

E-RU.MP03.A.00877

15 декабря 2014 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 15.04.2013 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА				
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль грузовой	кран-манипулятор автомобильный бортовой с краном- манипулятором	автомобильный автоэвакуатор с краном- манипулятором	мусоровоз
ТИП	795816	E301		E3013
ШАССИ	Mercedes-Benz Atego 1318, 1318L, 1318A, 1318K, 1318AK, 1322, 1322L, 1322LS, 1322A, 1322K, 1322AK, 1324, 1324L, 1324LS, 1324A, 1324K, 1324AK, 1326, 1326L, 1326LS, 1329, 1329L, 1329LS, 1518, 1518L, 1518A, 1518K, 1522, 1522L, 1522A, 1522K, 1522AK, 1524, 1524L, 1524A, 1524K, 1524AK, 1526, 1526L, 1526K, 1526AK, 1529, 1529L, 1529K, 1529AK			
МОДИФИКАЦИИ	—	00	11	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ (с колесной формулой 4 x 2), N ₃ G (с колесной формулой 4 x 4)			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. OM904 LAIV/3, OM906 LAIV/1, OM906 LAIV/2, OM906 LAIV/3, OM924 LAIV/1), 5 (с дв. OM904 LAV/3, OM906 LAV/1, OM906 LAV/2, OM906 LAV/3, OM924 LAV/1, OM924 LAV/2, OM926 LAEEV/2, OM926 LAEEV/4, OM926 LAEEV/5, OM924 LAEEV/1, OM924 LAEEV/2)			
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1115 / 8704 22	48 3515 / 8704 22	45 2330 / 8705 90	48 5311 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мега Драйв» (ООО «Мега Драйв»), ОГРН 1025001629993, Российская Федерация, 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, оф. 314, телефон: (495) 780-11-78, факс: (495) 780-11-78			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мега Драйв» (ООО «Мега Драйв»), ОГРН 1025001629993, Российская Федерация, 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, оф. 314, телефон: (495) 780-11-78, факс: (495) 780-11-78			
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—			
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Филиал ООО «Мега Драйв», Российская Федерация, 141300, Московская область, Сергиево-Посадский р-н, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212Е, корп. 1 Обособленное подразделение ООО «Мега Драйв», Российская Федерация, 601141, Владимирская область, Петушинский р-н, г. Петушки, ул. Клязьменская, д. 34			

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 **X89??????0EB0001** по **X89??????0EB0100**.

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. Общий вид транспортного средства на двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 795816 предназначены для перевозки различных грузов.

Транспортные средства E301 в модификации 00 предназначены для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства E301 в модификации 11 предназначены для эвакуации автомобилей.

Транспортные средства E3013 предназначены для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) из контейнеров, ручного сбора ТБО, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00877 от 15 декабря 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.MP03.A.00877

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние; 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	для 795816: бортовая платформа с каркасом и тентом или без них; для E301: бортовая (для мод. 00) или специализированная (для мод. 11) платформа и краноманипуляторная установка за кабиной; для E3013: мусоровозное оборудование
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	4700 - 12000
- ширина	2330 - 2550
- высота	2650 - 4000
База, мм	3260 - 6260
Колея передних / задних колес, мм	1955 - 2034 / 1743 - 1838
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4100 - 14000
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	12100 - 16100
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
- на переднюю ось	4700 - 6100
- на заднюю ось	7100 - 11200
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

для ТС на шасси Mercedes-Benz Atego	1322, 1322L, 1322LS, 1322A, 1322K, 1322AK, 1522, 1522L, 1522A, 1522K, 1522AK	1324, 1324L, 1324LS, 1324A, 1324K, 1324AK, 1524, 1524L, 1524A, 1524K, 1524AK	1326, 1326L, 1326LS, 1526, 1526L, 1526K, 1526AK	1329, 1329L, 1329LS, 1529, 1529L, 1529K, 1529AK	1318, 1318L, 1318A, 1318K, 1318AK, 1518, 1518L, 1518A, 1518K
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	OM924 LAIV/1 (924.922)	OM906 LAIV/1 (902.916)	OM906 LAIV/2 (902.917)	OM906 LAIV/3 (902.918)	OM904 LAIV/3 (900.913)
	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное			4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4801	6374			4249
- степень сжатия	17,4±0,5				
- максимальная мощность, кВт (мин-1), по Директиве ЕС 80/1269	160 (2200)	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	130 (2200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	810 (1200 – 1600)	850 (1200 – 1600)	970 (1200 – 1600)	1120 (1200 – 1600)	675 (1200 – 1600)
Топливо	дизельное				

E-RU.MP03.A.00877

для ТС с дв.	OM924 LAIV/1 (924.922)	OM906 LAIV/1 (902.916)	OM906 LAIV/2 (902.917)	OM906 LAIV/3 (902.918)	OM904 LAIV/3 (900.913)
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива				
Блок управления (маркировка)	OM924 LA.IV/1-00 (-01, -02, -03, - 04, -05)	OM906 LA.IV/1-04 (-09, -14, -11, - 10, -00, -01, -05, -06)	OM906 LA.IV/2-04 (-09, -14, -11, - 10, -00, -01, -05, -06)	OM906 LA.IV/3-04 (-09, -14, -11, - 10, -00, -01, -05, -06)	OM904 LA.IV/3-00 (-01, -02, -04, - 05, -06)
ТНВД (тип, маркировка)	DTC / Bosch, SE 9401				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV 3199664, DLLA 156 PV3198898	Delphi L341 PBB, HBX 696 94 55, Bosch, DSLA 159 PV 3 390 959, DSLA 159 P 5502			Delphi L341 PBB, HBX 696 94 55
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS / KKK / 3K Warner, K 27.2-906-2, K 27-926-3, K 16-904-10				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann&Hummel / Knecht / Mercedes-Benz / Donaldson, A 405 094 03 02, A 015 094 32 02, FP 3800				
	017 094 48 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 958 520 03 53, 018 094 22 02, 018 094 25 02, 018 094 33 02, 018 094 63 02, 018 094 64 02, 018 094 66 02, 018 094 76 02, 018 094 77 02, 018 094 78 02, 018 094 85 02, 018 094 86 02, 957 528 00 06, 957 094 02 02, FP 3800, 971 528 10 06, 971 528 11 06, 973 528 06 06, 973 528 07 06, A 018 094 60 02, A 018 094 61 02				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор в едином корпусе с глушителем				
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR				
Глушитель (маркировка)	Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2004, SC 2009, SC 2005, A 000 490 10 14	Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2001, SC 2005, SH 5000, SC 2007, SH 5003, SC 2009, SH 4001, SC 2024, SC 2020, A 000 490 20 14, A 000 490 21 14, A 000 490 22 14, A 000 490 23 14, A 000 490 45 14, A 000 490 50 14, 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, 000 490 30 14 001 490 11 14, 002 490 11 14, 000 490 55 14, 000 490 75 14, 001 490 19 14, 002 490 19 14, A 002 490 17 14, A 941 490 01 01			Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2004, SC 2009, SC 2005, A 000 490 10 14, A 000 490 62 14, A 000 490 93 14, A 001 490 14 14, A 001 490 31 14, A 001 490 32 14, A 000 490 73 14, A 000 490 74 14, A 000 490 75 14, A 001 490 17 14, A 001 490 18 14, A 001 490 18 14, A 001 490 33 14, A 000 490 11 14, A 000 490 63 14, A 000 490 64 14, A 000 490 92 14, A 001 490 15 14, A 001 490 16 14

E-RU.MP03.A.00877

для ТС на шасси Mercedes-Benz Atego	1322, 1322L, 1322LS, 1322A, 1322K, 1322AK, 1522, 1522L, 1522A, 1522K, 1522AK	1324, 1324L, 1324LS, 1324A, 1324K, 1324AK, 1524, 1524L, 1524A, 1524K, 1524AK		1326, 1326L, 1326LS, 1526, 1526L, 1526K, 1526AK	1329, 1329L, 1329LS, 1529, 1529L, 1529K, 1529AK	1318, 1318L, 1318A, 1318K, 1318AK, 1518, 1518L, 1518A, 1518K
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz					
	OM924 LA V/1 или V/2 (924.922 или 924.930)	OM906 LAV/1 902.916	OM906 LAV/2 902.917	OM906 LAV/3 902.918	OM904 LAV/3 900.913	
	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное			4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4801	6374			4249	
- степень сжатия	17,4±0,5					
- максимальная мощность, кВт (мин-1), по Директиве ЕС 80/1269	160 (2200)	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	130 (2200)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	810 (1200 – 1600)	850 (1200 – 1600)	970 (1200 – 1600)	1120 (1200 – 1600)	675 (1200 – 1600)	
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива					
Блок управления (маркировка)	OM924 LA.V/1-01 или OM924 LA.V/2-00 (-01)	OM906 LA.V/1-00 (-01, -03)	OM906 LA.V/2-00 (-01, -03)	OM906 LA.V/3-00 (-01, -03)	OM904 LA.V/3-01 (-02)	
ТНВД (тип, маркировка)	SE 9402, A 028 074 91 02	DTC / Bosch, SE 9401				
Форсунки (тип, маркировка)	DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV 3199664, DLLA 156 PV3198898, DSLA 160 P 1786, DSLA 160 PV 3 390 305, DSLA 160 PV 3 390 650	Delphi L341 PBB, HBX 696 94 55, Bosch, DSLA 159 PV 3 390 959, DSLA 159 P 5502		Delphi L341 PBB, HBX 696 94 55		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	K 24-924-1, K 24-924-2	BWTS / KKK / 3K Warner, K 27.2-906-2, K 27-926-3, K 16-904-10				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A 405 094 03 02, A 015 094 32 02, FP 3800, FP 9011, A 437 000 05 52	Mann&Hummel / Knecht / Mercedes-Benz / Donaldson, 017 094 48 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 958 520 03 53, 018 094 22 02, 018 094 25 02, 018 094 33 02, 018 094 63 02, 018 094 64 02, 018 094 66 02, 018 094 76 02, 018 094 77 02, 018 094 78 02, 018 094 85 02, 018 094 86 02, 957 528 00 06, 957 094 02 02, FP 3800, 971 528 10 06, 971 528 11 06, 973 528 06 06, 973 528 07 06, A 018 094 60 02, A 018 094 61 02				

E-RU.MP03.A.00877

для ТС с дв.	OM924 LA V/1 или V/2 (924.922 или 924.930)	OM906 LAV/1 902.916	OM906 LAV/2 902.917	OM906 LAV/3 902.918	OM904 LAV/3 900.913
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор в едином корпусе с глушителем				
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR				
Глушитель (маркировка)	Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2020, SC 2018, A 002 490 35 14, A 437 490 04 14	Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2001, SC 2005, SH 5000, SC 2007, SH 5003, SC 2009, SH 4001, SC 2024, SC 2020, SC 2019 A 000 490 20 14, A 000 490 21 14, A 000 490 22 14, A 000 490 23 14, A 000 490 45 14, A 000 490 50 14, 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, 000 490 30 14 001 490 11 14, 002 490 11 14, 000 490 55 14, 000 490 75 14, 001 490 19 14, 002 490 19 14, A 002 490 17 14, A 941 490 01 01		Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2004, SC 2009, SC 2005, A 000 490 10 14, A 000 490 62 14, A 000 490 93 14, A 001 490 14 14, A 001 490 31 14, A 001 490 32 14, A 000 490 73 14, A 000 490 74 14, A 000 490 75 14, A 001 490 17 14, A 001 490 18 14, A 001 490 18 14, A 001 490 33 14, A 000 490 11 14, A 000 490 63 14, A 000 490 64 14, A 000 490 92 14, A 001 490 15 14, A 001 490 16 14	
Для ТС на шасси Mercedes-Benz Atego:	1324, 1324L, 1324LS, 1324A, 1324K, 1324AK, 1524, 1524L, 1524A, 1524K, 1524AK	1326, 1326L, 1326LS, 1526, 1526L, 1526K, 1526AK	1329, 1329L, 1329LS, 1529, 1529L, 1529K, 1529AK	1318, 1318L, 1318A, 1318K, 1318AK, 1518, 1518L, 1518A, 1518K	1322, 1322L, 1322LS, 1322A, 1322K, 1322AK, 1522, 1522L, 1522A, 1522K, 1522AK
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	OM926 LAEEV/4 925.920	OM926 LAEEV/5 925.920	OM926 LAEEV/2 925.920	OM924 LAEEV/2 924.930	OM924 LAEEV/1 924.930
	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	6, рядное			4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	7200			4801	
- степень сжатия	17,4±0,5				
- максимальная мощность, кВт (мин-1), по Директиве ЕС 80/1269	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	130 (2200)	160 (2200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	850 (1200 – 1600)	970 (1200 – 1600)	1120 (1200 – 1600)	675 (1200 – 1600)	810 (1200 – 1600)
Топливо	дизельное				

E-RU.MP03.A.00877

для ТС с дв	OM926 LAEEV/4 925.920	OM926 LAEEV/5 925.920	OM926 LAEEV/2 925.920	OM924 LAEEV/2 924.930	OM924 LAEEV/1 924.930		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива						
Блок управления (маркировка)	OM926 LA.EEV/4-00 (-02, -03)	OM926 LA.EEV/5-00 (-02, -03)	OM926 LA.EEV/2-00 (-02, -03)	OM924 LA.EEV/2-01 (-00)	OM924 LA.EEV/1-01 (-00)		
ТНВД (тип, маркировка)	DTC / 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						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS / KKK / 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)	Mann&Hummel / Knecht / Mercedes-Benz / Donaldson, 017 094 48 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 958 520 03 53, 018 094 22 02, 018 094 25 02, 018 094 33 02, 018 094 63 02, 018 094 64 02, 018 094 66 02, 018 094 76 02, 018 094 77 02, 018 094 78 02, 018 094 85 02, 018 094 86 02, 957 528 00 06, 957 094 02 02, FP 3800, 971 528 10 06, 971 528 11 06, 973 528 06 06, 973 528 07 06, A 018 094 60 02, A 018 094 61 02, A 970 528 03 06						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем						
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR						
Глушитель (маркировка)	Purem, Gillet, Eberspacher, Arvin Meritor, SC 2024, SC 2020, SC 2021, A ??? 490 ??? 14						
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	механическая					
Сцепление (марка, тип)	—	MF 362/395A/395B; фрикционное, сухое одно- или двухдисковое					
Коробка передач (марка, тип)	Allison 300 P/3.49	Mercedes-Benz, G60 – 6 / 9.20 – 1.0			G85 – 6 / 6.70 – 0.73	G131 – 9 / 14.57-1.0	ZF, 9S – 75 / 13.16
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1		вперед – 9, назад – 1			
- передаточные числа							
I	3,49	9,20	6,70	14,573	13,16		
II	1,86	5,23	3,81	9,478	8,91		
III	1,41	3,15	2,29	6,635	6,50		
IV	1,00	2,03	1,48	4,821	4,67		
V	0,75	1,37	1,00	3,667	3,50		
VI	—	1,00	0,73	2,585	2,55		
VII	—	—	—	1,810	1,86		
VIII	—	—	—	1,315	1,33		
IX	—	—	—	1,000	1,00		
3.X	5,03	8,65	6,29	13,862	11,74		

E-RU.MP03.A.00877

Раздаточная коробка (марка, тип) (для ТС с колесной формулой 4 x 4)	Mercedes-Benz,	
- передаточные числа	VG 550 низшее - 1,670; высшее - 1,037	VG 900 низшее - 1,690; высшее - 1,000
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, гипоидная	
- передаточное число	3.077, 3.308, 3.583, 3.636, 3.909, 4.300, 4.778, 4.875, 5.222, 5.875, 6.143	
Подвеска Передняя / задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, LS 4 / LS 6 / LS 8 типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	
Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям, тормозные механизмы дисковые, с АБС, с регулятором тормозных сил	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней или всех осей	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	
- компрессор (маркировка)	A 906 130 42 15 (A 906 130 29 15, A 906 130 41 15, A 906 130 28 15, A 906 130 11 15, A 906 130 07 15, A 906 130 06 15)	
- тормозные камеры (маркировка)	передние: Grau, A 005 420 28 24 (A 005 420 29 24, A 005 420 60 24, A 005 420 82 24, A 008 420 01 24); Knorr, A 005 420 38 24 (A 005 420 39 24, A 005 420 68 24, A 005 420 82 24, A 007 420 80 24, A 007 420 83 24, A 007 420 99 24, A 008 420 15 24); задние: Knorr, A 006 420 24 24 (A 006 420 25 24, A 016 420 80 18, A 016 420 81 18, A 018 420 58 18, A 018 420 59 18, A 018 420 64 18, A 018 420 65 18, A 019 420 60 18, A 019 420 61 18, A 021 420 62 18, A 021 420 63 18, A 022 420 02 18, A 022 420 03 18); Wabco (A 015 420 12 18, A 015 420 13 18, A 015 420 55 18, A 015 420 56 18, A 018 420 62 18, A 018 420 63 18, A 019 420 50 18, A 019 420 51 18, A 020 420 09 18, A 020 420 10 18, A 020 420 31 18, A 020 420 32 18, A 021 420 65 18, A 021 420 66 18)	

E-RU.MP03.A.00877

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	9R20	140 / 137	G...L	475
	9R22.5	133 / 131	K...L	450
	9.5R17.5	129 / 127	K...L	394
	10R17.5	134 / 132	K...L	409
	10R20	146 / 143	G...L	491
	10R22.5	144 / 142	G...L	476
	11R20	150 / 146	G...L	507
	11R22.5	148 / 144	G...L	492
	12.00R20	154 / —	F...K	528
	12.00R22.5	152 / 148	G...L	513
	12.5R20	139	F...G	473
	13.00R20	149 / —	F	526
	14.5R20	164 / —	F...G	564
	14.75/80R20	164 / —	F	520
	215/75R17.5	126 / 124	G...M	365
	235/75R17.5	131 / 129	K...M	372
	245/70R17.5	136 / 134	F...M	380
	255/70R22.5	140 / 137	L...M	429
	265/70R19.5	140 / 138	G...M	410
	275/70R22.5	148 / 145	J...M	455
	275/80R22.5	148 / 145	M	479
	285/70R19.5	144 / 142	G...M	421
	305/70R19.5	147 / 145	G...M	433
	355/80R20	154 / —	F...K	473
	365/80R20	152 / —	F...K	502
	375/75R20	152 / —	F...K	578
Оборудование транспортного средства	<ul style="list-style-type: none"> - кондиционер (хладагент R134a или R404a); - два проблесковых маячка оранжевого цвета (для Е301 в модификации 11); - дополнительная балка аутригеров (входят в комплект краноманипуляторной установки) 			

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00877

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЕ 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, Пункт 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Мега Драйв» (ООО «Мега Драйв»), Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.01162 с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г.
Возможность оснащения тахографами, Пункт 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, 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	K-RU.MT02.B.00108.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-DE.MT02.B.00100 с 30.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00108.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-DE.MT02.B.00100 с 30.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00279 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г., C-RU.MT08.B.00280 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00108.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-DE.MT02.B.00100 с 30.01.2013 г. по 31.12.2015 г.

E-RU.MP03.A.00877

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00108.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-DE.MT02.B.00100 с 30.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	— " — " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04 (кроме п. 6.19), включая дополнения 1-4	— " — " — Протокол, ООО «Мега Драйв», Российская Федерация	40-11/14 от 28.11.2014 г.

E-RU.MP03.A.00877

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00108.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-DE.MT02.B.00100 с 30.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Протокол, ООО «Мега Драйв», Российская Федерация	42-11/14 от 28.11.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00108.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-DE.MT02.B.00100 с 30.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00558 с 15.01.2014 г. по 01.07.2016 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
	Протокол, ООО «Мега Драйв», Российская Федерация	45-11/14 от 28.11.2014 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Протокол, ООО «Мега Драйв», Российская Федерация	41-11/14 от 28.11.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00108.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-DE.MT02.B.00100 с 30.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
	— " — " —	— " — " —
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00108.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-DE.MT02.B.00100 с 30.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-US.MT08.B.00471 с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г.

E-RU.MP03.A.00877

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00108.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-DE.MT02.B.00100 с 30.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — " —	— " — " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05B1 (Экологический класс 4)	Сертификаты, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00566 с 28.11.2012 г. по 31.12.2015 г., C-RU.MT02.B.00624 с 31.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05B2 (Экологический класс 5)	Сертификаты, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00565 с 28.11.2012 г. по 28.11.2016 г., C-RU.MT02.B.00625 с 31.01.2013 г. по 31.01.2017 г.
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00108.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-DE.MT02.B.00100 с 30.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.A.00877

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00108.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-DE.MT02.B.00100 с 30.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ООО «Мега Драйв», Российская Федерация	44-11/14 от 28.11.2014 г.
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ООО «Мега Драйв», Российская Федерация	46-11/14 от 28.11.2014 г.
Требования к автоэвакуаторам, Пункт 1.9 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ООО «Мега Драйв», Российская Федерация	63-11/14 от 28.11.2014 г.
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, Пункт 1.13 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ООО «Мега Драйв», Российская Федерация	55-11/14 от 11.11.2014 г.
Требования к объемным гидроприводам, Пункт 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «Мега Драйв», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.01162 с 15.12.2014 г. по 15.12.2018 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00877

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – в кабине, с правой стороны по ходу движения, или на раме или надрамнике, справа.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме или надрамнике, 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
X	8	9	?	?	?	?	?	?	?	0	E	B	0	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS): для 795816
поз. 4 – 9:	795816	– обозначение типа транспортного средства для E301
поз. 4 – 7:	E301	– обозначение типа транспортного средства
поз. 8 – 9:	??	– контрольные символы для E3013
поз. 4 – 8:	E3013	– обозначение типа транспортного средства
поз. 9:	?	– контрольный символ
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	0	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	EB0	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Мега Драйв» (ООО «Мега Драйв»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

Руководитель органа по сертификации

подпись

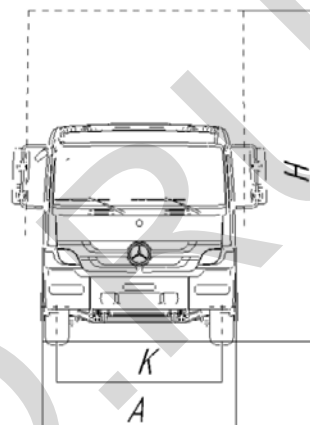
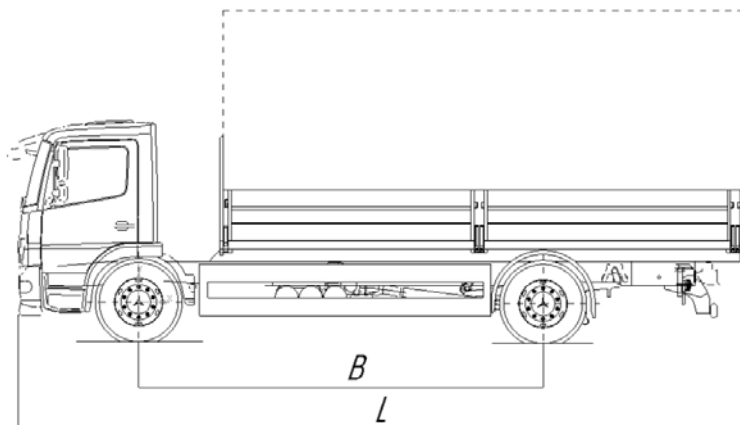
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00877

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

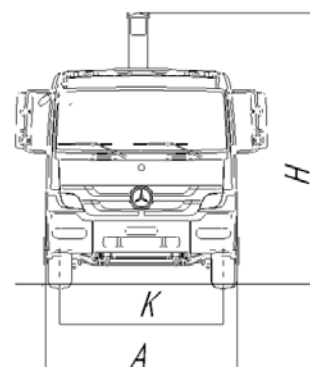
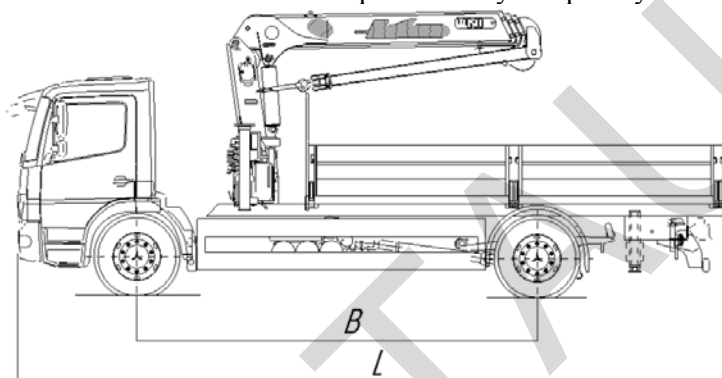
795816



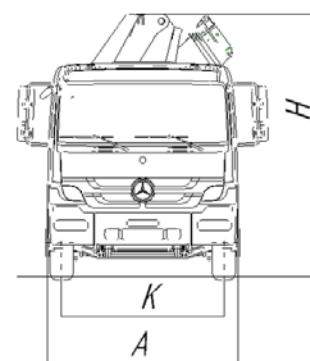
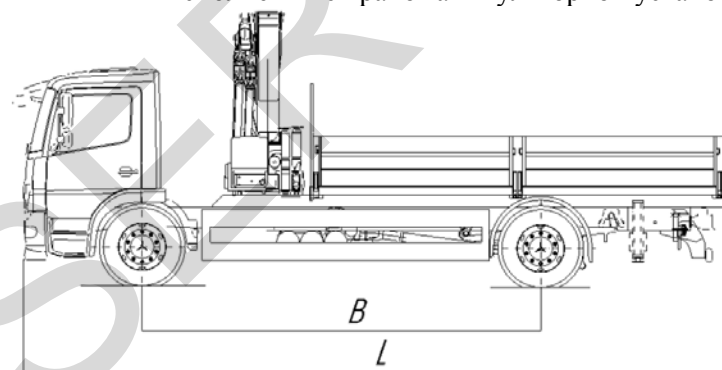
E301

в модификации 00

в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



Длина (L)	4700 - 12000
Ширина (A)	2330 - 2550
Высота (H)	2650 - 4000
База (B)	3260 - 6260
Колея передних / задних колес (K)	1955 - 2034 / 1743 - 1838

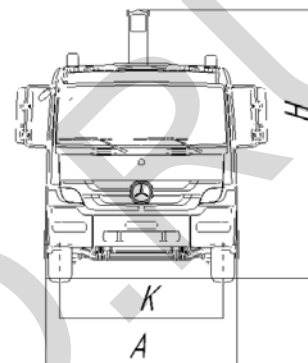
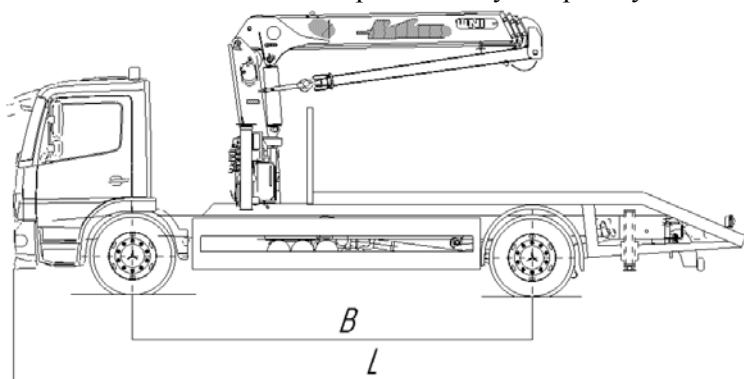
E-RU.MP03.A.00877

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

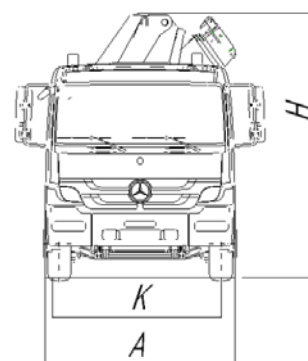
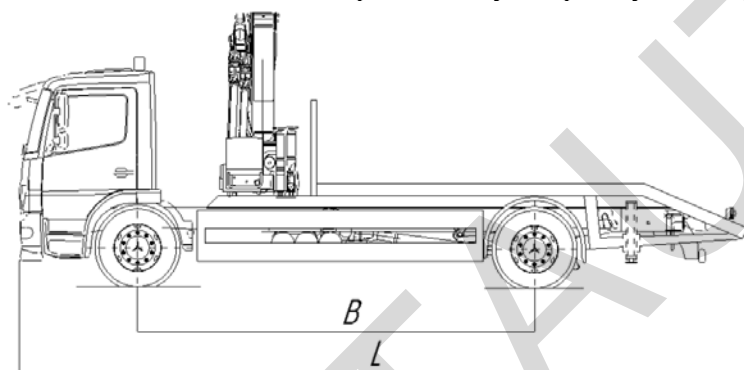
E301

в модификации 11

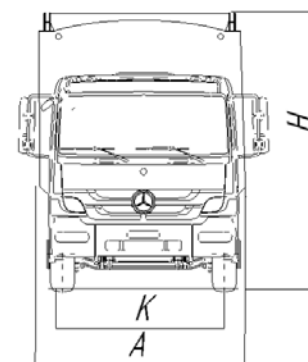
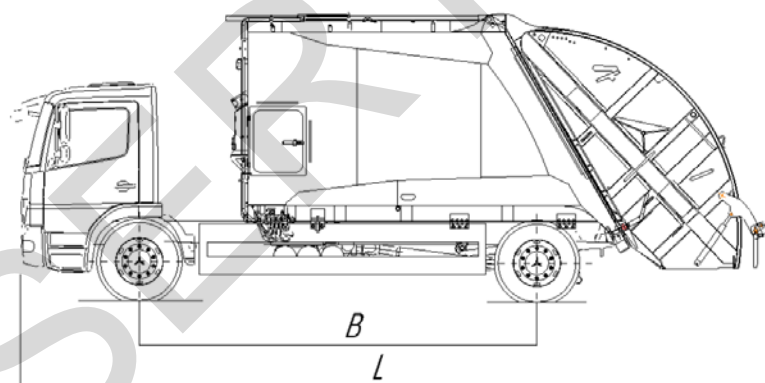
в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



E3013



Длина (L)	4700 - 12000
Ширина (A)	2330 - 2550
Высота (H)	2650 - 4000
База (B)	3260 - 6260
Колея передних / задних колес (K)	1955 - 2034 / 1743 - 1838