

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005582

№ TC RU E-RU.MT02.00506

Срок действия с 25 мая 2016 г. по 31 декабря 2017 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satr fond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz Axor
ТИП	Axor
МОДИФИКАЦИИ	1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829A, 1829L, 1833, 1833A, 1833L, 1824K, 1824AK, 1826K, 1826AK, 1829K, 1829AK, 1833K, 1833AK, 1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС", ОГРН 1097746596353, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промыш- ленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, 47, Российская Федерация, телефон +7 (495) 797-53-70, факс +7 (495) 745-26-41, электронная почта: product.management.mbtv@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, 47, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, 47, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00506Стр. 2

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 десяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае превышения параметров, указанных в Приложении № 5 к Техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств – членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » мая 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00506 от « 25 » мая 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



26.05.2016

SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00506

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние; 4 x 4 / все (только мод. 1829А, 1833А, 1824АК, 1826АК, 1829АК, 1833АК)		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Для модификаций:	1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829A, 1829L, 1833, 1833A, 1833L	1824K, 1824AK, 1826K, 1826AK, 1829K, 1829AK, 1833K, 1833AK	1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, грузовой фургон с гидробортом или без него, фургон изотермический с гидробортом или без него, фургон изотермический с холодильной установкой (рефрижератор) с гидробортом или без него	самосвальная платформа	седельно-сцепное устройство
Назначение	перевозка грузов различного назначения, в том числе скоропортящихся; погрузка/разгрузка грузов и их перевозка (для транспортных средств с грузоподъемным бортом); перевозка продуктов питания (для изотермических фургонов и рефрижераторов)	перевозка сыпучих и навалочных грузов	буксирование полуприцепов
Кабина	двух - или четырехдверная, цельнометаллическая, одно...семиместная; типа: S - без спального места или с одним или двумя спальными местами; L - с одним или двумя спальными местами		
Габаритные размеры, мм			
- длина	5800...12000	6550...7750	5800...6550
- ширина	2490...2600	2490...2550	2360...2550
- высота	2850...4000	2850...4000	2850...4000
База, мм	3900...6300	3600...3900	3600...3900
Колея передних / задних колес, мм	2010...2120 / 1800...2040		

Для модификаций:	1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS	1824K, 1824AK, 1826K, 1826AK, 1829K, 1829AK, 1833K, 1833AK	1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829L, 1833, 1833L	1829A, 1833A	1836LS, 1840LS, 1843LS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...7500	5550...10200	6400...11600	6300...9800	6200...9260
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17800...20500	17800...21500	17800...20500	16500...21500	18000...19500

Приложение №.....

Стр.

к одобрению типа транспортного средства №.....

SERTAUTO.RU

Приложение № 1

Для модификаций:	1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS	1824K,1824AK, 1826K,1826AK, 1829K,1829AK, 1833K, 1833AK	1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829L, 1833, 1833L	1829A, 1833A	1836LS, 1840LS, 1843LS
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	6300...9000	6300...10000	6300...9000	7100...10500	7100...8000
– на заднюю ось	11500...13000	11500...13000	9000...13000	9000...13000	11500...13000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	34500...62000*				
Максимальная масса прицепа/полуприцепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	буксировка не предусмотрена	18000...24000	22000... 24000	18000...22500	буксировка не предусмотрена
– полуприцеп с тормозной системой	34500	буксировка не предусмотрена			37500...55500
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7000...15000*	–			7000...15000*

* – устанавливается изготовителем в зависимости от комплектации транспортного средства



SERTAUTO.RU

Приложение № 1

для модификаций экологического класса 4:	1836LS	1840LS	1843LS	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829LS, 1829AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz						
	OM457LA			OM906LA			OM926LA
	IV/2	IV/3	IV/4	IV/1	IV/2	IV/3	IV/1
	457.948	457.948	457.948	902.913 902.930	902.914 902.931	902.915 902.932	926.919 926.937
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия	четырёхтактный дизель						
	6, рядное						
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	11967			6374			7201
	18.5±0.5			17.5±0.5			17.5±0.5
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	265 (1900)	295 (1900)	315 (1900)	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	240 (2200)
	1850 (1100)	2000 (1100)	2100 (1100)	850 (1200... 1600)	970 (1200... 1600)	1120 (1200... 1600)	1300 (1200... 1600)
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива						
Блок управления (маркировка)	OM457LA. IV/2-00; OM457LA. IV/2-01; OM457LA. IV/2-04; OM457LA. IV/2-02; OM457LA. IV/2-03; OM457LA. IV/2-05	OM457LA. IV/3-00; OM457LA. IV/3-01; OM457LA. IV/3-04; OM457LA. IV/3-02; OM457LA. IV/3-03; OM457LA. IV/3-05	OM457LA. IV/4-00; OM457LA. IV/4-01; OM457LA. IV/4-04; OM457LA. IV/4-02; OM457LA. IV/4-03; OM457LA. IV/4-05	OM906LA. IV/1-04; OM906LA. IV/1-14; OM906LA. IV/1-11; OM906LA. IV/1-10; OM906LA. IV/1-09; OM906LA. IV/1-06; OM906LA. IV/1-05	OM906LA. IV/2-04; OM906LA. IV/2-14; OM906LA. IV/2-11; OM906LA. IV/2-10; OM906LA. IV/2-09; OM906LA. IV/2-06; OM906LA. IV/2-05	OM906LA. IV/3-04; OM906LA. IV/3-14; OM906LA. IV/3-11; OM906LA. IV/3-10; OM906LA. IV/3-09; OM906LA. IV/3-06; OM906LA. IV/3-05	OM926LA. IV/1-05; OM926LA. IV/1-04; OM926LA. IV/1-03; OM926LA. IV/1-02
ГНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000			DTC или Bosch, SE 9401			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 P 1614 или DLLA150 P 2228, DLLA 150 PV 3 205 499, DLLA 150 PV 3 206 015, DSLA 153 P 5518, DSLA 153 PV 3 390 984			Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55 Bosch, DSLA 159 PV 3 390 959, DSLA 159 P 5502			Bosch, DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV 3 199 664, DLLA 156 PV 3 198 898
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, KKK или 3K Warner, S410-457-1, S410T-457-1			Borg Warner, KKK или 3K Warner, K 27.2-906-2, K 27-926-3			

SERTAUTO.RU

Приложение № 1

для модификаций экологического класса 4:	1836LS	1840LS	1843LS	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829LS, 1829AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK
с двигателями:	OM457LA			OM906LA			OM926LA
	IV/2	IV/3	IV/4	IV/1	IV/2	IV/3	IV/1
	457.948	457.948	457.948	902.913 902.930	902.914 902.931	902.915 902.932	926.919 926.937
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht, Donaldson 017 094 48 02, 018 094 66 02, 017 094 49 02, 018 094 50 02, 018 094 76 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 018 094 33 02, 018 094 60 02, 018 094 61 02, 018 094 93 02, 018 094 94 02, 957 528 00 06, 957 094 02 02, 971 528 10 06, 971 528 11 06, 973 528 06 06, 973 528 07 06, 018 094 95 02, 018 094 86 02, 018 094 64 02, 018 094 40 02, 018 094 77 02, 018 094 63 02, 018 094 85 02, 018 094 22 02, 018 094 78 02, 018 094 65 02, 958 520 03 53, 018 094 25 02, 019 094 11 02, FP 3800, 017 094 50 02, 019 094 12 02 с бумажным элементом						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем						
Нейтрализаторы (маркировка)	Mercedes-Benz						
Глушители (маркировка) - 1 ступень	Mercedes-Benz, A 000 490 20 14, A 000 490 23 14, A 000 490 45 14, A 000 490 50 14, SC 2024, A 000 490 68 14, A 000 490 72 14, A 000 490 78 14, A 000 490 87 14, A 000 490 88 14, A 001 490 00 14, A 001 490 01 14, A 001 490 02 14, A 001 490 03 14, A 002 490 00 14, A 002 490 01 14, A 002 490 02 14, A 002 490 03 14, A 002 490 12 14, A 002 490 13 14, A 941 490 01 01, A 000 490 75 14, A 002 490 17 14, A 000 490 55 14, A 001 490 19 14, SC 2001, A 000 490 21 14, A 000 490 22 14, A 002 490 19 14, (SH 5000), SC 2007 (SH 5003), SC 2009, SH 4001, A 001 490 30 14, A 001 490 11 14, A 002 490 11 14						
для модификаций экологического класса 5:	1836LS	1840LS	1843LS	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829LS, 1829AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes - Benz						
	OM457LA			OM906LA			OM926LA
	V/2	V/3	V/4	V/1	V/2	V/3	V/1
457.948	457.948	457.948	902.913 902.930	902.914 902.931	902.915 902.932	926.945 926.948	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6, рядное						
- рабочий объем цилиндров, см ³	11967			6374			7201
- степень сжатия	18.5±0.5			17.5±0.5			17.5±0.5

