

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008471

№ E-RU.MT02.B.00686.P1

Срок действия с 30 декабря 2013 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
«САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz 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 - для мод. с дв. OM 906LA.IV/1 (902.913, 902.930), OM906LA.IV/2 (902.914, 902.931), OM906LA.IV/3 (902.915, 902.932), OM926LA.IV/1 (926.919, 926.937), OM457LA.IV/2 (457.948), OM457LA.IV/3 (457.948), OM457LA.IV/4 (457.948) 5 - для мод. с дв. OM906LA.V/1 (902.913, 902.930), OM906LA.V/2 (902.914, 902.931), OM906LA.V/3 (902.915, 902.932), OM926LA.V/1 (926.945, 926.948), OM457LA.V/2 (457.948), OM457LA.V/3 (457.948), OM457LA.V/4 (457.948), OM926LA.EEV/2 (926.945, 926.948), OM926LA.EEV/3 (926.945, 926.948), OM926LA.EEV/4 (926.973, 926.975), OM926LA.EEV/5 (926.974, 926.976), OM457LA.EEV/2 (457.980), OM457LA.EEV/3 (457.980), OM457LA.EEV/4 (457.980), OM926LA.V/6 (926.945, 926.948), OM926LA.V/5 (926.945, 926.948), OM926LA.V/4 (926.945, 926.948), OM926LA.V/3 (926.945, 926.948), OM926LA.V/1 (926.919, 926.937)		
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1115, 45 2110, 45 1116 / 8704 23, 8704 22	45 1153 / 8704 23, 8704 22	45 1134, 45 1135 / 8701 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мерседес-Бенц Тракс Восток» (ООО «МБ Тракс Восток»), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д. 47, Российская Федерация, ОГРН 1097746596353 тел./факс (495) 411-54-12 / (495) 745-26-41		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мерседес-Бенц Тракс Восток» (ООО «МБ Тракс Восток»), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д. 47, Российская Федерация, ОГРН 1097746596353 тел./факс (495) 411-54-12 / (495) 745-26-41		



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Промзона, Производственный проезд, д. 47, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на восьми страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829A, 1829L, 1833, 1833A, 1833L с кузовом фургон предназначены для перевозки продуктов питания.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00686.P1 от 30 декабря 2016 года

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

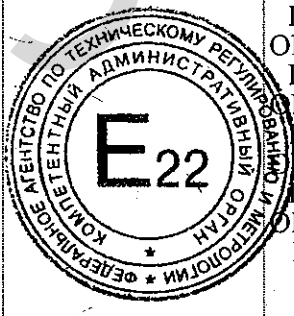
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние; 4 x 4 / все (только мод. 1829А, 1833А, 1824АК, 1826АК, 1829АК, 1833АК)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное

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 грузочного 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
Кабина	двух - или четырехдверная, цельнометаллическая, одно...семиместная; типа: S - без спального места или с одним или двумя спальными местами; L - с одним или двумя спальными местами		
Габаритные размеры, мм			
- длина	5800...12000	6550...7750	5800...6550
- ширина	2490...2600	2490...2550	2360...2550
- высота	2850...4000	2850...4000	2850...4000
База, мм	3900...6300	3600...3900	3600...3900
Колея передних / задних колес, мм	2010...2120 / 1800...2040		

для модификаций:	1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS	1824К, 1824АК, 1826К, 1826АК, 1829К, 1829АК, 1833К, 1833АК	1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829L, 1833, 1833L	1829А, 1833А	1836LS, 1840LS, 1843LS
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...7500	5550...10200	6400...11600	6300...9800	6200...9260
Полная масса транспортного средства, кг					
-технически допустимая	17800...20500	17800...21500	17800...20500	16500...21500	18000...19500
-разрешенная	18000				
Максимальная осевая масса					
-на переднюю ось, кг	6300...9000	6300...10000	6300...9000	7100...10500	7100...8000
-на заднюю ось, кг	10000	10000...11500	10000	11500	10000
-технически допустимая	11500...13000	11500...13000	9000...13000	9000...13000	11500...13000
-разрешенная	11500				

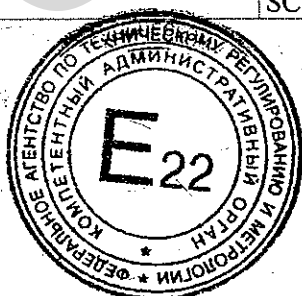
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

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		
Допустимая масса прицепа/полуприцепа: -прицеп без тормозной системы, кг -прицеп с тормозной системой, кг -полуприцепа с тормозной системой, кг Максимальная масса автопоезда, кг технически допустимая разрешенная:	750						
	буксировка не предусмотрена 34500	18000...24000	22000... 24000	18000...22500	буксировка не предусмотрена 37500...55500		
	буксировка не предусмотрена						
	34500...62000*						
	для автопоезда в составе 2-осного тягача и 2-осного прицепа (полуприцепа)-36000						
	для автопоезда в составе 2-осного тягача с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованный пневматической или эквивалентной ей подвеской и двухосного полуприцепа -38000						
	для автопоезда в составе тягача и прицепа (полуприцепа) с общим числом осей 5 или 6 - 40000						
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 (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	6, рядное						
- 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 Директиве ЕС 80/1269	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. 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



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

для модификаций экологического класса 4: с двигателями:	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	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
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, DSLА 153 P 5518, DSLА 153 PV 3 390 984			Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55 Bosch, DSLА 159 PV 3 390 959, DSLА 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						
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz						
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, A 000 490 20 14, A 000 490 23 14, A 000 490 45 14, A 000 490 50 14, SC 2024, A 000 490 68 14, A 000 490 72 14, A 000 490 78 14, A 000 490 87 14, A 000 490 88 14, A 001 490 00 14, A 001 490 01 14, A 001 490 02 14, A 001 490 03 14, A 002 490 00 14, A 002 490 01 14, A 002 490 02 14, A 002 490 03 14, A 002 490 12 14, A 002 490 13 14, A 941 490 01 01, A 000 490 75 14, A 002 490 17 14, A 000 490 55 14, A 001 490 19 14, SC 2001, A 000 490 21 14, A 000 490 22 14, A 002 490 19 14, (SH 5000), SC 2007 (SH 5003), SC 2009, SH 4001, A 001 490 30 14, A 001 490 11 14, A 002 490 11 14						

