

E-RU.MT22.A.00042.P1

31 января 2014 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД
РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 21, стр. 3, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 08 июля 2013 г. до 03 июня 2014 г., тел. (8-495) 916-28-58, факс (8-495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	АБ-613202, АБ-633202, АФ-673202
ШАССИ	Mercedes-Benz Axor: 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829A, 1829L, 1833, 1833L, 1833A
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для мод. с дв. OM906 LA.IV/1 (902.913, 902.930), OM906 LA.IV/2 (902.914, 902.931), OM906 LA.IV/3 (902.915, 902.932), OM926 LA.IV/1 (926.919, 926.937)); 5 (для мод. с дв. OM906 LA.V/1 (902.913, 902.930), OM906 LA.V/2 (902.914, 902.931), OM906 LA.V/3 (902.915, 902.932), OM926 LA.V/1 (926.945, 926.948), OM926 LA.EEV/2 (926.945, 926.948), OM926 LA.EEV/3 (926.945, 926.948), OM926 LA.EEV/4 (926.973, 926.975), OM926 LA.EEV/5 (926.974, 926.976))
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1115 (для АБ-633202 с полной массой не более 20 т) или 45 1116 (для АБ-633202 с полной массой более 20 т) или 45 2110 (для АФ-673202) или 45 2330 (для АБ-613202) / 8704 22 (для мод. с полной массой не более 20 т) или 8704 23 (для мод. с полной массой более 20 т)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Автопартнер" (ООО "Компания "Автопартнер"), 127106, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 5, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1077746700866, тел./факс: (8-495) 744-06-39, 956-71-36
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-ТРАНСТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"), 390047, г. Рязань, район Карцево, 9, Российская Федерация, ОГРН: 1026201099154, тел./факс: (8-4912) 31-27-13
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Автопартнер" (ООО "Компания "Автопартнер"), 127106, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 5, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1077746700866, тел./факс: (8-495) 744-06-39, 956-71-36

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	390047, г. Рязань, район Карцево, 9, 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 партию транспортных средств в количестве **98 (девяноста восьми)** шт. с номерами VIN с **X9H6?3202??000003 по X9H6?3202??000100**.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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. Общие виды транспортных средств на четырех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Назначение транспортного средства:

для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных (для АБ-633202);

для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов, кроме опасных (для АБ-613202);

для перевозки продовольственных и промышленных грузов, скоропортящихся продуктов (для АФ-673202).

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00042.P1 от 31 января 2014 г.

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

E-RU.MT22.A.00042.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (для всех мод., кроме мод. на шасси 1829А, 1833А); 4x4 / все (для мод. на шасси 1829А, 1833А)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, с грузоподъемным бортом или без него (для АБ-633202) или с краном-манипулятором (для АБ-613202); кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический, рефрижератор), с задней двустворчатой дверью и (или) боковыми дверями или без них, с грузоподъемным бортом или без него (для АФ-673202)
Кабина	цельнометаллическая, двух- или четырехдверная, одно...семиместная, типа: S – без спального места или с одним или с двумя спальными местами; L - с одним или двумя спальными местами

Для модификаций:	АБ-613202, АБ-633202	АФ-673202
Габаритные размеры, мм		
– длина		6000...12000
– ширина	2550	2550...2600
– высота		3800...4000
База, мм		3900...6300
Колея передних / задних колес, мм		2010...2120 / 1800...2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		6100...10600
Полная масса транспортного средства, кг	17800...21500 (технически допустимая); 18000 (разрешенная)	
Максимальная осевая масса, кг		
– на переднюю ось	6300...10500 (технически допустимая); 10000 или 11500 (для мод. на шасси 1829А, 1833А) (разрешенная)	
– на заднюю ось	9000...13000 (технически допустимая); 11500 (разрешенная)	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	18000...24000	
Максимальная масса автопоезда, кг	34500...62000	

Для мод. на шасси экологического класса 4:	1824, 1824L	1826, 1826L	1829, 1829L, 1829А	1833, 1833L, 1833А
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	OM906LA			OM926LA
	IV/1	IV/2	IV/3	IV/1
	902.913	902.914	902.915	926.919
	902.930	902.931	902.932	926.937
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	6374			7201
- степень сжатия	17,5±0,5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	240 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	850 (1200...1600)	970 (1200...1600)	1120 (1200...1600)	1300 (1200...1600)
Топливо	дизельное			

