

E-RU.MP03.A.00866

08 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 автомобиль бортовой с краном- манипулятором		мусоровоз
ТИП	795800, 795801	E700, E701		E7003, E7013
ШАССИ	Volvo FL, FL-Truck, FLL, FLH, FLM, FE, FE-Truck, FEE, FES 4x2 (для 795800, E700, E7003), Volvo FM, FM-Truck, FM11/13, FH, FH-Truck FH13/16 4x2, 4x4 (для 795801, E701, E7013)			
МОДИФИКАЦИИ	—	00	11	—
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> (с колесной формулой 4x2), N <sub>3</sub> G (с колесной формулой 4x4)			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. D11B, D11C, D13A, D16E, D7E240, D7E280, D7E320), 5 (с дв. D11C, D13A, D13C, D13K, D16G, D7F240, D7F260, D7F290, D7F300, D7F340)			
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 795800, 795801 предназначены для перевозки различных грузов.

Транспортные средства E700, E701 в модификации 00 предназначены для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства E700, E701 в модификации 11 предназначены для эвакуации автомобилей.

Транспортные средства E7003, E7013 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.

Для транспортных средств, которые могут быть отнесены одновременно к нескольким экологическим классам, экологический класс определяется по коду производителя, который указывается на идентификационной табличке изготовителя, размещенной на двигателе.

Экологический класс	Код двигателя
4	EC06
5	EC06B, EUV, EEV, EUVI

Типы двигателей D11B, D11C, D13A, D13C, D13K, D16E, D16G при нанесении на блоке двигателя механическим способом принимают обозначения D11, D13, D16 соответственно.

Типы двигателей D7E240, D7E280, D7E320, D7F240, D7F260, D7F290, D7F300, D7F340 при нанесении на блоке двигателя механическим способом принимают обозначения D7E, D7F соответственно.

При обозначении модели двигателя на информационных наклейках на двигателе в конце наименования модели могут присутствовать один или два буквенных символа, которые указывают на вариант программного обеспечения двигателя и не относятся к обозначению модели.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00866 от 08 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.00866

## 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 79580?: бортовая платформа с каркасом и тентом или без них; для E70?: бортовая (для мод. 00) или специализированная (для мод. 11) платформа и краноманипуляторная установка за кабиной; для E70?3: мусоровозное оборудование		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, откидывающаяся вперед		
Габаритные размеры, мм			
- длина	5385-12000		
- ширина	2500-2550		
- высота	2500-4000		
База, мм	3000-6800		
Колея передних / задних колес, мм	1927-2110/1816-2075		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4250-16000		
	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	12300-23000	18000	18000
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось	4500-10000	10000	11500
- на заднюю ось	7800-13000	11500	11500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	Volvo, D13A (D13A380, D13A400, D13A420, D13A440, D13A460, D13A480, D13A500, D13A520, D13A540) D13C (D13C380, D13C420, D13C460, D13C500, D13C540) четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	12777		
- степень сжатия	18,1	17,8	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	285 (1800), 294 (1800), 315 (1800), 324 (1800), 345 (1800), 353 (1800), 375 (1800), 382 (1800), 405 (1800)	285 (1404-1900), 315 (1404-1900), 345 (1404-1900), 375 (1404-1900), 405 (1458-1900)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1938 (1000-1404), 2000 (1050-1400), 2142 (1000-1404), 2200 (1050-1400), 2346 (1000-1404), 2400 (1050-1400), 2500 (1050-1400), 2550 (1050-1404), 2652 (1060-1458)	1938 (1000-1404), 2142 (1000-1404), 2346 (1000-1404), 2550 (1050-1404), 2652 (1060-1458)	
Топливо	дизельное		

## E-RU.MP03.A.00866

для ТС с дв.	D13A	D13C
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	TRW/Volvo, 20561252, 20814604, 20977019, 21300122, 20995620	
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, 20584348, 20584347, 21340616, 21098087, 21098096, 21098084, 21340615, 21569200, 2162515 21098095, 21340616, 21340615, 21569200, 21652515	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX55, 20728220, 20993930, HX55W, 20763166	HX55, 20763166, 20993930
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo, 8149319, 3979505, 20381066, 8149319, 20381066, 20859974, 20859974 21115476, 21011149	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Volvo, Clean Up	
- 1 ступень	Volvo, SCR	
- 2 ступень		
Глушители (маркировка)	Volvo, 20579344, 20579345, 20579346, 20920600, 20920619, 20920622, 21093674, 20920600, 21093674, 20920705, 20920707, 20920708, 20920619, 20920705 (для эк. кл. 4), 21093674, 20579344, 20579345, 20579347, 20579348, 20579349, 20920600 (для эк. кл. 5)	
- 1 ступень		
- 2 ступень	Volvo, 3183953, 20766755, 20441700, 20564260, 20837983, 21383380, 21383399	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volvo, D11B (D11B350, D11B390, D11B430) D11C (D11C330, D11C370, D11C410, D11C450)	
	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10837	
- степень сжатия	18,0 17,0	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	265 (1900), 297 (1900), 326 (1900) 248 (1800), 278 (1800), 308 (1800), 338 (1800)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1700 (1150), 1880 (1150), 2110 (1150) 1630 (950), 1790 (950), 1990 (950), 2190 (950)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	TRW/Volvo, 20561252, 20814604, 20977019, 21300122, 20995620	
Насос-форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, 20747797, 2100768A, 21582101 20920650, 21582103, 21569191, 21207143	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX52W, 21034629, 21034637; HX52, 21037928, 21037931	HX52W, HE500WG, 21034629, 21170416, 21316567, 21316562, 21430250
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo, 8149319, 20381066, 20859974, 21011149	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Volvo, Clean Up	
- 1 ступень	Volvo, SCR	
- 2 ступень		
Глушители (маркировка)	Volvo, 20894953, 20894954, 20894955 20920728, 20920729, 20920731	
- 1 ступень		
- 2 ступень	Volvo, 3183953, 20766755, 2083783	

## E-RU.MP03.A.00866

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	D13K (D13K460)	Volvo, D16E (D16E540, D16E580, D16E600, D16E660, D16E700)	D16G (D16G540, D16G600, D16G700, D16G750)
	четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	12777	16123	
- степень сжатия	16,8	17,3	16,8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	345 (1800)	397 (1800), 405 (1800), 426 (1800), 450 (1800), 485 (1800), 515 (1800)	405 (1800), 450 (1800), 515 (1800), 551 (1800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	2346 (1000 - 1404)	2600 (1000), 2703 (1000), 2800 (1000), 2857 (1000), 3100 (1000), 3162 (1000)	2703 (1000 - 1430), 2857 (1000 - 1504), 3162 (1000 - 1555), 3550 (1050 - 1400)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	TRW/Volvo, 20561252, 20814604, 20977019, 21300122, 20995620		
Насос-форсунки (тип, маркировка)	21914027	Delphi Diesel System, 20564930, 21597022	20564930, 21597022, 21698153
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HX52W, 21741401	Holset, HX551W, 20738574, 21049787	HE551W, 20738574, 21742985, 21828518
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	21115476, 21337519	Volvo, 20478756	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители или без него; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	Volvo, Clean Up		
- 2 ступень	Volvo, SCR		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	21364822	Volvo, 20726325, 20726326, 20900166, 20900170, 20976277	20920705, 20900166, 20920708, 20900170, 21395509, 20726325, 20726326
- 2 ступень	—	Volvo, 1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260, 20837983	1675864, 20766755, 20441700, 20451325
Фильтр твердых частиц	сажевый фильтр	—	

## E-RU.MP03.A.00866

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volvo, D7E240, D7E280, D7E320   D7F240, D7F260, D7F290, D7F300, D7F340 четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	7146	
- степень сжатия	18,1	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	177 (2300), 206 (2300), 235 (2300)	181 (2300), 195 (2300), 217 (2300), 225 (2300), 247 (2300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	920 (1200 - 1700), 1050 (1200 - 1700), 1200 (1200 - 1700)	938 (1200 - 1800), 1010 (1200 - 1800), 1070 (1200 - 1800), 1153 (1200 - 1800), 1306 (1200 - 1700)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	60100000, 60100007, 60100008, 60100010	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PF45	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 PV3 198 077 (DLLA 150 PV3 198 981)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS / Schwitzer / KKK, S 200 G 76H24 AFEGM   B2G3367NRAKB/ 0.66DK1 0.66DK1	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo, 20707665, 20707666, 20707667, 20728816	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Volvo, SCR	
Глушитель (маркировка)	Volvo, 20745501, 21140151, 20726037, 21058558, 21058533, 21140051, 21583425, 20821588, 20945148, 21669952 21669952	
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS43B-O; CS43B-OR; однодисковое; Volvo, CD38B-O; CD40B-O; CS39A-O, CS43B-O; двухдисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Volvo, VT 2009B; VT 2214B; VTO 2214B; VT 2514B; VT 2814B; VTO 2514B; VTO 2814B; механическая, с ручным управлением	
- число передач	вперед - 9, назад - 2	вперед - 14, назад - 4
- передаточные числа	низшее/высшее	
понижающая	16,85	16,86/13,51   13,51/10,83   16,41/13,16   13,16/10,54   12,96/10,34
I	10,18	11,13/8,92   8,92/7,15   11,13/8,92   8,92/7,15   8,79/7,02
II	7,16	7,16/5,74   5,74/4,60   7,16/5,74   5,74/4,60   5,65/4,51
III	5,04	4,68/3,75   3,57/3,00   4,68/3,75   3,75/3,00   3,75/2,99
IV	3,75	2,97/2,38   2,38/1,91   2,97/2,38   2,38/1,91   2,34/1,87
V	2,72	1,91/1,53   1,53/1,23   1,91/1,53   1,53/1,23   1,51/1,20
VI	1,91	1,25/1,00   1,00/0,801   1,25/1,00   1,00/0,80   1,00/0,80
VII	1,35	—   —   —   —   —
VIII	1,00	—   —   —   —   —
3.X.I	16,41	15,08/12,09   12,09/9,69   15,06/12,09   12,09/9,69   11,91/9,51
3.X.II	4,38	4,02/3,22   3,22/2,58   4,02/3,22   3,22/2,58   3,18/2,54

## E-RU.MP03.A.00866

Коробка передач (марка, тип)	Volvo, AT2612D/E; AT2412D/E; AT2812D/E; механическая, с автоматическим управлением		ATO3512D/E; ATO2612D/E; ATO3112D/E;	PT2106; PT2606; автоматическая	
- число передач	вперед - 12, назад - 4		вперед - 6, назад - 2		
- передаточные числа	низшее/высшее				
I	14,94/11,73	11,73/9,21	6,15		
II	9,04/7,09	7,09/5,57	4,27		
III	5,54/4,35	4,35/3,41	2,41		
IV	3,44/2,70	2,70/2,12	1,68		
V	2,08/1,63	1,63/1,28	1,32		
VI	1,27/1,00	1,00/0,79	1,00		
3.X.I	17,48/13,73	13,73/10,78	6,64		
3.X.II	4,02/3,16	3,16/2,48	3,84		
Коробка передач (марка, тип)	ZTO1109, STO1309 механическая, с ручным управлением	ZTO1006	AT2412D механическая, с ручным или автоматиче- ским управ- лением	ATO1056 автоматическая	Allison, AL306
- число передач	вперед - 9, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 12, назад - 4	вперед - 6, назад - 1	
- передаточные числа			низшее/ высшее		
понижающая передача	9,48	—	—	—	
I	6,58	6,75	14,94/11,73	6,75	3,49
II	4,68	3,61	9,04/7,09	3,61	1,86
III	3,48	2,13	5,54/4,35	2,13	1,41
IV	2,62	1,40	3,44/2,70	1,40	1,00
V	1,89	1,00	2,08/1,63	1,00	0,75
VI	1,35	0,78	1,27/1,00	0,78	0,65
VII	1,00	—	—	—	—
VIII	0,75	—	—	—	—
3.X.I	8,97	6,06	17,48/13,73	6,06	5,03
3.X.II	—	—	4,02/3,16	—	—
для ТС с колесной формулой	4 x 2		4 x 4		
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	—		Volvo, VT2501TB		
- передаточные числа	—		0,69 - 1,04		
Главная передача (тип, маркировка)	Volvo, RS1356SV, RSS1360, RSS1344C, RSS1344D, RSS1356, RSS11125A, RSS1132A, RSS1332A, RSH1140C; одинарная; или RS1365HV, RS1370HV, RSH1370F; двойная		Volvo, RS1365HV, RS1370HV, RSH1370F, двойная		
- передаточные числа	2,47 - 6,31 или 3,33 - 7,13		3,33 - 7,13		

## E-RU.MP03.A.00866

<b>Подвеска</b> Передняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ZF 8095 / ZF 8098 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»			
<b>Тормозные системы</b> Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям, с АБС, тормозные механизмы колес дисковые или барабанного типа			
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система			
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси или всех осей			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель или в комбинации с гидравлическим ретардером			
- компрессор (маркировка)	Knorr...; Wabco...			
- тормозные камеры (маркировка)	MGM...; Wabco...			
<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	315/80R22,5	154...156/150	G, J, K, L, M	496...508
	295/80R22,5	150...152/146...148		486...496
	315/70R22,5	152...154/148...150		470...477
	305/70R22,5	150...152/148...150		460...467
	385/65R22,5	158...160		496...498
	315/60R22,5	152/148		441...446
	305/60R22,5	150/147		431...443
	365/85R20	156...164		520
	13R22,5	149...156/146...150		524...528
	12R22,5	152/148		503...511
	12.00R24	156...160/153...156		560...576
	11.00R22	150/146		508
	11.00R20	150/146		491...505
	12.00R20	154/149...150		520...527
	14.00R20	164/160		568...569
<b>Оборудование транспортного средства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кондиционер (хладагент R134a или R404a);</li> <li>- два проблесковых маячка оранжевого цвета (для E70? в модификации 11);</li> <li>- дополнительная балка аутригеров (входят в комплект краноманипуляторной установки)</li> </ul>			

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00866

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ 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.01153 с 08.12.2014 г. по 08.12.2018 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	— " — " —	— " — " —
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	К-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	К-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., К-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»), РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-RU.АЯ04.B.00037.И1 с 27.12.2013 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	С-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.

## E-RU.MP03.A.00866

1	2	3
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.AЯ04.B.00037.И1 с 27.12.2013 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.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 8-05	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.AЯ04.B.00037.И1 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН №№ 10-03, 10-04	— " — " —	— " — " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	— " — " —	— " — " —
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	— " — " —	— " — " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН №№ 18-02, 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	— " — " —	— " — " —

## E-RU.MP03.A.00866

1	2	3
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.АЯ04.B.00037.И1 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-DE.MT08.B.00563 с 06.02.2014 г. по 01.07.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.АЯ04.B.00037.И1 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " — " —	— " — " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН №№ 46-02, включая дополнения 1-4, 46-03	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " — " —	— " — " —
	Протокол, ООО «Мега Драйв», Российская Федерация	30-11/14 от 26.11.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.АЯ04.B.00037.И1 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —

## E-RU.MP03.A.00866

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.AЯ04.B.00037.И1 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Протокол, ООО «Мега Драйв», Российская Федерация	32-11/14 от 26.11.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.AЯ04.B.00037.И1 с 27.12.2013 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	35-11/14 от 26.11.2014 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.AЯ04.B.00037.И1 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Протокол, ООО «Мега Драйв», Российская Федерация	31-11/14 от 26.11.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.AЯ04.B.00037.И1 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —

## E-RU.MP03.A.00866

1	2	3
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.АЯ04.В.00037.И1 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
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 27.01.2013 г. по 27.01.2015 г.
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.АЯ04.В.00037.И1 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.АЯ04.В.00037.И1 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Светоотражающая 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.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.АЯ04.В.00037.И1 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.АЯ04.В.00037.И1 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.

## E-RU.MP03.A.00866

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.АЯ04.B.00037.И1 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., K-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС «ПРОММАШ», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-RU.АЯ04.B.00037.И1 с 27.12.2013 г. по 31.12.2015 г.
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, 49-04В1, 49-05В1 (Экологический класс 4)	Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 24R-03 2170 от 13.05.2008 г., E11 49R-04 2159 от 11.05.2008 г. (с дв. D11B), E11 24R-03 1781 Ext.02 от 18.01.2007 г., E11 49R-04 2082 от 24.01.2007 г., E11 49R-04 2096 от 06.05.2007 г. E11 24R-03 2648 Ext.01 от 16.07.2012 г. (с дв. D13A), E11 24R-03 1785 Ext.01 от 24.01.2007 г., E11 49R-04 2086 от 18.01.2007 г., E11 24R-03 2646 от 01.08.2011 г. (с дв. D16E)
	Сообщения, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme Direction de la Sécurité et de la Circulation routière Sous-Direction de la Règlementation technique des véhicules L'Arche de la Défense, Paris Sud, France	E2 24R-03 13035 от 13.03.2013 г., E2 49RC-05 13033 от 15.03.2013 г. (с дв. D11C)
	Сертификат, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», (ОС САТС «САМТ-ФОНД»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-SE.MT22.B.01903 с 23.04.2012 г. по 31.12.2015 г. (с дв. D11B, D13A, D16E)
	Сообщения, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie Direction générale de l'énergie et du climat Service du climat et de l'efficacité énergétique, France	E2 24R-03 05041 Ext.05 от 02.06.2009 г., E2 49R-04 05018 Ext.02 от 11.08.2006 г. (с дв. D7E240, D7E280, D7E320)

## E-RU.MP03.A.00866

1	2	3
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05B2, 49-05C (Экологический класс 5)</p>	<p>Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>C-SE.MT25.B.01565 с 01.04.2011 г. по 01.04.2015 г. (с дв. D11C, D13A, D13C, D16G)</p>
	<p>Сертификат, ОС САТС «САМТ-ФОНД», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p>	<p>C-SE.MT22.B.03864 с 15.04.2013 г. по 14.04.2017 г. (с дв. D13K)</p>
	<p>Сообщения, Vehicle Certification Agency, United Kingdom</p>	<p>E11 49RK-05 2370 Ext.01 от 01.06.2012 г., E11 49RG-05 2369 Ext.01 от 01.06.2012 г., E11 24R-03 2643 Ext.01 от 21.06.2012 г., E11 24R-03 2644 Ext.01 от 21.06.2012 г. (с дв. D13C), E11 24R-03 2624 Ext.02 от 17.09.2012 г., E11 24R-03 3562 Ext.01 от 18.09.2012 г., E11 49RG-05 2368 Ext.02 от 07.09.2012 г., E11 49RK-05 3506 Ext.01 от 08.09.2012 г. (с дв. D16G)</p>
	<p>Сообщения, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme Direction de la Sécurité et de la Circulation routière Sous-Direction de la Règlementation technique des véhicules L'Arche de la Défense, Paroi Sud, France</p>	<p>E2 24R-03 12006 Ext.01 от 20.07.2012 г., E2 24R-03 12008 Ext.01 от 20.07.2012 г., E2 49RG-05 12011 Ext.01 от 20.07.2012 г., E2 49RK-05 12013 Ext.01 от 20.07.2012 г. (с дв. D11C)</p>
	<p>Сообщения, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie Direction générale de l'énergie et du climat Service du climat et de l'efficacité énergétique, France</p>	<p>E2 24R-03 08098 Ext.04 от 03.09.2010 г., E2 49RIII-05 0136 Ext.03 от 03.09.2010 г. (с дв. D7F240, D7F340), E2 24R-03 08106 Ext.04 от 03.09.2010 г., E2 49RG-05 08156 Ext.03 от 03.09.2010 г. (с дв. D7F260, D7F290, D7F300), E2 24R-03 10026 Ext.01 от 30.04.2010 г., E2 49RK-05 10013 Ext.03 от 08.03.2010 г., E2 49RK-05 10014 Ext.01 от 30.04.2010 г. (с дв. D7F240, D7F260, D7F300)</p>

## E-RU.MP03.A.00866

1	2	3
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	К-SE.MT25.B.00048.P1 с 31.12.2013 г. по 31.12.2015 г., К-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 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	— " — "	— " — "
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Защита от разбрызгивания из под колес, Пункт 9 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	К-SE.MT25.B.00045.P1 с 11.08.2014 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	34-11/14 от 26.11.2014 г.
Требования к автокранам и транс- портным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ООО «Мега Драйв», Российская Федерация	36-11/14 от 26.11.2014 г.

## E-RU.MP03.A.00866

1	2	3
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.01153 с 08.12.2014 г. по 08.12.2018 г.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**  
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00866

## 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 795800, 795801
поз. 4 – 9:	795800 795801	– обозначение типа транспортного средства для E700, E701
поз. 4 – 7:	E700 E701	– обозначение типа транспортного средства
поз. 8 – 9:	??	– контрольные символы для E7003, E7013
поз. 4 – 8:	E7003 E7013	– 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

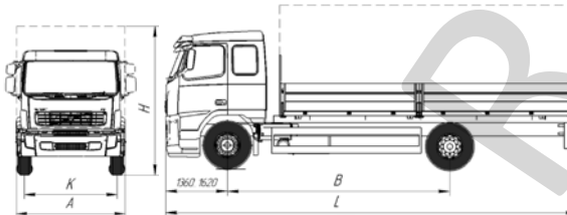
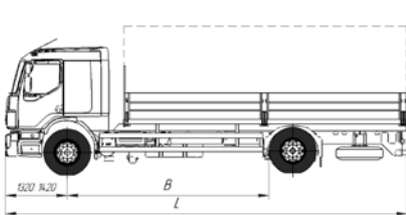
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00866

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

795800

795801

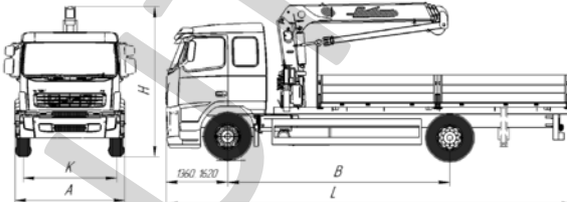
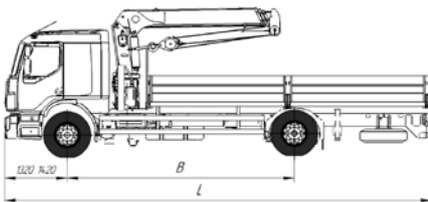


E700

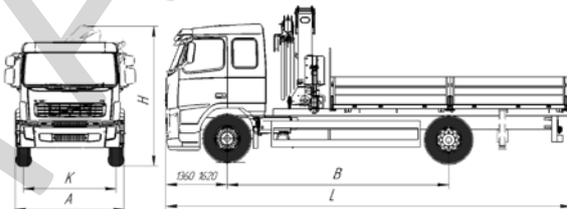
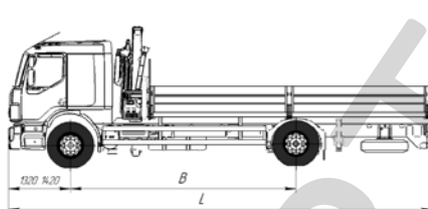
E701

в модификации 00

в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



варианты исполнения



Длина (L)	5385-12000
Ширина (A)	2500-2550
Высота (H)	2500-4000
База (B)	3000-6800
Колея передних / задних колес (K)	1927-2110/1816-2075

E-RU.MP03.A.00866

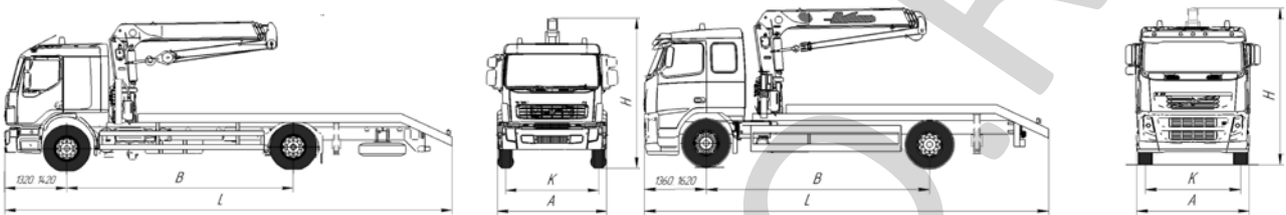
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

E700

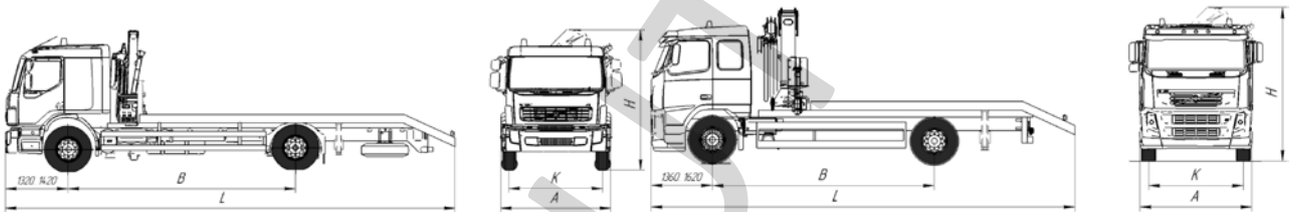
E701

в модификации 11

в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием

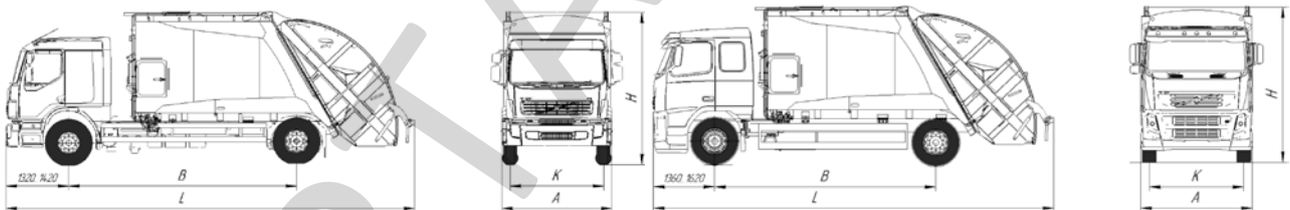


в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



E7003

E7013



варианты исполнения



Длина (L)	5385-12000
Ширина (A)	2500-2550
Высота (H)	2500-4000
База (B)	3000-6800
Колея передних / задних колес (K)	1927-2110/1816-2075