SERTAUTO.RU

Приложение № 1

для модификаций экологического класса 5:	1836LS	1840LS	1843LS	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829LS, 1829AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz						
	OM457LA			OM906LA			OM926LA
	V/2	V/3	V/4	V/1	V/2	V/3	V/1
	457.948	457.948	457.948	902.913 902.930	902.914 902.931	902.915 902.932	926.945 926.948
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	четырёхтактный дизель						
	265 (1900)	295 (1900)	315 (1900)	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	240 (2200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1850 (1100)	2000 (1100)	2100 (1100)	850 (1200... 1600)	970 (1200... 1600)	1120 (1200... 1600)	1300 (1200... 1600)
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива						
Блок управления (маркировка)	OM457LA. V/2-04; OM457LA. V/2-05; OM457LA. V/2-06	OM457LA. V/3-04; OM457LA. V/3-05; OM457LA. V/3-06	OM457LA. V/4-04; OM457LA. V/4-05; OM457LA. V/4-06	OM906LA. V/1-03; OM906LA. V/1-01; OM906LA. V/1-00	OM906LA. V/2-03; OM906LA. V/2-01; OM906LA. V/2-00	OM906LA. V/3-03; OM906LA. V/3-01; OM906LA. V/3-00	OM926LA. V/1-00; OM926LA. V/1-04; OM926LA. V/1-01
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000			DTC или Bosch, SE 9401			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 P 1614 или DLLA150 P 2228, DLLA 150 PV 3 205 499, DLLA 150 PV 3 206 015, DSLA 153 P 5518, DSLA 153 PV 3 390 984			Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55 Bosch, DSLA 159 PV 3 390 959, DSLA 159 P 5502			Bosch, DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV 3 199 664, DLLA 156 PV 3 198 898
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, KKK или 3K Warner						
	S410-457-1, S410T-457-1			K 27.2-906-2, K 27-926-3			K27.2-906-2, K27-926-3, K-27.2-906-7, A926 096 88 99, A926 096 98 99
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht, Donaldson						
	017 094 48 02, 018 094 66 02, 017 094 49 02, 018 094 76 02, 017 094 50 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 018 094 40 02, 018 094 60 02, 018 094 61 02, 018 094 25 02, 018 094 94 02, 018 094 95 02, 018 094 50 02, 018 094 64 02, 018 094 77 02, 018 094 63 02, 018 094 85 02, 018 094 86 02, 018 094 33 02, 018 094 78 02, 018 094 65 02, 958 520 03 53, 018 094 22 02, 018 094 93 02, 019 094 11 02, 019 094 12 02						
	с бумажным элементом						

SERTAUTO.RU

Приложение № 1

для модификаций экологического класса 5:	1836LS	1840LS	1843LS	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829LS, 1829AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK
с двигателями:	OM457LA			OM906LA			OM926LA
	V/2	V/3	V/4	V/1	V/2	V/3	V/1
	457.948	457.948	457.948	902.913 902.930	902.914 902.931	902.915 902.932	926.945 926.948
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем						
Нейтрализаторы (маркировка)	Mercedes-Benz						
Глушители (маркировка)	Mercedes-Benz,						
- 1 ступень	A 002 490 26 14, A 002 490 24 14, A 002 490 32 14, A 941 490 01 01, A 002 490 51 14, A 002 490 35 14, SC 2030 (SH 5003), SC 2019, SH 4001, SC 2020, SC 2025, SC 2007, SC 2002, SC2009, SC 2024						
для модификаций экологического класса 5:	1836LS	1840LS	1843LS	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829LS, 1829AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz						
	OM457LA			OM926LA			
	EEV/2	EEV/3	EEV/4	EEV/4	EEV/5	EEV/2	EEV/3
	457.980	457.980	457.980	926.973 926.975	926.974 926.976	926.945 926.948	926.945 926.948
	четырёхтактный дизель						
- количество и расположение цилиндров	6, рядное						
- рабочий объем цилиндров, см ³	11967			7201			
- степень сжатия	18.5±0.5			17.5±0.5			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	265 (1900)	295 (1900)	315 (1900)	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	240 (2200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1850 (1100)	2000 (1100)	2100 (1100)	850 (1200... 1600)	970 (1200... 1600)	1120 (1200... 1600)	1300 (1200... 1600)
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива						
Блок управления (маркировка)	OM457LA EEV/2-01; OM457LA EEV/2-02; OM457LA EEV/2-00	OM457LA EEV/3-01; OM457LA EEV/3-02; OM457LA EEV/3-00	OM457LA EEV/4-01; OM457LA EEV/4-02; OM457LA EEV/4-00	OM926LA EEV/4-00; OM926LA EEV/4-02; OM926LA EEV/4-03	OM926LA EEV/5-00; OM926LA EEV/5-02; OM926LA EEV/5-03	OM926LA EEV/2-00; OM926LA EEV/2-02; OM926LA EEV/2-03	OM926LA EEV/3-00; OM926LA EEV/3-02; OM926LA EEV/3-03

SERTAUTO.RU

Приложение № 1

для модификаций экологического класса 5:	1836LS	1840LS	1843LS	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829LS, 1829AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK
с двигателями:	OM457LA			OM926LA			
	EEV/2 457.980	EEV/3 457.980	EEV/4 457.980	EEV/4 926.973 926.975	EEV/5 926.974 926.976	EEV/2 926.945 926.948	EEV/3 926.945 926.948
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 5000			DTC или Bosch, SE 9401, SE 9402, A 028 074 91 02			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 P 1614 или DLLA150 P 2228, DLLA 150 PV 3 205 499, DLLA 150 PV 3 206 015, DSLA 153 P 5518, DSLA 153 PV 3 390 984			Bosch, DSLA 160 P 1786, DSLA 160 PV 3 390 305, DSLA 160 PV 3 390 650 DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV 3 199 664, DLLA 156 PV 3 198 898			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, ККК или 3K Warner S410-457-1, S410T-457-1			K 27.2-906-2, K 27-926-3, K-27.2-906-7, A926 096 88 99, A926 096 98 99			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht, Donaldson 017 094 48 02, 018 094 66 02, 017 094 49 02, 018 094 76 02, 017 094 50 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 018 094 40 02, 018 094 60 02, 018 094 61 02, 018 094 25 02, 018 094 94 02, 018 094 95 02, 018 094 50 02, 018 094 64 02, 018 094 77 02, 018 094 63 02, 018 094 85 02, 018 094 86 02, 018 094 33 02, 018 094 78 02, 018 094 65 02, 958 520 03 53, 018 094 22 02, 018 094 93 02, 019 094 11 02, 019 094 12 02 с бумажным элементом						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем						
Нейтрализаторы (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR						
Глушители (маркировка) - 1 ступень	Mercedes-Benz, A 002 490 26 14, A 002 490 24 14, A 002 490 32 14, A 941 490 01 01, A 002 490 51 14, A 002 490 35 14, SC 2030 (SH 5003), SC 2019, SH 4001, SC 2020, SC 2025, SC 2007, SC 2002, SC2009, SC 2024, SC 2021, SC 2019						
для модификаций экологического класса 5:	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829LS, 1829AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes - Benz OM926LA						
	V/6 926.945 926.948	V/5 926.945 926.948	V/4 926.945 926.948	V/3 926.945 926.948	V/1 926.919 926.937		
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 6, рядное						
- рабочий объем цилиндров, см ³	7201						
- степень сжатия	17.5±0.5						

SERTAUTO.RU

Приложение № 1

для модификаций экологического класса 5:	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829LS, 1829AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK
с двигателями:	Daimler AG, Mercedes – Benz OM926LA				
	V/6	V/5	V/4	V/3	V/1
	926.945	926.945	926.945	926.945	926.919
	926.948	926.948	926.948	926.948	926.937
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	240 (2200)	240 (2200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	850 (1200...1600)	970 (1200...1600)	1120 (1200...1600)	1300 (1200...1600)	1300 (1200...1600)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива				
Блок управления (маркировка)	OM926 LA. V/6-04; OM926 LA. V/6-02; OM926LA. V/6-01 OM926LA. V/6-00	OM926 LA. V/5-04; OM926 LA. V/5-02; OM926LA. V/5-01 OM926LA. V/5-00	OM926 LA. V/4-04; OM926 LA. V/4-02; OM926LA. V/4-01 OM926LA. V/4-00	OM926 LA. V/3-04; OM926 LA. V/3-02; OM926LA. V/3-01 OM926LA. V/3-00	OM926 LA. V/1-04; OM926 LA. V/1-02; OM926LA. V/1-01 OM926LA. V/1-00
ТНВД (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 9401, SE 9402, A 028 074 91 02				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DSLA 160 P 1786, DSLA 160 PV 3 390 305 DSLA 160 PV 3 390 650				Bosch, DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV 3199664, DLLA 156 PV 3198898
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, KKK или 3K Warner K 27.2-906-2, K 27-926-3, K-27.2-906-7, A926 096 88 99, A926 096 98 99				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht, Donaldson 017 094 48 02, 018 094 66 02, 017 094 ?? 02, 018 094 76 02, 019 094 ?? 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 018 094 60 02, 018 094 61 02, 017 094 ?? 02, 018 094 25 02, 018 094 94 02, 018 094 95 02, 018 094 64 02, 018 094 ?? 02, 018 094 77 02, 018 094 63 02, 018 094 85 02, 018 094 86 02, 018 094 78 02, 018 094 22 02, 018 094 93 02, 018 094 33 02, с бумажным элементом				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем				
Нейтрализаторы (маркировка)	Mercedes-Benz				
Глушители (маркировка)	Mercedes-Benz, A 002 490 26 14, A 002 490 24 14, A 002 490 32 14, A 941 490 01 01, A 002 490 51 14, A 002 490 35 14, SC 2001, SH 5003, SC 2019, SH 4001, SC 2020, SC 2025, SC 2030, SC 2002, SC2009, SC 2024				

SERTAUTO.RU

Приложение № 1

для модификаций:	1836LS, 1840LS, 1843LS				
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	MF 430				
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, с синхронизаторами или без них для G211-12/14.93-1.0 и G281-12/14.93-1.0 G211-12/14.93-1.0 G281-12/14.93-1.0 G240-16/11.72-0.69 G211-16/17.0-1.0 G221-9/16.1-1.0 с ручным, преселекторным или автоматическим управлением				
- число передач и передаточные числа	вперед -12 назад - 4	вперед -12 назад - 4	вперед -16 назад - 2	вперед -16 назад - 2	вперед -9 назад - 1
I -	14.93	14.19	11.72	17.03	16.15
II -	11.67	11.64	9.74	14.18	10.18
III -	9.02	9.02	7.91	11.50	7.15
IV -	7.05	7.03	6.58	9.58	5.12
V -	5.62	5.64	5.29	7.79	3.83
VI -	4.40	4.40	4.40	6.49	2.65
VII -	3.39	3.39	3.63	5.28	1.86
VIII -	2.65	2.65	3.02	4.40	1.33
IX -	2.05	2.05	2.66	3.87	1.00
X -	1.60	1.60	2.21	3.22	-
XI -	1.27	1.28	1.79	2.61	-
XII -	1.00	1.00	1.49	2.17	-
XIII -	-	-	1.20	1.77	-
XIV -	-	-	1.00	1.47	-
XV -	-	-	0.82	1.20	-
XVI -	-	-	0.68	1.00	-
3.X.I -	14.93	16.39	10.68	15.48	14.9
3.X.II -	11.673	12.74	8.86	12.89	-
3.X.III -	3.39	3.72	-	-	-
3.X.IV -	2.65	2.90	-	-	-
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, VL4/51DC-7.5, VL4/54DC-8, HL6/1DCS-13, HL7/055DCS-13				
- передаточные числа	2.533; 2.846; 3.077; 3.431; 3.583; 3.714; 3.727; 3.909; 4.143; 4.300; 4.333; 4.571; 4.778; 4.833; 5.222; 5.333; 5.849; 5.875; 6.000; 6.824;				

для модификаций:	1826, 1826L, 1826LS, 1826K, 1826AK, 1829A, 1829AK, 1833A, 1833AK	1824, 1824L, 1824LS, 1824K, 1824AK	1829, 1829L, 1829LS, 1829K, 1833, 1833L, 1833LS, 1833K	1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829L
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	MF 395, MF 430			TC415, TC418
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, с синхронизаторами			Allison, 3000PR/ 3000P/ 3.49-075 3.49-0.65
	G131-9/14/57-1.0	G85- 6/6.7-0.73	G131- 9/14/57-1.0	G211-16- 17.0-1.0
	с ручным или преселекторным управлением			автоматическое

SERTAUTO.RU

Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	G131-9/14/57-1.0	G85- 6/6.7-0.73	G131- 9/14/57-1.0	G211-16- 17.0-1.0	G131- 9/14/57-1.0	3000PR/ 3.49-075	3000P/ 3.49-0.65
	с ручным или преселекторным управлением					автоматическое	
- число передач и передаточные числа	вперед - 9 назад - 1	вперед-6 назад -1	вперед-9 назад -1	вперед-16 назад-2	вперед-9 назад -1	вперед-5 назад-1	вперед-6 назад-1
I -	14.57	6.70	14.57	17.03	14.57	3.49	3.49
II -	9.47	3.81	9.47	14.18	9.47	1.86	1.86
III -	6.63	2.29	6.63	11.50	6.63	1.41	1.41
IV -	4.82	1.48	4.82	9.58	4.82	1.00	1.00
V -	3.66	1.00	3.66	7.79	3.66	0.75	0.75
VI -	2.58	0.73	2.58	6.49	2.58	-	0.65
VII -	1.81	-	1.81	5.28	1.81	-	-
VIII -	1.31	-	1.31	4.40	1.31	-	-
IX -	1.00	-	1.00	3.87	1.00	-	-
X -	-	-	-	3.22	-	-	-
XI -	-	-	-	2.61	-	-	-
XII -	-	-	-	2.17	-	-	-
XIII -	-	-	-	1.77	-	-	-
XIV -	-	-	-	1.47	-	-	-
XV -	-	-	-	1.20	-	-	-
XVI -	-	-	-	1.00	-	-	-
3.X.I -	13.86	8.65	13.86	15.48	13.86	5.03	5.03
3.X.II -	-	-	-	12.89	-	-	-

Раздаточная коробка (марка, тип) (только для мод. 4 x 4)	Mercedes-Benz, VG 900-3 W/1.69- для мод. 1824AK VG 1400-3W/1.403 - для мод 1829A, 1826AK, 1829AK VG 1700-3W/1.403 - для мод 1833A, 1833AK
- число передач и передаточные числа ниже выше	2 1.691 (1.403 - для мод. 1828A, 1833A) 1.000

для модификаций:	1824, 1833, 1829, 1826	1824L, 1829L, 1833L, 1826L,	1829A, 1833A, 1833AK, 1829AK, 1826AK, 1824AK	1824LS, 1826LS, 1833LS, 1829LS	1824K, 1829K, 1833K, 1826K
Главная передача (тип)	VL4/51DC-7.5 VL4/50DC-7.5 VL4/54DC-8 VL5/21DC-9 VL5/1D-9 VL4/56D-7.5 VL4/57D-7.1 VL4/55D-7.5 HL6/1DCS-13 HL7/55DCS-13 HL7/055DCS-13 HL7/056DS-13	VL4/51DC-7.5 VL4/54DC-8 VL5/21DC-9 VL4/57D-7.1 HL6/1DCS-13 HL7/55DCS-13 ¹ HL7/055DCS-13 HL7/056DS-13	AL7/56D(S)-7.5 AL7/56D(S)-9.0 HL7/056DS-13 HL7/56DS-13- (только для мод. 1824AK)	VL4/50DC-7.5 VL5/21DC-9 VL4/51DC-7.5 VL4/54DC-8 HL6/3DCS-13 HL7/55DCS-13 HL7/055DCS-13- (только для мод. 1824LS)	VL4/50DC-7.5 VL4/51DC-7.5 VL4/54DC-8 VL5/21DC-9 VL4/56D-7.5 VL4/55D-7.5 VL5/1D-9 HL7/55DCS-11.5 HL7/055DCS-13 HL7/56DS-13 HL7/056DS-13
- передаточные числа	2.533; 2.846; 3.077; 3.431; 3.583; 3.714; 3.727; 3.909; 4.143; 4.300; 4.333; 4.571; 4.778; 4.833; 5.222; 5.333; 5.849; 5.875; 6.000; 6.824				

1 - кроме мод. 1833L, 1829L, 1826L

SERTAUTO.RU

Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая (1824L, 1829L, 1833L), с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая (1824L, 1829L, 1833L, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS), с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него


Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	Mercedes-Benz, LS 8, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	Knorr-Bremse, WABCO, пневматическая, двухконтурная, с регулятором тормозных сил, с АБС, (для модификаций ...К или ...АК тормозные механизмы задних или всех колес барабанные), может устанавливаться электронно-пневматическая система управления "Telligent"
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних или всех колес
Вспомогательная (описание)	моторный тормоз-замедлитель, возможна установка дополнительного тормоза-замедлителя или системы "Турбо-тормоз" (для 1836LS, 1840LS, 1843LS)

Шины для модификаций:	Обозначение размера	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости
1824, 1829, 1826, 1824L, 1829L, 1824LS, 1833, 1833L, 1826L, 1833LS, 1829LS, 1826LS	315/70R 22.5	152, 154 / 148, 150	G
	315/60R 22.5	150, 152 / 147, 148	
	295 / 80 R 22.5	150, 152/147, 148	
1829A, 1829AK, 1833AK, 1824AK, 1826AK, 1833A, 1829K, 1833K, 1824K, 1826K	12R 22.5	150, 152 / 148	
	315/80 R22.5	156 / 150	
	295/80 R22.5	152 / 147	
1836LS, 1840LS, 1843LS	295/80 R22.5	152 / 147	
	315/70R22.5	154 / 148	
	315/80R22.5	156 / 150	
	13 R22.5	154, 156/150	

SERTAUTO.RU



Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

тахограф
по заказу:

электроподогрев зеркал заднего вида, обогрев топливного бака, омыватель фар, противотуманные фары, подушка безопасности, дополнительный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер, автомобильная магнитола, одна или две спальные полки, электрический буфет, круиз-контроль, система управления креном кузова, система поддержания заданной полосы движения, система поддержания дистанции, система экстренного торможения, 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-сцепные устройства (спереди и сзади), грузоподъемные борты, усиленная рама, цепи противоскольжения, холодильные установки, стеллажи для перевозки упакованных грузов, дополнительный тормоз-замедлитель, за кабиной: баки для жидкости рулевого управления, самосвальной установки и гидравлического сцепления

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00506

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00512 с 27.04.2016 г. по 26.04.2020 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР С 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	IA E1 02 63217 от 17.06.2008 г. IA E1 02 53384 от 03.05.1991 г. IA E1 02 21353 от 12.01.1983 г. IA E1 02 21395 Ext. 02 от 23.04.1991 г. IA E1 02 73 от 11.10.1993 г. IA E1 02 150 от 14.06.1994 г. IA E1 02 401 Ext. 01 от 01.02.1996 г. IA E1 02 21395 от 23.04.1991 г.
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	IA E2 02 92031 от 19.05.1992 г.
	Сообщение, Ministère des Transports, Люксембург	IA E13 02 3535 от 29.10.1993 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	IA E4 02 9565 от 14.07.1999 г. IA E4 02 9545 от 15.12.2000 г. IA E4 02 280 Ext. 02 от 20.05.1996 г. IA E4 02 9543 от 14.07.1999 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	IA E11 02 0325 от 07.03.2000 г.

