

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ



Серия RU № 0000755

№ TC RU K-RU.MT02.00097

Срок действия с 02 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

ШАССИ

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
ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	шасси с кабиной и двигателем
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	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" по перечню требований в соответствии с приложением № 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на шести страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Шасси мод. 1824К, 1824АК, 1826К, 1826АК, 1829К, 1829АК, 1833К, 1833АК предназначены для установки самосвальных кузовов.

Шасси мод. 1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS предназначены для оборудования седельных тягачей.

Шасси мод. 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829А, 1829L, 1833, 1833А, 1833L предназначены для установки кузовов общего назначения, фургонов изотермических (рефрижераторов).

Шасси мод. 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829А, 1829L, 1833, 1833А, 1833L, 1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS могут использоваться для изготовления транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов (транспортные средства ЕХ/II, ЕХ/III, FL, ОХ, АТ по классификации ДОПОГ).

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 02 » июня 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU K-RU.MT02.00097 от « 02 » июня 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

07.06.2016



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

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
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

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
Габаритные размеры, мм			
- длина	5800...12000	6550...7750	5800...6550
- ширина	2360...2550	2360...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 шасси в снаряженном состоянии, кг	5350...7050	5550...6200	5400...6100	6300...6600	6000...9100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17800...20500	17800...21500	17800...20500	16500...21500	18000...19500
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
Максимальная масса прицепа/полуприцепа:					
-прицеп без тормозной системы, кг	750				
-прицеп с тормозной системой, кг	буксировка не предусмотрена	18000...24000	22000... 24000	18000... 22500	буксировка не предусмотрена
-полуприцеп с тормозной системой, кг	34500	буксировка не предусмотрена			37500...55500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	34500...62000*				

* – устанавливается изготовителем в зависимости от комплектации транспортного средства

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
	четырёхтактный дизель						
	6, рядное						
	11967			6374			7201
	18.5±0.5			17.5±0.5			17.5±0.5
	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)
- количество и расположение цилиндров							
- рабочий объем цилиндров, см ³							
- степень сжатия							
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85							
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)							
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/2-02; OM457LA. IV/2-03; OM457LA. IV/2-04; OM457LA. IV/2-05	OM457LA. IV/3-00; OM457LA. IV/3-01; OM457LA. IV/3-02; OM457LA. IV/3-03; OM457LA. IV/3-04; 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, ККК или ЗК Warner, S410-457-1, S410T-457-1			Borg Warner, ККК или ЗК Warner, К 27.2-906-2, К 27-926-3			

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
	OM457LA			OM906LA			OM926LA
	IV/2 457.948	IV/3 457.948	IV/4 457.948	IV/1 902.913 902.930	IV/2 902.914 902.931	IV/3 902.915 902.932	IV/1 926.919 926.937
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	
	Daimler AG, Mercedes – Benz			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	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	четырёхтактный дизель							
- количество и расположение цилиндров	6, рядное							
- рабочий объем цилиндров, см ³	11967			6374			7201	
- степень сжатия	18.5±0.5			17.5±0.5			17.5±0.5	

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
	четырёхтактный дизель						
- 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. 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						

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
	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
	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
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz						
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка)	четырехтактный дизель						
	6, рядное						
	11967			7201			
	18.5±0.5			17.5±0.5			
	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)
	дизельное						
	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива						
	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

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, DSLА 153 P 5518, DSLА 153 PV 3 390 984			Bosch, DSLA 160 P 1786, DSLА 160 PV 3 390 305, DSLА 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 3К Warner S410-457-1, S410T-457-1 К 27.2-906-2, К 27-926-3, К-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	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		
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия	четырёхтактный дизель						
	6, рядное						
	7201						
17.5±0.5							

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, DSL A 160 P 1786, DSL A 160 PV 3 390 305 DSL A 160 PV 3 390 650				Bosch, DLL A 156 P 1626, DLL A 156 PV 3199664, DLL A 156 PV 3198898
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, KKK или 3K Warner				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	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 ?? 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,				
- 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				

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	14.93	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;				

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			TC 415, TC 418
Коробка передач (марка, тип)	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	G131-9/ 14.57-1.0
	с ручным или преселекторным управлением			3000PR/ 3.49-0.75
				3000P/ 3.49-0.65
				автоматическое

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/ 3.49-0.75	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 низшее высшее	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)	Mercedes-Benz,				
	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 HL7/055DCS-13 HL7/55DCS-13 ¹ 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

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 (износостойкая) (описание) моторный тормоз-замедлитель, возможна установка дополнительного тормоза-замедлителя или системы "Турбо-тормоз" (для 1836LS, 1840LS, 1843LS)

Шины

модификации	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	E22
	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 шасси

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), усиленная рама, цепи противоскольжения, 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

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ**

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 ТС 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 № 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

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.

