

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005624

№ TC RU E-DE.MT02.00523

Срок действия с 22 июня 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@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz Ахор
ТИП	Ахор
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, Промышленно-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	Daimler AG, юридический и фактический адрес: DE-70546, Stuttgart, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС", ОГРН 1097746596353, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-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 Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия» ГмБХ», УНН 100364357, ОКПО 14733120, юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 68, Республика Беларусь, телефон/факс: +7 375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-DE.MT02.00523**Стр. **2**

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан и Кыргызской Республике Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ), юридический и факти- ческий адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова, 102, Республика Казахстан, телефон: +7 727 250 64 24, факс: +7 727 250 90 81 электронная почта: info@autokapital.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, DE-76742, Wörth am Rhein, Германия; Mercedes-Benz Tuerk A.S., Konya Yolu Kaysagi, TR-68100, Турция
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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 десяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 2.1 и 2.2 Приложения № 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



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 22 » июня 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **TC RU E-DE.MT02.00523** от « 22 » июня 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



28.06.2016

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00523

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 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, 1829А, 1829L, 1833, 1833А, 1833L	1824К, 1824АК, 1826К, 1826АК, 1829К, 1829АК, 1833К, 1833АК	1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него, грузовой фургон с гидробортом или без него, фургон изотермический с гидробортом, холодильной установкой (рефрижератор) или без них, с дверями с левой и/или правой стороны или без них	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...семи-местная; 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	1824К, 1824АК, 1826К, 1826АК, 1829К, 1829АК, 1833К, 1833АК	1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829L, 1833	1829А, 1833А	1836LS, 1840LS, 1843LS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...7500	5550...10200	6400...71600	6300...9800	6200...9260
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17800...20500	17800...21500	17800...20500	16500...21500	18000...19500

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

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
	четырёхтактный дизель						
	6, рядное						
- количество и расположение цилиндров							
- рабочий объем цилиндров, см ³	11967			6374			7201
- степень сжатия	18.5±0.5			17.5±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)

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
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
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			Borg Warner, KKK или 3K Warner, K 27.2-906-2, K 27-926-3			
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)	Mercedes-Benz,						
– 1 ступень	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 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						

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	
	четырехтактный дизель							
	6, рядное							
	- количество и расположение цилиндров	11967			6374		7201	
	- рабочий объем цилиндров, см ³	18.5±0.5			17.5±0.5		17.5±0.5	
	- степень сжатия	265 (1900)	295 (1900)	315 (1900)	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	240 (2200)
	- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	1850 (1100)	2000 (1100)	2100 (1100)	850 (1200... 1600)	970 (1200... 1600)	1120 (1200... 1600)	1300 (1200... 1600)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	дизельное							
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, ККК или 3К Warner							
	S410-457-1, S410T-457-1			К 27-2-906-2, К 27-926-3			K272-906-2, K27-926-3, K-272-906-7, A926 096 88 99, A926 096 98 99	



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/2 457.948	V/3 457.948	V/4 457.948	V/1 902.913 902.930	V/2 902.914 902.931	V/3 902.915 902.932	V/1 926.945 926.948
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						
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						

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
	Daimler AG, Mercedes – Benz						
	OM457LA			OM926LA			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	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
	четырехтактный дизель						
- количество и расположение цилиндров	6, рядное						
- рабочий объем цилиндров, см ³	11967			17.5±0.5			
- 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						

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, 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
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
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, KKK или 3K Warner						
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	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			
	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						



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
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	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
	четырёхтактный дизель				
	6, рядное				
	7201				
	17.5±0.5				
	- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем цилиндров, см ³					
- степень сжатия					
- 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,	
	018 094 25 02,	018 094 94 02,	018 094 95 02,	018 094 64 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				

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:	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
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 2001, SH 5003, SC 2019, SH 4001, SC 2020, SC 2025, SC 2030, SC 2002, SC2009, SC 2024				

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	14.93	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				

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00523

Стр. 11

Приложение № 1

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 Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)		механическая			гидромеханическая			
		MF 395, MF 430			TC415, TC418			
		Mercedes-Benz, с синхронизаторами			Allison,			
	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/ 3.49-0.75	3000P/ 3.49-0.65	
	с ручным или преселекторным управлением			автоматическая				
- 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 (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	2
нижнее	1.691 (1.403 - для мод. 1828A, 1833A)
высшее	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)	Mercedes-Benz,				
	VL4/51DC-7.5	VL4/51DC-7.5	AL7/56D(S)-7.5	VL4/50DC-7.5	VL4/50DC-7.5
	VL4/50DC-7.5	VL4/54DC-8	AL7/56D(S)-9.0	VL5/21DC-9	VL4/51DC-7.5
	VL4/54DC-8	VL5/21DC-9	HL7/056DS-13	VL4/51DC-7.5	VL4/54DC-8
	VL5/21DC-9	VL4/57D-7.1	HL7/56DS-13-	VL4/54DC-8	VL5/21DC-9
	VL5/1D-9	HL6/1DCS-13	(только для мод. 1824AK)	HL6/3DCS-13	VL4/56D-7.5
	VL4/56D-7.5	HL7/55DCS-13 ¹		HL7/55DCS-13	VL4/55D-7.5
	VL4/57D-7.1	HL7/055DCS-13		HL7/055DCS-13-	VL5/1D-9
	VL4/55D-7.5	HL7/056DS-13		(только для мод. 1824LS)	HL7/55DCS-11.5
	HL6/1DCS-13				HL7/055DCS-13
	HL7/55DCS-13				HL7/56DS-13
	HL7/055DCS-13				HL7/056DS-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				
I - кроме мод. 1833L, 1829L, 1826L					

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, тормозные механизмы всех колес-дисковые, (для модификаций ...К или ...АК тормозные механизмы задних или всех колес барабанные), может устанавливаться электронно-пневматическая система управления "Telligent"
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних или всех колес
Вспомогательная (износостойкая) (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	



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, самосвальная установка и гидротрансформатора.

Руководитель органа по сертификации

Подпись

А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00523

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00521 с 16.05.2016 г. по 15.05.2020 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministère des Transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9583*01 от 24.08.2010 г. E13*48R00*48R03*9589*00 от 15.12.2008 г. E13*48R00*48R03*9590*03 от 07.03.2012 г. E13*48R00*48R03*9594*04 от 28.12.2012 г. E13*48R00*48R03*9582*03 от 25.04.2013 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 10R-03 6141 ext. 01 от 26.03.2012 г., E1 10R-03 6392 ext. 01 от 26.03.2012 г., E1 10R-03 6404 ext. 01 от 01.10.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	E1 13R-10 3920 ext. 02 от 16.04.2012 г. E1 13R-10 3922 ext. 01 от 16.04.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13R-10 3924 ext. 02 от 16.04.2012 г., E1 13R-10 3973 от 09.06.2011 г., E1 13R-10 4271 ext. 02 от 18.04.2012 г., E1 13R-10 4927 ext. 04 от 30.04.2012 г., E1 13R-10 4932 ext. 06 от 09.07.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0679 ext. 01 от 18.12.2012 г., E1 14R-07 0680 ext. 01 от 08.02.2013 г., E1 14R-07 0681 ext. 01 от 18.12.2012 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1334 ext. 01 от 18.12.2012 г., E1 16R-06 1335 ext. 01 от 08.02.2013 г., E1 16R-06 1336 ext. 01 от 18.12.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17R-08 0817 Ext. 02 от 02.12.2013 г. E1 17R-08 0818 Ext. 02 от 29.11.2013 г. E1 17R-08 0819 Ext. 02 от 29.11.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	E1 18R-03 0565 от 01.09.2011 г., E1 18R-03 0567 от 01.09.2011 г., E1 18R-03 0569 от 01.09.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9583*01 от 24.08.2010 г. E13*48R00*48R03*9589*00 от 15.12.2008 г. E13*48R00*48R03*9590*03 от 07.03.2012 г. E13*48R00*48R03*9594*04 от 28.12.2012 г. E13*48R00*48R03*9582*03 от 25.04.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
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	TC RU C-DE.MT02.B.00223 с 27.05.2016 г. по 26.05.2020 г. C-DE.MT02.B.00546 с 03.10.2012 г. по 03.10.2016 г. C-DE.MT02.B.00921 с 23.01.2014 г. по 23.01.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 28R-00 0251 ext. 01 от 12.10.2010 г., E1 28R-00 0587 от 20.04.2011 г., E1 28R-00 0588 от 20.04.2011 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	E1 29R-02 0007 ext. 01 от 17.12.2008 г., E1 29R-02 0008 ext. 03 от 21.05.2012 г., E1 29R-02 0009 ext. 02 от 10.09.2012 г., E1 29R-02 0022 ext. 02 от 10.09.2012 г.
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», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT22.B.02925 с 19.05.2016 г. по 18.05.2020 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9583*01 от 24.08.2010 г. E13*48R00*48R03*9589*00 от 15.12.2008 г. E13*48R00*48R03*9590*03 от 07.03.2012 г. E13*48R00*48R03*9594*04 от 28.12.2012 г. E13*48R00*48R03*9582*03 от 25.04.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 39R-00 1101 ext. 02 от 14.06.2012 г. E1 39R-00 1101 ext. 01 от 02.08.2012 г. E1 39R-00 1101 ext. 01 от 02.08.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 43R-00 1241 ext. 02 от 16.01.2012 г. E1 43R-00 2247 ext. 01 от 16.01.2012 г. E1 43R-00 1249 ext. 01 от 16.01.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1192 от 27.09.2010 г., E1 46R-02 1194 от 24.09.2010 г., E1 46R-02 1196 от 24.09.2010 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9583*01 от 24.08.2010 г. E13*48R00*48R03*9589*00 от 15.12.2008 г. E13*48R00*48R03*9590*03 от 07.03.2012 г. E13*48R00*48R03*9594*04 от 28.12.2012 г. E13*48R00*48R03*9582*03 от 25.04.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов B1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "C") (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-DE.MT02.B.00224 с 27.05.2016 г. по 31.12.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "G") (экологический класс 5)	— " —	C-DE.MT02.B.00546 с 03.10.2012 г. по 03.10.2016 г. C-DE.MT02.B.00921 с 23.01.2014 г. по 23.01.2018 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-02 11473 Ext. 02 от 13.05.2013 г. E1 51R-02 10712 Ext. 02 от 02.09.2009 г. E1 51R-02 11434 Ext. 01 от 13.05.2013 г. E1 51R-02 11454 Ext. 01 от 13.05.2013 г. E1 51R-02 11547 Ext. 01 от 13.05.2013 г. E1 51R-02 11548 Ext. 01 от 13.05.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-02 11562 Ext.01 от 06.02.2012 г. E1 51R-02 11576 от 25.01.2012 г. E1 51R-02 11613 от 28.02.2012 г. E1 51R-02 11217 Ext.01 от 11.11.2010 г. E1 51R-02 11216 Ext.01 от 11.11.2010 г. E1 51R-02 10706 Ext. 02 от 02.09.2009 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*54R00*54R00* 9610*01 от 06.07.2004 г.
	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.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневмати- ческих шин и резинотехнических из- делий, 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.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2246 ext. 01 от 05.03.2013 г., E1 55R-01 2264 от 13.08.2012 г., E1 55R-01 2253 от 02.07.2012 г.
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	— " —	E1 58R-02 0031 от 07.12.2009 г. E1 58R-02 0032 от 03.12.2009 г. E1 58R-02 0104 от 09.06.2011 г. E1 58R-02 0106 от 26.04.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	E1 61R-00 0100 от 12.06.2012 г. E1 61R-00 0098 от 12.06.2012 г. E1 61R-00 0099 от 12.06.2012 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E1 65R-00 1241 от 06.11.2000 г. E2 R65-00 88072 от 07.10.1988 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 73R-01 0041 от 26.04.2012 г. E1 73R-01 0042 от 26.04.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 0497 ext. 01 от 28.02.2013 г. E1 79R-01 0513 ext. 01 от 28.02.2013 г. E1 79R-01 0498 ext. 01 от 28.02.2013 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00, включая дополнения 1-5	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 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-DE.MT25.B.09543 с 19.09.2013 г. по 19.09.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9583*01 от 24.08.2010 г. E13*48R00*48R03*9589*00 от 15.12.2008 г. E13*48R00*48R03*9590*03 от 07.03.2012 г. E13*48R00*48R03*9594*04 от 28.12.2012 г. E13*48R00*48R03*9582*03 от 25.04.2013 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 93R-00 0001 Ext. 07 от 16.10.2003 г. E1 93R-00 0040 от 19.12.2011 г. E1 93R-00 0038 от 16.12.2011 г. E1 93R-0039 от 16.12.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9583*01 от 24.08.2010 г. E13*48R00*48R03*9589*00 от 15.12.2008 г. E13*48R00*48R03*9590*03 от 07.03.2012 г. E13*48R00*48R03*9594*04 от 28.12.2012 г. E13*48R00*48R03*9582*03 от 25.04.2013 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 104R-00 1307 от 29.05.2001 г. E1 104R-00 821 от 28.08.1997 г. E4 104R-00 0004 от 25.04.2002 г. E4 104R-00 0005 от 25.04.2002 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9583*01 от 24.08.2010 г. E13*48R00*48R03*9589*00 от 15.12.2008 г. E13*48R00*48R03*9590*03 от 07.03.2012 г. E13*48R00*48R03*9594*04 от 28.12.2012 г. E13*48R00*48R03*9582*03 от 25.04.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3	
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9583*01 от 24.08.2010 г. E13*48R00*48R03*9589*00 от 15.12.2008 г. E13*48R00*48R03*9590*03 от 07.03.2012 г. E13*48R00*48R03*9594*04 от 28.12.2012 г. E13*48R00*48R03*9582*03 от 25.04.2013 г.	
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1, стадия 2*	— " —	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 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.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация		TC RU C-JP.HX12.B.01474 с 01.03.2016 г. по 01.03.2017 г.
	Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9583*01 от 24.08.2010 г. E13*48R00*48R03*9589*00 от 15.12.2008 г. E13*48R00*48R03*9590*03 от 07.03.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00 (продолжение)	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*48R00*48R03*9594*04 от 28.12.2012 г. E13*48R00*48R03*9582*03 от 25.04.2013 г.
Органы управления транспортными средствами - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 121R-00 0328 от 22.06.2011 г. E1 121R-00 0330 от 22.06.2011 г. E1 121R-00 0332 от 22.06.2011 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 122R 00 0368 Ext. 01 от 27.02.2012 г. E1 122R 00 0369 Ext. 01 от 27.02.2012 г. E1 122R 00 0370 Ext. 01 от 27.02.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 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-DE.MT25.B.09536 с 19.09.2013 г. по 19.09.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.09537 с 19.09.2013 г. по 19.09.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.09538 с 19.09.2013 г. по 19.09.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.09539 с 19.09.2013 г. по 19.09.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.09540 с 19.09.2013 г. по 19.09.2017 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-DE.MT22.B.02927 с 19.05.2016 г. по 18.05.2020 г.

Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23. 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-DE.MT22.B.01809 с 11.12.2015 г. по 10.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT22.B.02926 с 19.05.2016 г. по 18.05.2020 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-DE.MT25.B.09542 с 19.09.2013 г. по 19.09.2017 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5. Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 (Правила ЕЭК ООН № 105-05)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 105-05 0031 Ext. 07 от 15.12.2011 г. E1 105-05 0034 Ext. 07 от 08.02.2016 г. E1 105-05 0035 Ext. 06 от 15.12.2011 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-DE.MT02.B.00521 с 16.05.2016 г. по 15.05.2020 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 № 30 или 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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00523

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Единый знак обращения 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
W	D	?	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

WDB – Daimler AG, Германия

WDF – Mercedes-Benz Tuerk A.S., Турция

поз. 4 - 5: обозначение семейства транспортных средств:

94 или **95** – Mercedes-Benz Axor.

поз. 6: обозначение типа грузозночного 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

А.И. Щепкин

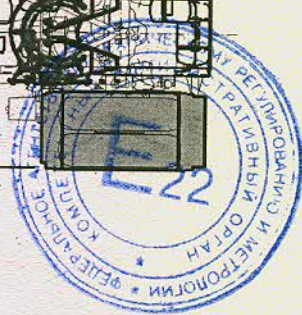
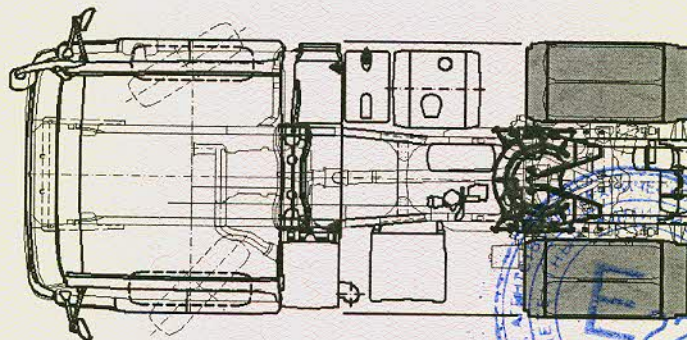
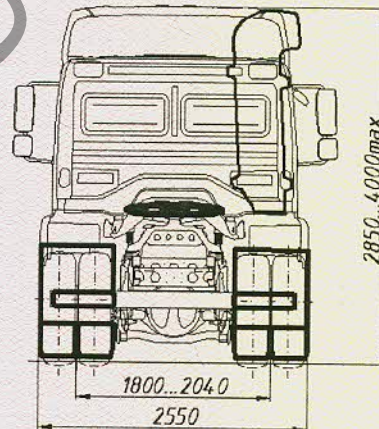
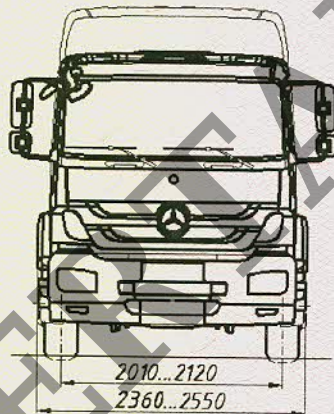
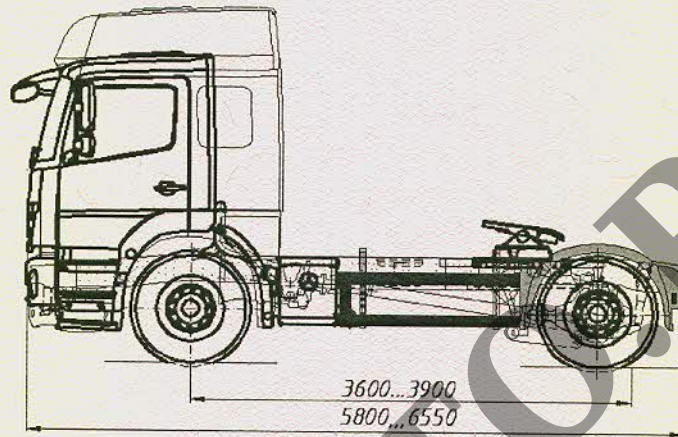
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00523