Приложение №.....

Стр.

к одобрению типа транспортного средства №.....

SERTAUTO.RU

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	L E1 00 53384 R4 от 10.08.1994 г. L E1 00 63217 Ext. 05 от 09.10.2008 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	L E9 00 1095 от 04.07.2002 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	6 E1 01 721 от 01.10.1997 г. 6 E1 01 722 от 01.10.1997 г. 1b E1 01 1787 от 29.12.2003 г. 2a E1 01 63217 Ext. 04 от 17.06.2008 г. 6 E1 01 1287 от 01.02.2001 г. 2a 01 E4 9565 от 14.07.1999 г. 2a E1 01 53384 R6 от 03.05.1991 г.
Габаритные огни, сигналы торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02	—	A E1 02 1836 Ext.01 от 06.10.2004 г. A E1 02 1837 Ext.01 от 30.12.2003 г. A E1 02 1838 от 06.10.2004 г. A E1 02 1839 от 06.10.2004 г. R E1 02 31432 от 17.06.2008 г. S1 E1 02 53384 Ext. 04 от 10.08.1994 г. S1 E1 02 59 Ext. 02 от 17.06.2008 г. A E1 02 310 Ext. 02 от 09.05.1996 г. A E1 02 311 Ext. 02 от 09.05.1996 г. A E1 02 312 Ext. 01 от 09.05.1996 г. A E1 02 313 Ext. 01 от 09.05.1996 г. A E1 02 565 от 25.10.1996 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	R E4 02 9374 от 20.05.1996 г. S1 E4 02 9565 от 14.07.1999

SERTAUTO.RU

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00787 с 09.09.2013 г. по 09.09.2017 г. C-RU.MT02.B.00850 с 23.12.2013 г. по 23.12.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10239 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	" "	C-RU.MT25.B.10241 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	" "	C-RU.MT25.B.10242 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	Ar 4 Nm E1 04 0333 от 11.06.2001 г. Ar 4 Nm E1 04 0334 от 23.05.2001 г. Ar 4 Nmp E1 04 0290 от 30.06.1999 г. Ar 4 Nmp 04 0281 от 26.02.1999 г. Ar 4 Nm E1 04 0132 от 27.10.1995 г. Ar 4 Nmp E1 04 0155 от 24.04.1996 г. Br 4m E4 04 26086 от 26.06.1996 г. Ar 4 Nm E1 04 0267 от 11.03.2002 г. Ar 4 Nm E1 04 0131 от 27.10.1995 г. Ar 4 Nm E1 04 0159 от 29.11.2010 г. Ar 4 Nm E1 04 0161 от 20.05.1996 г. Ar 4 Nm E1 04 0160 от 29.11.2010 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.02920 с 19.05.2016 г. по 18.05.2020 г.

SERTAUTO.RU

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10250 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	В E1 02 310 от 09.05.1996 г. В E1 02 939 от 21.12.1998 г.
	Сообщение, Bundesministerium für Wissenschaft und Verkehr, Австрия	В E12 02 19127 от 02.04.2004 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	AR E1 53384 R23 от 03.05.1991 г. AR E1 63217 Ext. 04 от 17.06.2008 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 23R-00 9565 от 14.07.1999 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00570 с 04.12.2012 г. по 04.12.2016 г. C-RU.MT02.B.00909 с 26.12.2013 г. по 26.12.2017 г.
	— " —	TC RU C-RU.MT02.B.00216 с 24.05.2016 г. по 23.05.2020 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10243 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
	Сообщение, Service Public federal (SPF) Mobilité et Transports, Бельгия	E6 -28R-00 7524 Ext. 03 от 21.11.2000 г. E6 -28R-00 8431 Ext. 01 от 21.11.2000 г.
	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Италия	E3 00 51520 Ext. 01 от 18.07.1994 г.
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2-28R-E200-0024 Ext. 03 от 16.03.2005 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10246 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.

SERTAUTO.RU

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00506

Стр. 19

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", POCC RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.02921 с 19.05.2016 г. по 18.05.2020 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	F E1 00 53384 R38 от 03.05.1991 г. F E1 00 63217 Ext. 03 от 21.05.2008 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10249 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Оснащение безопасными стёклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	"	C-RU.MT25.B.10253 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2 43R-00 1105 от 04.09.2003 г. E2 43R-00 1167 от 07.11.2003 г. V E2 43R-00 5013 Ext. 09 от 21.04.1994 г. V E2 43R-00 5001 Ext. 12 от 19.02.2001 г. V E2 43R-00 0023 Ext.05 от 30.06.2009 г.
	Сообщение, Finnish Transport Safety Agency, Финляндия	II E17 43R-00 008 Ext. 35 от 28.10.1998 г. II E17 43R-00 071 от 18.12.1996 г. II E17 43R-00 279 от 04.10.1999 г. II E17 43R-00 392 от 15.09.2004 г. E17 43R-00 120 от 06.02.1997 г. E17 43R-00 004 от 03.06.1983 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	E9 43R-00 0042 от 04.04.1994 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 43R-00 1025 от 22.06.1981 г. E1 43R-00 1606 от 25.09.2006 г.

SERTAUTO.RU

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10252 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	VI E11 02 6153 от 09.05.2006 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	IV E1 02 1145 от 18.02.2010 г. II E1 02 1144 от 02.03.2010 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10240 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "С") (экологический класс 4)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT02.B.00217 с 24.05.2016 г. по 31.12.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "G") (экологический класс 5)	— " —	C-RU.MT02.B.00570 с 04.12.2012 г. по 04.12.2016 г. C-RU.MT02.B.00909 с 26.12.2013 г. по 26.12.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10244 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Оснащение шинами,* Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОС-ШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-JP.HX12.B.01474 с 01.03.2016 г. по 01.03.2017 г.

SERTAUTO.RU

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами,* Правила ЕЭК ООН № 54-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий, Ассоциация организаций «Росшина», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-FR.HX12.B.00078 с 04.12.2013 г. по 04.12.2017 г. TC RU C-FR.HX12.B.00124 с 01.04.2014 г. по 01.04.2018 г. TC RU C-FR.HX12.B.00125 с 01.04.2014 г. по 01.04.2018 г. TC RU C-FR.HX12.B.00175 с 11.06.2014 г. по 11.06.2018 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*54R00*54R00 9610*01 от 06.07.2004 г. E13*54R00*54R00 10420*01 от 19.07.2010 г. E13*54R00*54R00 10493*00 от 04.02.2006 г. E13*54R00*54R00 10919*00 от 20.12.2007 г. E13*54R00*54R00 11224*00 от 30.07.2008 г. E13*54R00*54R00 11172*01 от 16.08.2011 г.
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2 0009802 от 23.09.2009 г. E2 002812 от 25.07.2002 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-00 32785 от 02.09.2015 г. E4- 0010540 от 03.10.2000 г. E4-54R-00 31081 от 06.11.2014 г.
	Сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Словакия	E27 54R-00 9138 Ext. 02 от 31.03.2011 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07526 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2246 от 27.06.2012 г. E1 55R-01 2253 от 02.07.2012 г. E1 55R-01 0350 от 14.11.2007 г. E1 55R-01 1844 от 11.03.2010 г. E1 55R-01 10405 от 13.05.2008 г. E1 55R-01 0352 от 29.11.2007 г.

SERTAUTO.RU

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия Сообщение, Ministero dei Trasporti, Италия Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E1 55R-01 0351 от 29.11.2007 г. E3 55R-01 3024 от 11.04.2011 г. E3 55R-01 3026 от 11.04.2011 г. E11 55R-01 0380 от 04.08.2010 г. E11 55R-01 4227 от 22.02.2011 г. E11 55R-01 7836 от 22.06.2010 г.
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10247 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	—	C-RU.MT25.B.07527 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E1 65R-00 1241 от 06.11.2000 г. E2 65R-00 88072 Ext. 01 от 20.07.1989 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07528 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	—	C-RU.MT25.B.10251 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT22.B.01681 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC № RU Д-DE.MT22.B.01682 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07529 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	SM1 00 E1 150 от 14.06.1994 г. SM1 00 E1 401 от 09.11.1995 г. E1 91R-00 1287 от 01.02.2001 г.