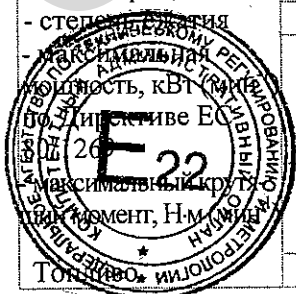


для модификаций экологического класса 5:	1836LS	1840LS	1843LS	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829LS, 1829AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK
Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269 - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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	902.914	902.915	926.945
	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)
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			K272-906-2, K27-926-3, K-272-906-7, A926 096 88 99, A926 096 98 99	



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/2 457.948	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						
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz						
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, A 002 490 26 14, A 002 490 24 14, A 002 490 32 14, A 941 490 01 01, A 002 490 51 14, A 002 490 35 14, SC 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/2 457.980	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
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes – Benz						
	OM457LA			OM926LA			
	EEV/2	EEV/3	EEV/4	EEV/4	EEV/5	EEV/2	EEV/3
	457.980	457.980	457.980	926.973 926.975	926.974 926.976	926.945 926.948	926.945 926.948
	четырёхтактный дизель						
	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						



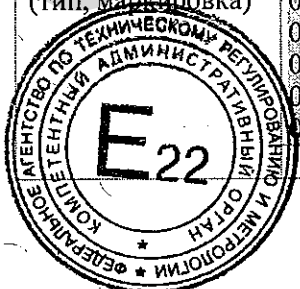
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

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	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
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						
	S410-457-1, S410T-457-1			K 27.2-906-2, K 27-926-3, K-27.2-906-7, A926 096 88 99, A926 096 98 99			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht, Donaldson						
	017 094 48 02, 018 094 66 02, 017 094 49 02, 018 094 76 02, 017 094 50 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 018 094 40 02, 018 094 60 02, 018 094 61 02, 018 094 25 02, 018 094 94 02, 018 094 95 02, 018 094 50 02, 018 094 64 02, 018 094 77 02, 018 094 63 02, 018 094 85 02, 018 094 86 02, 018 094 33 02, 018 094 78 02, 018 094 65 02, 958 520 03 53, 018 094 22 02, 018 094 93 02, 019 094 11 02, 019 094 12 02						
	с бумажным элементом						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем						
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR						
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, A 002 490 26 14, A 002 490 24 14, A 002 490 32 14, A 941 490 01 01, A 002 490 51 14, A 002 490 35 14, SC 2030 (SH 5003), SC 2019, SH 4001, SC 2020, SC 2025, SC 2007, SC 2002, SC2009, SC 2024, SC 2021, SC 2019						



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

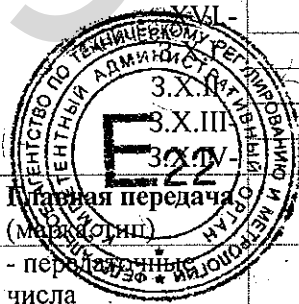
для модификаций экологического класса 5:	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829LS, 1829AK	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK
Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269 - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо	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				
	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	240 (2200)	240 (2200)
850 (1200...1600)	970 (1200...1600)	1120 (1200...1600)	1300 (1200...1600)	1300 (1200...1600)	
дизельное					
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива				
Блок управления (маркировка)	OM926LA V/6-04; OM926LA V/6-02; OM926LA V/6-01; OM926LA V/6-00	OM926LA V/5-04; OM926LA V/5-02; OM926LA V/5-01; OM926LA V/5-00	OM926LA V/4-04; OM926LA V/4-02; OM926LA V/4-01; OM926LA V/4-00	OM926LA V/3-04; OM926LA V/3-02; OM926LA V/3-01; OM926LA V/3-00	OM926LA V/1-04; OM926LA 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 22 02, 018 094 76 02, 019 094 22 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				



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

для модификаций экологического класса 5:	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829LS, 1829AK	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK
с двигателями:	V/6	V/5	V/4	V/3	V/1
	926.945 926.948	926.945 926.948	926.945 926.948	926.945 926.948	926.919 926.937
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем				
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz				
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, A-002 490 26 14, A 002 490 24 14, A 002 490 32 14, A 941 490 01 01, A 002 490 51 14, A 002 490 35 14, SC 2001, SH 5003, SC 2019, SH 4001, SC 2020, SC 2025, SC 2030, SC 2002, SC 2009, SC 2024				

для модификаций:	1836LS, 1840LS, 1843LS					
Трансмиссия (тип)	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	вперед-	12	12	16	16	9
	назад-	4	4	2	2	1
- передаточные числа						
	I -	14.93	14.19	11.72	17.03	16.15
	II -	11.67	11.64	9.74	14.18	10.18
	III -	9.02	9.02	7.91	11.50	7.15
	IV -	7.05	7.03	6.58	9.58	5.12
	V -	5.62	5.64	5.29	7.79	3.83
	VI -	4.40	4.40	4.40	6.49	2.65
	VII -	3.39	3.39	3.63	5.28	1.86
	VIII -	2.65	2.65	3.02	4.40	1.33
	IX -	2.05	2.05	2.66	3.87	1.00
	X -	1.60	1.60	2.21	3.22	-
	XI -	1.27	1.28	1.79	2.61	-
	XII -	1.00	1.00	1.49	2.17	-
	XIII -	-	-	1.20	1.77	-
	XIV -	-	-	1.00	1.47	-
	XV -	-	-	0.82	1.20	-
	XVI -	-	-	0.68	1.00	-
		14.93	16.39	10.68	15.48	14.9
		11.673	12.74	8.86	12.89	-
		3.39	3.72	-	-	-
		2.65	2.90	-	-	-
Главная передача (марка, 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;					



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

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 (тип)		механическая						
Сцепление (марка, тип)		MF 395, MF 430				TC415, TC418		
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	3000PR/3.49-075 3000P/3.49-0.65	
		с ручным или преселекторным управлением					автоматическое	
- число передач	вперед-	9	6	9	16	9	5 6	
	назад-	1	1	1	2	1	1 1	
- передаточные числа								
	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
- передаточные числа	
низшее	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 (марка, 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				