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа Ахор модификаций 1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS коммерческое наименование Mercedes-Benz Ахор

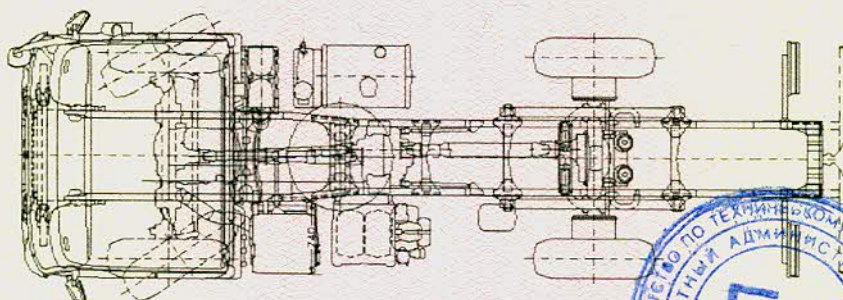
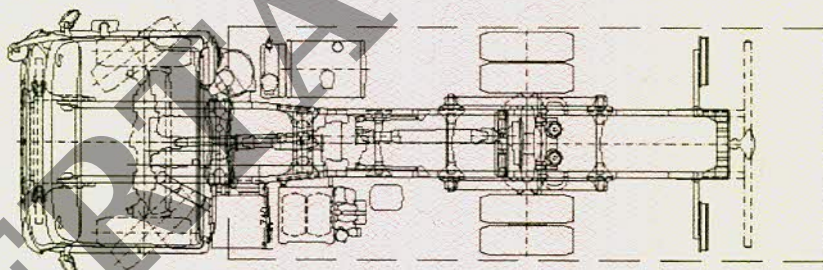
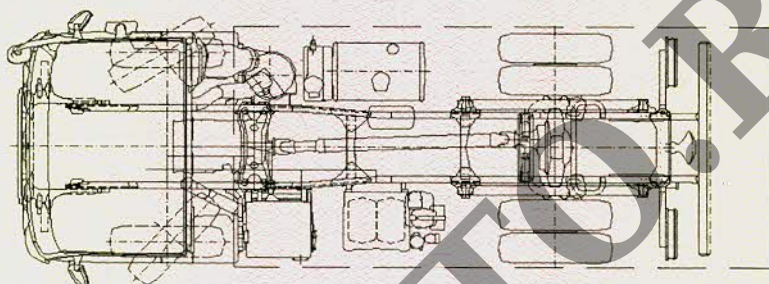


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Варианты исполнения:

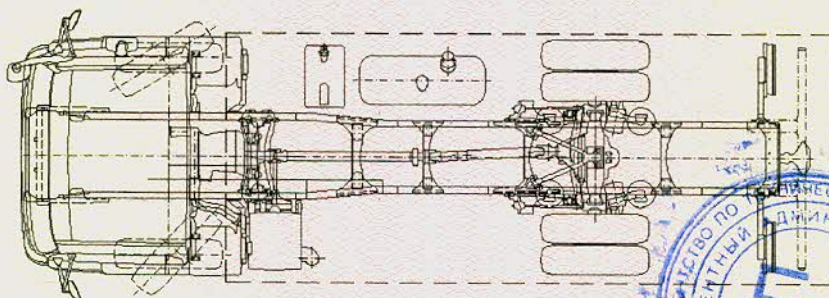
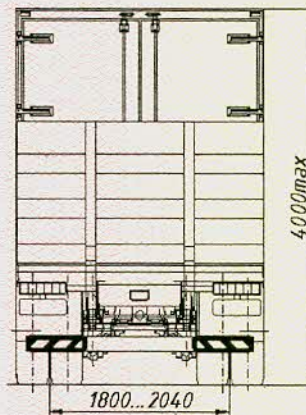
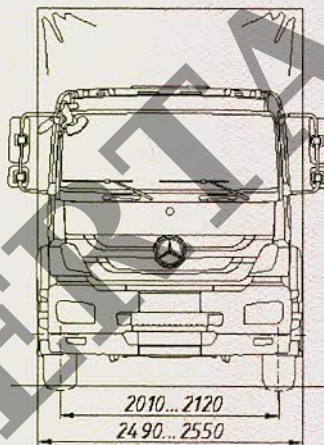
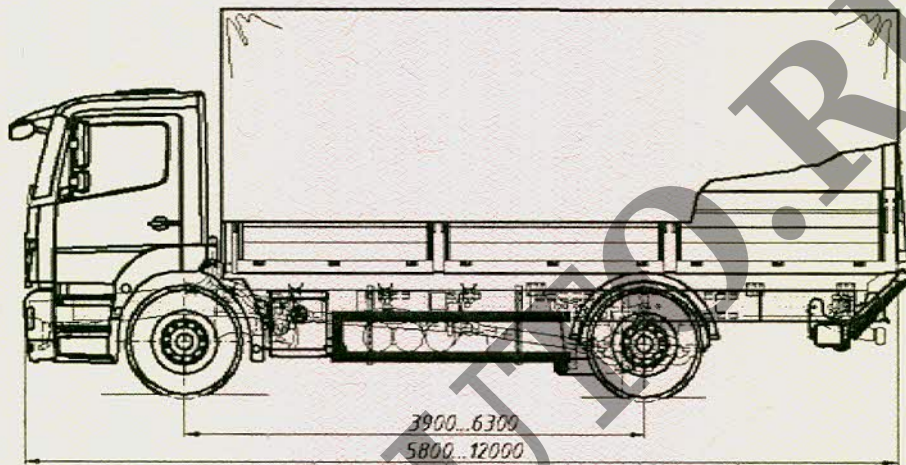


Приложение № 4

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

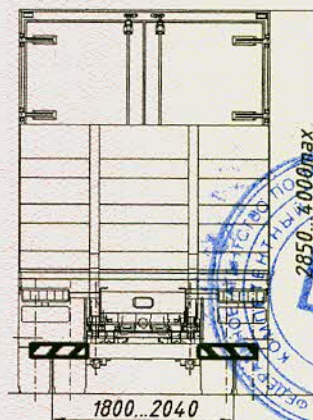
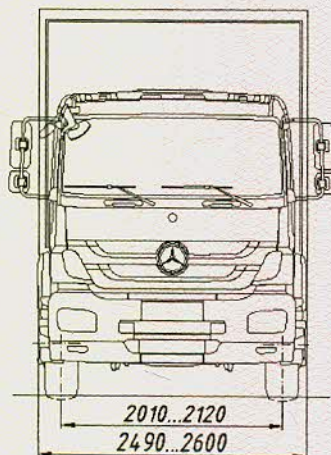
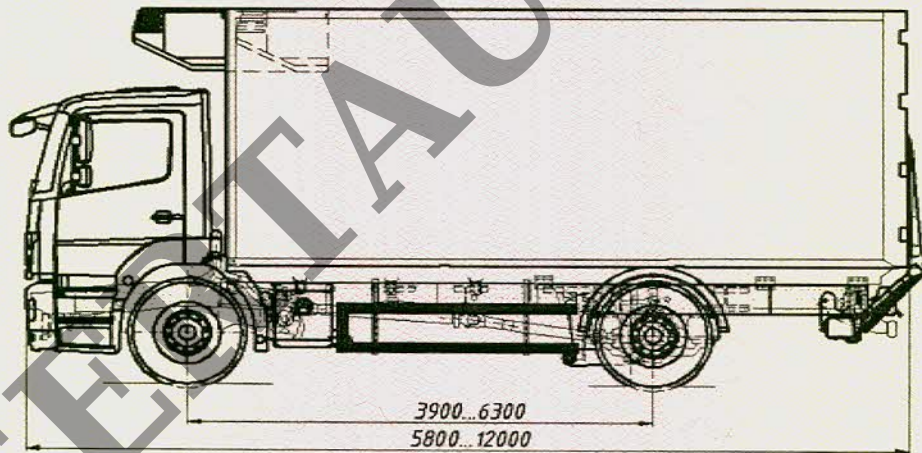
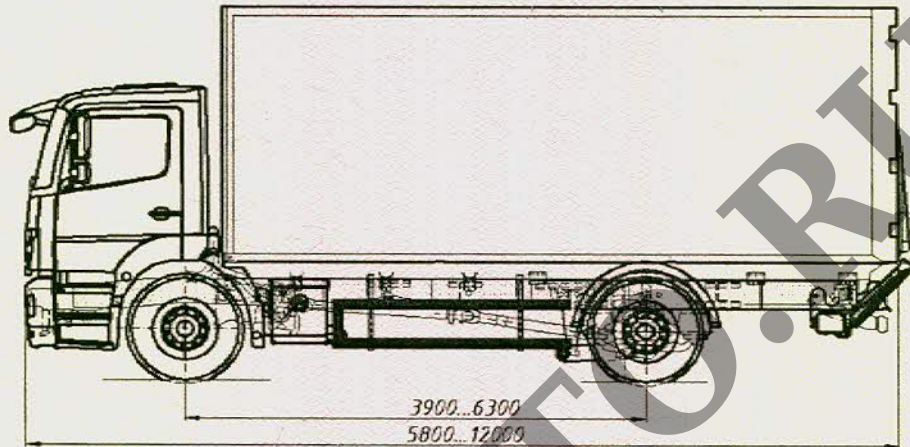


Приложение № 4

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



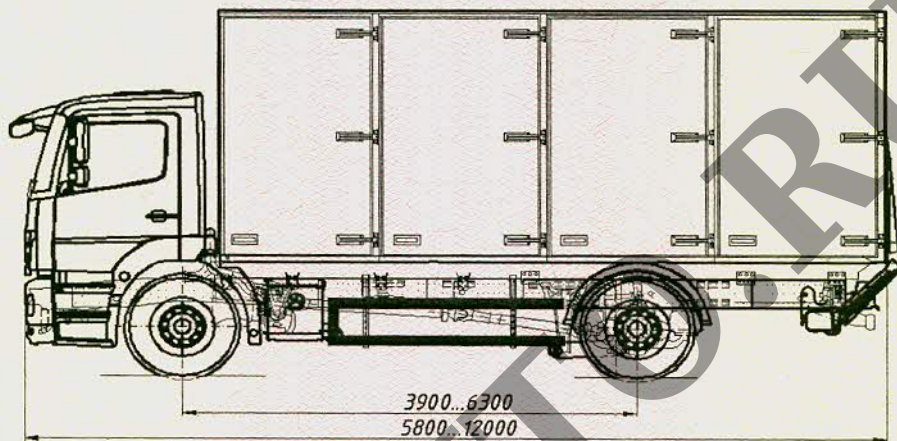
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

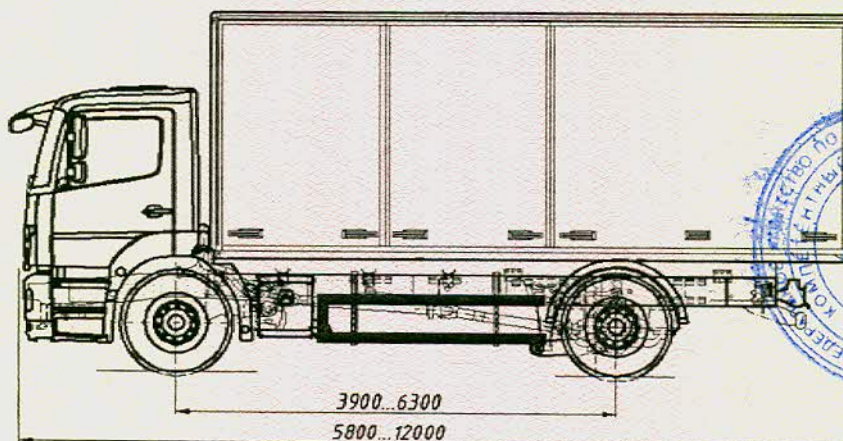
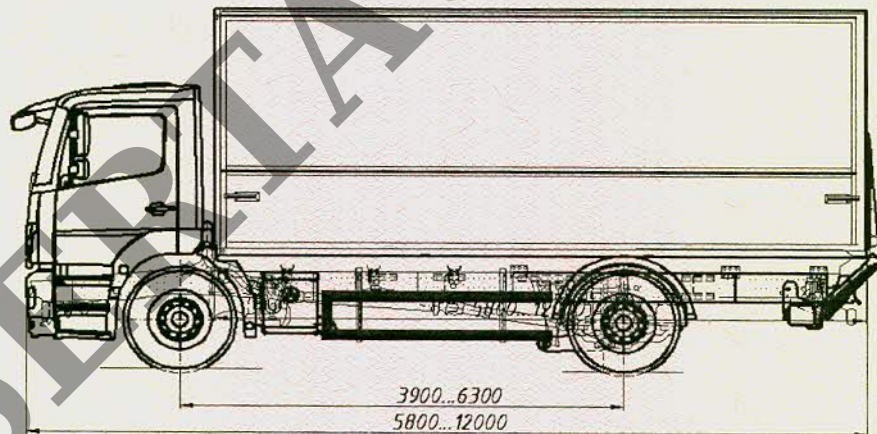
Mercedes-Benz типа Axor модификаций 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829A, 1829L, 1833, 1833A, 1833L коммерческое наименование Mercedes-Benz Axor

Варианты исполнения фургонов:

С одной или несколькими боковыми дверями



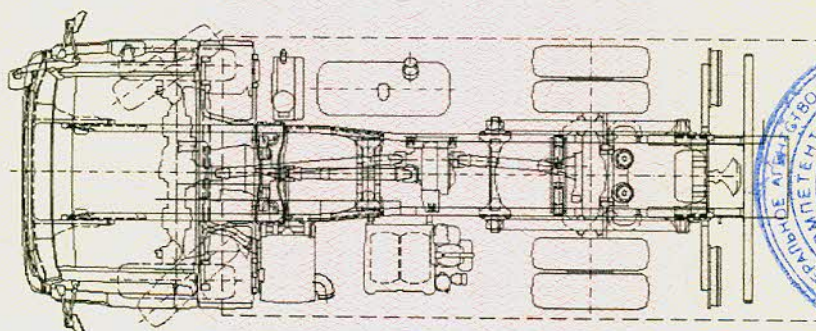
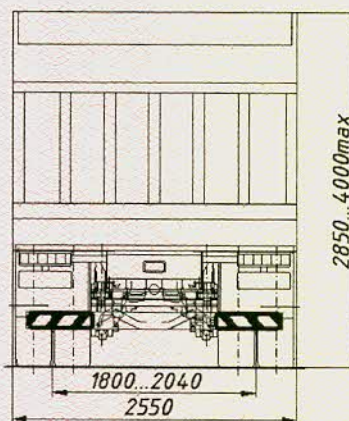
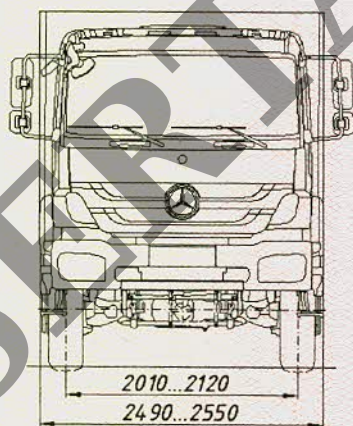
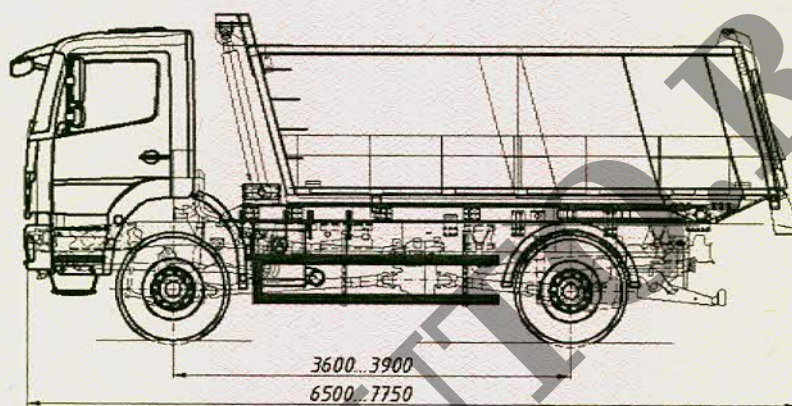
С боковыми сдвижными дверями