SERTAUTO.RU

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	SM1 00 E4 280 от 12.08.1994 г. SM1 00 E4 9543 от 14.07.1999 г. SM1 00 E4 9545 от 15.12.2000 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 91R-00 0325 от 07.03.2000 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10248 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 98R-00 1837 от 30.12.2003 г. E1 98R-00 1838 от 30.12.2003 г. E1 98R-00 1839 от 30.12.2003 г. E1 98R-00 1836 от 30.12.2003 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	"	E1 104R-00 1307 от 29.05.2001 г. E1 104R-00 821 от 28.08.1997 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 104R-00 0004 от 25.04.2002 г. E4 104R-00 0001 от 27.11.2007 г. E4 104R-00 0005 от 25.04.2002 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*104R00*104R00*0002*00 от 10.03.2010 г. E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 112R-00 1839 Ext. 01 от 06.10.2004 г. E1 112R-00 1838 Ext. 01 от 06.10.2004 г. E1 112R-00 1837 от 30.12.2003 г. E1 112R-00 1836 Ext. 01 от 06.10.2004 г.
Уровень шума от качения шин,* Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий, Ассоциация организаций «Росшина», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-FR.HX12.B.00074 с 22.11.2013г. по 22.11.2017 г. TC RU C-FR.HX12.B.00078 с 04.12.2013г. по 04.12.2017 г. TC RU C-FR.HX12.B.00124 с 01.04.2014г. по 01.04.2018 г. TC RU C-FR.HX12.B.00125 с 01.04.2014г. по 01.04.2018 г. TC RU C-FR.HX12.B.00175 с 11.06.2014г. по 11.06.2018 г.

SERTAUTO.RU

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин,* Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministere des Transport, Люксембург	E13*117R00*117R01*9294*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*9297*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*10422*00 от 20.01.2011 г. E13*117R00*117R01*10909*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*11281*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*11282*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*12036*00 от 21.01.2011 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3500 S2R2 от 24.04.2013 г. E4 117R-02 2348 S2R2 от 22.03.2013 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциация Организаций «РОС- ШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-JP.HX12.B.01474 с 01.03.2016 г. по 01.03.2017 г.
Органы управления транспортными средствами- идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.02922 с 19.05.2016 г. по 18.05.2020 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10245 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-RU.MT25.B.07530 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-RU.MT25.B.07531 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-RU.MT25.B.07532 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	C-RU.MT25.B.07533 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.

SERTAUTO.RU



Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07534 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.02923 с 19.05.2016 г. по 18.05.2020 г.
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—	TC RU C-RU.MT22.B.01810 с 11.12.2015 г. по 10.12.2019 г.
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7. приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07536 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Требования к охране труда и эргономике, пункт 2.2. приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.02924 с 19.05.2016 г. по 18.05.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00512 с 27.04.2016 г. по 26.04.2020 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00506

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя;
единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z9M – Общество с ограниченной ответственностью «ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС»,
Российская Федерация.
- поз. 4 - 5: обозначение семейства транспортных средств:
94 или **95** – Mercedes-Benz Axor.
- поз. 6: обозначение типа грузочного пространства:
0 – бортовая платформа, фургон или фургон изотермический (рефрижератор);
2 – самосвальная платформа или седельно-сцепное устройство;
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

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Приложение № _____

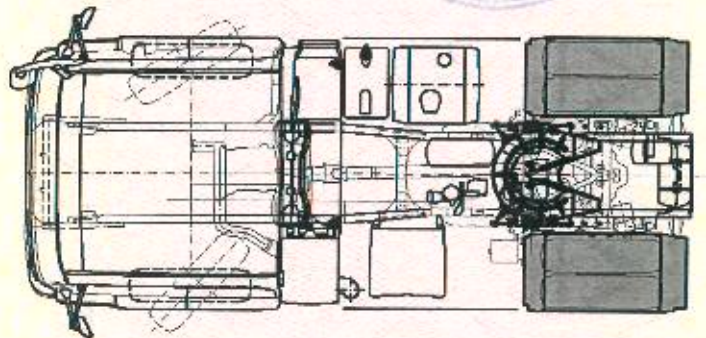
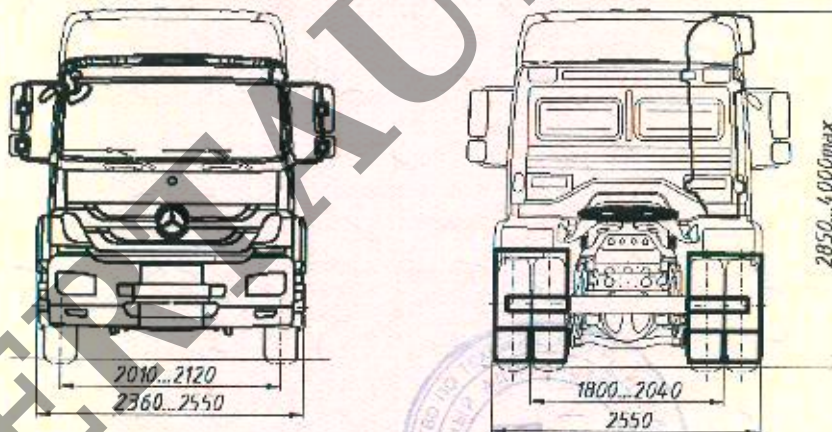
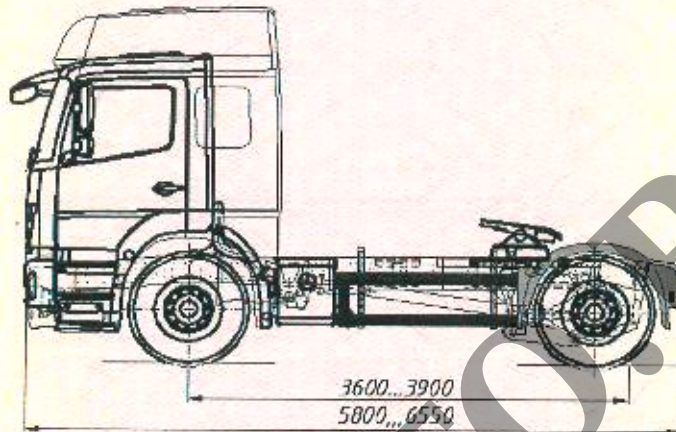
к одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00506

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Axor модификаций 1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS,
1843LS коммерческое наименование Mercedes-Benz Axor



Приложение № _____

Стр. _____

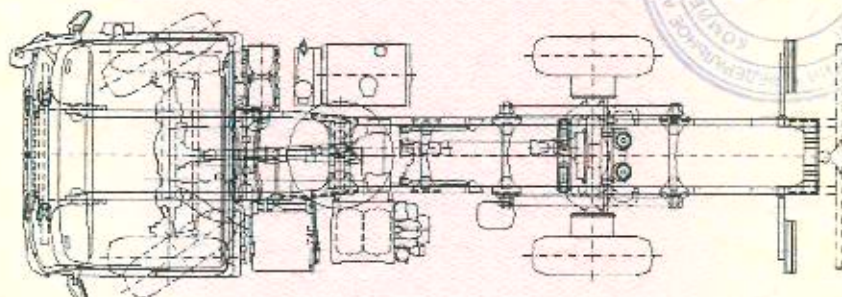
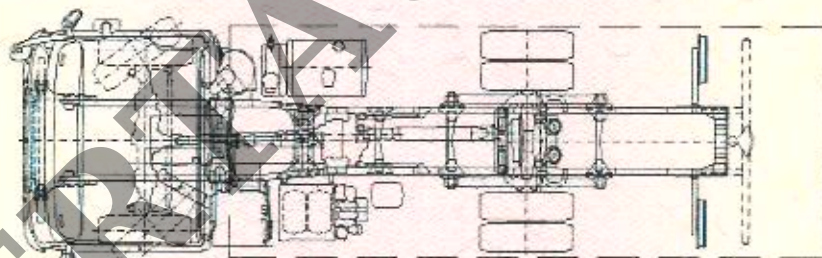
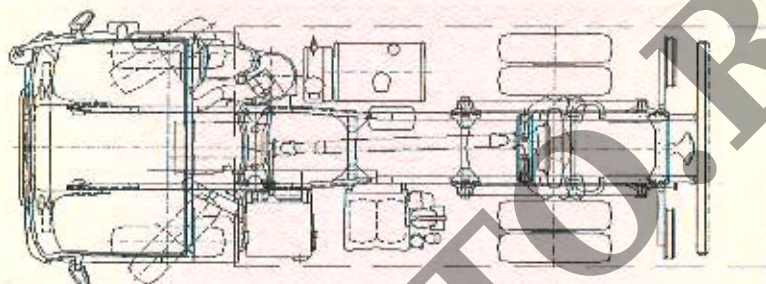
к одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Axor модификаций 1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS,
1843LS коммерческое наименование Mercedes-Benz Axor

Варианты исполнения:



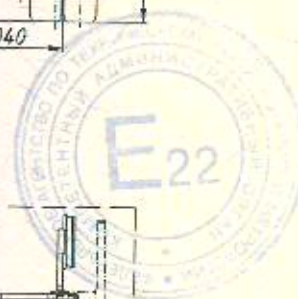
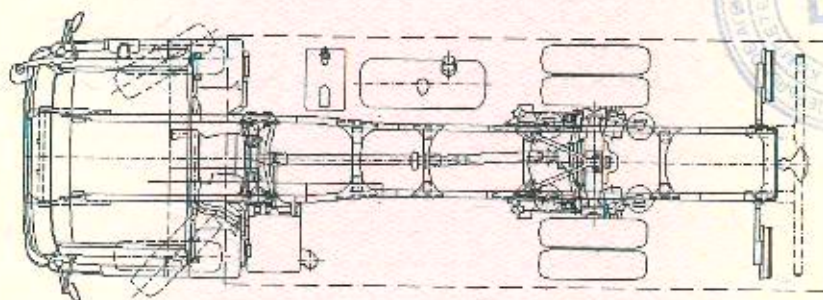
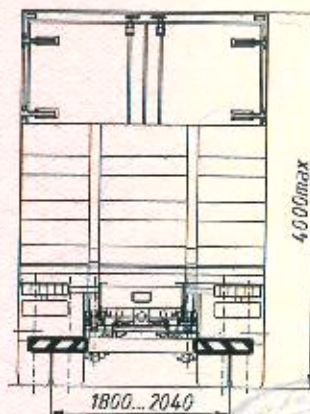
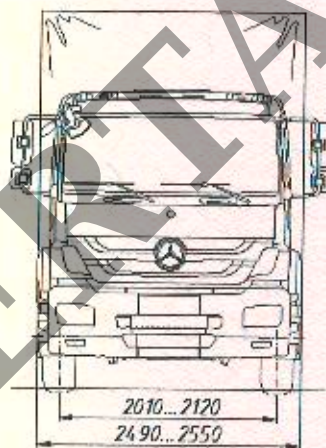
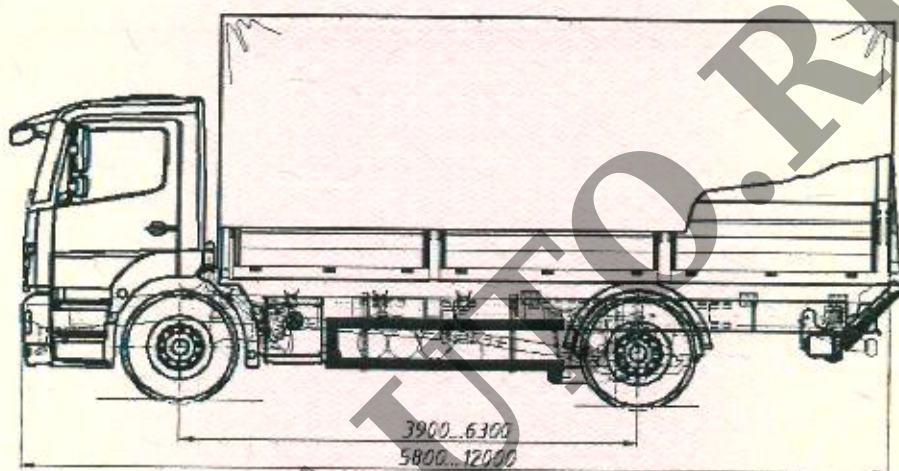
SERTAUTO.RU

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа Axor модификаций 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829A, 1829L, 1833, 1833A, 1833L коммерческое наименование Mercedes-Benz Axor

бортовая платформа или фургон



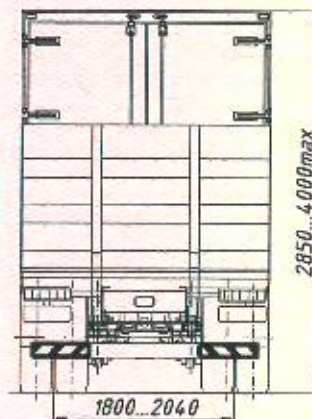
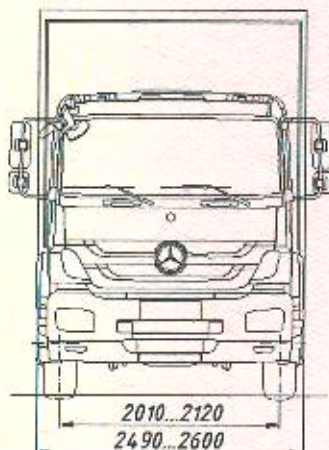
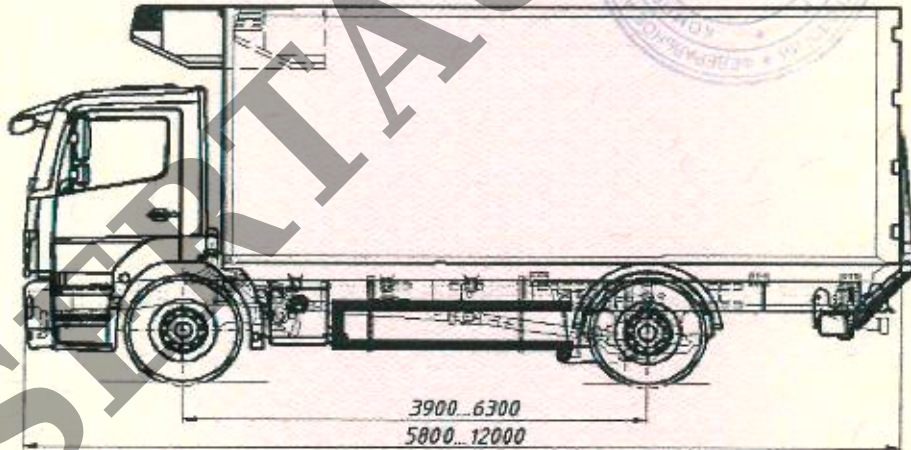
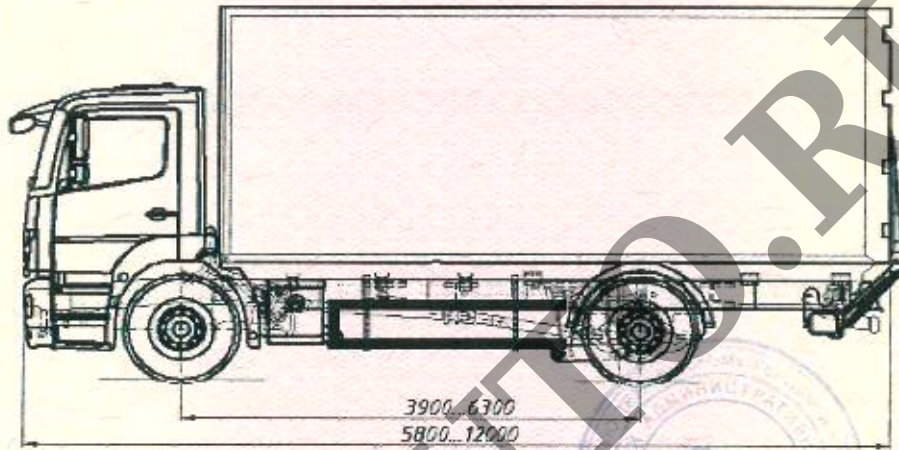
SERTAUTO.RU

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа Axor модификаций 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829A, 1829L, 1833, 1833A, 1833L коммерческое наименование Mercedes-Benz Axor

фургон изотермический (рефрижератор), с холодильной установкой или без нее



SERTAUTO.RU

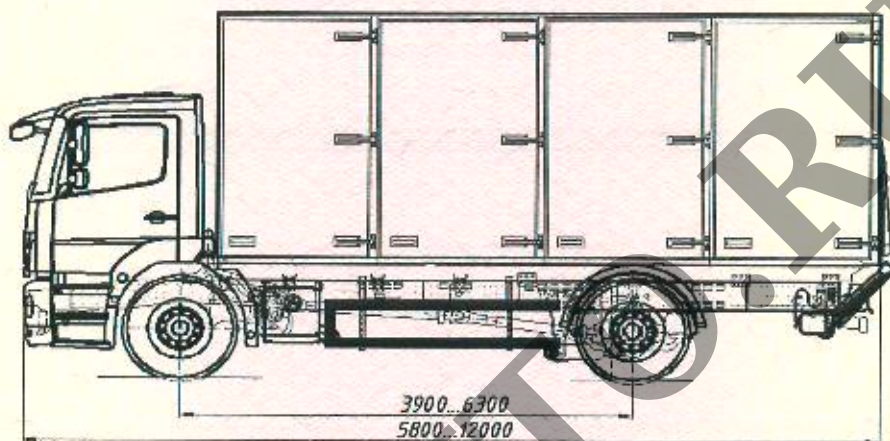
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

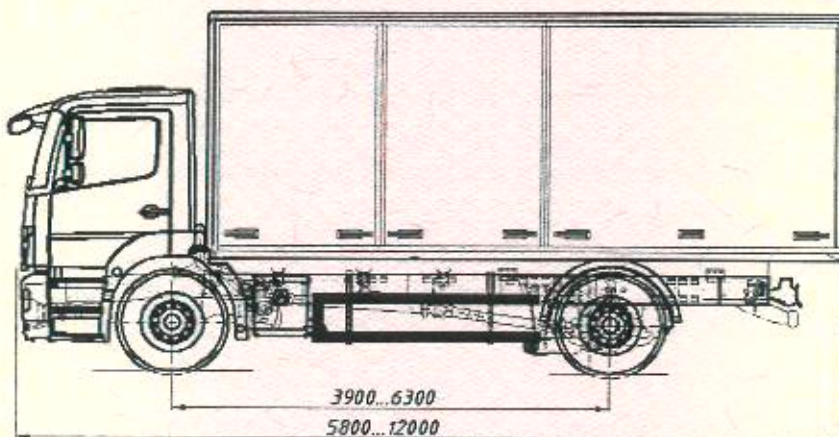
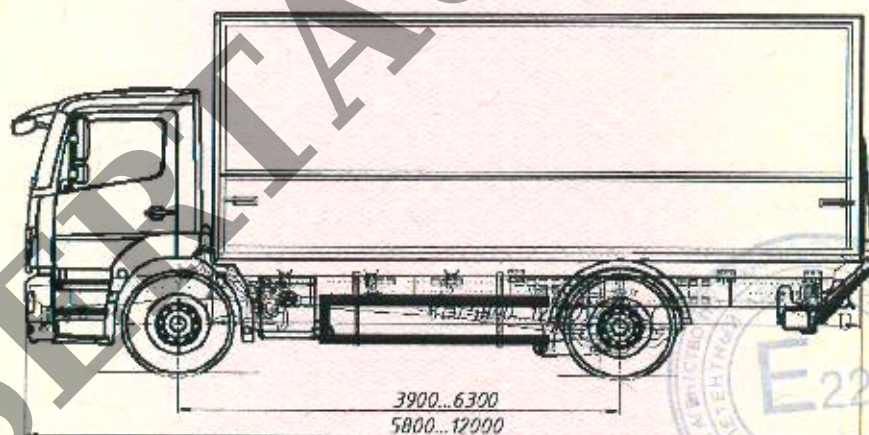
Mercedes-Benz типа Axor модификаций 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829A, 1829L, 1833, 1833A, 1833L коммерческое наименование Mercedes-Benz Axor