- номинальные моменты: 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



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

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, маркировка)	Mercedes-Benz, LS 8, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

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

Шины	Размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
для модификаций:				
1824, 1829, 1826, 1824L, 1829L, 1824LS, 1833, 1833L, 1826L, 1833LS, 1829LS, 1826LS	315/70R 22.5	152, 154 / 148, 150	G	479
	315/60R 22.5	150, 152 / 147, 148		454
	295 / 80 R 22.5	150, 152 / 147, 148		493
1829A, 1829AK, 1833AK, 1824AK, 1826AK, 1833A, 1829K, 1833K, 1824K, 1826K	12R 22.5	150, 152 / 148		504
	315/80 R22.5	156 / 150		503
	295/80 R22.5	152 / 147		493
1836LS, 1840LS, 1843LS	295/80 R22.5	152 / 147		493
	315/70R22.5	154 / 148		479
	315/80R22.5	156 / 150		503
	13 R22.5	154, 156 / 150		535



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 гидравлического сцепления

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

**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, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «Мерседес-Бенц Тракс Восток», Российская Федерация	D-RU.MT02.B.00481 с 28.08.2013 г. по 28.08.2017 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	IA E1 02 545 от 27.01.1996 г. IA E1 02 63217 от 17.06.2008 г. IA E1 02 53384 от 03.05.1991 г. IA E1 02 21395 от 12.01.1983 г. IA E1 02 21353 от 12.01.1983 г. IA E1 02 21395 Ext. 03 от 23.04.1991 г. IA E1 02 73 от 11.10.1993 г. IA 02 E4 9565 от 14.07.1999 г. IA E2 02 92031 от 19.05.1992 г. IA E13 02 3535 от 29.10.1993 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

1	2	3
<p>Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14</p>	<p>Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p> <p>Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain</p>	<p>00-L E1 63217 от 09.10.2008 г. E1 53384 R4 от 10.08.1994 г. L 00 E9 1095 от 04.07.2002 г.</p>
<p>Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19</p>	<p>Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p> <p>Сообщение, RDW, The Netherlands</p> <p>Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p>	<p>1b E1 01 1787 от 29.12.2003 г. 01 2a E1 63217 от 17.06.2003 г. 2a E1 53384 R6 от 03.05.1991 г. E1 01 6 721 от 17.06.2003 г. 2a 01 E4 9565 от 14.07.1999 г. 01 6 E1 722 от 01.10.1997 г. 01 6 E1 721 от 01.10.1997 г. E1 01 6 1287 от 01.02.2001 г. E1 01 2417 от 27.02.2007 г.</p>
<p>Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16</p>	<p>— " — "</p> <p>Сообщение, RDW, The Netherlands</p>	<p>S1 02 E1 59 от 26.10.1993 г. S1 E1 02 53384 от 10.08.1994 г. 25 E1 A02 1836 от 06.10.2004 г. 25 E1 A02 1837 от 30.12.2003 г. 25 E1 A02 1838 от 6.10.2004 г. 25 E1 A02 1839 от 6.10.2004 г. 02 S1 E4 9565 от 14.07.1999 г.</p>
<p>Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация</p>	<p>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.</p>
<p>Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 10, включая дополнения 1-10</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MT25.B.10239 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.</p>



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10241 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04 (включая дополнения 1-11), 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	C-RU.MT25.B.10242 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г. 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 04 0290 E1/e1 от 30.06.1999 г. Ar 4 Nmp 04 0281 E1/e1 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.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, 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, включая дополнения 1-2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщения, Bundesministerium für Wissenschaft und Verkehr, Austria	E1 B 02 310 от 09.05.1996 г. 02 B E1 939 от 21.12.1998 г. B E12 02 19127 от 02.04.2004 г. E12 19R-02 19116 Ext. 01 от 23.10.2007 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, RDW, The Netherlands	E1 53384 R23 от 03.05.1991 г. E4 23R-00 9565 от 14.07.1999 г.
Звуковые сигналы и приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщения, Service Public federal (SPF) Mobilite et Transports, Belgium	C-RU.MT25.B.10243 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г. E6 -28R-00 7524 Ext. 03 от 21.11.2000 г. E6 -28R-00 8431 Ext. 01 от 21.11.2000 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

1	2	3
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3 (продолжение)	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E3 00 51520 Ext. 01 от 18.07.1994 г. E2-28R-E200-0024 Ext. 03 от 16.03.2005 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10246 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщения, Bundesministerium für Wissenschaft und Verkehr, Austria	E12 37R-03 048055 от 20.05.2002 г. E12 37R-03 048056 от 20.05.2002 г.
Задние противотуманные огни, правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, RDW, The Netherlands	F-E1 0063217 Ext. 03 от 21.05.2008 г. B-E1 0053384 R38 от 10.08.1994 г. F 00 E4 9565 от 14.07.1999 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, 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, включая дополнения 1-12	Сообщения, Finnish Transport Safety Agency, Finland Сообщения, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	C-RU.MT25.B.10253 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г. 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. E2 43R-00 1105 от 04.09.2003 г. E2 43R-00 1167 от 07.11.2003 г. V E2 43R-00 5013 от 21.04.1994 г. V E2 43R-00 5001 от 19.02.2001 г. V E2 43R-00 0023 Ext.05 от 30.06.2009 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E9 43R-00 0042 от 04.04.1994 г. E1 43R-00 1025 от 22.06.1981 г. E1 43R-00 1606 от 25.09.2006 г.