Приложение № 4

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

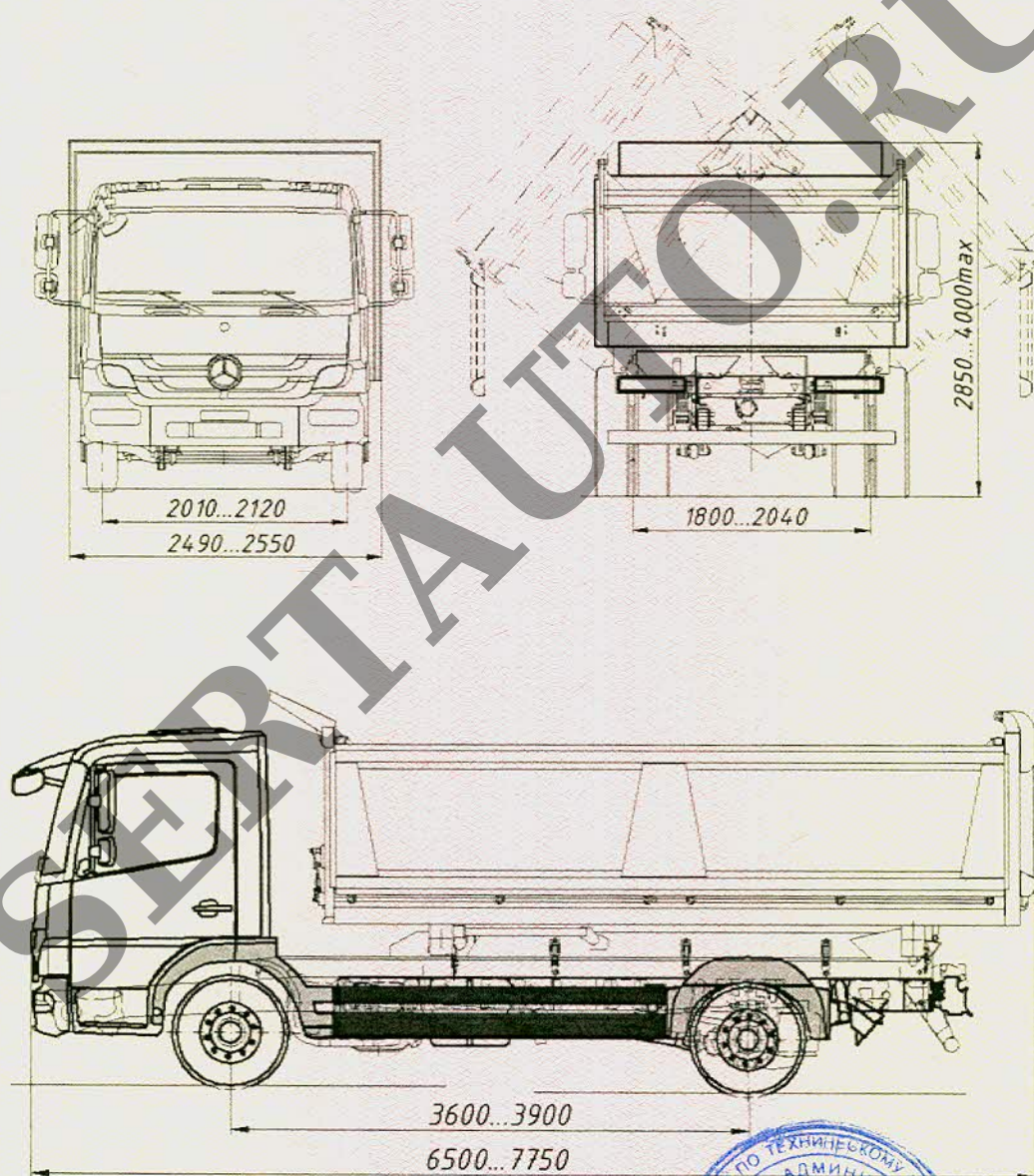
самосвальная платформа



Приложение № 4

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

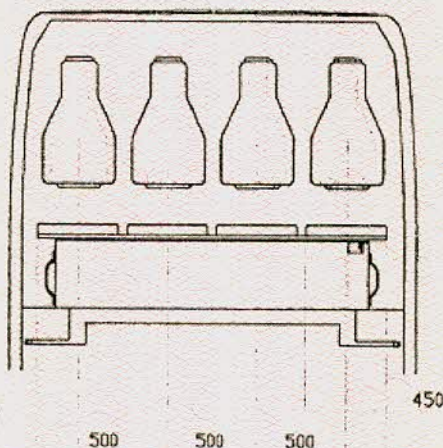
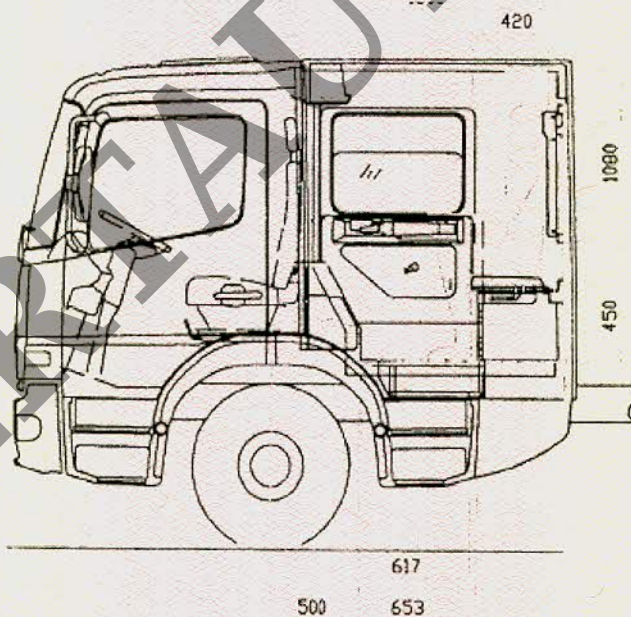
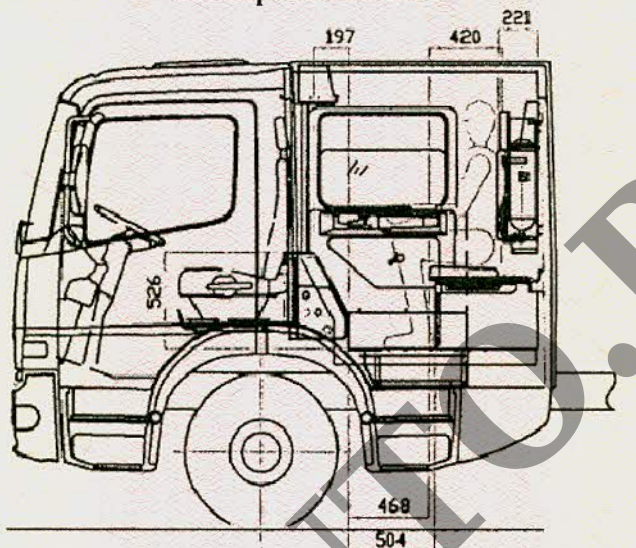
Варианты исполнения