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.

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", РОСС 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10249 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, 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.

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 автотехники", 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 автотехники", 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 автотехники", 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.
	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.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00* (продолжение)	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, 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 автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия 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.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 0351 от 29.11.2007 г.
	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Италия	E3 55R-01 3024 от 11.04.2011 г. E3 55R-01 3026 от 11.04.2011 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	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.

Приложение № 2

1	2	3
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	E1 65R-00 1241 от 06.11.2000 г.
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	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.
		Сообщение, RDW, Нидерланды
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 91R-00 0325 от 07.03.2000 г.

Приложение № 2

1	2	3
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.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1, стадия 2* (продолжение)	Сообщение, Ministère 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 транспортных средств - 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 автототехники", 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.

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автмото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия сертификации автмототехни- ки", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07533 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.07534 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5. приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 (Правила ЕЭК ООН № 105-04)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автмото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия сертификации автмототехни- ки", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12322 с 11.07.2014 г. по 11.07.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к 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.

* 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, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

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) шасси::

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 назначения шасси:
0 – для бортовой платформы, фургона или фургона изотермического (рефрижератор);
2 – для самосвальной платформы;
4 – для седельного тягача
- 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

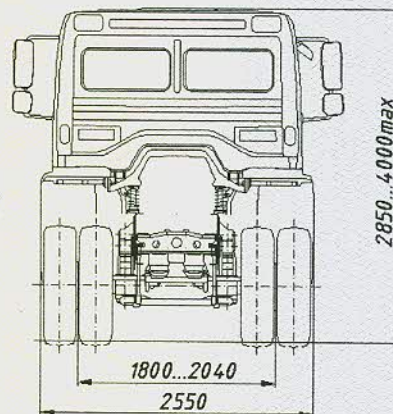
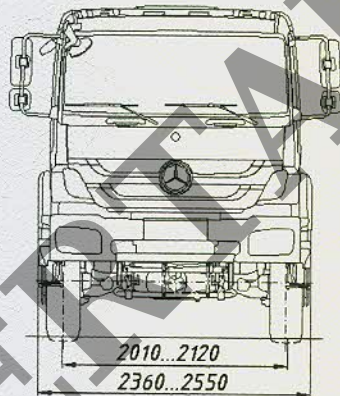
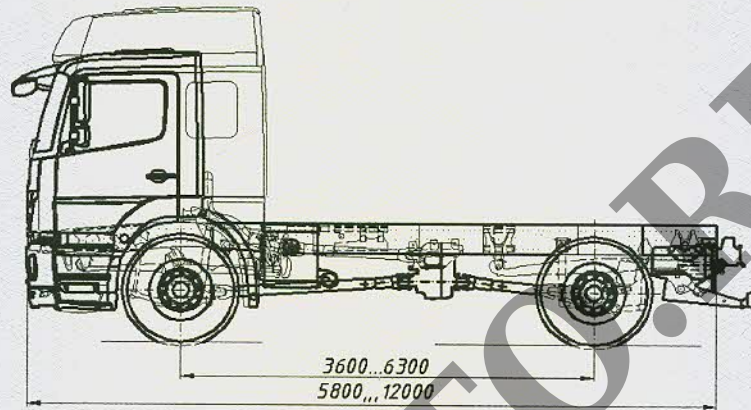