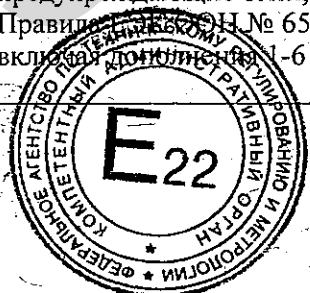


к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	C-RU.MT25.B.10252 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г. E11 46R-02 6153 от 09.05.2006 г. E1 46R-02 1145 от 18.02.2010 г. E1 46R-02 1144 от 02.03.2010 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10240 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	" "	C-RU.MT25.B.10244 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, ¹⁾ включая дополнения 1-17	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*54R00*54R00* 9610*01 от 06.07.2004 г. E13 019294S от 21.01.2011 г. E13 019297S от 21.01.2011 г. E13 0110422S от 20.01.2011 г. E13 0110909S от 21.01.2011 г.
	Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий, Ассоциация организаций «Росшина», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.00236 с 28.04.2011 г. по 28.04.2015 г. C-FR.HX12.B.00193 с 21.03.2011 г. по 21.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00160 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00159 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00157 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г.
	Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий, Ассоциация организаций «Росшина», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-FR.HX12.B.00143 с 17.02.2011 г. по 17.02.2015 г. C-FR.HX12.B.00127 с 09.02.2011 г. по 09.02.2015 г. C-FR.HX12.B.00204 с 23.03.2011 г. по 29.03.2015 г. C-FR.HX12.B.00339 с 08.07.2011 г. по 08.07.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Межрегиональная Сертификационная Компания», РОСС RU.0001.11AB52, Российская Федерация	C-JP.AB52.B.34149 с 21.03.2011 г. по 20.03.2014 г.

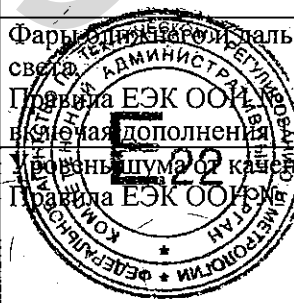
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, ¹⁾ включая дополнения 1-17 (продолжение)	Сообщения, Ministère des Transports, Luxembourg	E13 0111281S от 21.01.2011 г. E13 0111282S от 21.01.2011 г. E13 0112036S от 21.01.2011 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщения, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	C-RU.MT25.B.07526 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г. 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. E1 55R-01 0351 от 29.11.2007 г. E3 55R-01 3024 от 11.04.2011 г. E3 55R-01 3026 от 11.04.2011 г. E11 55R-01 0380 от 04.08.2010 г. E11 55R-01 4227 от 22.02.2011 г. E11 55R-01 7836 от 22.06.2010 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, 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, включая дополнение 1	— " — " —	C-RU.MT25.B.07527 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E1 65R-00 1241 от 06.11.2000 г. E2 R65-00 88072-Ext. 01 от 20.07.1989 г.



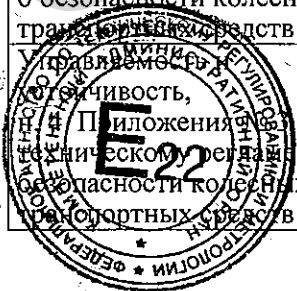
к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.MT02.B.00686.P1**

1	2	3
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщения, RDW, The Netherlands Сертификат, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09752 с 24.10.2013 г. по 24.10.2017 г. E4-70R-01 7016 Ext. 02 от 15.09.2010 г. E4-70R-01 7017 от 20.02.2001 г. C-NL.MT22.B.00700 с 15.08.2011 г. по 14.08.2014 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-01, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, 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, включая дополнения 1-3	" " "	C-RU.MT25.B.10251 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1-2	" " "	C-RU.MT25.B.07529 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 91-00 907 от 15.10.1998 г. E1 91-00 398 от 10.11.1995 г. SM1 E9-00 1881 от 31.03.2009 г.
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10248 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщения, RDW, The Netherlands	E1 104R-00 1307 от 29.05.2001 г. E1 104R-00 821 от 28.08.1998 г. E4 104R-00 0004 от 25.04.2002 г. E4-104R-00 0005 от 25.04.2002 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 112R-00 2418 от 19.03.2007 г. E1 112R-00 2417 от 19.03.2007 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	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.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01 (продолжение)	Сообщения, Ministère des Transports, Luxembourg	E13*117R00*117R01*11282*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*12036*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*10909*00 от 21.01.2011 г. E13*117R00*117R01*11281*00 от 21.01.2011 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10245 с 27.11.2013 г. по 27.11.2017 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05B1 (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00571 с 05.12.2012 г. по 31.12.2015 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05B2 (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.
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07530 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT25.B.07531 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Устойчивость, Приложение № 2 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT25.B.07532 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.



к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.MT02.B.00686.P1**

1	2	3
Передняя обзорность, п. 5 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, 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, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.07534 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Габаритные и весовые ограничения, Приложение № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.07535 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Требования к автосамосвалам, п. 1.7. Приложения № 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-RU.MT25.B.07536 с 01.02.2013 г. по 01.02.2017 г.
Требования к объемным гидроприводам, п. 3.1 Приложения № 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО «Проксима», РОСС RU.0001.11AG88, Российская Федерация	C-DE.AG88.B05105 с 22.08.2012 г. по 21.08.2015 г.
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, п. 1.23. Приложения № 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники» РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00594 с 03.09.2012 г. по 02.09.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «Мерседес-Бенц Тракс Восток», Российская Федерация	D-RU.MT02.B.00481 с 28.08.2013 г. по 28.08.2017 г.

1) допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-01 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком «S», подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин) при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.



Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности задней стойки кабины, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На наружной поверхности лонжерона рамы вблизи переднего моста, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	9	M	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z9M – ООО «Мерседес-Бенц Тракс Восток», Российская Федерация
- поз. 4 - 5: обозначение семейства транспортных средств:
94 или **95** – Mercedes-Benz Axor.
- поз. 6: обозначение типа грузозачного 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.