Варианты исполнения фургонов:

С одной или несколькими боковыми дверями



С боковыми сдвижными дверями

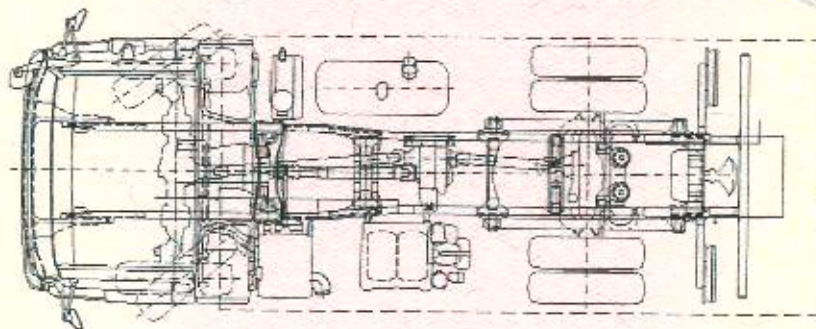
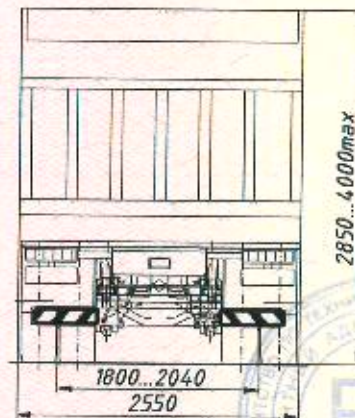
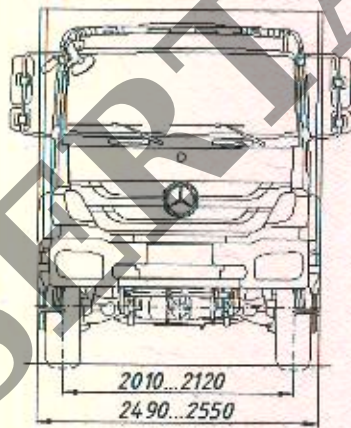
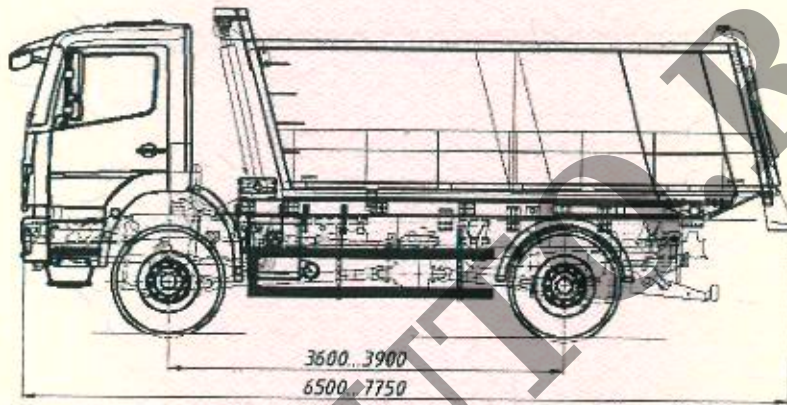


SERTAUTO.RU

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Axor модификаций 1824К, 1824АК, 1826К, 1826АК, 1829К,
коммерческое наименование Mercedes-Benz Axor

самосвальная платформа

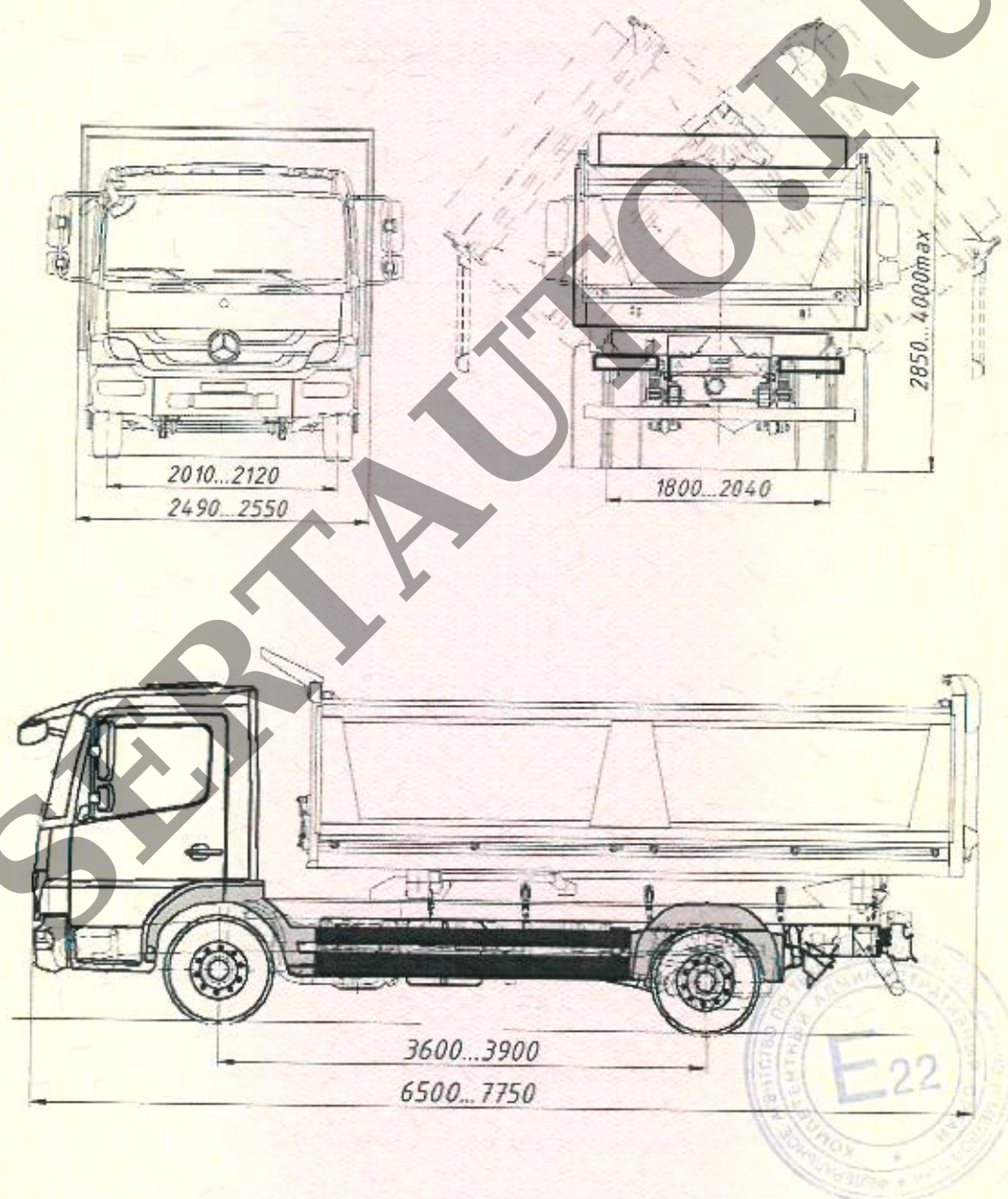


SERTAUTO.RU

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Axor модификаций 1824AK, 1826K, 1826AK, 1829K,
коммерческое наименование Mercedes-Benz Axor
самосвальная платформа