подпись

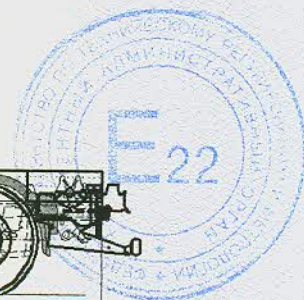
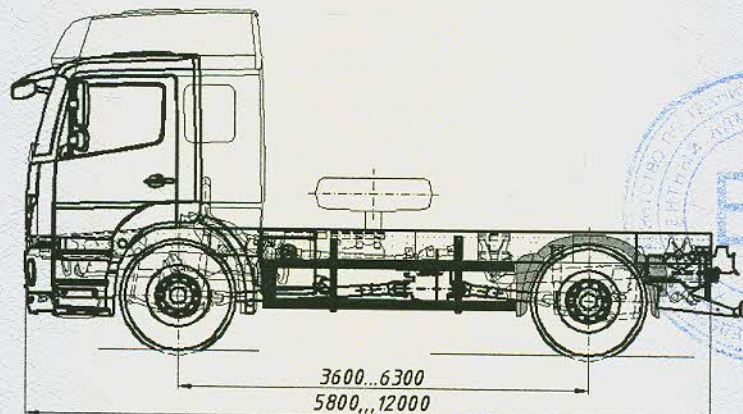


ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

Mercedes-Benz типа 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 коммерческое наименование Mercedes-Benz Ахор



Вариант исполнения:

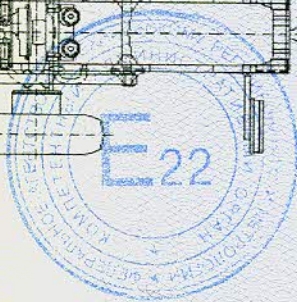
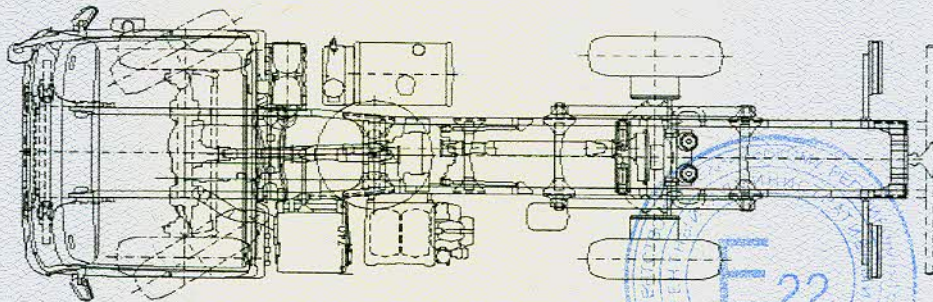
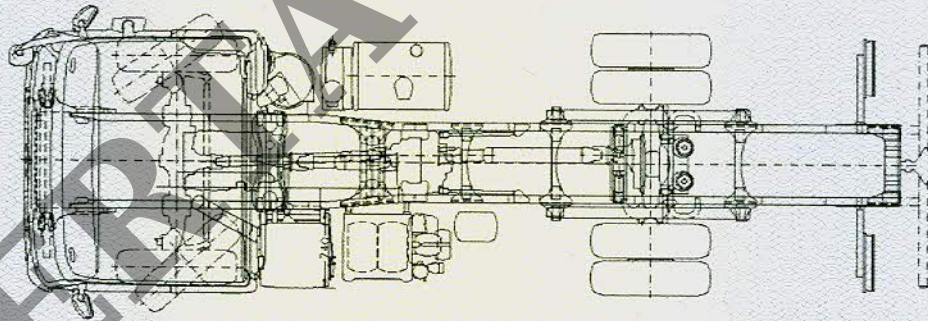
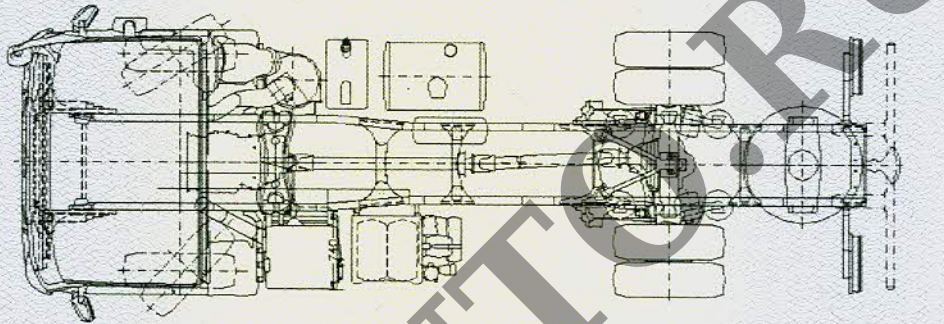


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

Mercedes-Benz типа 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
коммерческое наименование Mercedes-Benz Ахор

варианты исполнения:



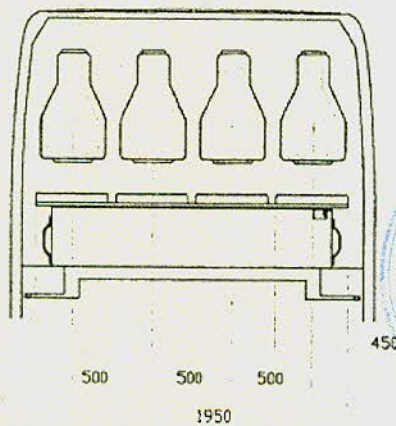
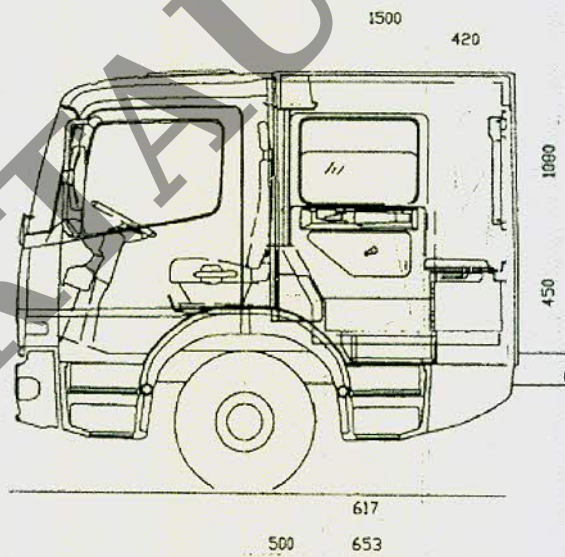
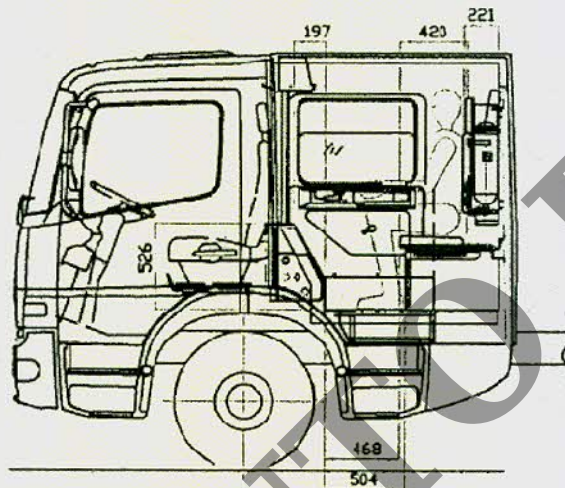
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

Mercedes-Benz типа Ахор модификации 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

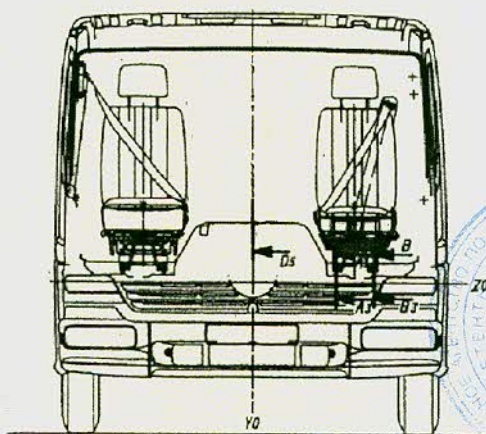
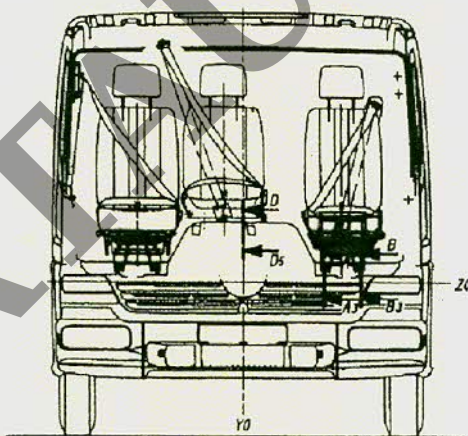
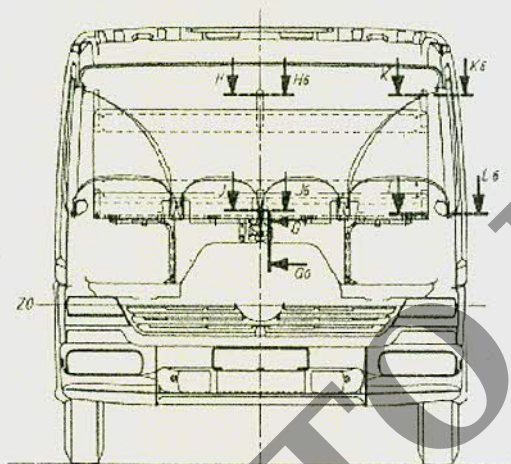
Варианты исполнения кабин