E-RU.MT22.A.00042.P1

Для мод. экологического класса 4 с двигателями:	OM906LA			OM926LA
	IV/1	IV/2	IV/3	IV/1
	902.913, 902.930	902.914, 902.931	902.915, 902.932	926.919, 926.937
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива			
Блок управления (маркировка)	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 9401			
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, L241 PBB, HBX 696 94 55; Bosch, DSLA 159 P 5502, DSLA 159 PV 3 390 959			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, 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, 017 094 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 50 02, 018 094 65 02, 958 520 03 53, 018 094 25 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 000 490 20 14, A 000 490 23 14, A 000 490 45 14, A 000 490 50 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 мод. на шасси экологического класса 5:	1824, 1824L	1826, 1826L	1829, 1829L, 1829A	1833, 1833L, 1833A
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	OM906LA			OM926LA
	V/1	V/2	V/3	V/1
	902.913	902.914	902.915	926.945
	902.930	902.931	902.932	926.948
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	6374			7201
- степень сжатия	17,5±0,5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	240 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	850 (1200...1600)	970 (1200...1600)	1120 (1200...1600)	1300 (1200...1600)
Топливо	дизельное			

E-RU.MT22.A.00042.P1

Для мод. экологического класса 5 с двигателями:	OM906LA			OM926LA
	V/1	V/2	V/3	V/1
	902.913, 902.930	902.914, 902.931	902.915, 902.932	926.945, 926.948
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива			
Блок управления (маркировка)	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) Форсунки (тип, маркировка)	DTC или Bosch, SE 9401 Delphi, L241 PBB, HBX 696 94 55; Bosch, DSLA 159 P 5502, DSLA 159 PV 3 390 959			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, K 27.2-906-2, K 27-926-3			K27.2-906-7, 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, 017 094 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 50 02, 018 094 65 02, 958 520 03 53, 018 094 25 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, SC 2009, SC 2024			

Для мод. на шасси экологического класса 5:	1824, 1824L	1826, 1826L	1829, 1829L, 1829A	1833, 1833L, 1833A
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz OM926LA			
	EEV/4 926.973 902.975	EEV/5 926.974 926.976	EEV/2 926.945 926.948	EEV/3 926.945 926.948
	четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	7201			
- степень сжатия	17,5±0,5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	240 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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)	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

E-RU.MT22.A.00042.P1

Раздаточная коробка (тип, маркировка) (только для мод. с колесной формулой 4x4)	Mercedes-Benz VG 1400-3W/1.403 – для мод. на шасси 1829A VG 1700-3W/1.403– для мод. на шасси 1833A
– число передач	2
– передаточные числа	высшее - 1.000 низшее - 1.403

Для модификаций на шасси:	1824, 1833, 1829, 1826	1824L, 1833L, 1829L, 1826L	1829A, 1833A
Главная передача (тип, маркировка)	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/DCS-13; HL7/55DCS-13; HL7/055DCS-13; HL7/056DCS-13	VL4/51DC-7.5; VL4/54DC-8; VL5/21DC-9; VL4/57D-7.1; HL6/1DCS-13; HL7/55DCS-13; HL7/055DCS-13; HL7/056DCS-13	AL7/56D(S)-7.5; AL7/56D(S)-9.0; HL7/056DS-13
– передаточное число	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		

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая (для мод. на шасси 1824L, 1829L, 1833L), с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая (для мод. на шасси 1824L, 1829L, 1833L), с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (описание)	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем "винт - шариковая гайка - рейка - сектор", Mercedes-Benz, LS 8
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	Knorr-Bremse, WABCO, пневматическая, двухконтурная, с разделением контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые; может устанавливаться электронно-пневматическая система управления "Telligent"
Запасная (описание)	каждый контур 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

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
для модификаций: 1824, 1826, 1829, 1833, 1824L, 1826L, 1829L, 1833L	315/70 R22,5	152, 154 / 148, 150	G	479
	315/60 R22,5	150, 152 / 147, 148		454
	295/80 R 22,5	150, 152 / 147, 148		493
1829A, 1833A	12 R22,5	150, 152 / 148		504
	315/80 R 22,5	156 / 150		503
	295/80 R22,5	152 / 147	493	

Оборудование транспортного средства	тент, каркас тента, ворота (для АБ-633202); внутреннее освещение кузова, холодильное оборудование (хладагент R134А), ступенька и поручень, фиксирующие элементы для удержания груза (для АФ-673202)
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой 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:

В нижнем углу, в передней части, на внешней стороне правой стенки кузова-фургона или правого борта автомобиля бортового.

