

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. (495) 994-99-05

РОСС RU.MT25.E02341P1

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	57156-01
Модификации	57156H, 57156C, 57156K
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	Mercedes-Benz Atego (812, 813, 815, 815L, 816, 816L, 915, 915L, 916, 916L, 918, 918L, 1015, 1015L, 1016, 1016L, 1018, 1018A, 1018L, 1215, 1215L, 1216, 1216nR, 1216LnR, 1216L, 1218, 1218L, 1222, 1222nR, 1222LnR, 1222L, 1223, 1223L, 1224, 1224nR, 1224LnR, 1224L, 1228, 1228L, 1229, 1229L)
Категория транспортного средства	N ₂ (кроме мод. на шасси 1018A), N ₂ G (для мод. на шасси 1018A)
Код ОКП	45 2110 (для мод. 57156H) 45 1113 (для мод. 57156C, 57156K)
Код VIN	с X0V57156??0000143 по X0V57156??0000230
Экологический класс	3 (мод. с дв. OM904 LA III/1, OM904 LA III/2, OM904 LA III/5, OM906 LA III/2, OM906 LA III/4, OM924 LA III/1), 4 (мод. с дв. OM904 LA IV/1, OM904 LA IV/2, OM904 LA IV/3, OM906 LA IV/1, OM906 LA IV/3, OM924 LA IV/1)
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Авто Иквипмент Планта" (ЗАО "АИП"), 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 13/1, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	ЗАО "Авто Иквипмент Планта", 249160, Калужская область, Жуковский район, г. Белоусово, ул. Промышленная, дом 3, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (кроме мод. на шасси 1018A), 4 x 4 / все (для мод. на шасси 1018A)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	– фургон изотермический, рефрижератор (мод. 57156H) или общего назначения (мод. 57156C), – бортовая платформа съемная или несъемная с откидными боковыми и задним бортами, с краноманипуляторной установкой или без нее, с каркасом и тентом или без них (мод. 57156K)
Кабина	двухдверная, одно-, двух- или трехместная, исполнения S (без спального места) или L (со спальным местом)
Назначение транспортного средства (для специализированных транспортных средств)	перевозка скоропортящихся товаров (мод. 57156H)

Для модификаций на шасси:	812, 813	815, 815L, 816, 816L	915, 916, 1015, 1016	915L, 916L, 1015L, 1016L
Габаритные размеры, мм				
– длина	5670...8650		5720...8650	6320...8650
– ширина	2400...2550 (для мод. 57156C, 57156K) 2400...2600 (для мод. 57156H)			
– высота	3450...3990 (для мод. 57156H, 57156C) 2519...3990 (для мод. 57156K)			
База, мм	3020, 3320, 3620, 4220, 4820			3620, 4220, 4820
Колея передних / задних колес, мм	1900...2090 / 1730...2040			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3720...6950			
Полная масса транспортного средства, кг	7490	7000...8600	9500... 10500	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	3200...3400	3200...3800	3800...4000	
– на заднюю ось, кг	4600	5000...5700	6200...7200	
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов	750			
– прицеп с тормозами	7500	9400...11000	7500...8500	
Полная масса автопоезда, кг	15000			18000

POCC RU.MT25.E02341P1

Для модификаций на шасси:	918	918L	1018	1018L
Габаритные размеры, мм				
– длина	5670...8650	6320...8650	5720...8650	6320...8650
– ширина	2400...2550 (для мод. 57156C , 57156K) 2400...2600 (для мод. 57156H)			
– высота	3450...3990 (для мод. 57156H , 57156C) 2519...3990 (для мод. 57156K)			
База, мм	3020, 3320, 3620, 4220, 4820	3620, 4220, 4820	3020, 3320, 3620, 4220, 4820	3620, 4220, 4820
Колея передних / задних колес, мм	1900...2090 / 1730...2040			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4000...6950	4200...6950	4200...7500	4400...7500
Полная масса транспортного средства, кг	9500		9990...10500	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	3800...4000		4000	
– на заднюю ось, кг	6200		6800...7200	
Допустимая полная масса прицепа, кг			750	
– прицеп без тормозов	3500...12500		11500...12010	
– прицеп с тормозами	13000...22000		22000	
Полная масса автопоезда, кг	13000...22000		22000	
Для модификаций на шасси:	1018A	1215, 1215L, 1216, 1216L	1216nR	1216LnR, 1216L
Габаритные размеры, мм				
– длина	6170...6550	6320...9650		
– ширина	2400...2550 (для мод. 57156C , 57156K) 2400...2600 (для мод. 57156H)			
– высота	3450...3990 (для мод. 57156H , 57156C) 2575...3990 (для мод. 57156K)			
База, мм	3620	3560, 4160, 4760, 5360	3620, 4220, 4820, 5420	
Колея передних / задних колес, мм	1900...2090 / 1730...2040			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4810...6950	4450...8950	4400...8950	
Полная масса транспортного средства, кг	9990...10500		11500...12000	
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	4000		4400...4900	
– на заднюю ось, кг	6800...7200		8100	

POCC RU.MT25.E02341P1

Для модификаций на шасси:	1018A	1215, 1215L, 1216, 1216L	1216nR	1216LnR, 1216L
Допустимая полная масса прицепа, кг	750			
– прицеп без тормозов	750			
– прицеп с тормозами	11500...12010	3500		
Полная масса автопоезда, кг	22000	15000...15500		
Для модификаций на шасси:	1218L, 1222L	1218, 1222	1222nR, 1222LnR	1224nR, 1224LnR
Габаритные размеры, мм				
– длина	6320...9650	6320...11950	6320...9650	
– ширина	2400...2550 (для мод. 57156C, 57156K) 2400...2600 (для мод. 57156H)			
– высота	3450...3990 (для мод. 57156H, 57156C) 2575...3990 (для мод. 57156K)			
База, мм	3560, 4160, 4760, 5360	3560, 4160, 4760, 5360, 5960, 6260	3620, 4220, 4820, 5420	
Колея передних / задних колес, мм	1900...2090 / 1730...2040			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4640...8950	4460...8950	4210...8950	4610...8950
Полная масса транспортного средства, кг	11500...12000			
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	4400...4900			
– на заднюю ось, кг	8100			
Допустимая полная масса прицепа, кг	750			
– прицеп без тормозов	750			
– прицеп с тормозами	10000...10500		16000...16500	
Полная масса автопоезда, кг	22000		28000	
Для модификаций на шасси:	1223L, 1224L, 1228L, 1229L		1223, 1224, 1228, 1229	
Габаритные размеры, мм				
– длина	6320...9650		6320...11950	
– ширина	2400...2550 (для мод. 57156C, 57156K) 2400...2600 (для мод. 57156H)			
– высота	3450...3990 (для мод. 57156H, 57156C) 2620...3990 (для мод. 57156K)			
База, мм	3560, 4160, 4760, 5360		3560, 4160, 4760, 5360, 5960, 6260	
Колея передних / задних колес, мм	1900...2090 / 1730...2040			

POCC RU.MT25.E02341P1

Для модификаций на шасси:	1223L, 1224L, 1228L, 1229L			1223, 1224, 1228, 1229		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4710...8950			4510...8950		
Полная масса транспортного средства, кг	11500...12000					
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:						
– на переднюю ось, кг	4400...4900					
– на заднюю ось, кг	8100					
Допустимая полная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозов	750					
– прицеп с тормозами	16000...16500					
Полная масса автопоезда, кг	28000					
Для модификаций с двигателями экологического класса 3 на шасси:	812	815, 815L, 915, 915L, 1015, 1015L, 1215, 1215L	918, 918L, 1018, 1018A, 1018L, 1218, 1218L	1222, 1222nR, 1222LnR, 1222L	1228, 1228L	1223, 1223L
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz					
	OM904 LA			OM924 LA	OM906 LA	
	III/1	III/2	III/5	III/1	III/4	III/2
	904.915	904.916	904.917	924.920	906.916	906.915
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом					
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, рядное		
– рабочий объем, см ³	4249			4801	6374	
– степень сжатия	18.0			17.4	18.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	90 (2200)	110 (2200)	130 (2200)	160 (2200)	205 (2200)	270 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	470 (1200... 1600)	580 (1200... 1600)	675 (1200... 1600)	810 (1200... 1600)	1100 (1200... 1600)	810 (1200... 1600)
Топливо	дизельное					

POCC RU.MT25.E02341P1

Для модификаций с двигателями экологического класса 3 на шасси:	812	815, 815L, 915, 915L, 1015, 1015L, 1215, 1215L	918, 918L, 1018, 1018A, 1018L, 1218, 1218L	1222, 1222nR, 1222LnR, 1222L	1228, 1228L	1223, 1223L
С двигателями:	OM904 LA		OM924 LA	OM906 LA		
	III/1	III/2	III/5	III/1	III/4	III/2
	904.915	904.916	904.917	924.920	906.916	906.915
Система питания	впрыск топлива под давлением					
Блок управления (марка, тип)	OM 904 LA.III/1-00	OM 904 LA.III/2-00	OM 904 LA.III/5-00	OM 924 LA.III/1-00 или OM 924 LA.III/1-02	OM 906 LA.III/4-00 или OM 906 LA.III/4-01	OM 906 LA.III/2-00
ТНВД (марка, тип)	DTC или Bosch, SE 9401					
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 156 P 750, DLLA 156 PV 3186 189, DLLA 156 P 819, DLLA 147 P 944, DLLA 147 PV 3187 649, DLLA 147 PV 3187 830, DLLA 147 P 1049 (для мод. на шасси 812, 815, 815L, 915, 915L, 1015, 1015L, 1215, 1215L); Bosch, DLLA 147 P 945, DLLA 147 PV 3187 399, DLLA 147 P 1048; Delphi, L 123 PBB, HBX 696 40 16 (для мод. на шасси 918, 918L, 1018, 1018A, 1018L, 1218, 1218L); Bosch, DLLA 144 P 1264, DLLA 144 PV 3192 024 (для мод. на шасси 1222, 1222nR, 1222LnR, 1222L); Bosch, DLLA 156 P 750, DLLA 156 PV 3186 191, DLLA 147 P 944, DLLA 147 PV 3187 649, DLLA 147 P 1048, DLLA 147 P 1049, DLLA 147 PV 3187 830, DLLA 147 P 945, DLLA 147 PV 3187 399; Delphi, L 123 PBB, HBX 696 40 16 (для мод. на шасси 1223, 1223L, 1228, 1228L)					
Турбокомпрессор (марка, тип)	Schwitzer, S 100S-002, 904 096 16 99, 904 096 17 99; KKK / 3K Warner / BWS, K16-904-1, 904 096 27 99, 904 096 28 99, 904 096 30 99, 904 096 31 99, K16-904-2/4199, K16-904-2/5799, K16-904/4199, K16-904/5799, K16-904-4; Garrett, GT 2204-1, 904 096 07 99, 904 096 08 99, 904 096 27 99, 904 096 33 99 (для мод. на шасси 812, 815, 815L, 915, 915L, 1015, 1015L, 1215, 1215L); KKK / 3K Warner / BWS, K16-904, K16-904-3, K16-904-8; Schwitzer, S 100 G-001 (для мод. на шасси 918, 918L, 1018, 1018A, 1018L, 1218, 1218L); KKK / 3K Warner / BWS, K24.2-924-1, A 924 096 01 99, A 924 096 05 99, A 924 096 06 99, K24.2-924-2, A 924 096 08 99, A 924 096 09 99, A 924 096 10 99 (для мод. на шасси 1222, 1222nR, 1222LnR, 1222L)					

РОСС RU.MT25.E02341P1

Турбокомпрессор (марка, тип)	Schwitzer, S 200G-019, 906 096 19 99, 906 096 25 99, 906 096 09 99; KKK, K27.2-906-2, K27.2-906/14 99, K27.2-906/19 99, 906 096 14 99, 906 096 19 99, K27.2-906-2/27 99, K27.2-906-2/28 99, K27.2-906/27 99, K27.2-906/28 99; Holset, HX 35 W, A 906 096 75 99 (для мод. на шасси 1223, 1223L, 1228, 1228L)					
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, Knecht, Mercedes-Benz, Donaldson, FP 3800 (для мод. на шасси 812, 815, 815L, 915, 915L, 918, 918L, 1015, 1015L, 1018, 1018A, 1018L, 1215, 1215L, 1218, 1218L); FP 3800, FP 9011, A 405 094 02 02, A 405 094 03 02 (для мод. на шасси 1222, 1222nR, 1222LnR, 1222L); 017 094 48 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 017 094 93 02, 971 528 10 06, 971 528 11 06, 973 528 06 06, 973 528 07 06 (для мод. на шасси 1223, 1223L, 1228, 1228L)					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует					
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, 970 490 00 01, 970 490 01 01, 970 490 02 01, 970 490 03 01, 972 490 00 01, 972 490 01 01, 674 490 00 01, 674 490 01 01, 674 490 02 01, 674 490 05 01, 674 490 06 01, 676 490 00 01, 676 490 17 01, 676 490 09 01 (для мод. на шасси 812, 815, 815L, 915, 915L, 918, 918L, 1015, 1015L, 1018, 1018A, 1018L, 1215, 1215L, 1218, 1218L); Mercedes-Benz, 973 490 00 01, 973 490 01 01, 973 490 02 01, 973 490 04 01, 676 490 04 01, 676 490 09 01 (для мод. на шасси 1222, 1222nR, 1222LnR, 1222L); Mercedes-Benz, 973 490 03 01, 973 490 00 01, 973 490 01 01, 973 490 02 01, 973 490 04 01, 975 490 00 01, 975 490 01 01 (для мод. на шасси 1223, 1223L, 1228, 1228L)					
Для модификаций с двигателями экологического класса 4 на шасси:	813	816, 816L, 916, 916L, 1016, 1016L, 1216, 1216nR, 1216LnR, 1216L	918, 918L, 1018, 1018A, 1018L, 1218, 1218L	1222, 1222nR, 1222LnR, 1222L	1224, 1224nR, 1224LnR, 1224L	1229, 1229L
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz					
	OM904 LA			OM924 LA	OM906 LA	
	IV/1	IV/2	IV/3	IV/1	IV/1	IV/3
	900.911	900.912	900.913	924.922	902.916	902.918
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом					
	4, рядное			6, рядное		
– количество и расположение цилиндров	4249			4801	6374	
– рабочий объем, см ³						
– степень сжатия				17.4		

POCC RU.MT25.E02341P1

Для модификаций с двигателями экологического класса 4 на шасси:	813	816, 816L, 916, 916L, 1016, 1016L, 1216, 1216nR, 1216LnR 1216L	918, 918L, 1018, 1018A, 1018L, 1218, 1218L	1222, 1222nR, 1222LnR 1222L	1224, 1224nR, 1224LnR 1224L	1229, 1229L
С двигателями:	OM904 LA			OM924 LA	OM906 LA	
	IV/1	IV/2	IV/3	IV/1	IV/1	IV/3
	900.911	900.912	900.913	924.922	902.916	902.918
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	95 (2200)	115 (2200)	130 (2200)	160 (2200)	175 (2200)	210 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	500 (1200... 1600)	610 (1200... 1600)	675 (1200... 1600)	810 (1200... 1600)	850 (1200... 1600)	1120 (1200... 1600)
Топливо	дизельное					
Система питания	впрыск топлива под давлением					
Блок управления (без системы контроля NO _x) (марка, тип)	OM 904 LA.IV/1- 00 (-04), OM 904 LA.IV/1- 01 (-05), OM 904 LA.IV/1- 02 (-06)	OM 904 LA.IV/2- 00 (-04), OM 904 LA.IV/2- 01 (-05), OM 904 LA.IV/2- 02 (-06)	OM 904 LA.IV/3- 00 (-04), OM 904 LA.IV/3- 01 (-05), OM 904 LA.IV/3- 02 (-06)	OM 924 LA.IV/1- 00 (-01), OM 924 LA.IV/1- 02 (-03)	OM 906 LA.IV/1- 10, OM 906 LA.IV/1- 11, OM 906 LA.IV/1- 14	OM 906 LA.IV/3- 00 (-05), OM 906 LA.IV/3- 01 (-06), OM 906 LA.IV/3- 04 (-09)
Блок управления (с системой контроля NO _x) (марка, тип)	OM 904 LA.IV/1- 08, OM 904 LA.IV/1- 09, OM 904 LA.IV/1- 10	OM 904 LA.IV/2- 08, OM 904 LA.IV/2- 09, OM 904 LA.IV/2- 10	OM 904 LA.IV/3- 08, OM 904 LA.IV/3- 09, OM 904 LA.IV/3- 10	OM 924 LA.IV/1- 04, OM 924 LA.IV/1- 05	OM 906 LA.IV/1- 10, OM 906 LA.IV/1- 11, OM 906 LA.IV/1- 14	OM 906 LA.IV/3- 10, OM 906 LA.IV/3- 11, OM 906 LA.IV/3- 14
ТНВД (марка, тип)	DTC или Bosch, SE 9401					
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DSLA 159 P 5502, DSLA 159 PV 3390 959; Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55			Bosch, DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV 3199 664, DLLA 156 PV 3198 898	Bosch, DSLA 159 P 5502, DSLA 159 PV 3390 959; Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55	

POCC RU.MT25.E02341P1

Для модификаций с двигателями экологического класса 4 на шасси:	813	816, 816L, 916, 916L, 1016, 1016L, 1216, 1216nR, 1216LnR 1216L	918, 918L, 1018, 1018A, 1018L, 1218, 1218L	1222, 1222nR, 1222LnR 1222L	1224, 1224nR, 1224LnR 1224L	1229, 1229L
С двигателями:	OM904 LA		OM924 LA		OM906 LA	
	IV/1	IV/2	IV/3	IV/1	IV/1	IV/3
	900.911	900.912	900.913	924.922	902.916	902.918
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK / 3K Warner / Borg Warner					
	K16-904-10			K24-924-2	K27.2-906-2	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, Knecht, Mercedes-Benz, Donaldson					
	FP 3800, A 970 528 05 06, A 970 528 06 06, 971 528 10 06, 971 528 11 06, 973 528 06 06, 973 528 07 06			FP 3800, A 405 094 03 02, A 015 094 32 02	FP 3800, A 970 528 05 06, A 970 528 06 06, 971 528 10 06, 971 528 11 06, 973 528 06 06, 973 528 07 06, A 018 094 ?? 02	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе (система нейтрализации SCR – Selective Catalytic Reduction с применением AdBlue – (NH ₂) ₂ CO)					
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, Purem, Gillett, Eberspächer, Arvin Meritor					
	SC 2004, SC 2009, A 002 490 59 14, A 002 490 17 14, A 002 490 19 14, SC 2018, SC 2005, A 002 490 35 14, SC 2020			SC 2005, SC 2009	SC 2009, A 002 490 17 14, A 002 490 19 14, SC 2005, SC 2020, A 002 490 35 14, A 002 490 51 14, SC 2001, SC 2024	

POCC RU.MT25.E02341P1

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, одно- или двухдисковое			
Для модификаций на шасси:	812, 813, 815, 815L, 816, 816L, 915, 915L, 916, 916L, 918, 918L, 1015, 1015L, 1016, 1016L	1018, 1018A, 1018L, 1218, 1218L	1222, 1222nR, 1222LnR, 1222L, 1224nR, 1224LnR	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, с ручным управлением (по заказу автоматизированная, с системой "Telligent")			
	G56-6/6.29-0.78, G60-6/9.20-1.0	G60-6/9.20-1.0	G85-6/6.70-0.73	
Для модификаций на шасси:	1215, 1215L, 1216, 1216nR, 1216LnR, 1216L	1223, 1223L, 1224, 1224L	1228, 1228L, 1229, 1229L	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, с ручным управлением (по заказу автоматизированная, с системой "Telligent")			
	G56-6/6.29-0.78	G85-6/6.70-0.73, G131-9/14.573-1.0	G131-9/14.573-1.0	
Для коробок передач:	G56-6/6.29-0.78	G60-6/9.20-1.0	G85-6/6.70-0.73	G131-9/14.573-1.0
– число передач		вперед – 6, назад – 1		вперед – 9, назад – 1
– передаточные числа				
I –	6.29	9.20	6.70	14.573
II –	3.48	5.23	3.81	9.478
III –	2.10	3.15	2.29	6.635
IV –	1.38	2.03	1.48	4.821
V –	1.00	1.37	1.00	3.667
VI –	0.79	1.00	0.73	2.585
VII –	—	—	—	1.810
VIII –	—	—	—	1.315
IX –	—	—	—	1.000
3.X. –	5.74	8.65	6.29	13.862
Раздаточная коробка (марка, тип) (для мод. на шасси 1018A)	Mercedes-Benz, VG 550-3W/1.67			
– передаточные числа: высшее –			1.037	
– передаточные числа: низшее –			1.670	

POCC RU.MT25.E02341P1

Для модификаций на шасси:	812, 813, 815, 816	815L, 816L	1018A	1015L, 1016L, 1018L
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	HL2/43 DC-6.2	HL2/43 DC (L)-6.2	AL3/40 D-4.7 (передняя); HL4/011 DC (LS)-11, HL4/40 DS-7.7 (задняя)	HL2/46 DC (L)-8.5
– передаточное число	2.923, 3.154, 3.636, 3.909, 4.300, 4.778		4.300, 4.778, 4.875	2.923, 3.154, 3.636, 3.909, 4.300
Для модификаций на шасси:	915, 916, 918	915L, 916L, 918L	1015, 1016, 1018	1216nR, 1216LnR, 1222nR, 1222LnR, 1224nR, 1224LnR
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	HL2/43 DC-6.2	HL2/43 DC (L)-6.2	HL2/43 DC-7.0	HL2/46 DC-8.5
– передаточное число	2.923, 3.154, 3.636, 3.909, 4.300			3.909, 4.300, 4.778
Для модификаций на шасси:	1215, 1215L, 1216, 1216L, 1218L	1218, 1222, 1223, 1224, 1228, 1229	1218L, 1222L, 1223L, 1224L, 1228L, 1229L	
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	HL4/011 DC (LS)-11	HL4/011 DC (LS)-11, HL4/012 D (S)-11		
– передаточное число	4.300, 4.778, 5.222	3.077, 3.308, 3.583, 3.909, 4.300, 4.778, 5.222	3.077, 3.308, 3.583, 3.909, 4.300, 4.778, 5.222, 5.875	

Подвеска

– передняя

зависимая, рессорная или пневматическая (для мод. на шасси ...L), с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

зависимая, рессорная или пневматическая (для мод. на шасси ...L), с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

РОСС RU.MT25.E02341P1

Рулевое управление (марка, тип) Mercedes-Benz, LS 4, рулевой механизм типа «винт–шариковая гайка–рейка–сектор», с гидроусилителем

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип) пневматическая, двухконтурная, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые и / или барабанного типа
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) тормозные механизмы колес задней оси или всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип) моторный тормоз–замедлитель, возможна установка дополнительного тормоза-замедлителя

Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	—	365/80 R20	152	F...K
		335/80 R20	154	F...K
		375/75 R20	152	F...K
		275/80 R22.5	148/145	M
		275/70 R22.5	148/145	J...M
		255/70 R22.5	140/137	L...M
		305/70 R19.5	147/145	G...M
		285/70 R19.5	144/142	G...M
		265/70 R19.5	140/138	G...M
		245/70 R17.5	136/134	F...M
		235/75 R17.5	131/129	K...M
		215/75 R17.5	126/124	G...M
		14.75/80 R20	164	F
		14.5 R20	164	F...G
		13.00 R20	149	F
		12.5 R20	139	F...G
		12.00 R20	154	F...K
		11 R20	150/146	G...L
		10 R20	146/143	G...L
		9 R20	140/137	G...L
		12.00 R22.5	152/148	G...L
		11 R22.5	148/144	G...L
		10 R22.5	144/142	G...L
		9 R22.5	133/131	K...L
		10 R17.5	134/132	K...L
		9.5 R17.5	129/127	K...L

РОСС RU.MT25.E02341P1

Оборудование транспортного средства

по заказу: отопители “Eberspächer”, “Brano”, “Webasto”, холодильные установки “Carrier”, “Thermo King”, “Zanotti”, “Вьюга” (“Global Freeze”) или холодильно-обогревательная установка “Ingersoll-Rand” (“Spectrum”) (для мод. **57156H**); краноманипуляторные установки “HAB”, “PM”, “Palfinger”, “Furukawa Unic”, “FASSI”, погрузочно-разгрузочный механизм “Multilift” (для мод. **57156K**); задний грузоподъемный борт “Zepro”, “Gerd Bar” (для мод. **57156H, 57156C, 57156K**)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 88 (восемьдесят восемь) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X0V57156??0000143** по **X0V57156??0000230**.

Данное “одобрение типа транспортного средства” оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента “О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ”, с учетом сертификата соответствия № С-ДЕ.МТ02.В.00251 со сроком действия с 07.12.2009 г. по 31.12.2011 г., подтверждающего соответствие требованиям указанного регламента базовых автомобилей.

57156-01

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

А.П. Гусаров**А.В. Зажигалкин**Действует с “**31**” марта 2010 г.**31****марта****2010**

РОСС RU.MT25.E02341P1

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой двери кабины, внизу.

3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В проеме правой двери кабины, или на нижнем переднем профиле обвязки кузова-фургона, справа (мод. **57156H**, **57156C**), или на передней поперечине платформы, справа (мод. **57156K**).

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	0	V	5	7	1	5	6	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

X0V – ЗАО “Авто Иквипмент Плант”, г. Москва, Российская Федерация.

поз. 4 – 9: обозначение модификации транспортного средства:

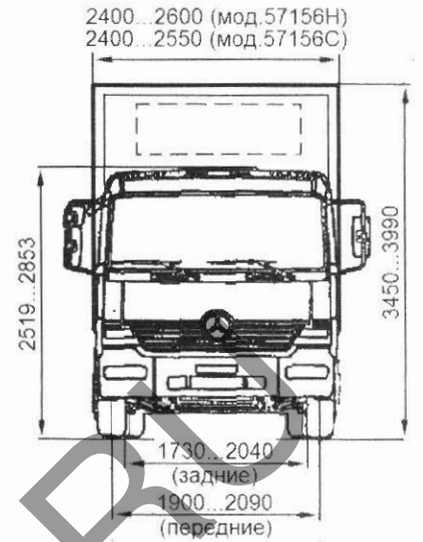
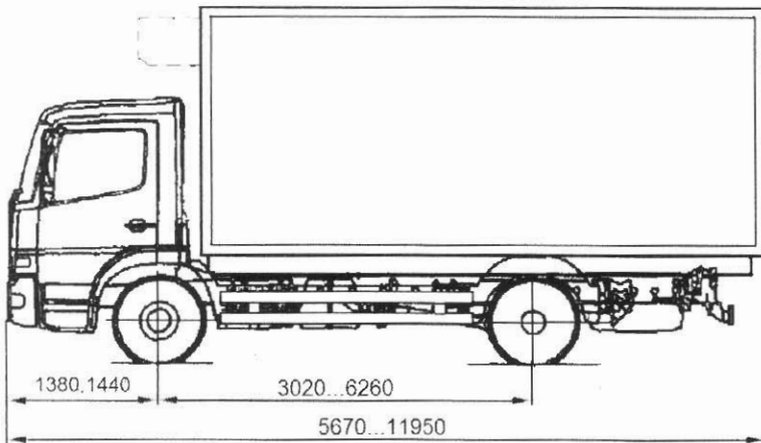
57156H,
57156C,
57156K.

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

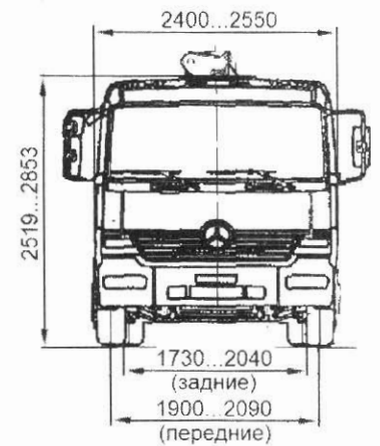
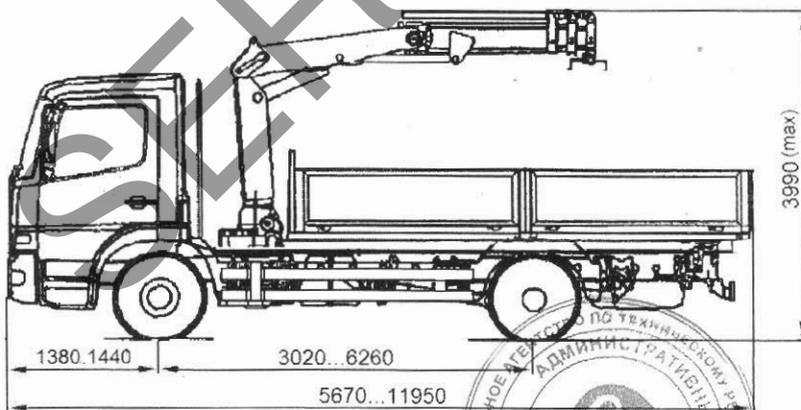
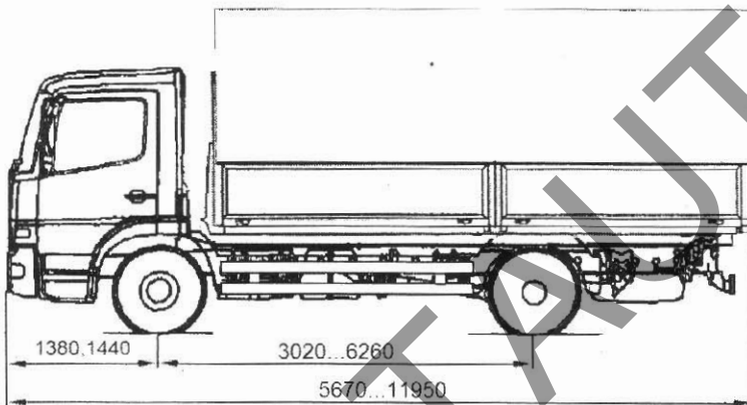
поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства (с **0000143** по **0000230**).

Мод. 57156Н, 57156С, 57156К

мод. 57156Н, 57156С



мод. 57156К



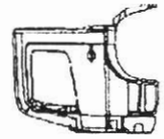
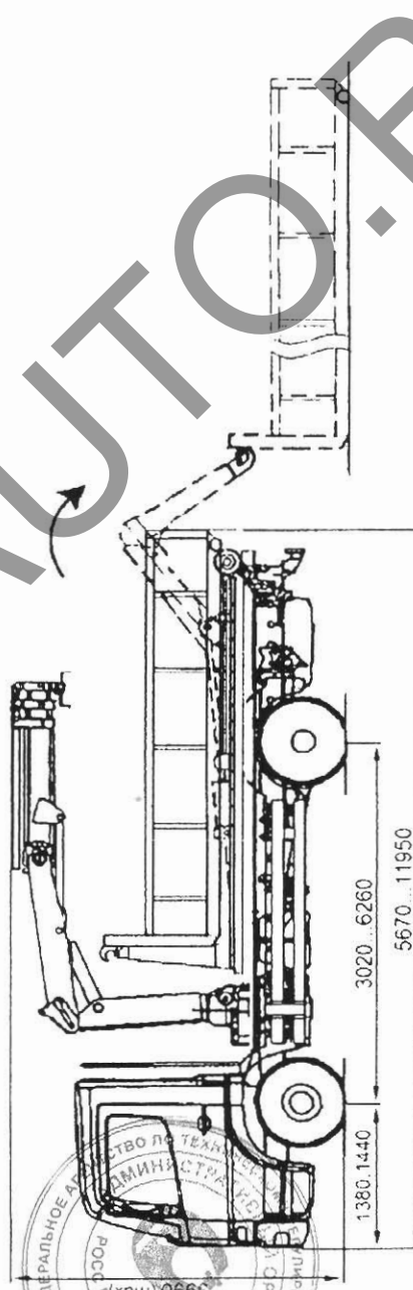
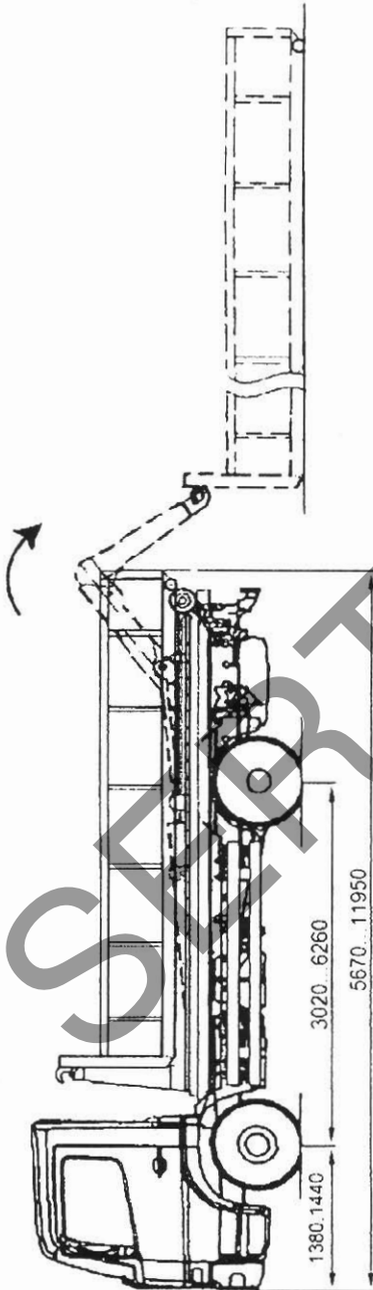
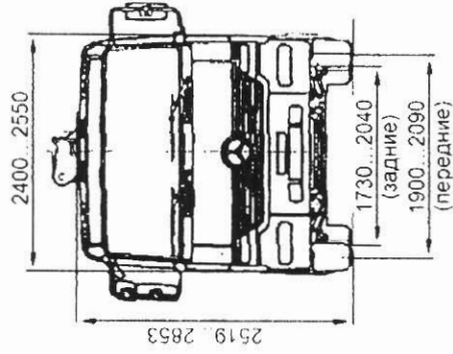
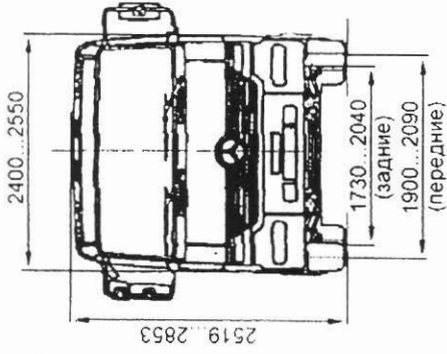
кабина типа "S"



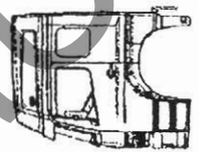
кабина типа "L"



Мод. 57156К



кабина типа "S"



кабина типа "L"