Варианты исполнения

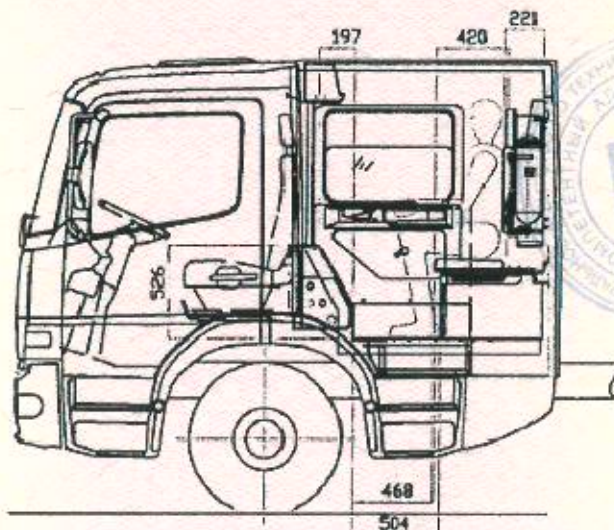
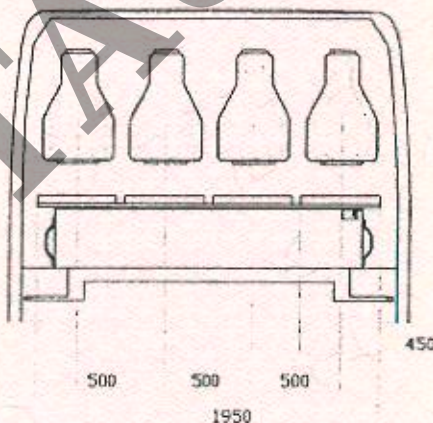
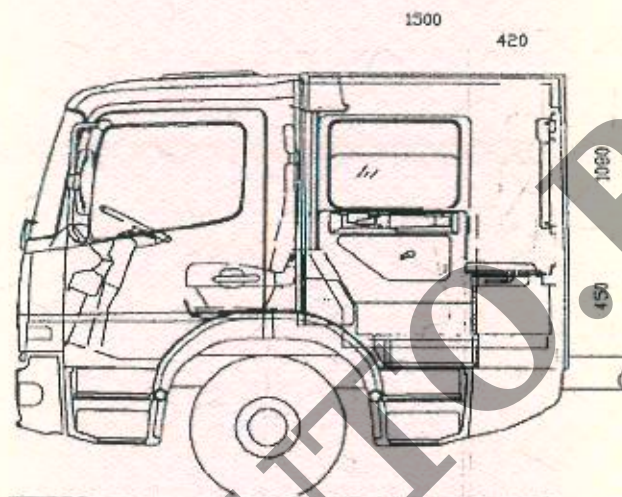


SERTAUTO.RU

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа Ахор модификаций 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829A, 1829L, 1833, 1833A, 1833L, 1824K, 1824AK, 1826K, 1826AK, 1829K, 1829AK, 1833K, 1833AK, 1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS коммерческое наименование Mercedes-Benz Ахор планировка кабины с двумя рядами сидений

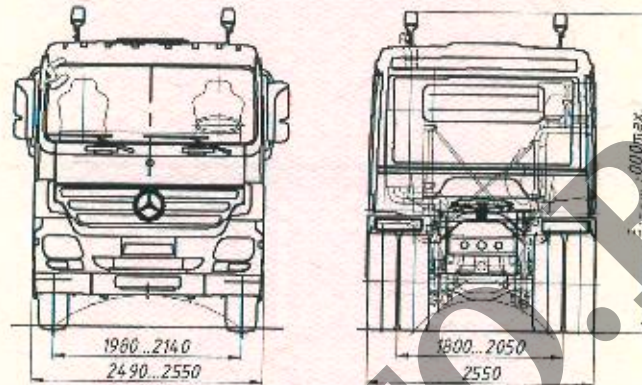


SERTAUTO.RU

Приложение № 4

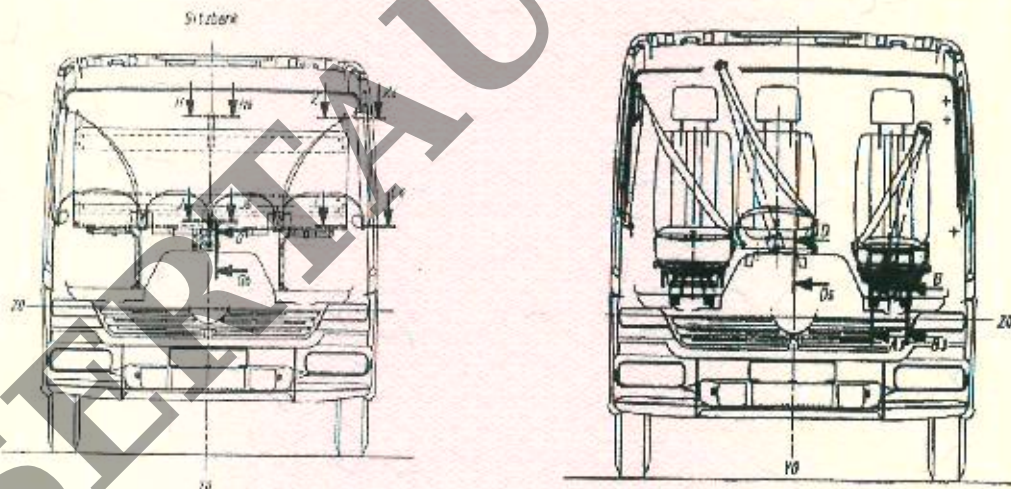
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа Ахор модификаций 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829A, 1829L, 1833, 1833A, 1833L, 1824K, 1824AK, 1826K, 1826AK, 1829K, 1829AK, 1833K, 1833AK, 1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS коммерческое наименование Mercedes-Benz Ахор вариант исполнения со специальными предупреждающими огнями

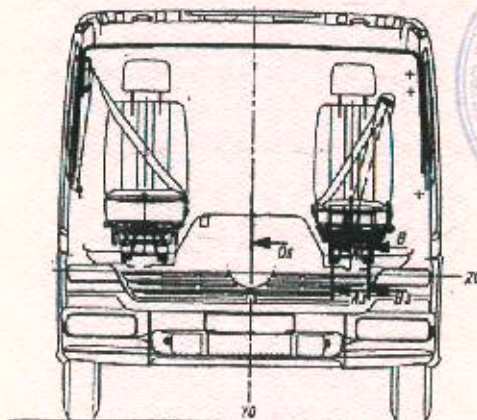


вариант исполнения

Ansicht Z1



Ansicht Z1

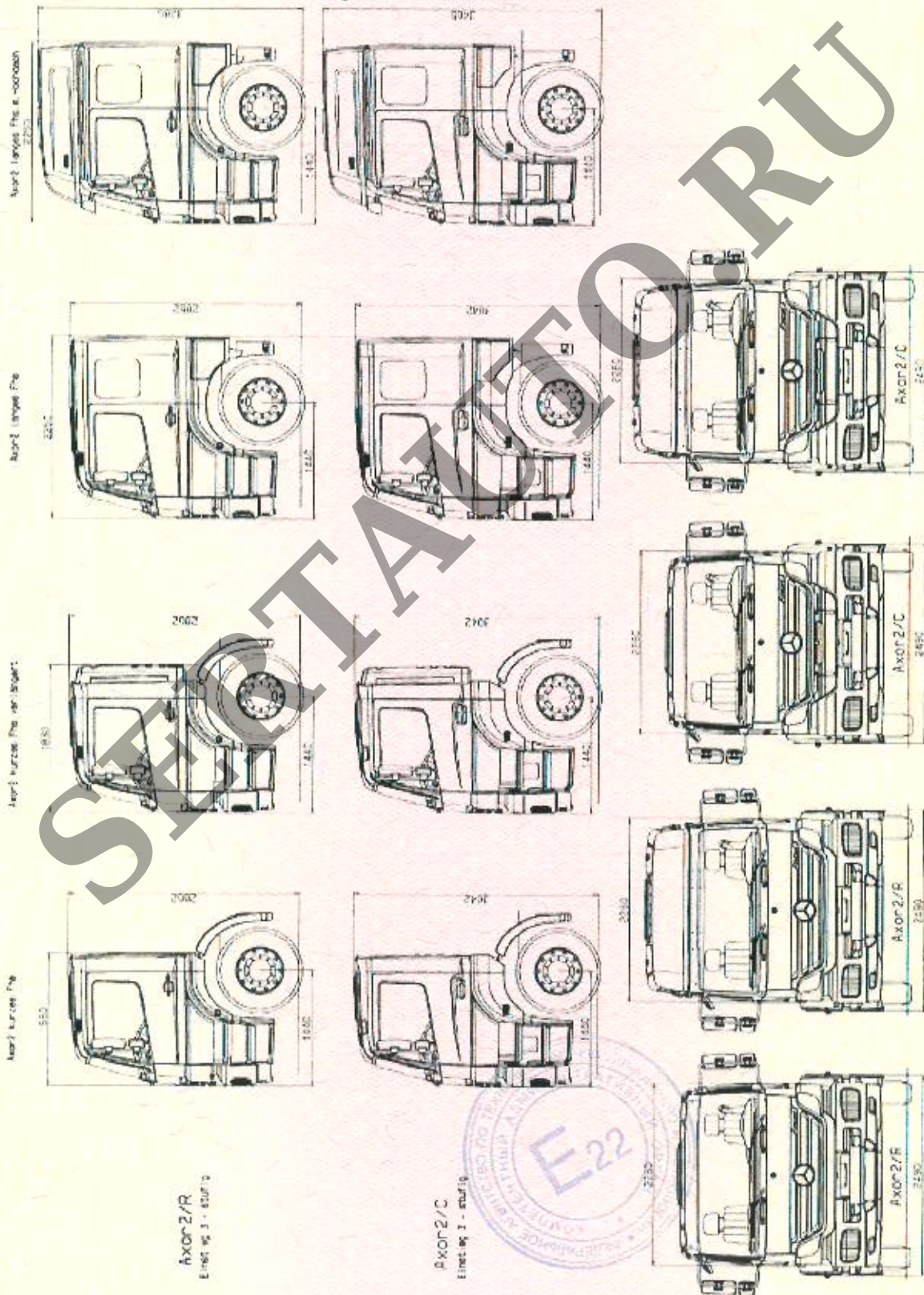


SERTAUTO.RU

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа Axor модификаций 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829A, 1829L, 1833, 1833A, 1833L, 1824K, 1824AK, 1826K, 1826AK, 1829K, 1829AK, 1833K, 1833AK, 1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS коммерческое наименование Mercedes-Benz Axor варианты исполнения кабин



SERTAUTO.RU