3. Место расположения идентификационного номера:

- 3.1. На табличке изготовителя.

- 3.2. В проеме правой двери кабины, внизу или на задней стойке правой боковины кабины, под замком.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	H	6	?	3	2	0	2	?	?	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9H – ООО «ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ».

поз 4-9: Обозначение типа транспортного средства:
«613202» - АБ-613202,
«633202» - АБ-633202,
«673202» - АФ-673202.

поз. 10: Код года выпуска или модельный год согласно Пункта 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код месяца изготовления:
1 – январь, 2 – февраль, 3 – март, 4 – апрель, 5 – май, 6 – июнь, 7 – июль,
8 – август, 9 – сентябрь, А – октябрь, В – ноябрь, С- декабрь.

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

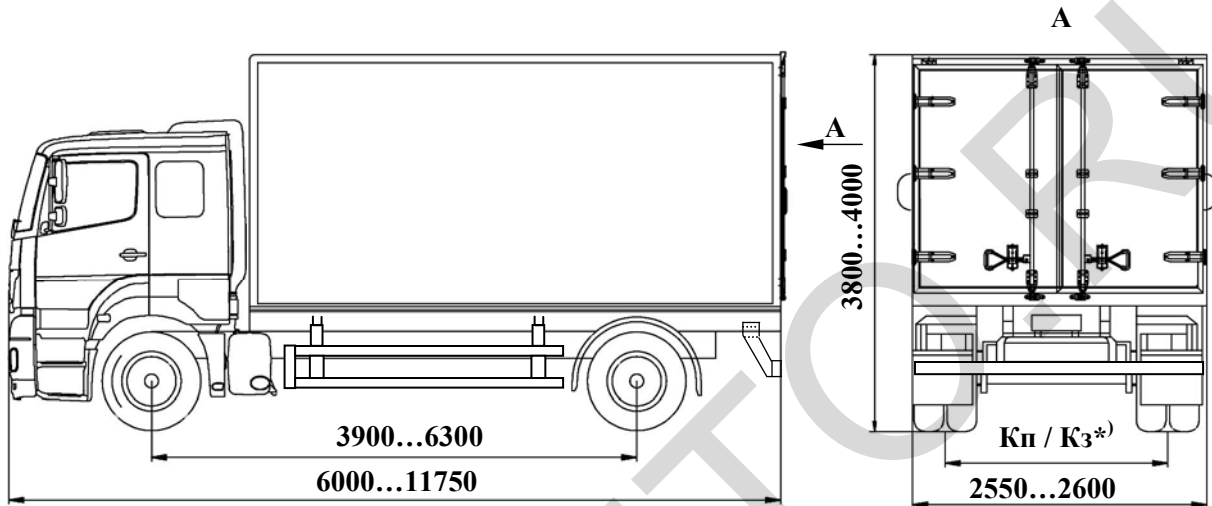
М.И. Грифф

инициалы, фамилия

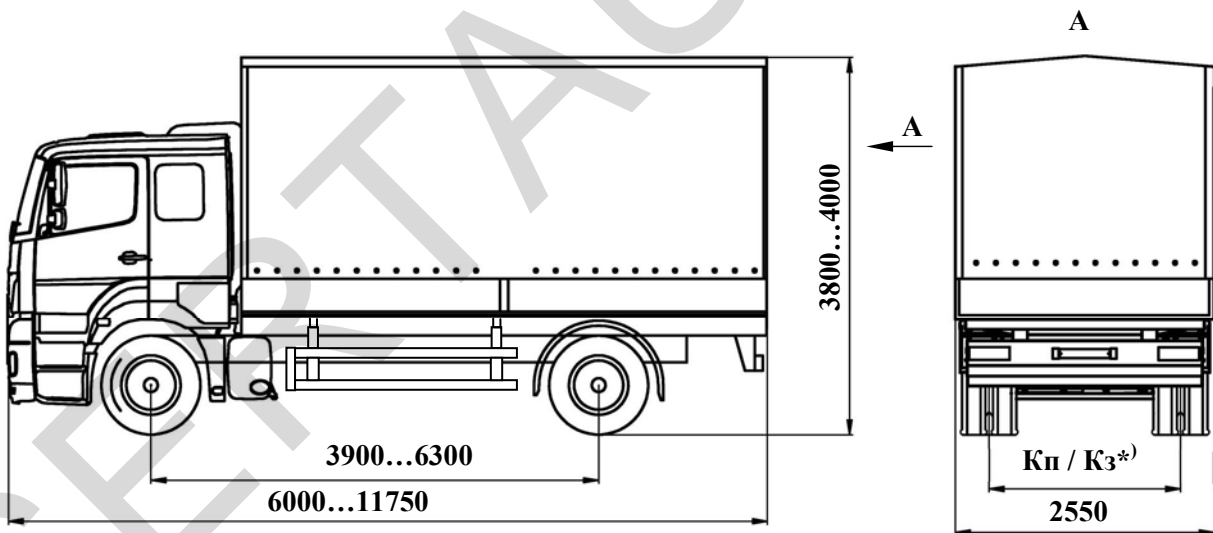
E-RU.MT22.A.00042.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АФ-673202

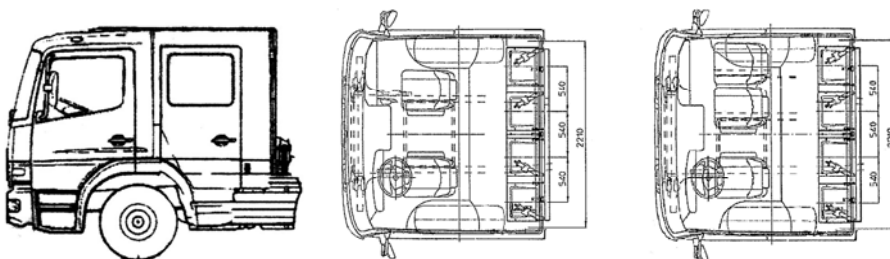


АБ-633202



*) Кп / Кз – 2010...2120 / 1800...2040 (коля передних / задних колес)

Вариант двухрядной кабины и ее планировка

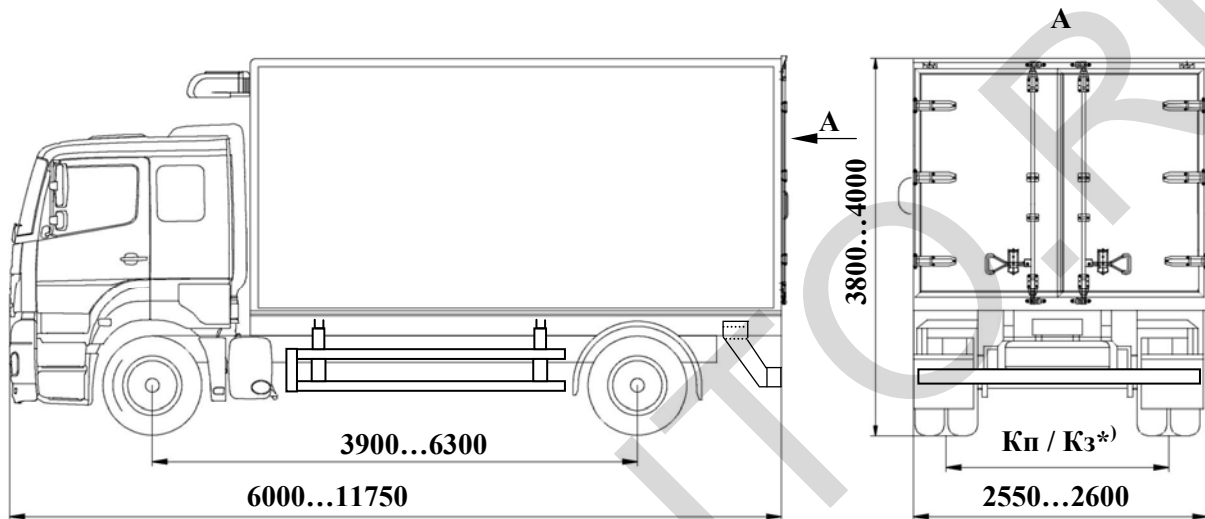


E-RU.MT22.A.00042.P1

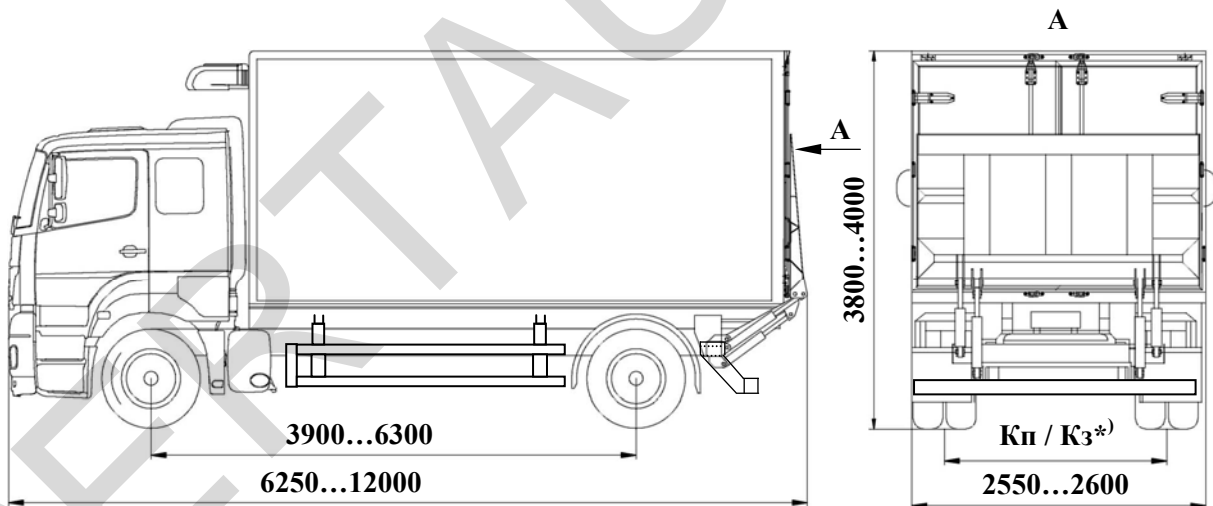
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АФ-673202

Вариант с холодильной установкой

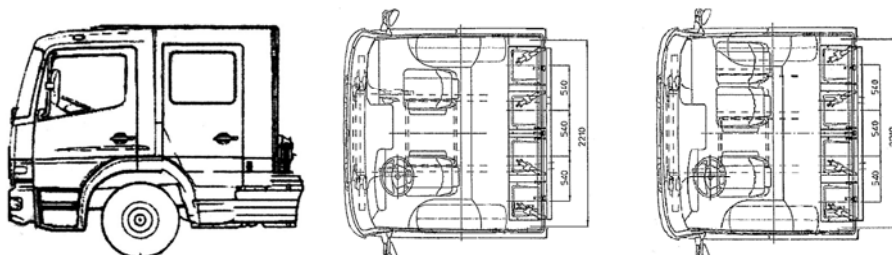


Вариант с холодильной установкой и грузоподъемным бортом



*) Кп / Кз – 2010...2120 / 1800...2040 (коля передних / задних колес)

Вариант двухрядной кабины и ее планировка

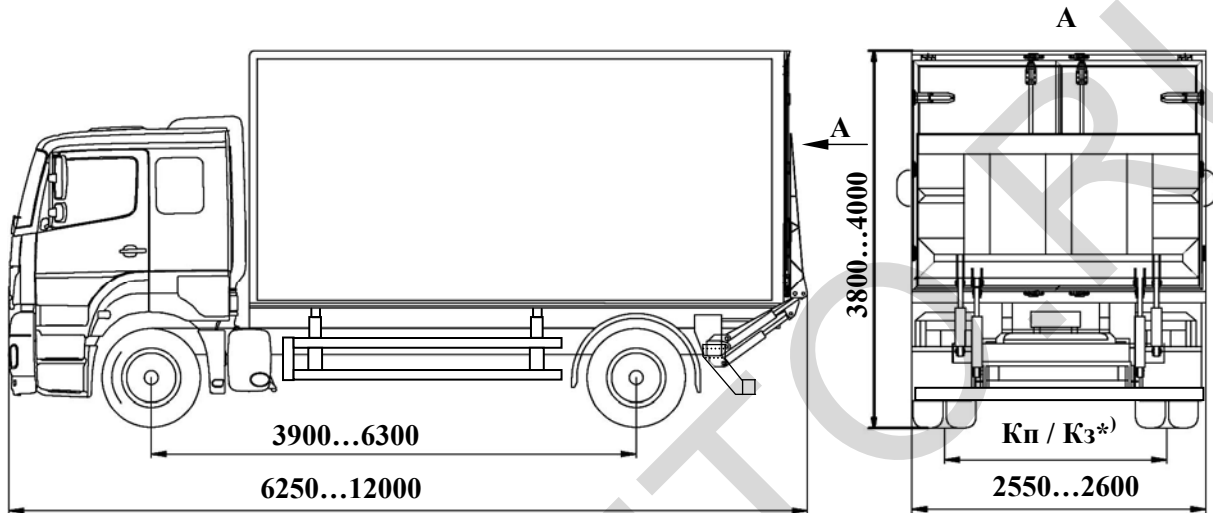


E-RU.MT22.A.00042.P1

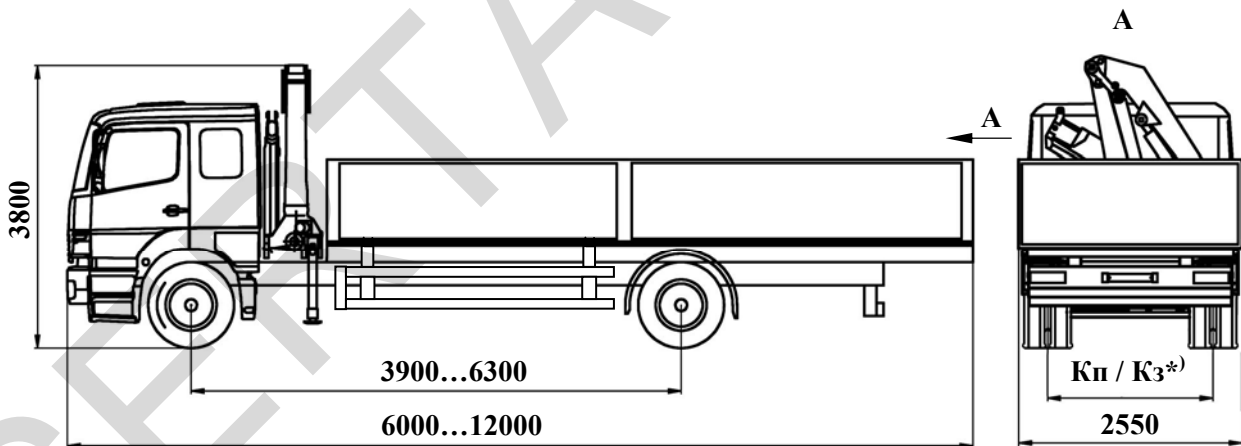
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АФ-673202

Вариант с грузоподъемным бортом

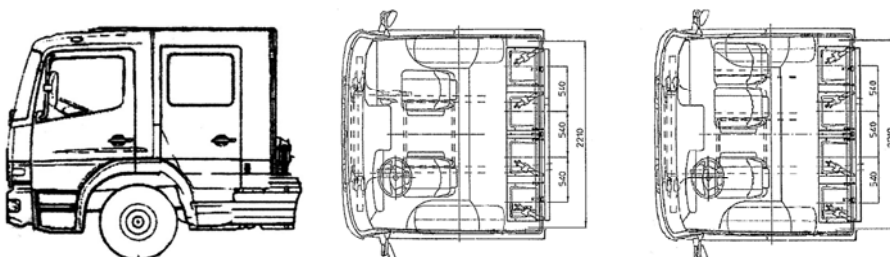


АБ-613202



*) Кп / Кз – 2010...2120 / 1800...2040 (коля передних / задних колес)

Вариант двухрядной кабины и ее планировка

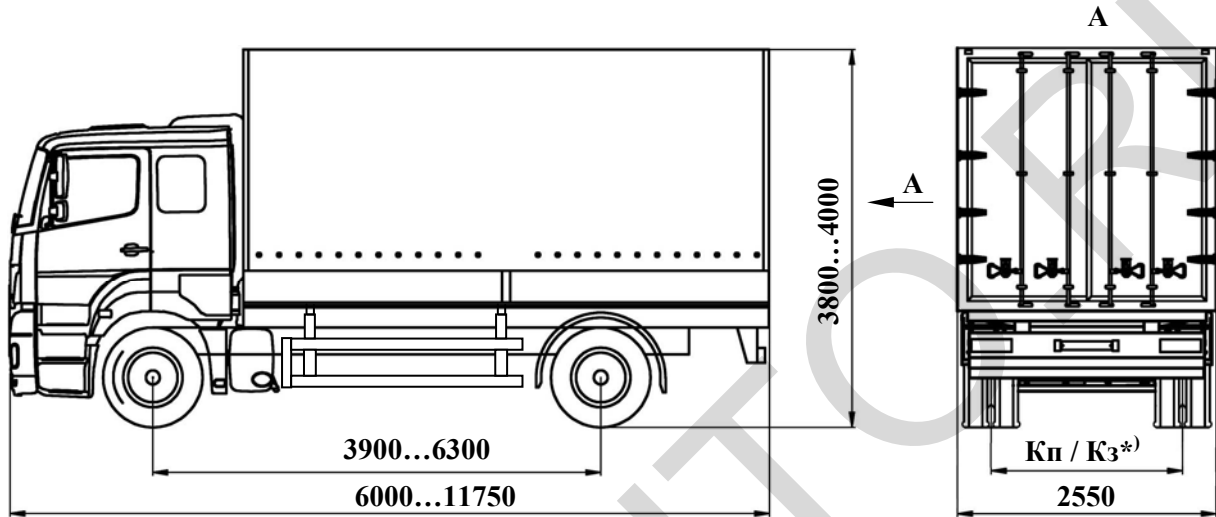


E-RU.MT22.A.00042.P1

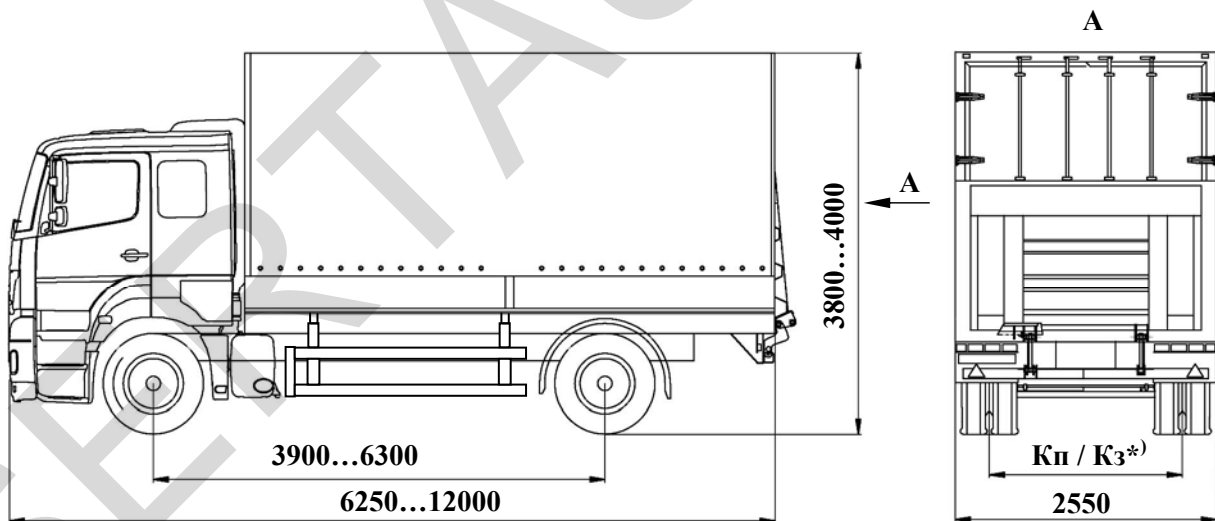
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АБ-633202

Вариант с тентом и воротами



Вариант с тентом, воротами и грузоподъемным бортом



*) Кп / Кз – 2010...2120 / 1800...2040 (колея передних / задних колес)

Вариант двухрядной кабины и ее планировка