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

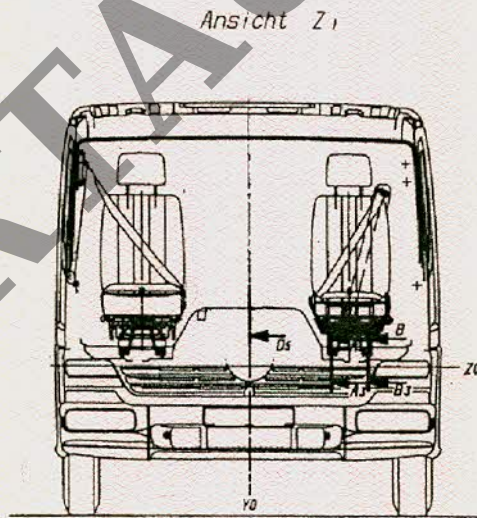
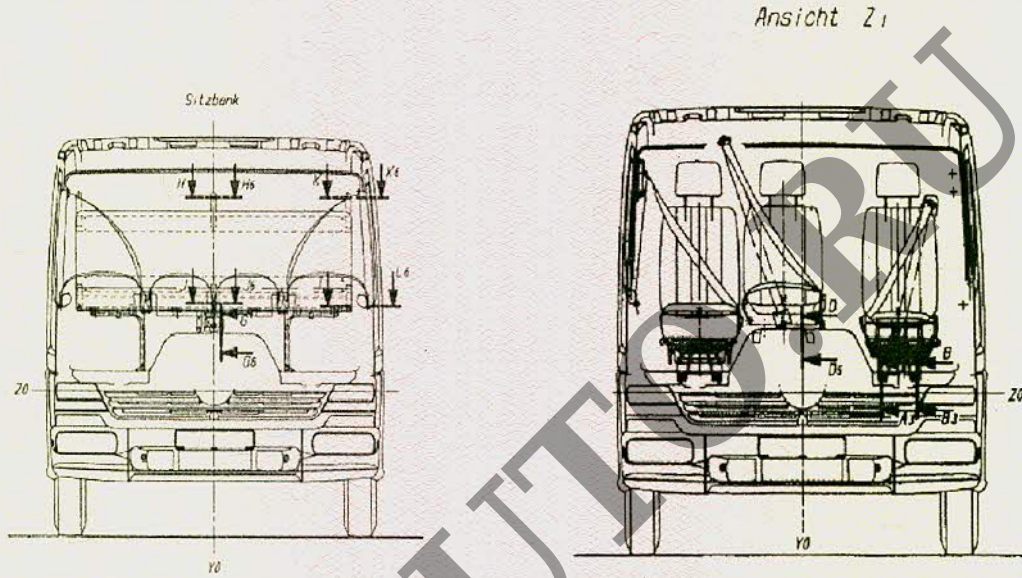
Mercedes-Benz типа Ахор модификаций 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829А, 1829L, 1833, 1833А, 1833L, 1824К, 1824АК, 1826К, 1826АК, 1829К, 1829АК, 1833К, 1833АК, 1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS коммерческое наименование Mercedes-Benz Ахор планировка кабины



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

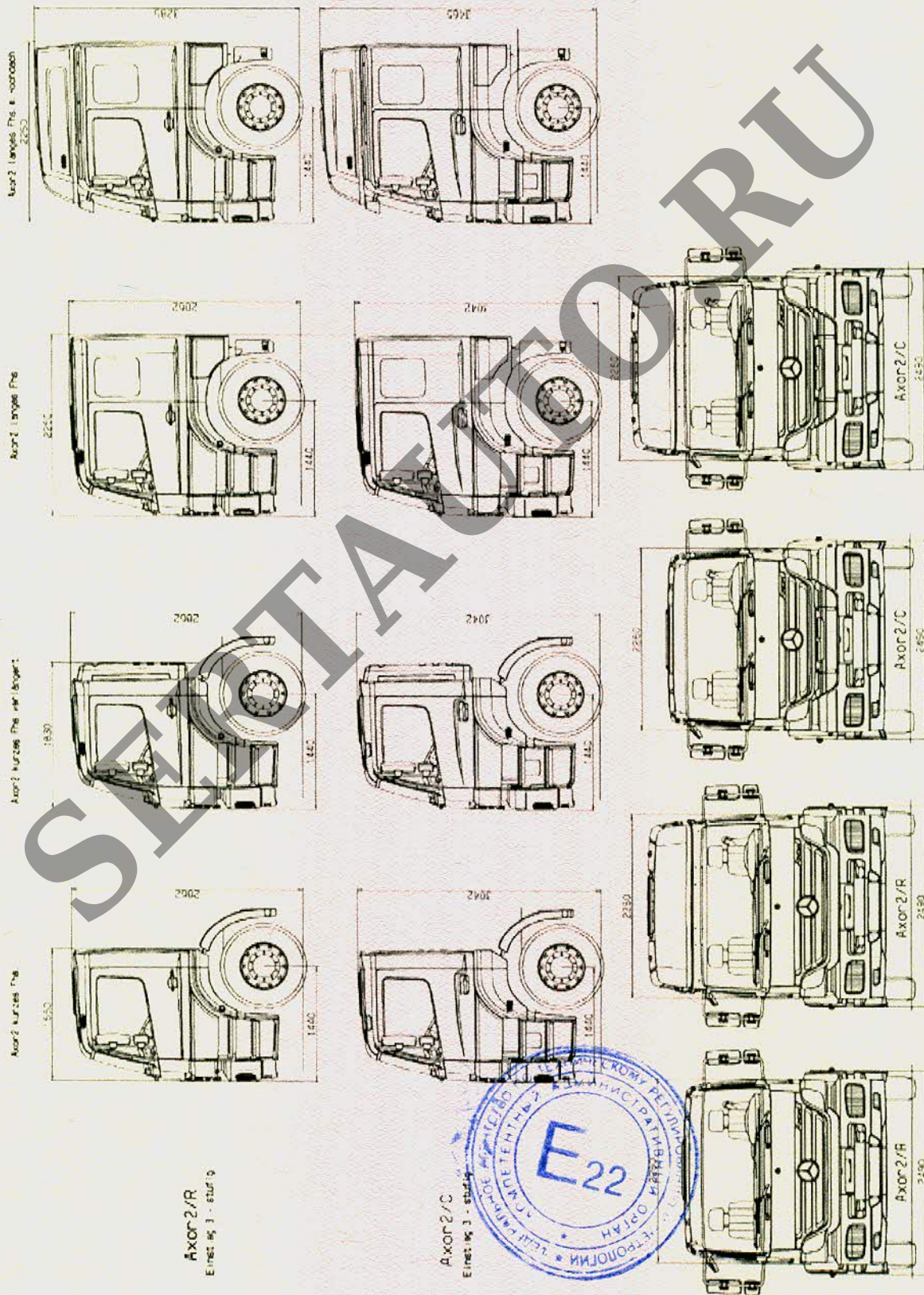
Mercedes-Benz типа Ахор модификаций 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829А, 1829L, 1833, 1833А, 1833L, 1824K, 1824AK, 1826K, 1826AK, 1829K, 1829AK, 1833K, 1833AK, 1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS коммерческое наименование Mercedes-Benz Ахор вариант исполнения



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



Axor 2/R
Einet № 3 - ступ 0

Axor 2/C
Einet № 3 - ступ 0