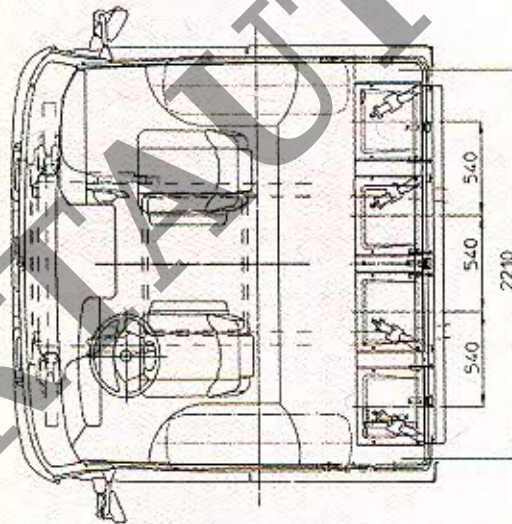


к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00710

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Atego
Варианты исполнения



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Atego
Планировка кабины с двумя рядами сидений

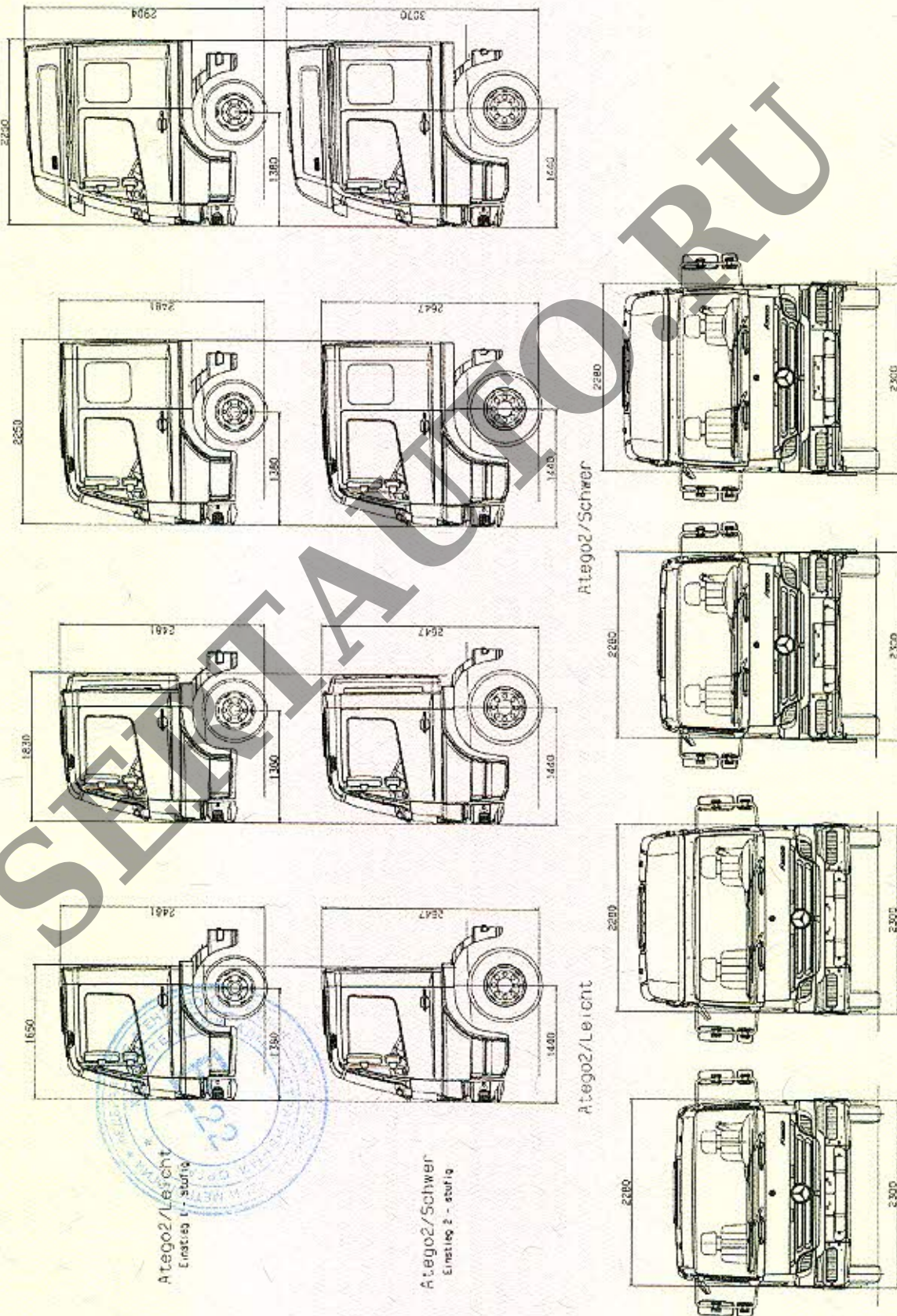


к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00710

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа Atego

Варианты кабин



Atego2/Leicht
Einstieg 1 - sturng

Atego2/Schwer
Einstieg 2 - abufiq

Atego2/Leicht

Atego2/Schwer

Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU