

E-RU.MP03.A.00878

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	795811	E305		E3053
ШАССИ	Mercedes-Benz Axor 1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829A, 1829L, 1833, 1833A, 1833L, 1824K, 1824AK, 1826K, 1826AK, 1829K, 1829AK, 1833K, 1833AK, 1824LS, 1826LS, 1829LS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS			
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. 906LA.IV/1, OM906LA.IV/2, OM906LA.IV/3, OM926LA.IV/1, OM457LA.IV/2, OM457LA.IV/3, OM457LA.IV/4), 5 (с дв. OM906LA.V/1, OM906LA.V/2, OM906LA.V/3, OM926LA.V/1, OM457LA.V/2, OM457LA.V/3, OM457LA.V/4, OM926LA.EEV/2, OM926LA.EEV/3, OM926LA.EEV/4, OM926LA.EEV/5, OM457LA.EEV/2, OM457LA.EEV/3, OM457LA.EEV/4)			
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

* Для ТС с технически допустимой полной массой не более 20000 кг

|| более 20000 кг.

Транспортные средства 795811 предназначены для перевозки различных грузов.

Транспортные средства E305 в модификации 00 предназначены для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства E305 в модификации 11 предназначены для эвакуации автомобилей.

Транспортные средства E3053 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.

В случае превышения значений, 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.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00878 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

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 795811: бортовая платформа с каркасом и тентом или без них; для E305: бортовая (для мод. 00) или специализированная (для мод. 11) платформа и краноманипуляторная установка за кабиной; для E3053: мусоровозное оборудование		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная		
Габаритные размеры, мм			
- длина	5800 - 12000		
- ширина	2360 - 2550		
- высота	2850 - 4000		
База, мм	3600 - 6300		
Колея передних / задних колес, мм	2010 - 2120 / 1800 - 2040		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5650 - 16000		
	технически допустимая	разрешенная	
для ТС с колесной формулой	4 x 2, 4 x 4	4 x 2	4 x 4
Полная масса транспортного средства, кг	16500 - 21500	18000	18000
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось	6300 - 10500	10000	11500
- на заднюю ось	9000 - 13000	11500	11500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

E-RU.MP03.A.00878

для ТС на шасси Mercedes-Benz Axor	1836LS	1840LS	1843LS	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1829, 1829A, 1829L, 1829K, 1829LS, 1829AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz						
	OM457 LA.IV/2 457.948	OM457 LA.IV/3 457.948	OM457 LA.IV/4 457.948	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
	четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом						
- количество и расположение цилиндров	6, рядное						
- рабочий объем цилиндров, см ³	11967			6374		7201	
- степень сжатия	18,5±0,5			17,5±0,5			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Директиве ЕС 80/1269	265 (1900)	295 (1900)	315 (1900)	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	240 (2200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1850 (1100)	2000 (1100)	2100 (1100)	850 (1200-1600)	970 (1200-1600)	1120 (1200-1600)	1300 (1200-1600)
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива						
	OM457 LA.IV/2-00 (-01, -02, -03, -04, -05)	OM457 LA.IV/3-00 (-01, -02, -03, -04, -05)	OM457 LA.IV/4-00 (-01, -02, -03, -04, -05)	OM906 LA.IV/1-04 (-14, -11, -10, -09, -06, -05)	OM906 LA.IV/2-04 (-14, -11, -10, -09, -06, -05)	OM906 LA.IV/3-04 (-14, -11, -10, -09, -06, -05)	OM926 LA.IV/1-04 (-05, -03, -02)
Блок управления (маркировка)	DTC / Bosch, SE 5000			DTC / Bosch, SE 9401			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 P 1614, DLLA 150 P2228, DLLA 150 PV 3 205 499, DLLA PV3 206 015, DSL A 153 P 5518, DSL A 153 PV3 390 984			Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55; Bosch, DSL A 159 PV3 390 959, DSL A 159 P 5502		Bosch, DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV3 199 664, DLLA 156 PV3 198 898	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 P 1614, DLLA 150 P2228, DLLA 150 PV 3 205 499, DLLA PV3 206 015, DSL A 153 P 5518, DSL A 153 PV3 390 984			Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55; Bosch, DSL A 159 PV3 390 959, DSL A 159 P 5502		Bosch, DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV3 199 664, DLLA 156 PV3 198 898	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS / KKK / 3K Warner, S410-457-1, S410T-457-1			BWTS / KKK / 3K Warner, K 27.2-906-2, K 27-926-3			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann&Hummel / Knecht / Mercedes-Benz / 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						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор в едином корпусе с глушителем						
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR						
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, A 000 490 20 14, A 000 490 23 14, A 000 490 45 14, A 000 490 50 14, SC 2024, A 000 490 68 14, A 000 490 72 14, A 000 490 78 14, A 000 490 87 14, A 000 490 88 14, A 001 490 00 14, A 001 490 01 14, A 001 490 02 14, A 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						

E-RU.MP03.A.00878

для ТС на шасси Mercedes-Benz Axor	1836LS	1840LS	1843LS	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1829, 1829A, 1829K, 1829L, 1829LS, 1829AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz						
	OM457 LA.V/2 457.948	OM457 LA.V/3 457.948	OM457 LA.V/4 457.948	OM906 LA.V/1 902.930, 902.913	OM906 LA.V/2 902.931, 902.914	OM906 LA.V/3 902.932, 902.915	OM926 LA.V/1 926.945 926.948
	четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом						
- количество и расположение цилиндров				6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	11967			6374		7201	
- степень сжатия	18,5±0,5			17,5±0,5			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Директиве ЕС 80/1269	265 (1900)	295 (1900)	315 (1900)	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	240 (2200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1850 (1100)	2000 (1100)	2100 (1100)	850 (1200- 1600)	970 (1200- 1600)	1120 (1200- 1600)	1300 (1200- 1600)
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива						
Блок управления (маркировка)	OM457 LA.V/ 2-04 (-05, -06)	OM457 LA.V/ 3-04 (-05, -06)	OM457 LA.V /4-04 (-05, -06)	OM906 LA.V/ 1-00 (-01, -03)	OM906 LA.V/ 2-00 (-01, -03)	OM906 LA.V/ 3-00 (-01, -03)	OM926 LA.V/ 1-00 (-01, -04)
ТНВД (тип, маркировка)	DTC / Bosch, SE 5000			DTC / Bosch, SE 9401			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 P 1614, DLLA 150 P2228, DLLA 150 PV 3 205 499, DLLA PV3 206 015, DSLA 153 P 5518, DSLA 153 PV3 390 984			Delphi, L 241 PBB, HBX 696 94 55; Bosch, DSLA 159 PV3 390 959, DSLA 159 P 5502		Bosch, DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV3 199 664, DLLA 156 PV3 198 898	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	S410-457-1, S410T-457-1			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, 018 094 66 02, 017 094 49 02, 018 094 76 02, 017 094 50 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 018 094 40 02, 018 094 60 02, 018 094 61 02, 018 094 25 02, 018 094 94 02, 018 094 95 02, 018 094 50 02, 018 094 64 02, 018 094 77 02, 018 094 63 02, 018 094 85 02, 018 094 86 02, 018 094 33 02, 018 094 78 02, 018 094 65 02, 958 520 03 53, 018 094 22 02, 018 094 93 02, 019 094 11 02, 019 094 12 02						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор в едином корпусе с глушителем						
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR						
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, A 002 490 26 14, A 002 490 24 14, A 002 490 32 14, A 941 490 01 01, A 002 490 51 14, A 002 490 35 14, SC 2030 (SH 5003), SC 2019, SH 4001, SC 2020, SC 2025, SC 2007, SC 2002, SC2009, SC2024						

E-RU.MP03.A.00878

для ТС на шасси Mercedes-Benz Axor	1836LS	1840LS	1843LS	1824, 1824K, 1824L, 1824LS, 1824AK	1826, 1826K, 1826L, 1826LS, 1826AK	1829, 1829A, 1829K, 1829L, 1829LS, 1829AK	1833, 1833A, 1833K, 1833L, 1833LS, 1833AK
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz						
	OM457 LA.EEV/2 457.980	OM457 LA.EEV/3 457.980	OM457 LA.EEV/4 457.980	OM926 LA.EEV/4 926.973, 926.975	OM926 LA.EEV/5 926.974, 926.976	OM926 LA.EEV/2 926.945, 926.948	OM926 LA.EEV/3 926.945 926.948
	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом						
- количество и расположение цилиндров	6, рядное						
- рабочий объем цилиндров, см ³	11967			7201			
- степень сжатия	18,5±0,5			17,5±0,5			
- максимальная мощность, кВт (мин-1), по Директиве ЕС 80/1269	265 (1900)	295 (1900)	315 (1900)	175 (2200)	188 (2200)	210 (2200)	240 (2200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	1850 (1100)	2000 (1100)	2100 (1100)	850 (1200- 1600)	970 (1200- 1600)	1120 (1200- 1600)	1300 (1200- 1600)
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива						
Блок управления (маркировка)	OM457 LA.EEV/ 2-00 (-01, -02)	OM457 LA.EEV/ 3-00 (-01, -02)	OM457 LA.EEV/ 4-01 (-01, -02)	OM926 LA.EEV/ 4-00 (-02, -03)	OM926 LA.EEV/ 5-00 (-02, -03)	OM926 LA.EEV/ 2-00 (-02, -03)	OM926 LA.EEV/ 3-00 (-01, -03)
ТНВД (тип, маркировка)	DTC / Bosch, SE 5000			DTC / Bosch, SE 9401, SE 9402, A 028 074 91 02			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 P 1614, DLLA 150 P2228, DLLA 150 PV 3 205 499, DLLA PV3 206 015, DSL A 153 P 5518, DSL A 153 PV3 390 984			Bosch, DSL A 160 P 1786, DSL A 160 PV 3 390 305, DSL A 160 PV 3 390 650, DLLA 156 P 1626, DLLA 156 PV3 199 664, DLLA 156 PV3 198 898			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	S410-457-1, S410T-457-1			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, 018 094 66 02, 017 094 49 02, 018 094 76 02, 017 094 50 02, 017 094 90 02, 017 094 92 02, 018 094 40 02, 018 094 60 02, 018 094 61 02, 018 094 25 02, 018 094 94 02, 018 094 95 02, 018 094 50 02, 018 094 64 02, 018 094 77 02, 018 094 63 02, 018 094 85 02, 018 094 86 02, 018 094 33 02, 018 094 78 02, 018 094 65 02, 958 520 03 53, 018 094 22 02, 018 094 93 02, 019 094 11 02, 019 094 12 02						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор в едином корпусе с глушителем						
Нейтрализатор (маркировка)	Mercedes-Benz, SCR						
Глушитель (маркировка)	Mercedes-Benz, A 002 490 26 14, A 002 490 24 14, A 002 490 32 14, A 941 490 01 01, A 002 490 51 14, A 002 490 35 14, SC 2030 (SH 5003), SC 2019, SH 4001, SC 2020, SC 2025, SC 2007, SC 2002, SC2009, SC2024						

E-RU.MP03.A.00878

для ТС на шасси Mercedes-Benz Axor	1836LS, 1840LS, 1843LS				
Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	MF 430				
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, G201-12/ 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, с синхронизаторами или без них (для G211-12/14.93-1.0 и G281-12/14.93-1.0)				
- число передач					
вперед	12	12	16	16	9
назад	4	4	2	2	1
- передаточные числа					
I	14,93	14,93	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 (марка, тип)	Mercedes-Benz, VL4/51DC-7.5, VL4/54DC-8, HL6/1DCS-13, HL7/005DCS-13 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				
-передаточные числа					

E-RU.MP03.A.00878

для ТС на шасси Mercedes-Benz Axor	1826, 1826L, 1826LS, 1826K, 1826AK, 1829A, 1829AK, 1833A, 1833AK	1824, 1824L, 1824LS, 1824K, 1824AK	1829, 1829L, 1829LS, 1829K, 1833, 1833L, 1833LS, 1833K	1824, 1824L, 1826, 1826L, 1829, 1829L
------------------------------------	--	------------------------------------	--	---------------------------------------

Трансмиссия (тип)	механическая						
Сцепление (марка, тип)	MF 395, MF 430					TC415, TC418	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, с синхронизаторами					Allison,	
	G131-9/14/57-1.0	G85-6/6.7-0.73	G131-9/14/57-1.0	G211-16-17.0-1.0	G131-9/14/57-1.0	3000PR/3.49-075	3000P/3.49-0.65
	с ручным или преселекторным управлением					автоматическая	
- число передач							
вперед	9	6	9	16	9	5	6
назад	1	1	1	2	1	1	1
- передаточные числа							
I	14,57	6,70	14,57	17,03	14,57	3,49	3,49
II	9,47	3,81	9,47	14,18	9,47	1,86	1,86
III	6,63	2,29	6,63	11,50	6,63	1,41	1,41
IV	4,82	1,48	4,82	9,58	4,82	1,00	1,00
V	3,66	1,00	3,66	7,79	3,66	0,75	0,75
VI	2,58	0,73	2,58	6,49	2,58	—	0,65
VII	1,81	—	1,81	5,28	1,81	—	—
VIII	1,31	—	1,31	4,40	1,31	—	—
IX	1,00	—	1,00	3,87	1,00	—	—
X	—	—	—	3,22	—	—	—
XI	—	—	—	2,61	—	—	—
XII	—	—	—	2,17	—	—	—
XIII	—	—	—	1,77	—	—	—
XIV	—	—	—	1,47	—	—	—
XV	—	—	—	1,20	—	—	—
XVI	—	—	—	1,00	—	—	—
3.X. I	13,86	8,65	13,86	15,48	13,86	5,03	5,03
3.X. II	—	—	—	12,89	—	—	—

Раздаточная коробка (марка, тип) (только для ТС с колесной формулой 4 x 4)	Mercedes-Benz, VG 900-3W/1.69 – для ТС на шасси 1824AK, VG 1400-3W/1.403 – для ТС на шасси 1829A, 1826AK, 1829AK, VG 1700-3W/1.403 – для ТС на шасси 1833A, 1833AK
---	--

- передаточные числа	низшее 1,691 (1,403 – для ТС на шасси 1828A, 1833A)
	высшее 1,000

для ТС на шасси Mercedes-Benz Axor	1824, 1833, 1829, 1826	1824L, 1829L, 1833L, 1826L	1829A, 1833A, 1833AK, 1829AK, 1826AK, 1824AK	1824LS, 1826LS, 1833LS, 1829LS	1824K, 1829K, 1833K, 1826K
------------------------------------	------------------------	----------------------------	--	--------------------------------	----------------------------

Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz,				
	VL4/51DC-7.5, VL4/50DC-7.5, VL4/54CC-8, VL5/21DC-9, VL5/1D-9, VL4/56D-7.5, VL4/57D-7.1, VL4/55D-7.5, HL6/1DCS-13, HL7/55DCS-13, HL7/055DCS-13, HL7/056DS-13	VL4/51DC-7.5, VL4/54DC-8, VL5/21DC-9, VL4/57D-7.1, HL6/1DCS-13, HL7/55DCS-13 (только для ТС на шасси 1824L), HL7/055DCS-13, HL7/056DS-13	AL7/56D(S)-7.5, AL7/56D(S)-9.0, HL7/056DS-13, HL7/56DS-13 (только для ТС на 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 ТС на шасси 1824LS)	VL4/50DC-7.5, VL4/51DC-7.5, VL4/54DC-8, VL5/21DC-9, VL4/56D-7.5, VL4/55D-7.5, VL5/1D-9, HL7/55DCS-11.5, HL7/055DCS-13, HL7/56DS-13, 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
-----------------------------	--

E-RU.MP03.A.00878

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 8 типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»			
Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы дисковые или барабанного типа, с АБС, электронно-пневматическая система управления «Telligent», электронный распределитель тормозных сил (ALB), противобуксовочная система (ASR)			
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, возможна установка дополнительного тормоза-замедлителя или системы «Турбо-тормоз» (для ТС на шасси 1836LS, 1840LS, 1843LS)			
- 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)	A 019 420 63 18 (A 019 420 53 18, A 019 420 62 18, A 019 420 52 18, A 008 420 65 24, A 008 420 10 24, A 008 420 06 24, A 008 420 66 24, A 008 420 11 24)			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
для ТС на шасси: 1824, 1829, 1826, 1824L, 1829L, 1824LS, 1833, 1833L, 1826L, 1833LS, 1829LS, 1826LS	315/70R22.5	152, 154 / 148, 150	G	479
1829A, 1829AK, 1833AK, 1824AK, 1826AK, 1833A, 1829K, 1833K, 1824K, 1826K	315/60R22.5	150, 152 / 147, 148		454
1836LS, 1840LS, 1843LS	295/80R22.5	150, 152 / 147, 148		493
	12R22.5	150, 152 / 148		504
	315/80R22.5	156 / 150		503
	295/80R22.5	152 / 147		493
	295/80R22.5	152 / 147		493
	315/70R22.5	154 / 148		479
	315/80R22.5	156 / 150		503
	13R22.5	154, 156 / 150		535
Оборудование транспортного средства	- кондиционер (хладагент R134a или R404a); - два проблесковых маячка оранжевого цвета (для E305 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.00878

**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	Одобрение 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	К-DE.MT02.B.00098.П1P1 с 07.04.2014 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	С-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	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-DE.MT02.B.00098.П1P1 с 07.04.2014 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	С-RU.MT08.B.00279 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г., С-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	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-DE.MT02.B.00098.П1P1 с 07.04.2014 г. по 31.12.2015 г.

E-RU.MP03.A.00878

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-DE.MT02.B.00098.П1P1 с 07.04.2014 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.00878

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-DE.MT02.B.00098.П1P1 с 07.04.2014 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	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-DE.MT02.B.00098.П1P1 с 07.04.2014 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	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-DE.MT02.B.00098.П1P1 с 07.04.2014 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	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-DE.MT02.B.00098.П1P1 с 07.04.2014 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.00878

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-DE.MT02.B.00098.П1P1 с 07.04.2014 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)	Сертификат, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00547 с 03.10.2012 г. по 31.12.2015 г.
пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05B2 (Экологический класс 5)	Сертификат, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00546 с 03.10.2012 г. по 03.10.2016 г.
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-DE.MT02.B.00098.П1P1 с 07.04.2014 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.00878

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-DE.MT02.B.00098.П1Р1 с 07.04.2014 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.00878

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 795811
поз. 4 – 9:	795811	– обозначение типа транспортного средства для E305
поз. 4 – 7:	E305	– обозначение типа транспортного средства
поз. 8 – 9:	??	– контрольные символы для E3053
поз. 4 – 8:	E3053	– 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

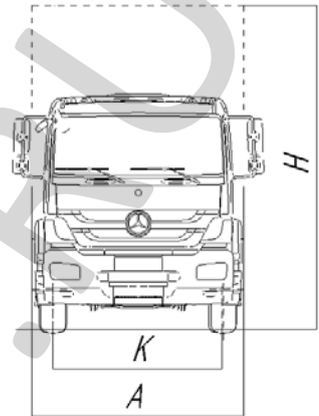
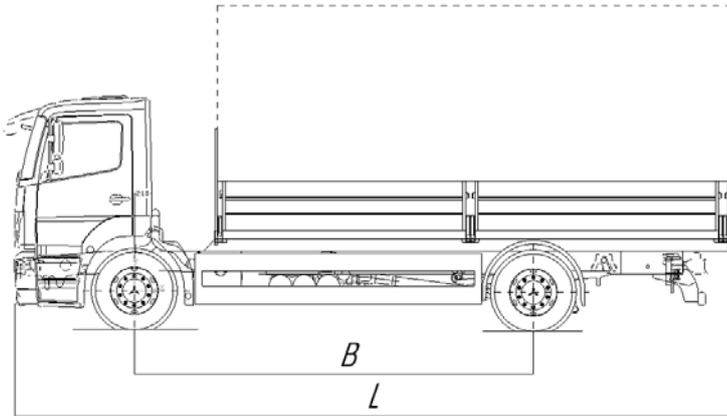
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00878

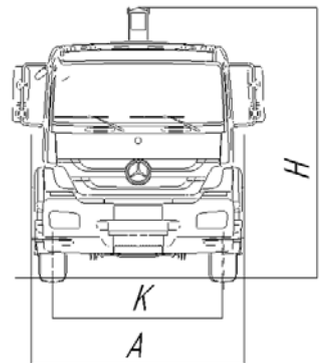
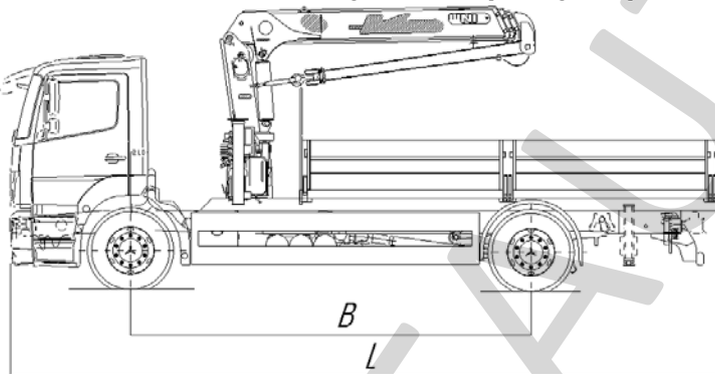
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

795811

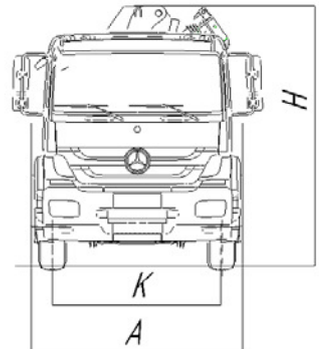
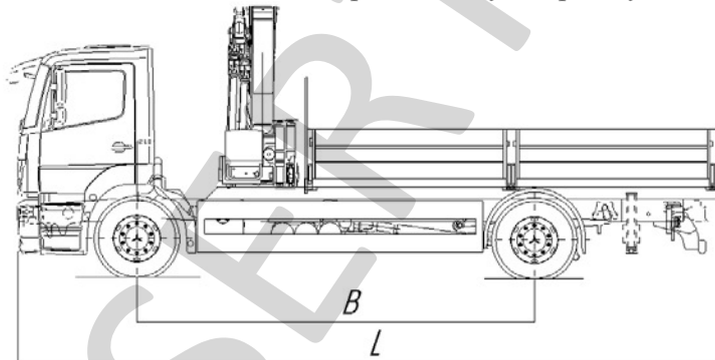


E305
в модификации 00

в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



Длина (L)	5800 - 12000
Ширина (A)	2360 - 2550
Высота (H)	2850 - 4000
База (B)	3600 - 6300
Колея передних / задних колес (K)	2010 - 2120 / 1800 - 2040

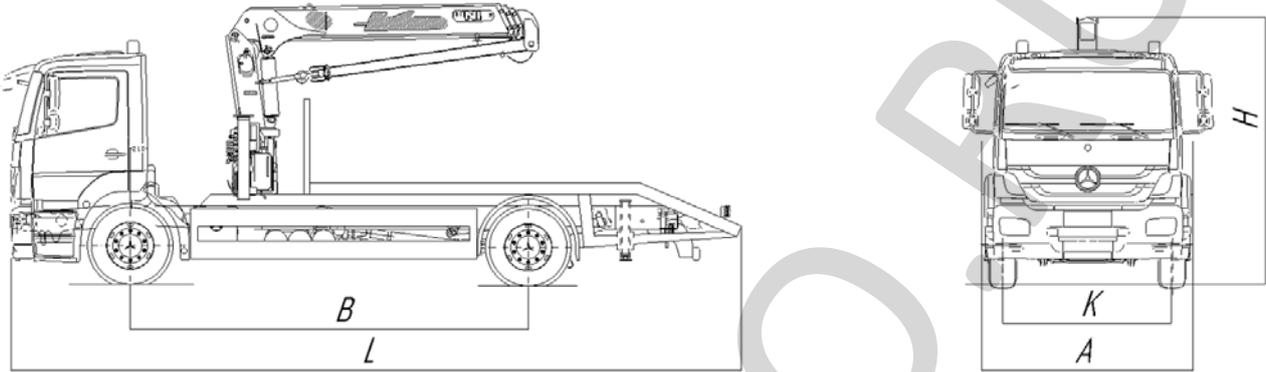
E-RU.MP03.A.00878

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

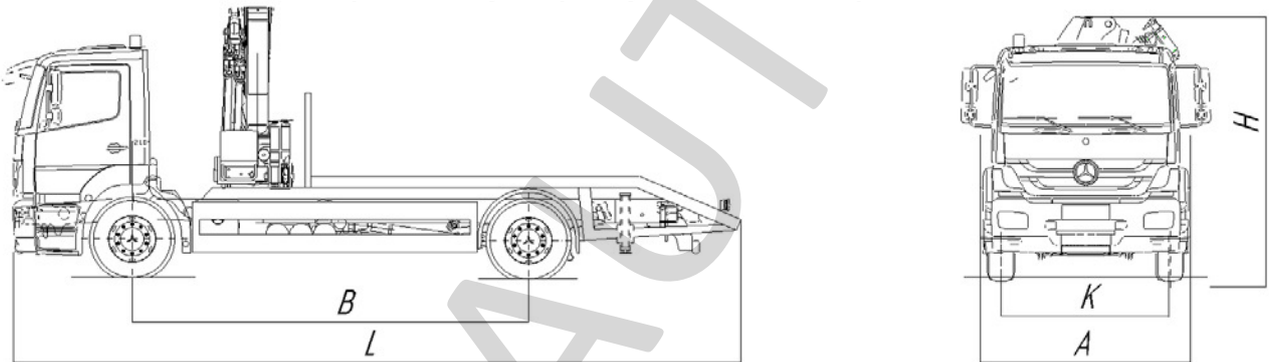
E305

в модификации 11

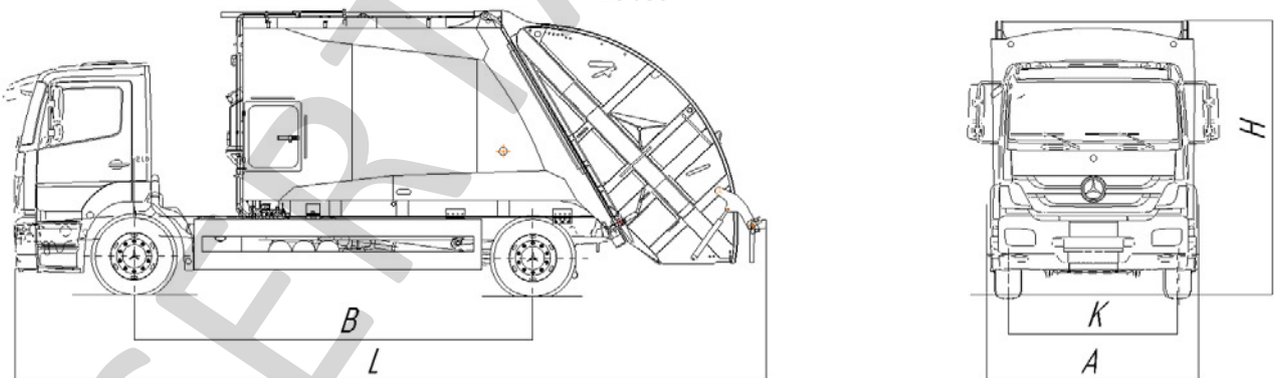
в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



E3053



Длина (L)	5800 - 12000
Ширина (A)	2360 - 2550
Высота (H)	2850 - 4000
База (B)	3600 - 6300
Колея передних / задних колес (K)	2010 - 2120 / 1800 - 2040