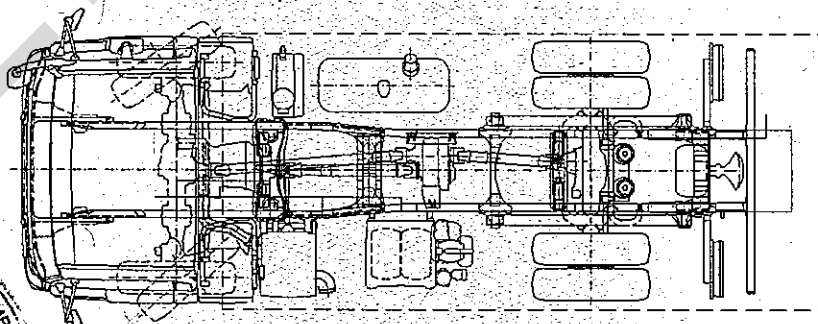
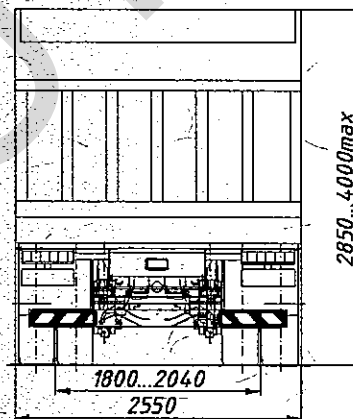
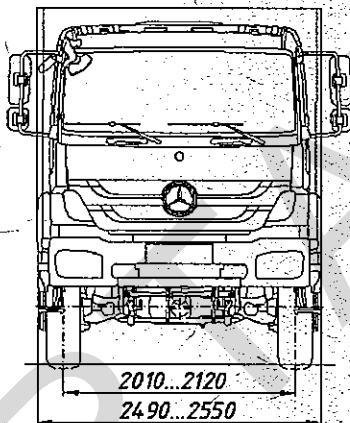
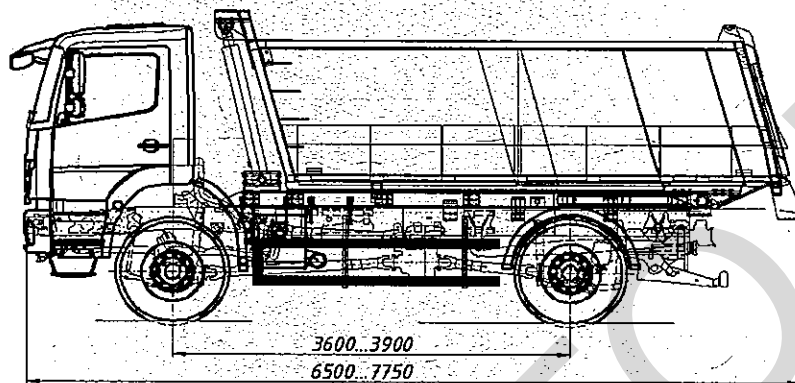


[Handwritten signature]
Подпись

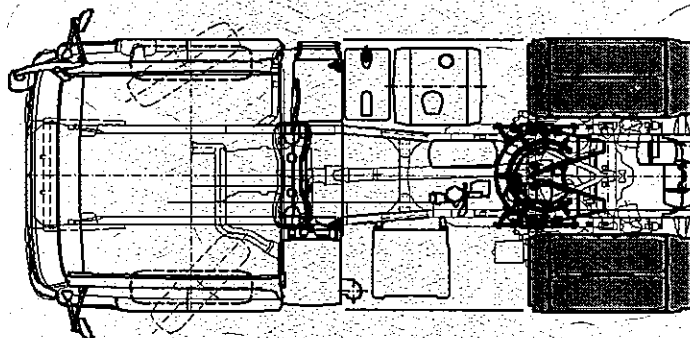
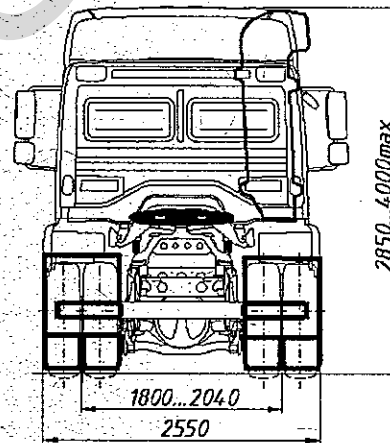
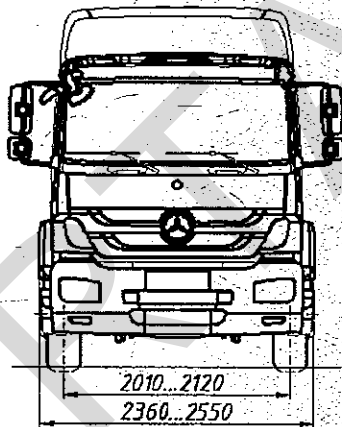
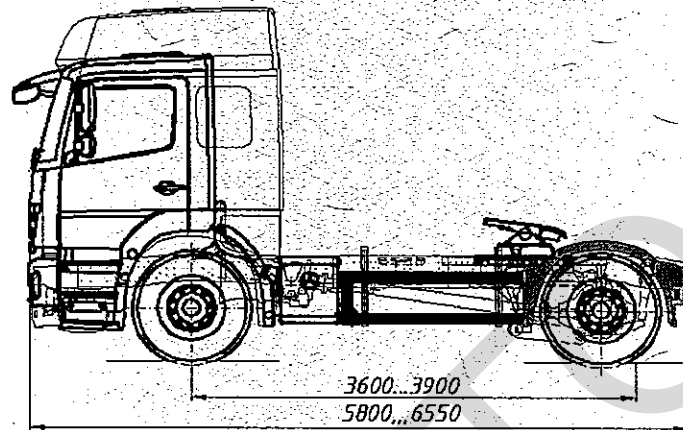
Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Axor модификаций 1824K, 1824AK,
1826K, 1826AK, 1829K, 1829AK, 1833K, 1833AK

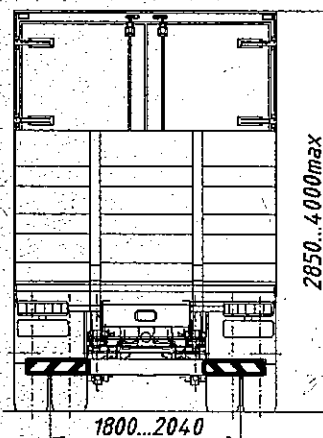
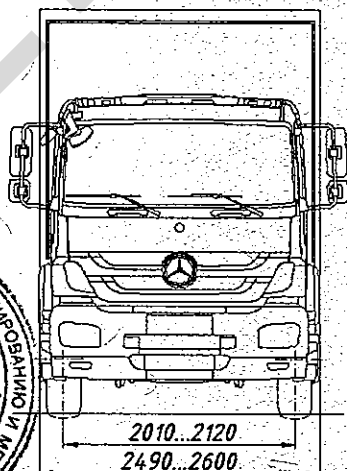
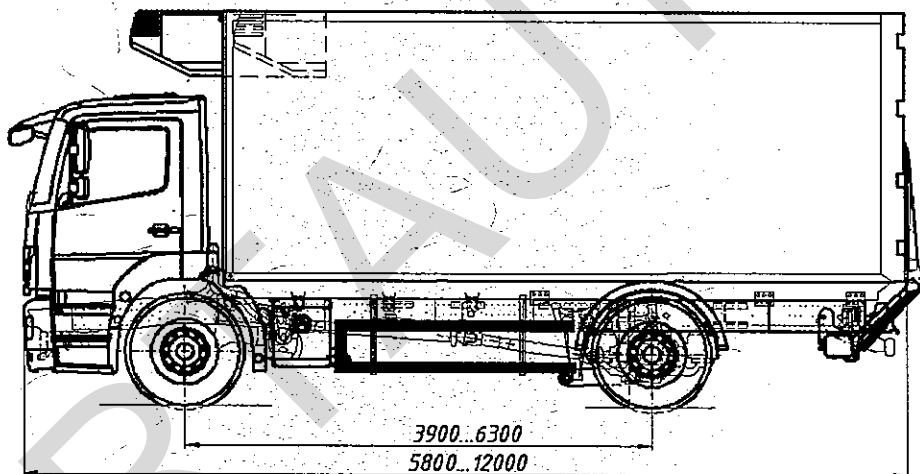
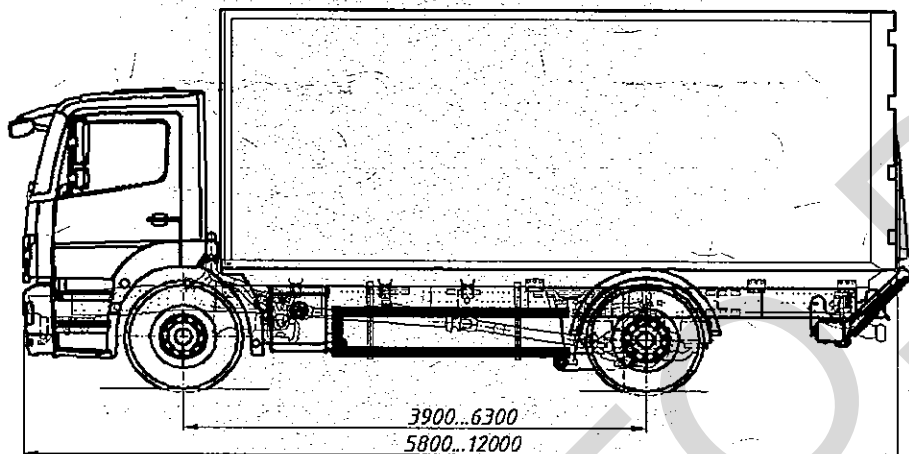


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Ахор, модификаций 1824LS, 1826LS,
1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS



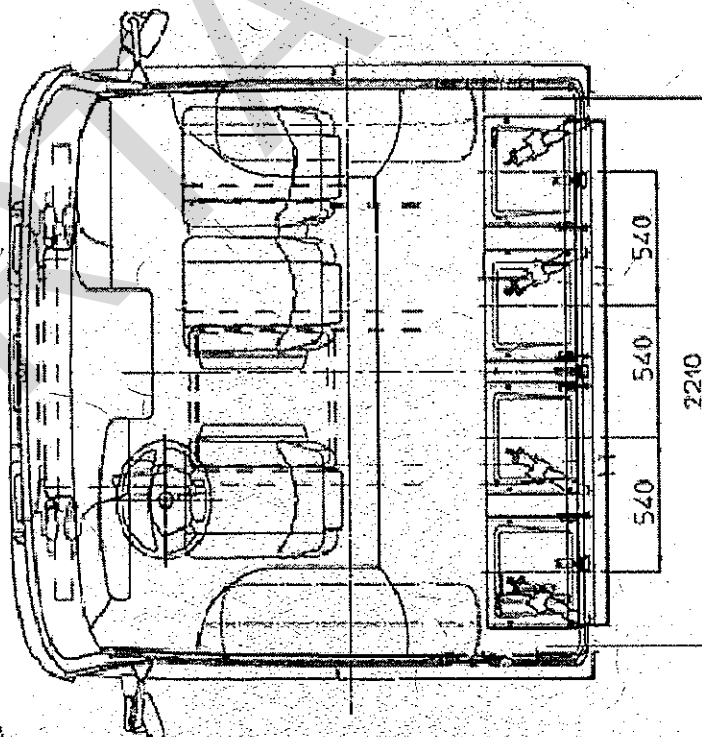
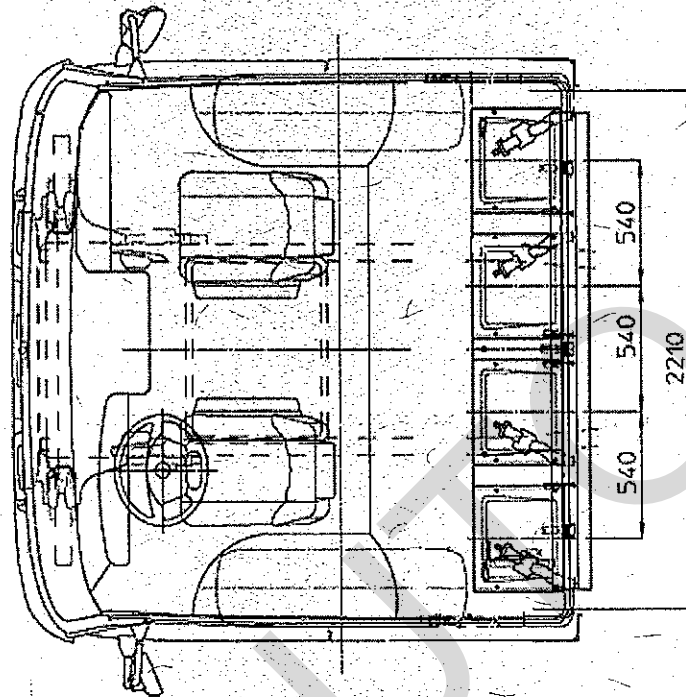
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа Ахор модификаций 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829А, 1829L, 1833, 1833А, 1833L (фургон изотермический (рефрижератор), с холодильной установкой или без нее)



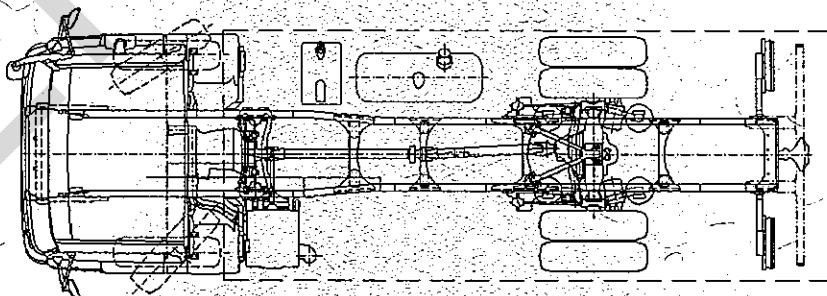
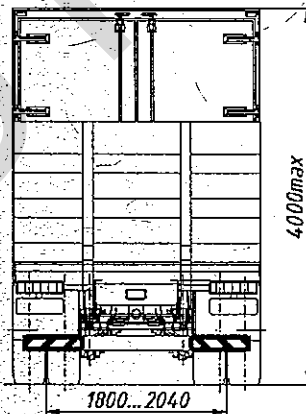
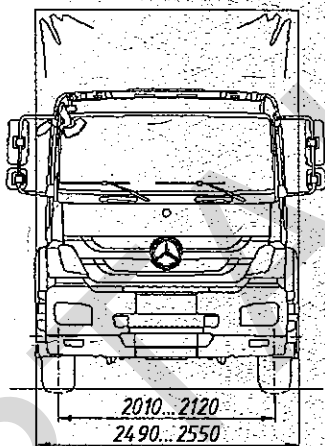
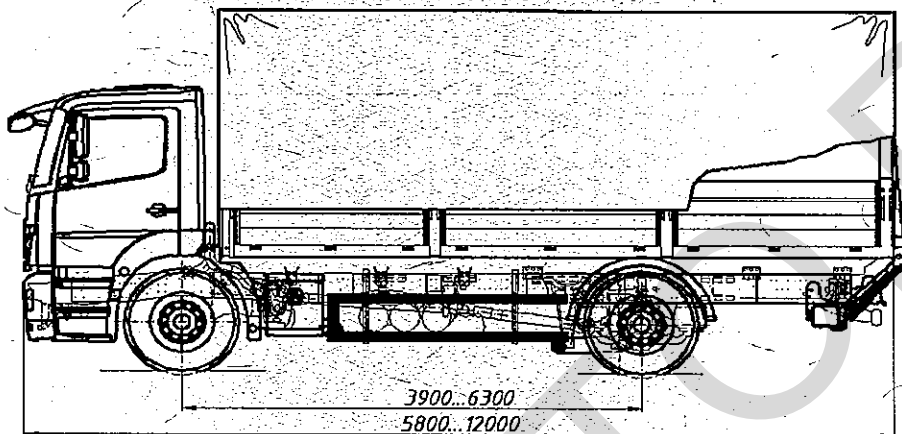
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Axor
планировка кабины с двумя рядами сидений



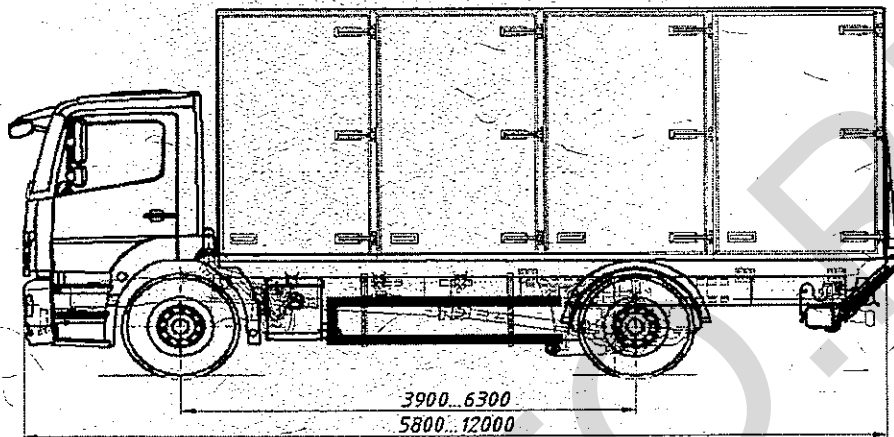
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Ахор модификаций 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829А,
1829L, 1833, 1833А, 1833L (бортовая платформа или фургон)

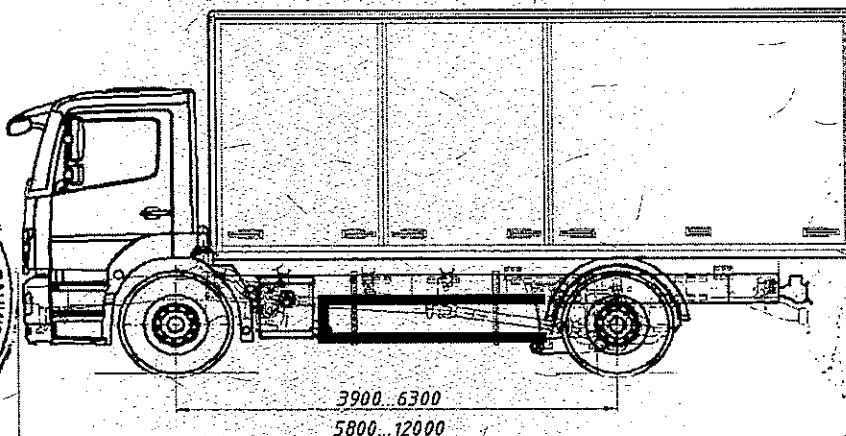
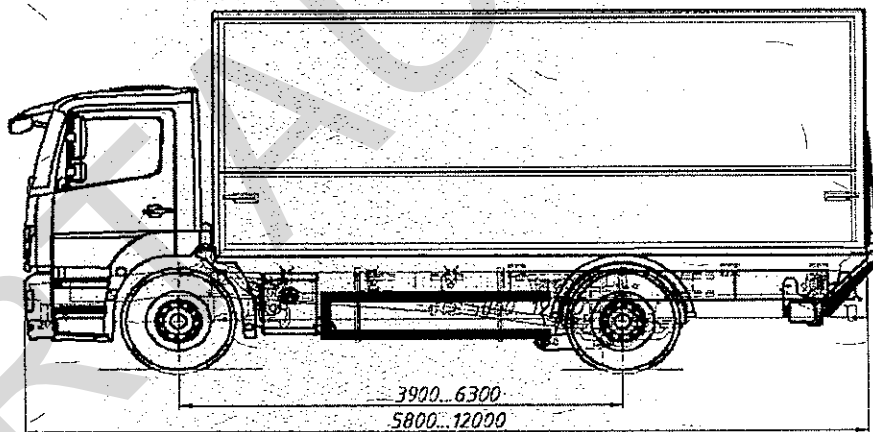


к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Axor
варианты исполнения фургонов с боковыми дверями

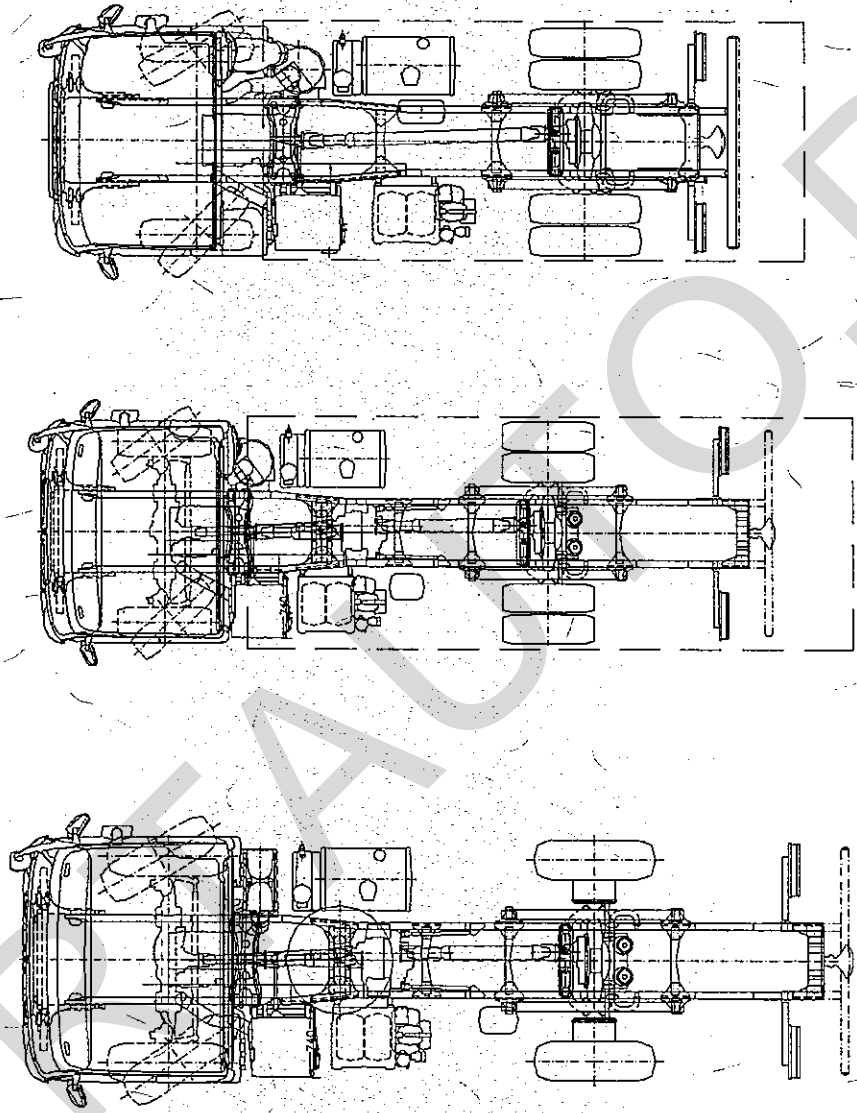


с боковыми сдвижными дверями

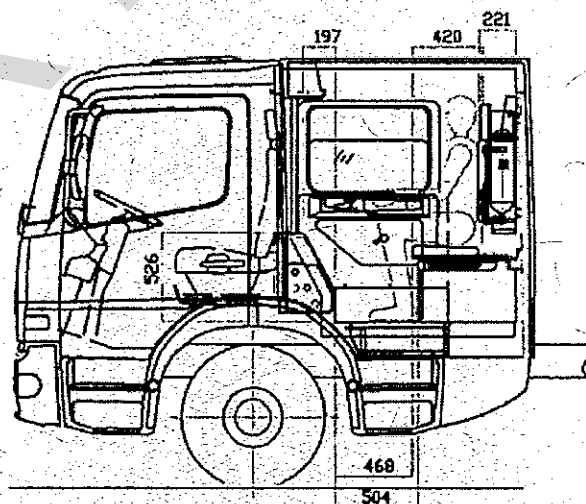
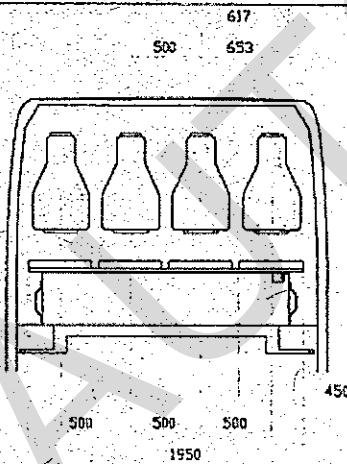
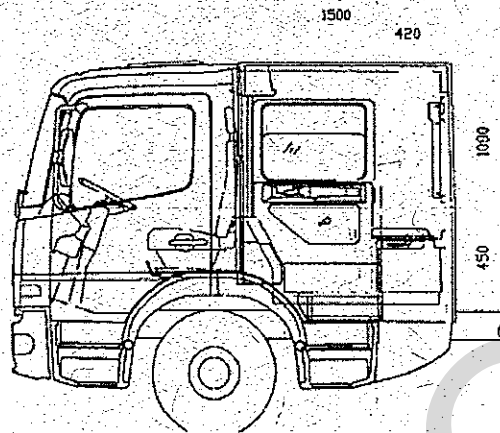


к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00686.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Axor варианты исполнения



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа Axor варианты исполнения кабины**



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU