

E-RU.MT22.A.00340

10 октября 2012 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 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	5902
ШАССИ	Mercedes-Benz Axor: 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829A, 1829L, 1833, 1833A, 1833L (для 590201, 590202, 590203) 1824K, 1824AK, 1826K, 1826AK, 1829K, 1829AK, 1833K, 1833AK (для 590205) 1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS (для 590204)
МОДИФИКАЦИИ	590201, 590202, 590203, 590204, 590205
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для мод. с дв. OM457 LA IV/2 (457.948), OM457 LA IV/3 (457.948), OM457 LA IV/4 (457.948), OM906 LA IV/1 (902.913), OM906 LA IV/2 (902.914), OM906 LA IV/3 (902.915), OM926 LA IV/1 (926.919)) 5 (для мод. с дв. OM457 LA V/2 (457.948), OM457 LA V/3 (457.948), OM457 LA V/4 (457.948), OM906 LA V/1 (902.930), OM906 LA V/2 (902.931), OM906 LA V/3 (902.932), OM926 LA EEV/2 (926.973, 926.975, 926.974, 926.976), OM926 LA V/1 (926.919, 926.937, 926.945, 926.948), OM926 LA EEV/3 (926.945, 926.948))
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2110 (для 590201), 45 1153 (для 590205), 45 2330 (для 590202), 45 1135 или 45 1136 (для 590204), 48 5134 (для 590203) / 8704 22 или 8704 23 (кроме 590203), 8705 90 (для 590203)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТРАНС" (ООО "ТЕХНОТРАНС") Российская Федерация, 170001, г. Тверь, ул. Баррикадная, дом 6; ОГРН: 1116952004080 тел./факс: (4822) 42-95-37
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТРАНС" (ООО "ТЕХНОТРАНС") Российская Федерация, 170001, г. Тверь, ул. Баррикадная, дом 6; ОГРН: 1116952004080; тел./факс: (4822) 42-95-37

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 170001, г. Тверь, ул. Баррикадная, дом 6
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 **100 (ста)** шт. с номерами VIN с **X8959020??0AF0001 по X8959020??0AF0100.**

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

Назначение транспортных средств	для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных (для 590201); перевозка специализированных кузовов с грузами различного назначения, кроме опасных (для 590202); перевозка на сортиментовозной платформе сортиментов длиной до 6 м, механизация погрузочно-разгрузочных работ (при наличии гидроманипулятора) (для 590203); буксировка полуприцепа, механизация погрузочно-разгрузочных работ (при наличии гидроманипулятора) (для 590204); перевозка различных грузов, кроме опасных, в грузовой платформе (для 590205)
---------------------------------	---

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.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00340 от 10 октября 2012 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.00340

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние или 4x4 / все (для мод. шасси ...АК, ...А)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон (для 570101); специальный надрамник, с погрузочно-разгрузочным оборудованием за кабиной (для 570102); сортиментовозная платформа с гидроманипулятором или без него (для 570103); седельно-сцепное устройство с гидроманипулятором или без него (для 570104); самосвальный кузов (для 570105)
Кабина	двухдверная, цельнометаллическая, одно-семиместная, типа: S – короткая (без спального места) или L – длинная (со спальным местом)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5815...12000 (кроме 590204), 5815...6500 (для 590204)
- ширина	2490...2550
- высота	2850...4000
База, мм	3600...6300 (кроме 590204), 3600...3900 (для 590204)
Колея передних / задних колес, мм	2010...2120/1800...2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5435...10000
Полная масса транспортного средства, кг	16500...21500 (технически допустимая) 18000 (разрешенная)
Максимальная осевая масса, кг	
- на переднюю ось	6300...10500 (технически допустимая) 10000 (11500 ¹) (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 (кроме мод. шасси ...LS)
- прицеп или полуприцеп с тормозной системой	34500...44000 (для мод. шасси ...LS)
Максимальная масса автопоезда, кг	
- технически допустимая	34500...44000 ² (кроме мод. шасси ...LS) 44000...62000 ² (для мод. шасси ...LS)
- разрешенная	36000 ³ /38000 ⁴ /40000 ⁵

¹ – для ведущей оси;

² – полная допустимая масса автопоезда устанавливается заводом-изготовителем шасси в зависимости от комплектации транспортного средства;

³ – максимальная масса автопоезда в составе тягача и 2-осного прицепа (полуприцепа);

⁴ – максимальная масса автопоезда в составе тягача с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и максимальной осевой массой на каждую ось полуприцепа, не превышающей 10 тонн;

⁵ – максимальная масса автопоезда в составе тягача и прицепа (полуприцепа) с общим числом осей 5 или 6.

E-RU.MT22.A.00340

Для мод. шасси экологического класса 4:	1836LS	1840LS	1843LS	1824, 1824L, 1824K, 1824AK, 1824LS	1826, 1826L, 1826K, 1826AK, 1826LS	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829AK, 1829LS	1833, 1833A, 1833L, 1833K, 1833AK, 1833LS
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz						
	OM457 LA IV/2	OM457 LA IV/3	OM457 LA IV/4	OM906 LA IV/1	OM906 LA IV/2	OM906 LA IV/3	OM926 LA IV/1
	457.948	457.948	457.948	902.913	902.914	902.915	926.919
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом						
- количество и расположение цилиндров	6, рядное						
- рабочий объем, см ³	11967			6374		7201	
- степень сжатия	18,5			17,5			
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, Нм (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 под давлением						
Блок управления (маркировка)	OM457 LA IV/2-00, OM457 LA IV/2-01, OM457 LA IV/2-02, OM457 LA IV/2-03, OM457 LA IV/2-04, OM457 LA IV/2-05	OM457 LA IV/3-00, OM457 LA IV/3-01, OM457 LA IV/3-02, OM457 LA IV/3-03, OM457 LA IV/3-04, OM457 LA IV/3-05	OM457 LA IV/4-00, OM457 LA IV/4-01, OM457 LA IV/4-02, OM457 LA IV/4-03, OM457 LA IV/4-04, OM457 LA IV/4-05	OM906 LA IV/1-04	OM906 LA IV/2-04	OM906 LA IV/3-04	OM926 LA IV/1-05, OM926 LA IV/1-04
ТНВД (тип, маркировка)	DNC или Bosch, SE 5000			DNC или Bosch, SE 9401			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 P 1614, DLLA 150 P 2228, DLLA 150 PV 3 205 499, DLLA PV 3 206 015, DSLA 153 P 5518, DSLA 153 PV 3 390 984			Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55, DSLA 153 PV 3 390 959, DSLA 159 P 5502		Bosch, DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV 3 199 664, DLLA 156 PV 3 199 898	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, KKK или 3K Warner, S410-457-1, S410T-457-1			Borg Warner Turbo Systems, KKK или 3K Warner, K 27.2-906-2, K27-926-3			

E-RU.MT22.A.00340

Для двигателей:	OM457 LA IV/2	OM457 LA IV/3	OM457 LA IV/4	OM906 LA IV/1	OM906 LA IV/2	OM906 LA IV/3	OM926 LA IV/1		
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 отра- ботавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушите- лем								
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR								
Глушитель (марка, тип)	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, A 000 490 21 14, A 000 490 22 14, A 002 490 19 14, SC5000, SC2007 (SH5003), SC2009, SH4001, A 001 490 30 14, A 001 490 11 14, A 002 490 11 14, SC2001								
Для мод. шасси экологического класса 5:	1836LS	1840LS	1843LS	1824, 1824L, 1824K, 1824AK 1824LS	1826, 1826L, 1826K, 1826AK 1826LS	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829AK. 1829LS	1833, 1833A, 1833L, 1833K, 1833AK. 1833LS		
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz								
	OM457 LA V/2	OM457 LA V/3	OM457 LA V/4	OM906 LA V/1	OM906 LA V/2	OM906 LA V/3	OM926 LA EEV/2	OM926 LA V/1	OM926 LA EEV/3
	457.948	457.948	457.948	902.930	902.931	902.932	926.973 926.975 926.974 926.976	926.919 926.937 926.945 926.948	926.945 926.948
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом								
- количество и расположение ци- линдров	6, рядное								
- рабочий объем, см ³	11967			6374		7201			
- степень сжатия	18,5			17,5					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Дирек- тиве ЕС 80/1269	265 (1900)	295 (1900)	315 (1900)	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)		240 (2200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1850 (1100)	2000 (1100)	2100 (1100)	850 (1200... 1600)	970 (1200... 1600)	1120 (1200...1600)		1300 (1200...1600)	
Топливо	дизельное								

E-RU.MT22.A.00340

Для двигателей	OM457 LA V/2	OM457 LA V/3	OM457 LA V/4	OM906 LA V/1	OM906 LA V/2	OM906 LA V/3	OM926 LA EEV/2	OM926 LA V/1	OM926 LA EEV/3
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива под давлением								
Блок управления (маркировка)	OM457 LA V/2- 06, OM457 LA V/2- 04, OM457 LA V/2- 05	OM457 LA V/3- 06, OM457 LA V/3- 04, OM457 LA V/3- 05	OM457 LA V/4- 06, OM457 LA V/4- 04, OM457 LA V/4- 05	OM906 LA V/1- 03, OM906 LA V/1- 01, OM906 LA V/1- 00	OM906 LA V/2- 03, OM906 LA V/2- 01, OM906 LA V/2- 00	OM906 LA V/3- 03, OM906 LA V/3- 01, OM906 LA V/3- 00	OM926 LA EEV/2- 00, OM926 LA EEV/2- 02	OM926 LA V/1- 04, OM926 LA V/1- 00, OM926 LA V/1- 01	OM926 LA EEV/3- 00, OM926 LA EEV/3- 03
ТНВД (тип, маркировка)	DNC или Bosch, SE 5000			DNC или Bosch, SE 9401					
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 P 1614, DLLA 150 P 2228, DLLA 150 PV 3 205 499, DLLA PV 3 206 015, DSLA 153 P 5518, DSLA 153 PV 3 390 984			Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55, DSLA 153 PV 3 390 959, DSLA 159 P 5502			Bosch, DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV 3 199 664, DLLA 156 PV 3 199 898		
Нагнетатель воз- духа (тип, марки- ровка)	Borg Warner Turbo Systems, KKK или 3K Warner, S410- 457-1, S410T-457-1			Borg Warner Turbo Systems, KKK или 3K Warner, K 27.2- 906-2, K27-926-3					
Воздушный фильтр (тип, мар- кировка)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht, Donaldson, с бумажным элементом 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 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 86 02, 018 094 64 02, 018 094 98 02, 018 094 77 02, 018 094 63 02, 018 094 85 02, 018 094 78 02, 018 094 65 02, 958 520 03 53, 018 094 22 02, 018 094 25 02, 019 094 11 02, 019 094 12 02								
Система выпус- ка и нейтрали- зации отрабо- тавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем								
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR								
Глушитель (мар- ка, тип)	Mercedes-Benz, SC2024, 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, SC5000, SC2030 (SH5003), SC2019, SH4001, SC2020, SC2025, SC2007, SC2002								

E-RU.MT22.A.00340

Для мод. шасси:	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, 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/назад	12/4	12/4	16/2	16/2	9/1
- 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	-
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, маркировка)	Mercedes-Benz, VL4/50DC-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				

E-RU.MT22.A.00340

Для мод. шасси:	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 430, MF395				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	3000PR/ 3.49-0.65
	с ручным, преселекторным или автоматическим управлением						
- число передач вперед/назад	9/1	6/1	9/1	16/2	9/1	5/1	6/1
- 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 (тип, маркировка)
(только мод. 4x4)

Mercedes-Benz,
VG 900-3 W/1.691 – для мод. шасси 1824AK
VG 1400-3 W/1.403 – для мод. шасси 1829A, 1826AK, 1829AK
VG 1700-3 W/1.403 – для мод. шасси 1833A, 1833AK

- передаточные числа
нижнее – 1.691 (1.403 – для мод. шасси 1829A, 1833A)
высшее – 1.000

E-RU.MT22.A.00340

Для мод. шасси:	1824, 1826, 1829, 1833	1824L, 1826L, 1829L, 1833L	1829A, 1829AK, 1833A, 1833AK, 1824AK, 1826AK	1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS	1824K, 1826K, 1829K, 1833K
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz,				
	VL4/51DC-7.5, VL4/50DC-7.5, VL4/54DC-8, VL5/21DC-9, VL5/1D-9, VL4/56DC-7.5, VL4/57DC-7.1, VL4/55DC-7.5, HL6/1DCS-13, HL7/55DCS-13, HL7/055DCS-13, HL7/056DS-13	VL4/51DC-7.5, VL4/54DC-8, VL5/21DC-9, VL4/57DC-7.1, HL6/1DCS-13, HL7/55DCS-131, 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. шасси 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. шасси 1824LS)	VL4/51DC-7.5, VL4/50DC-7.5, VL4/54DC-8, VL5/21DC-9, VL4/56DC-7.5, VL4/55DC-7.5, VL5/1D-9, HL7/55DCS-13, 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. шасси 1826L, 1829L, 1833L

Подвеска

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

Рулевое управление

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

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы – дисковые (для мод. шасси ...K, ...AK тормозные механизмы задних или всех колес барабанные), с АБС, 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 или системы "Турбо-тормоз" (для 1836LS, 1840LS, 1843LS)

E-RU.MT22.A.00340

Шины (для мод. шасси)	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
1824, 1824L, 1824LS,	295/80 R22,5	150, 152/147, 148	G	493
1826, 1826L, 1826LS,	315/60 R22,5	150, 152/147, 148	G	441
1829, 1829L, 1829LS,				
1833, 1833L, 1833LS				
1824K, 1824AK,	12 R22,5	150, 152/148	G	504
1826K, 1826AK,	315/80 R22,5	154, 156/150	G	500
1829A, 1829K, 1829AK,	295/80 R22,5	150, 152/147, 148	G	493
1833A, 1833K, 1833AK				
1836LS, 1840LS,	295/80 R22,5	150, 152/147, 148	G	493
1843LS	315/70 R22,5	152, 154/148, 150	G	468
	315/80 R22,5	154, 156/150	G	500
	13 R22,5	154/150	G	521

Оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида с электроподогревом, отопитель, обогрев топливного бака, омыватель фар, противотуманные фары, кондиционер (хладагент R134a), подушка безопасности

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00340

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

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 проеме правой двери кабины, ближе к замку двери

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом на передней панели кабины.

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
X	8	9	5	9	0	2	0	?	?	0	A	F	0	?	?	?

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

X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4 - 9: код модификации транспортного средства:

590201, 590202, 590203, 590204, 590205

поз. 10: год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11: **0** – постоянный символ

поз. 12 - 14: **AF0** – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "ТЕХНОТРАНС"

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

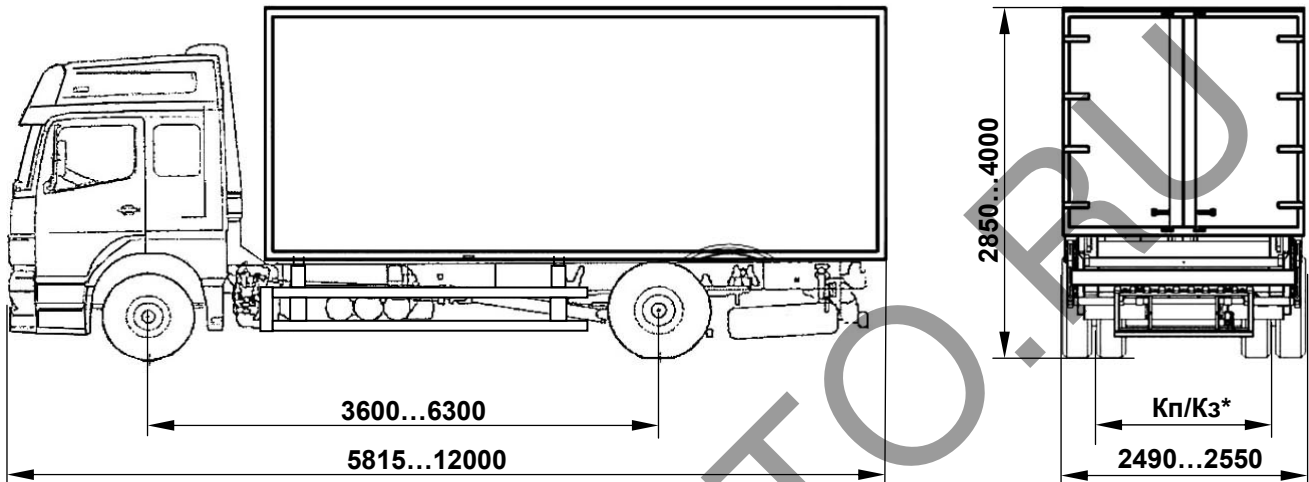
М.И. Грифф

инициалы, фамилия

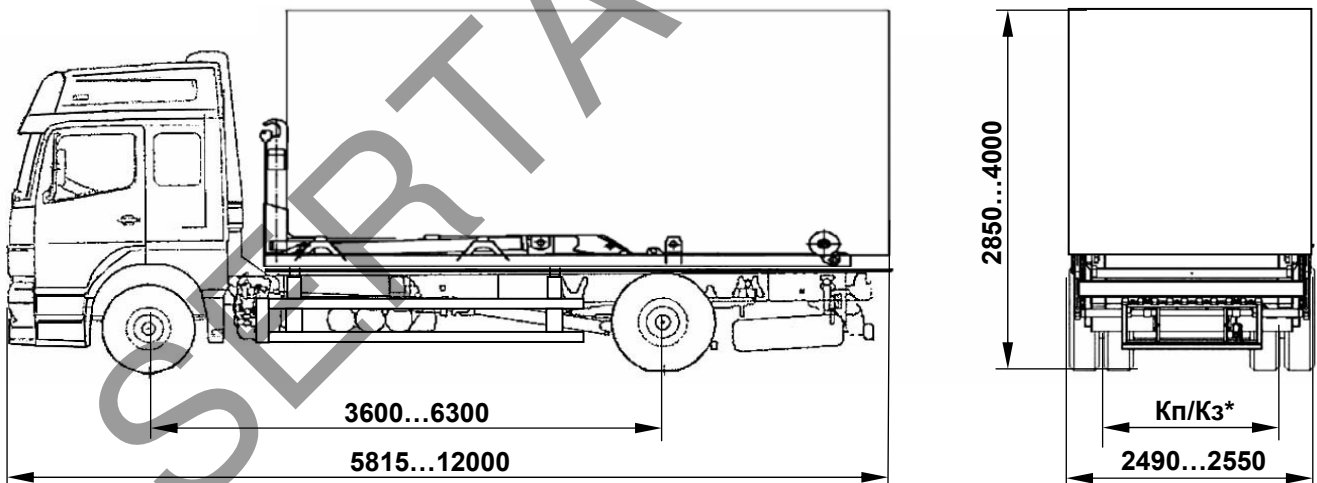
E-RU.MT22.A.00340

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 5902

модификация 590201



модификация 590202

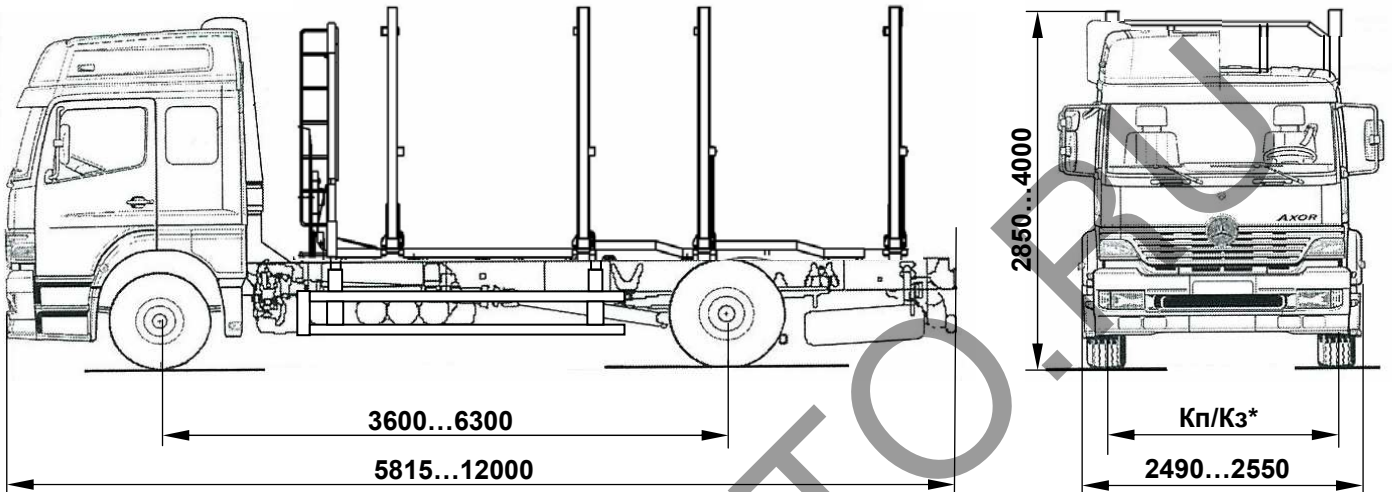


* - колея передних/задних колес – 2010...2120/1800...2040

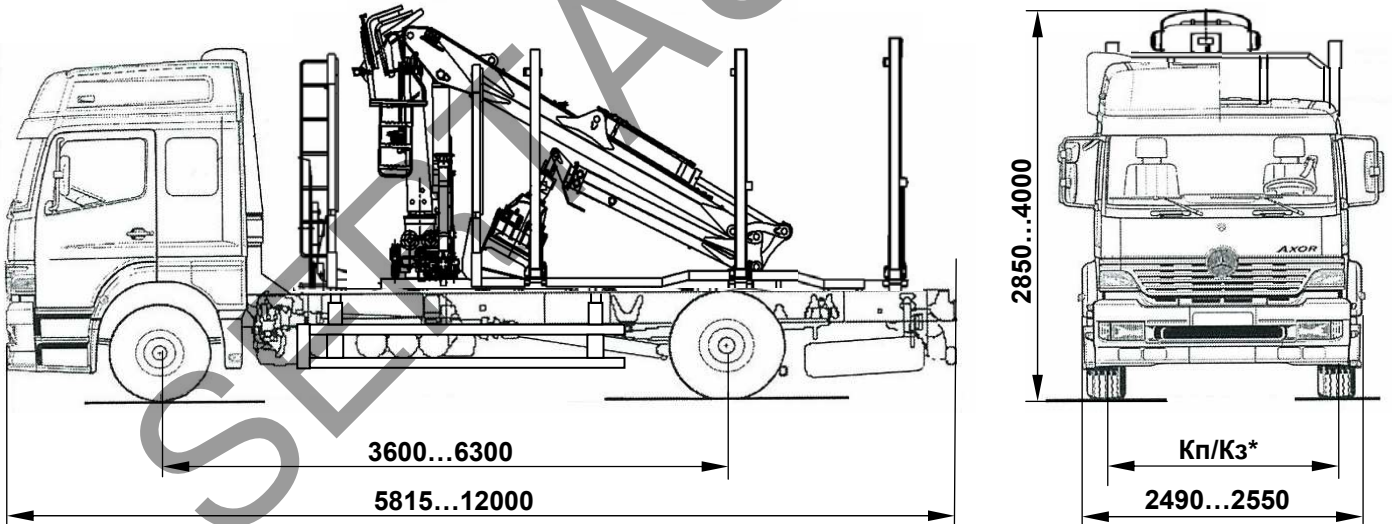
E-RU.MT22.A.00340

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 5902

модификация 590203



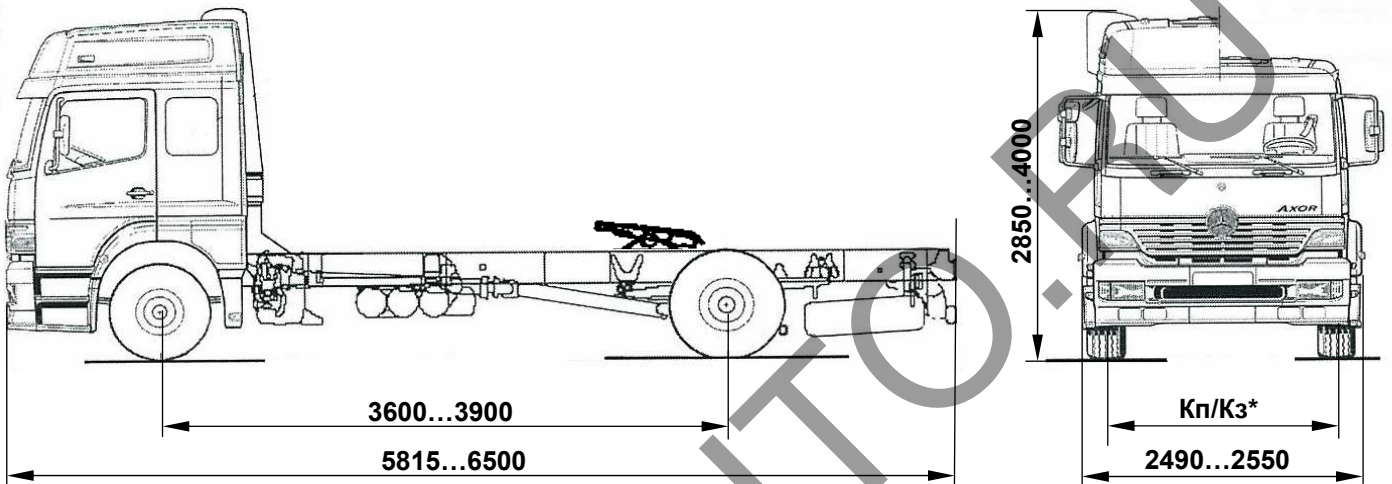
модификация 590203 (вариант с гидроманипулятором)



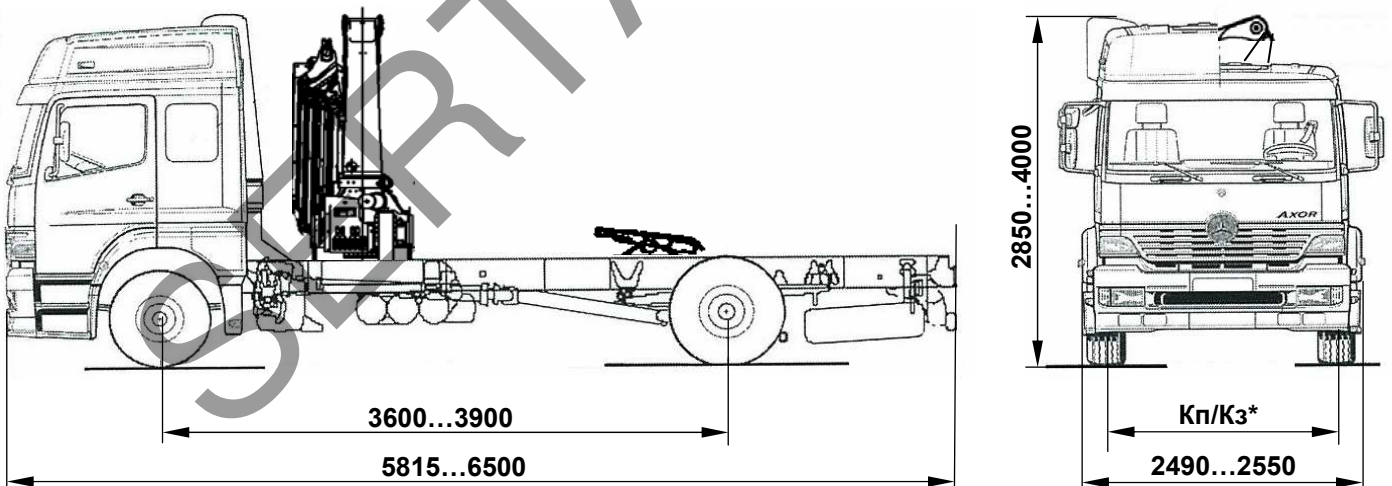
* - колея передних/задних колес – 2010...2120/1800...2040

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 5902

модификация 590204



модификация 590204 (вариант с гидроманипулятором)

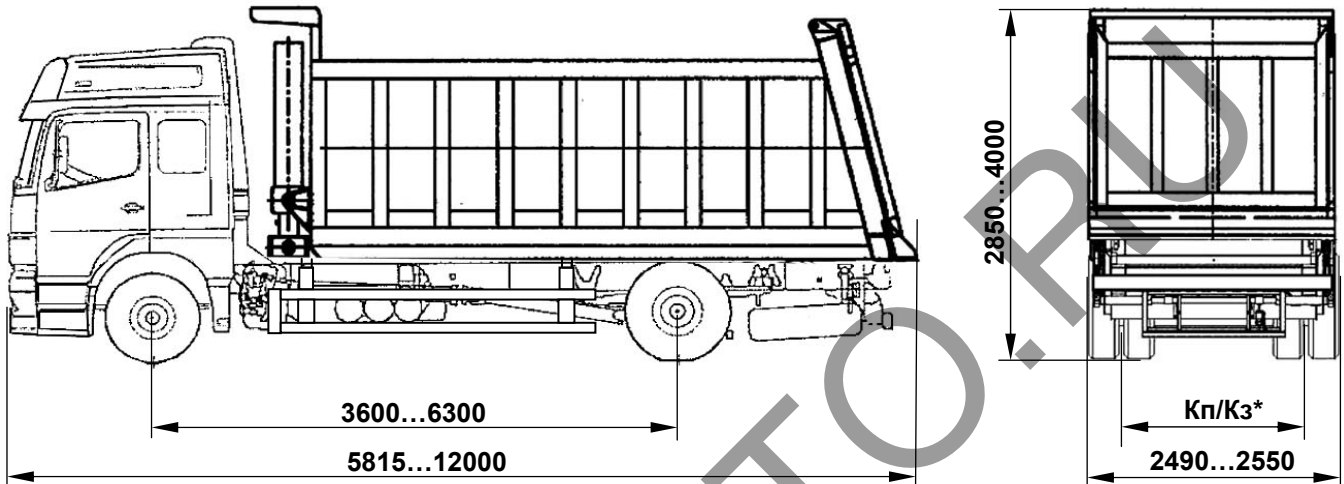


* - колея передних/задних колес – 2010...2120/1800...2040

E-RU.MT22.A.00340

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 5902

модификация 590205



* - колея передних/задних колес – 2010...2120/1800...2040

Планировка кабины с двумя рядами сидений