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

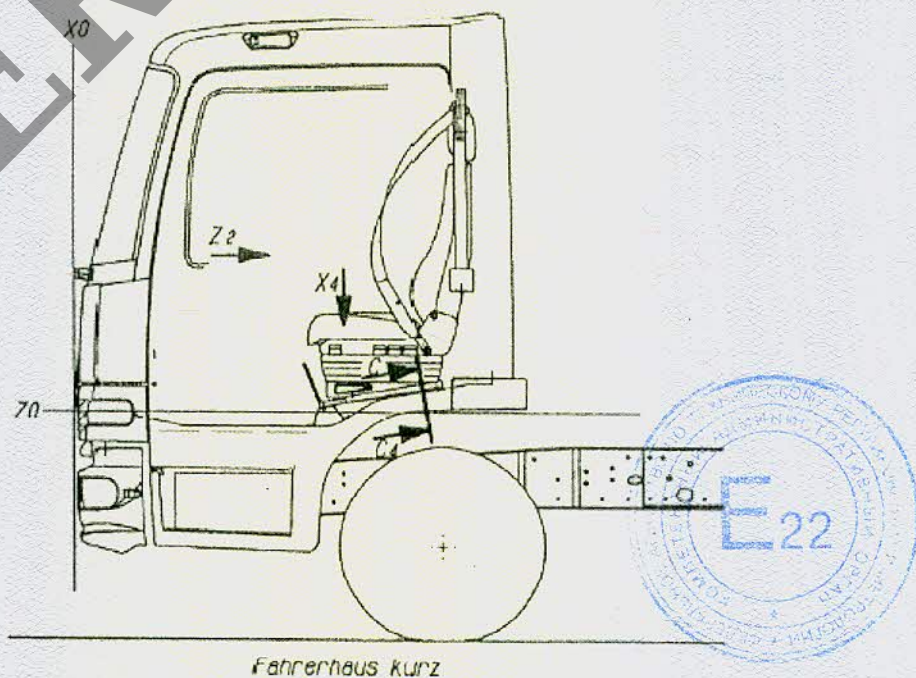
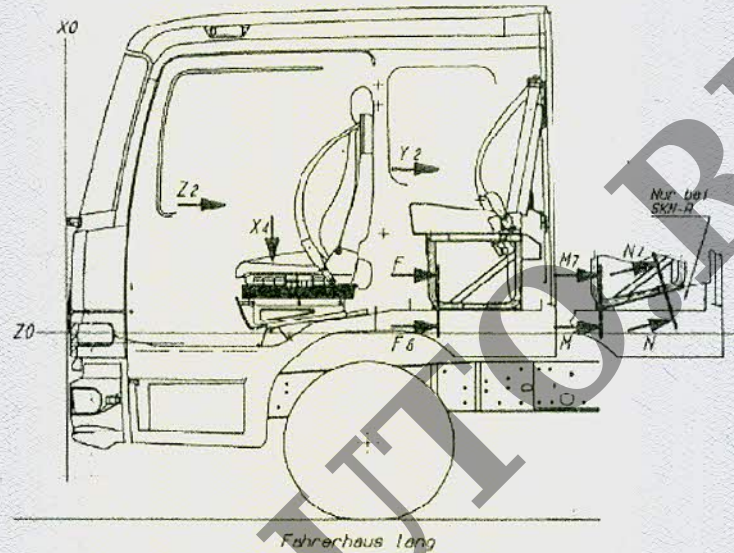
Mercedes-Benz типа Ахор модификации 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829A, 1829L, 1833, 1833A, 1833L, 1824K, 1824AK, 1826K, 1826AK, 1829K, 1829AK, 1833K, 1833AK, 1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS коммерческое наименование Mercedes-Benz Ахор



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

Mercedes-Benz типа 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 коммерческое наименование Mercedes-Benz Axor



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

Mercedes-Benz типа Ахог 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 коммерческое наименование Mercedes-Benz Ахог

